

**2 ЗАГАЛЬНІ ВІДОМОСТІ**

- 2 Заводи Mitsubishi Electric Corporation
- 3 Піктограми. Опис функцій

**17 ПОБУТОВІ СИСТЕМИ М-СЕРІЇ**

- 18 Схема серії побутових систем
- 19 ПРЕМІУМ інвертор (настінний блок MSZ-LN)
- 23 ДЕЛЮКС інвертор (настінний блок MSZ-FH)
- 27 ДИЗАЙН інвертор (настінний блок MSZ-EF)
- 31 СТАНДАРТ інвертор (настінний блок MSZ-AP)
- 37 БТ-КЛАСІК інвертор (настінний блок MSZ-BT)
- 39 КЛАСІК інвертор (настінний блок MSZ-HR)
- 43 Підлоговий внутрішній блок MFZ-KT
- 47 Канальний внутрішній блок SEZ-M
- 49 Касетний внутрішній блок SLZ-M
- 51 Касетний внутрішній блок MLZ-KP
- 53 Серія КЛАСІК без інвертора (настінний блок MS-GF)

**56 Мультисистеми М-СЕРІЇ**

- 56 Мультисистеми з інвертором MXZ-2F/3F/4F/5F/6F
- 60 Мультисистеми КЛАСІК з інвертором MXZ-2/3НА
- 62 Мультисистеми з інвертором PUMY-SP112/125/140V(Y)KM
- 64 Мультисистеми з інвертором PUMY-P112/125/140/200V(Y)KM та PUMY-P250/300YBM
- 70 Вбудовані системи керування
- 72 Зовнішні системи керування

**76 НАПІВПРОМИСЛОВІ КОНДИЦІОНЕРИ СЕРІЇ MR. SLIM**

- 77 Схема серії напівпромислових систем
- 79 Комбінації внутрішніх та зовнішніх блоків
- 80 Касетний блок PLA-M
- 84 Настінний блок PKA-M
- 86 Підвісний блок PCA-M
- 88 Підвісний блок для кухні PCA-M
- 90 Підлоговий блок PSA-M
- 92 Канальний блок PEAD-M
- 94 Канальний блок PEA-RP
- 96 Зовнішні блоки Deluxe Inverter PUHZ-ZRP
- 100 Зовнішні блоки Standard Inverter SUZ-M, PUHZ-P
- 104 Зовнішні блоки без інвертора PU-P
- 106 Синхронні мультисистеми Mr. SLIM
- 108 Вбудовані системи керування
- 109 Зовнішні системи керування
- 110 Контролер PAC-IF012B-E для припливних установок
- 112 Контролер PAC-IF013B-E для припливних установок
- 116 Опції: описи й зображення

**118 МУЛЬТИЗОНАЛЬНІ VRF-СИСТЕМИ CITY MULTI G7 «Next Stage»**

- 120 Зовнішні блоки
- 122 Серія G7: особливості блоків YNW
- 126 Серія «Y» G7
- 136 Серія REPLACE Y та REPLACE R2
- 138 Серія «R2» G7
- 140 ВС-контролери CMB-M V-J1/JA1/KA1/KB1 та WCB-контролер CMB-PW202V-J
- 142 Серія «HYBRID R2»
- 146 Серія «WY»
- 148 Серія «WR2»
- 150 Внутрішні блоки
- 166 Контролери секцій охолодження PAC-AH M-J
- 168 Блоки нагрівання й охолодження води PWFY-P BU та PWFY-P AU
- 170 Опції
- 172 Системи керування та контролю
- 188 Приклади застосування систем керування та контролю

**198 ПРИПЛИВНО-ВИТЯЖНІ УСТАНОВКИ LOSSNAY**

- 199 Опис вентустановок «LOSSNAY»
- 200 Настінна припливно-витяжна установка VL-50(E)S2/SR2-ER
- 202 Настінна припливно-витяжна установка VL-100EU5-ER
- 203 Настінна припливно-витяжна установка VL-250/350/500CZPVU
- 205 Опції для серії VL
- 206 Канальна припливно-витяжна установка LGH-RVX-ER
- 209 Канальна припливно-витяжна установка LGH-RVXT-E1
- 211 Фреонова секція охолодження та нагрівання GUG-SL-E

**212 СИСТЕМИ ОПАЛЕННЯ ТА НАГРІВАННЯ ВОДИ. ТЕПЛОВІ НАСОСИ**

- 213 Схема серії та загальні відомості про теплові насоси
- 214 М-серія: настінний блок ПРЕМІУМ інвертор MUZ-LN VGHZ
- 216 М-серія: настінний блок ДЕЛЮКС інвертор MUZ-FH VEHZ
- 218 М-серія: мультизональний тепловий насос MXZ-2F/4F VFHZ
- 220 Mr. Slim: ZUBADAN Inverter PUHZ-SHW
- 224 Mr. Slim: моделі з зовнішнім теплообмінником «фреон-вода» PUHZ-SHW/SW
- 228 Mr. Slim: гідромодулі «ECODAN»
- 230 Mr. Slim: контролер PAC-IF061B-E для систем опалення та нагрівання води
- 234 City Multi Y G4 ZUBADAN PUHY-HP
- 236 City Multi G7: бустерний блок для нагрівання води PWFY-P BU
- 237 City Multi G7: теплообмінний блок для нагрівання (охолодження) води PWFY-EP AU

**238 ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ**

- 238 Система найменувань. Розшифровка найменувань моделей.

# ЗАВОДИ

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

ВИСОКА ЯКІСТЬ ПРОДУКЦІЇ Й ЕКОЛОГІЧНО  
ЧИСТІ ТЕХНОЛОГІЇ

## NAKATSUGAWA WORKS



Завод Mitsubishi Electric Nakatsugawa Works (MELNAK) був побудований у 1943 році. Спочатку на ньому випускали військову продукцію. Зараз на заводі працюють близько 800 осіб, і випускається різне вентиляційне обладнання. Завод має великий виставковий зал, в якому представлені майже всі зразки численної продукції та наочно продемонстровані способи її застосування.

## AIR CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS



Завод Mitsubishi Electric Air Conditioning & Refrigeration Systems Works складається з двох підприємств, розташованих у містах Nagasaki і Wakaуama. Wakaуama Works виробляє мультизональні VRF-системи (зовнішні блоки, ВС-контролери і частина внутрішніх), а також холодильні машини (чилери). Сильне враження справляє випробувальна лабораторія заводу, яка представляє собою величезний цех з безліччю потужних кліматичних камер. Цілодобово лабораторія проводить різноманітні тести і випробування: перевірку нових моделей, тестування компонентів, а також контроль зносу систем в процесі прискорених випробувань робочого ресурсу.

## MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD.



Завод Mitsubishi Electric Consumer Products (Thailand) Co., Ltd. розташований у Таїланді недалеко від Бангкока. Підприємство було засноване в 1989 році і зараз має один з найбільш високотехнологічних складальних конвеєрів. Тривалий час завод виробляв спліт-системи побутової серії, досягнувши межі виробничої потужності в 1 мільйон систем на рік. Зараз потужність заводу збільшена за рахунок будівництва нового цеху, і з 2007 року завод почав виробляти значну частину напівпромислового ряду кліматичних систем Mitsubishi Electric. З липня 2015 року працює новий корпус (на фото) з виробництва внутрішніх і зовнішніх блоків VRF-систем.

## MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS EUROPE LTD.



Завод Mitsubishi Electric Air Conditioning Systems Europe Ltd., був заснований в 1994 році в Шотландії в місті Лівінгстон. Підприємство виробляє затребувані на європейському ринку напівпромислові системи з внутрішніми блоками каналного і касетного типів, гідромодулі для систем опалення та ГВП, а також повітряні теплові насоси.

## SHIZUOKA WORKS



Підприємство Mitsubishi Electric Shizuoka Works відкрилося в 1954 році. Перші вироби підприємства — це продукт розкоші того часу — побутові холодильники. В ті роки вартість холодильника в 6 разів перевищувала рівень середньої заробітної плати в Японії. Зараз побутові холодильники Mitsubishi Electric є одними з найдорожчих і високотехнологічних в Японії. Цехи для виробництва кліматичного обладнання з'явилися дещо пізніше, але з роками посіли більшу частину у виробничій програмі підприємства. Зараз на заводі виготовляють побутові та напівпромислові системи кондиціонування повітря для японського і європейського ринків.

## SIAM COMPRESSOR INDUSTRY CO., LTD.



Завод компресорів Siam Compressor Industry Co., Ltd. був заснований 25 травня 1990 року в Таїланді. Підприємство виробляє ротаційні і спіральні компресори Mitsubishi Electric, що мають відмінну репутацію серед виробників кондиціонерів. Виробничі потужності дозволяють не тільки забезпечувати завод кондиціонерів Mitsubishi Electric Consumer Products (Thailand) Co., Ltd., а й продавати компресори як самостійний продукт. Іноді на кондиціонерах інших виробників можна побачити з гордістю розташований великий логотип Mitsubishi Electric і дрібний напис під ним «compressor inside». Крім цього підприємства компресори для кондиціонерів виготовляють на заводах Wakaуama Works (потужні спіральні компресори для VRF-систем і гвинтові компресори для чилерів), а також Shizuoka Works (компресори для побутових систем і холодильників).

## MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MANUFACTURING TURKEY JOINT STOCK COMPANY (MACT)

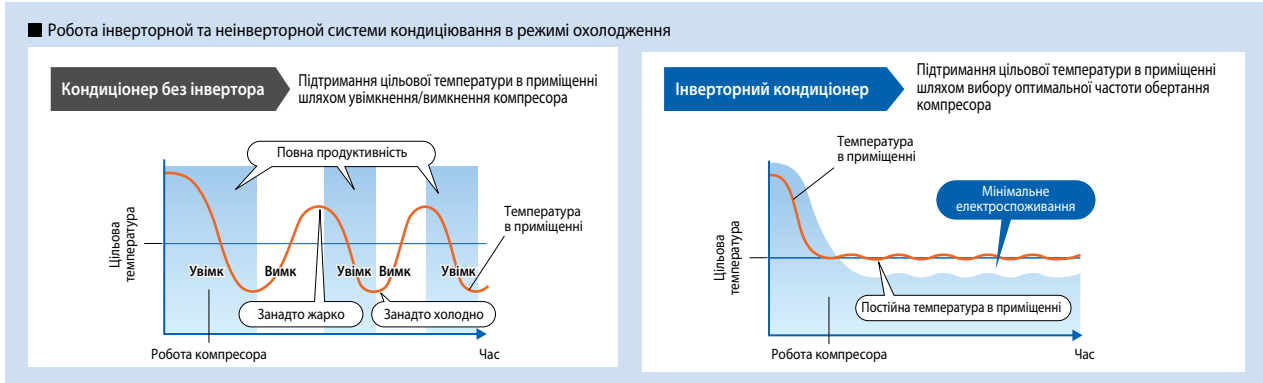


Завод Mitsubishi Electric Air Conditioning Systems Manufacturing Turkey Joint Stock Company відкрився в грудні 2017 у місті Маніса, Туреччина. Це перший в Європі, побудований по принципу інтелектуального виробництва Mitsubishi Electric e-F@ctory на основі технології IoT (промисловий інтернет речей). На заводі виготовляються системи кондиціонування побутової серії для європейського ринку.



## СПРАВЖНИЙ КОМФОРТ

Проста аналогія, що ілюструє відмінності інверторних та неінверторних систем.



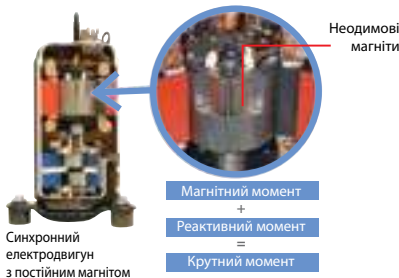
Спліт-системи без інвертора забезпечують підтримку цільової температури в приміщенні за рахунок періодичного вмикання та вимкнення компресора. Така робота компресора є неефективною і нагадує рух автомобіля у місті зі світлофорами та пробками. Крім цього, температура в приміщенні коливається навколо цільового значення в широких межах - користувачеві то жарко, то холодно, що може спричинити ослаблення імунітету та сприяти виникненню застуди. В інверторних кондиціонерах, навпаки, компресор працює майже завжди і в оптимальному режимі. Це начебто рух по вільному замському шосе. В результаті істотно менше споживання електроенергії та відсутні коливання температури в приміщенні.

## УНІКАЛЬНІ ТЕХНОЛОГІЇ MITSUBISHI ELECTRIC



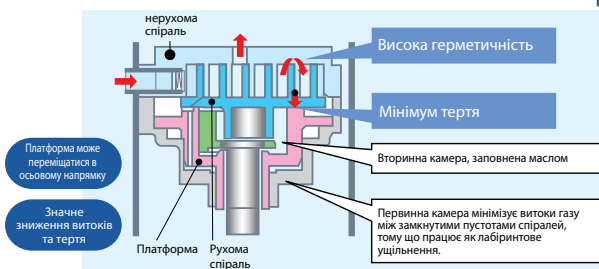
### Безколекторний синхронний електродвигун у приводі ротаційного компресора

Для підвищення ККД електродвигунів і зниження матеріалоемності їхнього виробництва компанія Mitsubishi Electric Corporation оснащує безколекторні синхронні двигуни роторами із внутрішнім неодимовим постійним магнітом, що характеризується високою коерцитивною силою. Це дозволяє зменшити втрати в обмотках і в сердечнику, а також зробити конструкцію більш компактною. Електромагнітний крутний момент синхронного електродвигуна є сумою основної складової магнітного моменту й реактивної складової.



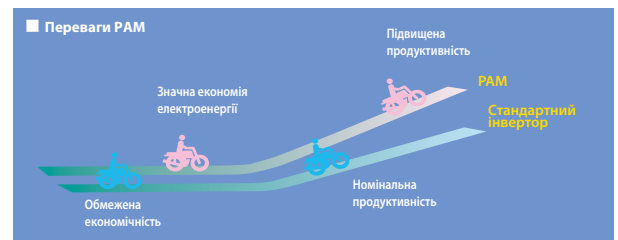
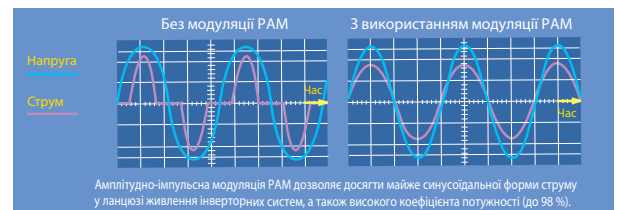
### Спіральний компресор с технологією FCM

Механізм FCM (Frame Compliance Mechanism — FCM) вперше застосований для спірального компресора. Він підтискає рухома спіраль компресора до нерухої, що знижує втрати, пов'язані з перетіканням газу, а заповнення пустот маслом різко знижує тертя й збільшує ефективність. Безколекторний синхронний двигун привода компресора забезпечує додаткове зниження електроспоживання.



### PAM (амплітудно-імпульсна модуляція)

Застосування амплітудно-імпульсної модуляції PAM дозволило максимально наблизити струм у ланцюзі живлення інверторної системи до синусоїдальної форми, усунувши більш високі гармоніки. Мінімальний зсув фаз між напругою й струмом забезпечує, практично, активний характер навантаження й відповідає коефіцієнту потужності, близькому до ідеального (98 %).



### Статор електродвигуна з обмоткою зосередженого типу

Статор характеризується використанням обмотки зосередженого типу, а також спеціальної структури полюсів статора, що називається «Poki Poki Core». Така обмотка може бути покладена на сердечник у розгорнутому стані для досягнення високого коефіцієнта заповнення. Розроблений компанією Mitsubishi Electric Corporation спосіб виготовлення статора електродвигунів істотно збільшує їхню ефективність.

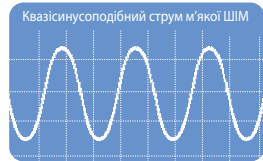


### Інвертор з векторним керуванням

Інвертор формує оптимальний керуючий сигнал для кожної частоти обертання електродвигуна компресора. Це дозволяє істотно збільшити ефективність привода й знизити річне споживання електроенергії.

М'яка широтно-імпульсна модуляція (ШІМ)

«М'яка» широтно-імпульсна модуляція напруги живлення виключає металевий шум під час роботи компресора, а також знижує рівень електромагнітних перешкод.



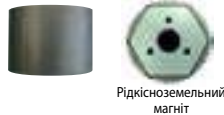
### Термофіксація Термомеханічна фіксація

Для фіксації елементів компресора всередині корпусу, не використовується точкове електрозварювання. Завдяки цьому істотно зменшені локальне нагрівання й теплова деформація внутрішніх елементів і збільшена ефективність компресора.



### Ротор електродвигуна з рідкісноземельного металу (компресор)

У всіх нових компресорах ротор двигуна має постійний магніт з рідкісноземельних металів. Магнітний потік такого ротора в кілька разів перевищує потік ротора з магнітом із фериту. Взаємодія потужних магнітних полів ротора складної форми та статора підвищує потужність і зменшує електроспоживання двигуна.



### Двигуни постійного струму вентиляторів

Для зменшення електроспоживання у внутрішніх та зовнішніх блоках кондиціонерів використовуються високоєфективні безколекторні електродвигуни постійного струму для привода вентиляторів. Ротор такого двигуна має зовнішній постійний магніт, розташований на поверхні ротора. Ці двигуни мають підвищений крутний момент на малих обертах, що дозволило знизити швидкість обертання вентиляторів та зменшити шум від внутрішнього й зовнішнього блоків.

### Труба з внутрішнім оребренням

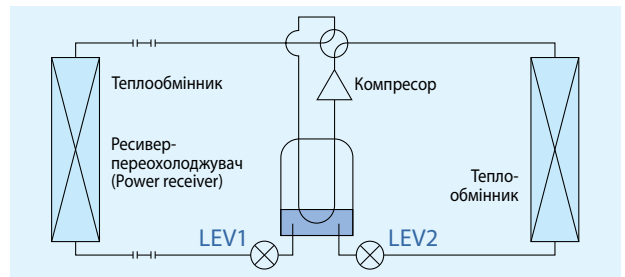
Під час виготовлення теплообмінників застосовується дорожча труба, яка має внутрішнє оребрення, що веде до інтенсифікації теплообміну й підвищення енергоефективності системи.



### Ресивер-переохолоджувач та 2 регулюючі елементи

Впровадження ресивера-переохолоджувача (Power Receiver), робота якого контролюється за допомогою двох електронних розширювальних вентилів LEV, дозволяє оптимізувати параметри холодильного циклу та кількість холодоагенту в системі.

Завдяки цьому досягається точне й ефективне керування системою незалежно від коливань температури зовнішнього повітря.



## ЕКОНОМІЯ ЕЛЕКТРОЕНЕРГІЇ

### Режим «ECONO COOL»

Відомо, що підвищення цільової температури всього на 2°C у режимі охолодження дозволяє знизити споживання електроенергії на 20%. Для того щоб людина не помітила підвищення температури й продовжувала почувати себе комфортно, передбачено особливий алгоритм роботи жалюзі.

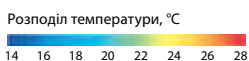
	Звичайний режим	Режим «Econo Cool»
Температура на вулиці	35°C	35°C
Цільова температура	25°C	27°C
Температура, що відчувається	30°C	29,3°C

Повітря подається по черзі то горизонтально, то вертикально вниз. Інтервали між циклами й тривалість циклів обчислюються мікропроцесором, виходячи з температури випарника й поточної температури у приміщенні.

Режим «Econo Cool» увімкнений



Звичайний режим охолодження



### Режим «I FEEL»

Часом влітку на пульті виставляється найнижча температура, наприклад, 16°C, а взимку 26°C або навіть вище. Часто такий вибір спричинений незнанням, яка саме температура є найбільш комфортною. У режимі «I FEEL» мікропроцесор самостійно визначає необхідну температуру для користувача, самонавчаючись на підставі його попередніх переваг.

### Режим обмеження продуктивності

Продуктивність системи (а отже і споживана потужність) можуть бути обмежені зовнішнім сигналом, що подається, наприклад, від зовнішнього таймера до роз'єму CNDM, розташованого на платі керування зовнішнього блока (тільки PUHZ). У цьому режимі споживана потужність знижується до значення, налаштованого за допомогою перемикачів SW7-1 та SW7-2 на платі керування зовнішнього блока.

SW7-1	SW7-2	Електроспоживання
OFF	OFF	0% (кондиціонер вимкнений)
ON	OFF	50%
OFF	ON	75%
OFF	OFF	100% (без обмеження)

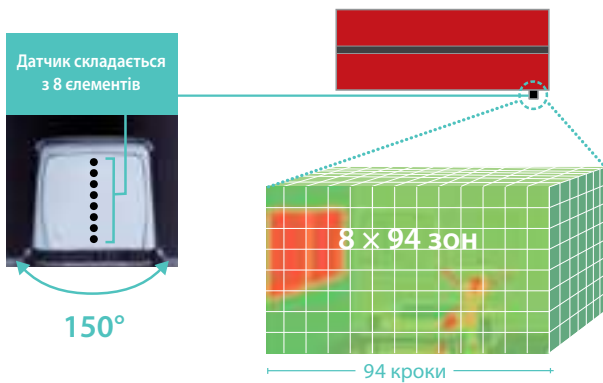
# ПІКТОГРАМИ

## ТЕХНОЛОГІЯ «3D I-SEE»

### 3D I-see Sensor MSZ-LN/FH (настінні блоки серій «ПРЕМІУМ» і «ДЕЛЮКС»)

#### Контроль «температури, що відчувається»

Внутрішні блоки систем серій LN і FH оснащені датчиком температури «3D I-SEE». Цей датчик фіксує випромінювання в інфрачервоному діапазоні (подібно до тепловізора), визначаючи дистанційно температуру в різних точках приміщення. Датчик має вісь обертання і складається з 8 чутливих елементів, розташованих вертикально. Така конструкція датчика у поєднанні з електромеханічним приводом забезпечує сканування обсягу приміщення. Вбудований в електронний друкований вузол мікроконтролер обробляє отриману тривимірну температурну картину приміщення і знаходить положення людей у приміщенні. На цих даних ґрунтуються режими автоматичного відхилення або спрямування повітряного потоку, а також режим енергозбереження.



### 3D I-see Sensor SLZ-M, PLA-M (КАСЕТНИЙ блок, 4 потоки)

#### Розпізнавання людей

Спеціальний датчик, установлений у куточок декоративної панелі, є тепловізором. Він має 8 чутливих елементів, розташованих вертикально. Механічний привід датчика виконує його поворот на 360° кожні 3 хвилини. Мікроконтролер кондиціонера зчитує та запам'ятовує тривимірну температурну картину приміщення, а наступний оберт дає другу «фотографію». Порівнюючи за точками обидва знімки, встановлений алгоритм знаходить розбіжності теплових плям та розпізнає їх як людей.

#### Напрямок повітряного потоку

Визначивши положення людей у приміщенні, система керування, залежно від переваг користувача, спрямовує повітряний потік на людину або навпаки, відхиляє його убік.

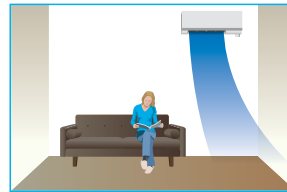
Додатково потік спрямовується на статичні нагріті або охолоджені зони приміщення для вирівнювання температури.

#### Визначення кількості людей у приміщенні

Круговий огляд датчика «3D I-SEE» дозволяє контролювати весь обсяг приміщення й визначити загальну кількість людей за їхніми тепловими силуетами. Встановлена система керування запам'ятовує максимальну заповнюваність приміщення, а далі у разі його неповного завантаження обмежує продуктивність кондиціонера, переводячи його в економічний режим, або повністю відключає його у порожньому приміщенні. Тому можна не турбуватися про зайві витрати, якщо кондиціонер забули вимкнути в офісі, у номері готелю або вдома.

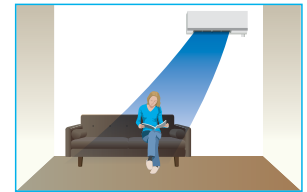
#### Потік убік від людини

Автоматичне відхилення повітряного потоку від користувача може бути корисно в режимі охолодження, коли прямий потік здається занадто сильним або холодним.



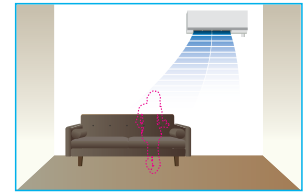
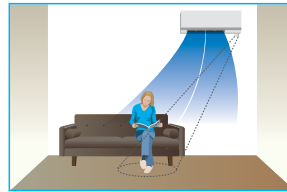
#### Потік на людину

Напрямок повітряного потоку безпосередньо на користувача необхідний для швидкого створення комфортної зони. Наприклад, у режимі нагрівання, коли велика частина приміщення ще не прогрілася.

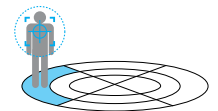


#### Функція енергозбереження, засновані на визначенні присутності

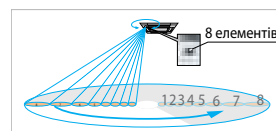
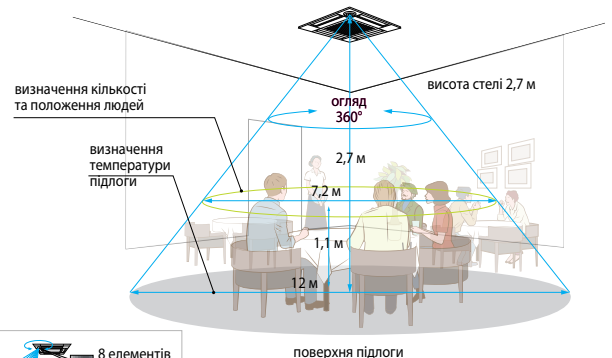
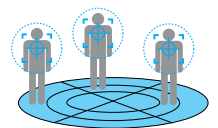
Функція заснована на визначенні присутності людини у приміщенні, що обслуговується. Якщо датчик фіксує, що в приміщенні нікого немає, то система автоматично перемикається в енергозберігаючий режим (MSZ-FH) або повністю вимикається (MSZ-LN).



Розпізнає людей і знаходить їхнє положення



Визначає кількість людей у приміщенні



## АЛГОРИТМИ, ЩО ҐРУНТУЮТЬСЯ НА ВИЗНАЧЕННІ КІЛЬКОСТІ ЛЮДЕЙ У ПРИМІЩЕННІ

### Заповнюваність приміщення

Під час роботи кондиціонера датчик «3D I-SEE» «бачить» теплові силуети людей, а встановлений контролер запам'ятовує їхню максимальну кількість у цьому приміщенні. Якщо заповнюваність приміщення знижується до рівня 30 % від максимального значення, то цільова температура автоматично підвищується в режимі охолодження й знижується в режимі нагрівання на 1 °C для економії електроенергії.

### Економічний підтримуючий режим

Якщо датчик «3D I-SEE» визначає, що в приміщенні нікого немає протягом 60 хвилин і більше, то може бути активований черговий режим із зсувом цільової температури на 2 °C. У цьому випадку електроспоживання буде зменшено приблизно на 20 %.

Користувач може вибрати, чи застосувати цю логіку тільки до режиму охолодження, або тільки до режиму нагрівання, або до обох режимів.

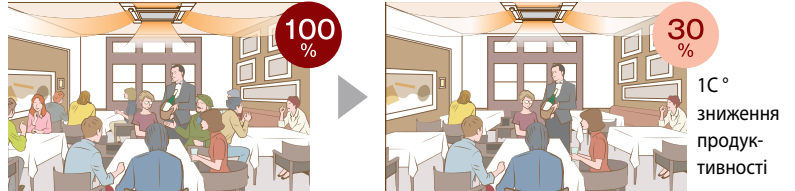
### Режим автоматичного вимикання

Якщо датчик «3D I-SEE» фіксує, що приміщення залишається порожнім протягом тривалого часу, то система кондиціонування може бути повністю вимкнена для економії електроенергії.

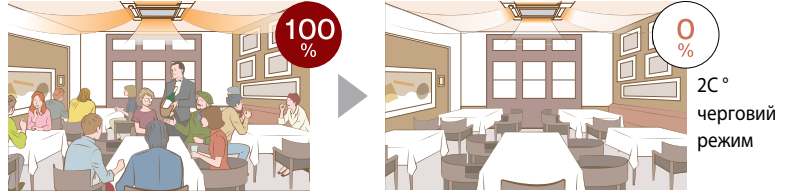
За допомогою пульта керування попередньо задається час до повного вимкнення: від 60 до 180 хвилин з 10-хвилинним кроком.

У вимкненому стані на пульті керування буде індикація «Автовимкнення за відсутності людей у приміщенні» і зазначені дата й час, коли відбулося вимкнення.

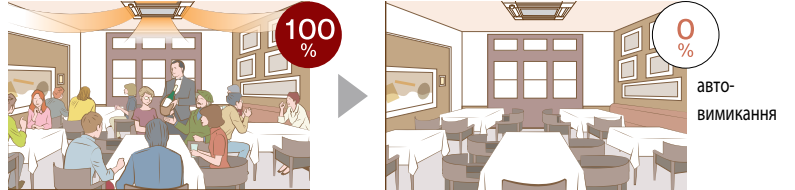
Режим енергозбереження залежно від заповнюваності приміщення



Черговий режим для енергозбереження



Автовимкнення за відсутності людей у приміщенні

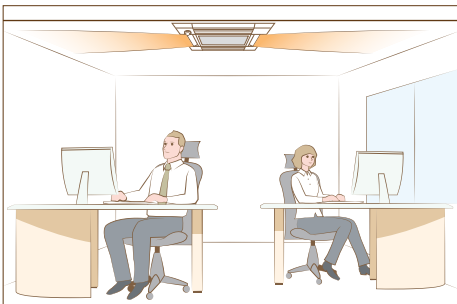


\*Необхідний пульт керування PAR-41MAR для виконання налаштувань

## АЛГОРИТМИ, ЩО ҐРУНТУЮТЬСЯ НА ВИЗНАЧЕННІ ПОЛОЖЕННЯ ЛЮДЕЙ У ПРИМІЩЕННІ

### Наведення або відхилення повітряного потоку

У режимі «Відхилення потоку від користувача» повітряний потік від кондиціонера спрямовується горизонтально уздовж стелі. Це дозволяє уникнути потрапляння холодного повітря в робочу зону навіть у приміщеннях з невисокими стелями.



\*Необхідний пульт керування PAR-41MAR для виконання налаштувань

### Примітки:

- Датчик «3D I-SEE» не зможе виявити людей у наступних місцях:
  - уздовж стіни, на якій закріплений настінний внутрішній блок MSZ-FH/LN;
  - безпосередньо під касетним внутрішнім блоком SLZ-M;
  - якщо яка-небудь перешкода, наприклад, меблі знаходиться між людиною й кондиціонером.
- Виявлення людей неможливо в наступних ситуаціях:
  - висока температура в приміщенні;
  - людина носить щільний одяг, і її шкіра закрита;
  - наявність нагрівального елемента, температура якого істотно змінюється;
  - неможливе виявлення слабких джерел тепла, наприклад, маленьких дітей і свійських тварин;
  - джерело тепла не рухається впродовж тривалого часу.

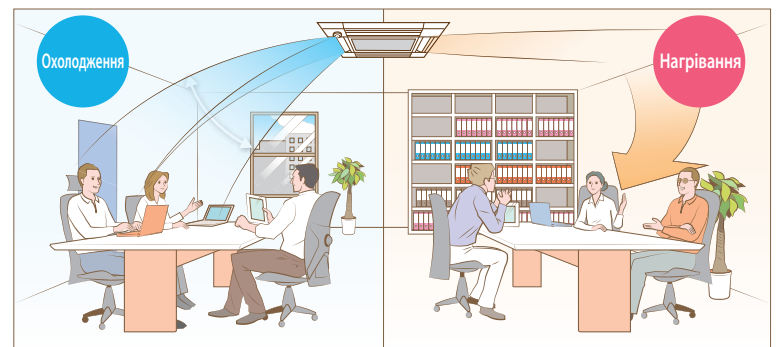
### Повітряний потік залежно від сезону

#### У режимі охолодження

Після досягнення цільової температури, встановленої за допомогою пульта керування, повітряні заслінки автоматично переходять у режим хитання, вирівнюючи температуру в приміщенні. Ця функція дозволяє одночасно отримати комфорт і економію.

#### У режимі нагрівання

Тепле повітря накопичується у верхній частині приміщення. Після досягнення цільової температури заслінки касетного внутрішнього блока автоматично встановлюються в горизонтальне положення, і тепле повітря витісняється вниз. Завдяки цьому у робочій зоні, як і раніше, тепло, навіть коли кондиціонер не нагріває повітря.



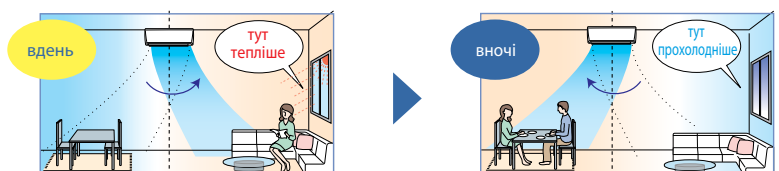
\*Необхідний пульт керування PAR-41MAR для виконання налаштувань



### Зональне охолодження або нагрівання

Інфрачервоний датчик «3D I-SEE» сканує температуру поверхні підлоги тільки в обраній зоні й визначає область, у якій температура істотно відрізняється від цільового значення. Цей режим забезпечує комфортне зональне кондиціонування приміщення, а також знижує споживання електроенергії.

Режим охолодження



## ТЕХНОЛОГІЇ ОЧИЩЕННЯ ПОВІТРЯ



Особливу небезпеку в сучасних містах мають дрібні тверді частинки. Їх називають РМ (від англ. particulate matter — «тверді речовини»). Частинки PM2.5 мають розмір менше ніж 2,5 мкм. Безліч таких частинок міститься в вихлопі дизельних двигунів, а також у тютюновому димі. Дихальна система людини не здатна їх затримувати, тому через легені вони потрапляють разом з киснем безпосередньо в кров і розносяться по організму. Система фільтрації повітря «Plasma Quad Plus» має всі властивості системи «Plasma Quad» і здатна ефективно затримувати часточки PM2.5. Цю можливість оціняють власники квартир, розташованих біля жвавих міських магістралей, підприємств або ТЕЦ.



Повітря, подібно до води, ми використовуємо неусвідомлено. Проте це найважливіший фактор, що впливає на здоров'я людини. Зазвичай повітря містить безліч забруднюючих часточок. Їх потрібно видалити та нейтралізувати для того, щоб зробити його чистим і свіжим. Унікальна система очищення повітря «Plasma Quad» («плазма квад») має 4 напрямки дії: бактерії, віруси, алергени й пил.



## Високоєфективний фільтр

Високоєфективний фільтр забезпечує додаткову фільтрацію повітря й уловлює дрібні часточки, яким удалося пройти через попередній фільтр.



## Технологія відштовхування забруднювачів

Поверхні крильчаток вентилятора, алюмінієві ребра теплообмінника, а також пластикові деталі, що контактують із повітряним потоком, являють собою «шахову дошку» з гідрофобних і гідрофільних клітин мініатюрного розміру, що чергуються. Гідрофобні ділянки, які містять сполуки фтору, відштовхують гідрофільні забруднювачі: пил, волокна тканини тощо, а гідрофільні ділянки заважають прилипанню гідрофобних забруднювачів, таких як масляні аерозолі, частки сигаретного диму, сажа тощо. Завдяки цьому покриттю внутрішні елементи залишаються чистими протягом тривалого часу, і відсутні умови для розмноження бактерій або появи неприємних запахів.



## Фільтр підвищеного терміну служби

Поверхня поліпропіленових волокон фільтра спеціальним чином «активована» для ефективної фільтрації й збільшення міжсервісного інтервалу.



## Бактерицидний фільтр з іонами срібла

Бактерицидну обробку повітря фільтр виконує за рахунок дрібних часточок срібла, вбудованих в основу фільтра. Цілющі й протимікробні властивості іонів срібла відомі дуже давно. У наш час поширена теорія, відповідно до якої іони срібла чинять бактериостатичну та бактерицидну дію. Іони закріплюються на поверхні бактеріальної клітини й порушують деякі її функції, наприклад, поділ, забезпечуючи бактериостатичний ефект. Якщо іони срібла проникають через клітинну мембрану, то усередині патогенної бактеріальної клітини вони порушують її метаболізм, і в результаті клітина гине. Ефективність бактерицидної обробки повітря за допомогою фільтруючої вставки Mitsubishi Electric Corporation протестував і підтвердив японський інститут «BOKEN Quality Evaluation Institute».



## Приплив свіжого повітря

Газовий склад повітря в приміщенні поліпшується за рахунок припливу свіжого повітря.



## Нагадування «Перевірте фільтр»

Нагадування про необхідність очищення фільтра з'являється через обраний інтервал часу.



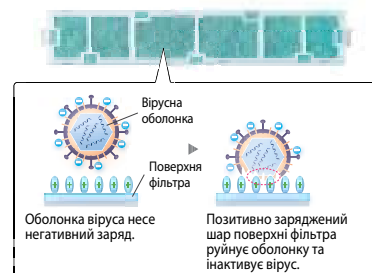
## Маслоуловлювальний фільтр

Маслоуловлюючий фільтр затримує масляні аерозолі й перешкоджає потраплянню масла у внутрішній блок кондиціонера.



## V Blocking фільтр

V Blocking фільтр — це покращена версія бактерицидного фільтра з іонами срібла. Має додатковий антивірусний ефект і знешкоджує 99% затриманих вірусів, а також бактерій, цвілі та алергенів. Фільтр з електростатичним шаром ефективно вловлює та видаляє дрібні забруднювачі, що містяться у повітрі.



## СИСТЕМА РОЗПОДІЛУ ПОВІТРЯ



## Привод горизонтальної заслінки

Завдяки руху горизонтальної повітряної заслінки потік повітря рівномірно розподіляється приміщенню.



## Привод вертикальних напрямних

Завдяки руху вертикальних напрямних потік повітря рівномірно подається в усі зони приміщення.



## Двоступінний розподіл повітря

Привод напрямних повітряного потоку забезпечує двоступінний розподіл повітря. У поєднанні з вбудованим тепловізором (датчиком «3D I-SEE»), здатним знаходити розташування людей в приміщенні за їх інфрачервоним випромінюванням, система спрямовує або відводить потік від користувача залежно від його вподобань.



## Для приміщень із високою стелею

Для приміщень із високою стелею витрата повітря й швидкість потоку на виході внутрішнього блока можуть бути збільшені для досягнення необхідної рухливості повітря в нижній частині приміщення.



## Для приміщень із низькою стелею

Для приміщень із низькою стелею витрата повітря й швидкість потоку на виході внутрішнього блока можуть бути зменшені для забезпечення невисокої рухливості повітря в робочій зоні приміщення.



## Автоматичний режим роботи вентилятора

У міру наближення до цільової температури частота обертання вентилятора внутрішнього блока автоматично зменшується.

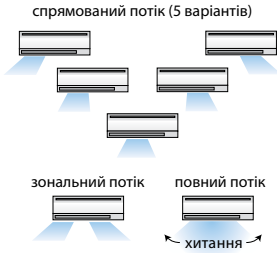


## Інтенсивний повітряний потік

Широкий повітряний потік і велика довжина струменя необхідні для кондиціонування приміщень великої площі або складної форми.

### Широкий потік

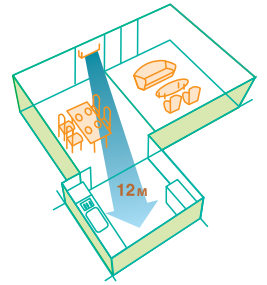
Система розподілу повітря забезпечує широкий потік: 150° у режимі нагрівання та 100° у режимі охолодження повітря. Натисніть кнопку «Wide Swing» на пульті керування та виберіть спосіб подачі повітря з 7 попередньо налаштованих варіантів.



### Велика довжина повітряного струменя

Натисніть кнопку «Long Airflow» на пульті керування й довжина струменя\* буде збільшена до 12 м.

\* Довжина струменя — це відстань, на якій швидкість повітряного потоку зменшується до 0,25 м/с.



КОМФОРТ



### 24-годинний тижневий таймер

Таймер дозволяє організувати автоматичну роботу системи кондиціонування протягом тижня. Для кожного дня тижня може бути задано 4 вмикання/вимикання, а також зміна цільової температури.



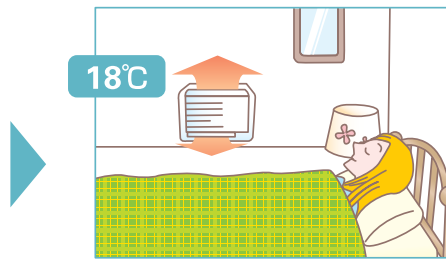
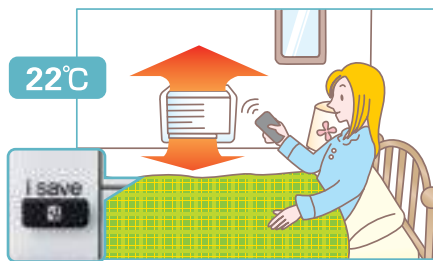
### 12-годинний таймер

Таймер автоматичного вмикання й вимикання приладу може бути встановлений на наступні 12 годин. Дискретність встановлення таймера складає 10 хвилин.



### Режим «i save»

Режим «i Save» дозволяє одним натисканням кнопки перевести систему в режим зменшеного електроспоживання. Наприклад, ви лягаєте спати й віддаєте перевагу прохолодному повітрю під час сну. Ви натискаєте кнопку «i save» і кондиціонер нагріває повітря тільки до 18 °С. Прокінувшись вранці, ви натискаєте ту ж кнопку ще раз і система повертається до попередніх налаштувань (22 °С). Ця функція також може бути використана для організації економічного чергового опалення приміщення, наприклад заміського котеджу. Підтримуюча температура може бути знижена до +10 °С.



### Автоматична зміна режиму

Система керування автоматично перемикає режими (охолодження або нагрівання) для підтримки цільової температури в приміщенні.



### Авторестарт

Автоматичне повернення кондиціонера в попередній робочий режим після відновлень електроживлення.



### Охолодження за низьких температур

Система керування зовнішнього блока змінює частоту обертання вентилятора для стабілізації тиску конденсації холодоагенту, що дозволяє охолоджувати приміщення навіть за низької температури зовнішнього повітря.



### Обмеження електроспоживання

За допомогою DIP-перемикача, розташованого на платі керування зовнішнього блока, може бути встановлений ліміт електроспоживання.



### «Нічний» режим (зовнішній блок)

Нічний режим призначений для зниження рівня шуму зовнішнього агрегату. Варто враховувати, що продуктивність системи в цьому режимі теж знижується.



### Чергове опалення

Цільова температура в режимі нагрівання повітря може бути встановлена в діапазоні від +10 °С (чергове опалення) до +28 °С.



### Фіксація режиму роботи

За допомогою DIP-перемикача, розташованого на платі керування зовнішнього блока, режим роботи системи може бути зафіксований. Наприклад, користувачі не зможуть вмикати кондиціонер улітку для нагрівання повітря, або навпаки — узимку в режимі охолодження.

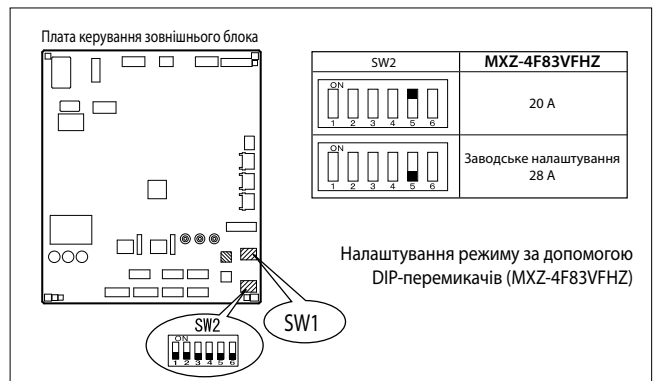
#### Примітка.

Докладний опис цієї функції викладено в посібнику зі встановлення зовнішнього агрегату.



### Нічний режим

«Нічний режим» активується з пульта керування. При цьому знижується яскравість світлодіодних індикаторів на внутрішньому блоці, вимикаються підтверджувальні звукові сигнали, а також обмежується частота обертання компресора для зниження шуму зовнішнього блока у нічний час.



Налаштування режиму за допомогою DIP-перемикачів (MXZ-4F83VFHZ)

## КЕРУВАННЯ ТА КОНТРОЛЬ



## Пульт керування PAC-YT52CRA/PAR-41MAR/PAR-CT01MAR

Передбачено можливість підключення дротових пультів керування: спрощений PAC-YT52CRA, повнофункціональний PAR-41MAR, сенсорний PAR-CT01MAR-PB/SB. Пульт PAR-41MAR має безліч спеціальних функцій та вбудований 7-денний таймер.



## Підключення до мультисистем MXZ

Внутрішній блок може бути використаний у складі інверторних мультисистем на базі зовнішніх блоків MXZ.



## Підключення до сигнальної лінії M-NET

Прилади такого типу можуть бути підключені до лінії керування центральних контролерів мультизональних систем (контролери M-NET). Наприклад, до багатофункціональних контролерів AE-200E/AE-50E/EW-50E.



## Синхронна мультисистема

Кілька внутрішніх блоків (2, 3 або 4 — залежно від модифікації зовнішнього агрегату) можуть бути підключені до одного зовнішнього агрегату. Всі внутрішні блоки у цій мультисистемі будуть працювати тільки синхронно. Такі мультисистеми призначені для кондиціювання великих приміщень з монообсягом.

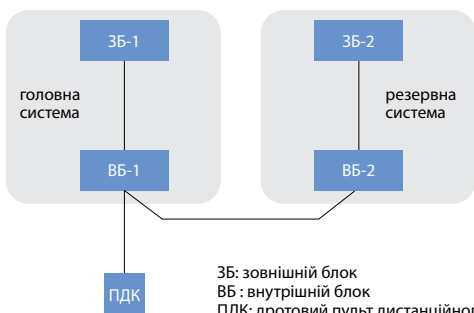


## Ротація, резервування й підключення додаткової системи (пульт PAR-41MAR)

## 1. Ротація і резервування

- Головна та резервна системи працюють поперемінно із заданим інтервалом для вирівнювання зносу.
- Якщо система, що працює в цей момент, виходить із ладу, то вмикається резервна.

Структурна схема системи



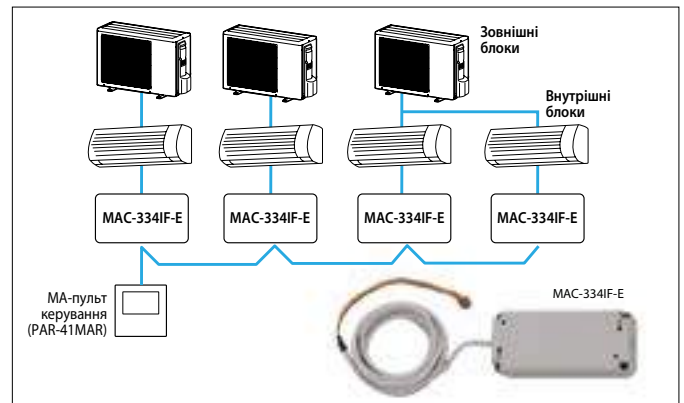
## 2. Вмикання додаткової системи

- Якщо температура в приміщенні підвищується й перевищує цільове значення на встановлену величину (4, 6 або 8 °C), то додатково до головної вмикається резервна система.
- Якщо температура в приміщенні знижується на 4 °C нижче температури вмикання резервної системи, то резервна система вмикається.
- Ця функція передбачена тільки для резервування в режимі охолодження за активованої функції ротації.



## Керування групою блоків

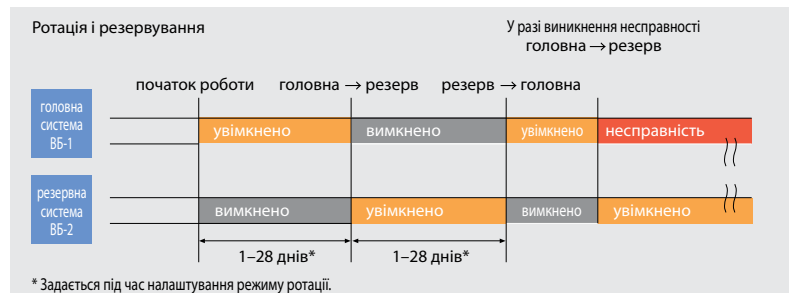
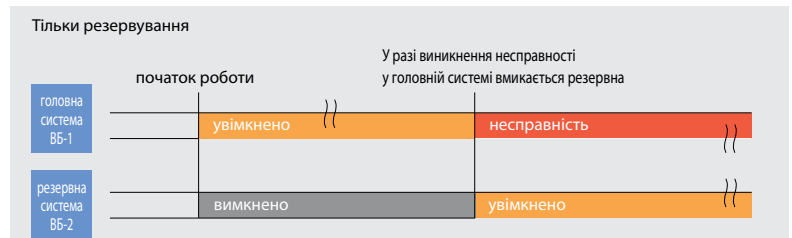
Один пульт керування може одночасно задавати робочі параметри для декількох систем кондиціювання (до 16).



## Керування через інтернет

Передбачено опціональне підключення приладу для віддаленого керування та контролю роботи через інтернет за допомогою комп'ютера або мобільних приладів.

## Алгоритм роботи



\* Задається під час налаштування режиму ротації.

## Алгоритм роботи





## Індивідуальний пульт PAR-41MAR

- Індивідуальний пульт керування призначений для керування 1 групою кондиціонерів, до складу якої входять від 1 до 16 внутрішніх блоків.
- Пульт оснащений монохромним дисплеєм з яскравим підсвічуванням. Рідкокристалічна матриця має розмір 255x160 точок і виконана за технологією FSTN (Film Super-Twisted Nematic display), що забезпечує високу чіткість і контрастність зображення. Контраст зображення регулюється.
- Пульт PAR-41MAR застосовується з внутрішніми блоками побутової серії: SEZ-M DA2, SLZ-M FA2, з напівпромисловими системами Mr. SLIM, а також із внутрішніми блоками систем CITY MULTI. Функціональність пульта залежить від того, до якої системи він підключений. Наприклад, деякі функції доступні виключно для напівпромислової серії Mr. SLIM.

- Точність установки цільової температури становить 0,5 °C.
- Габаритні розміри (ШxВxГ): 120 мм x 120 мм x 14,5 мм.
- Пульт надає користувачеві додаткові можливості, пов'язані зі зручністю експлуатації системи, а також спрямовані на економне витрачання енергоресурсів.
- Керування режимами роботи, заснованими на використанні датчика «3D I-SEE», а також режим горизонтального потоку, що виключає потрапляння холодного повітря на людей.
- Керування механізмом спуску і підйому повітряного фільтра.
- Пульт PAR-41MAR має функцію перемикання екрану в режим інверсії (чорний фон, білі літери).



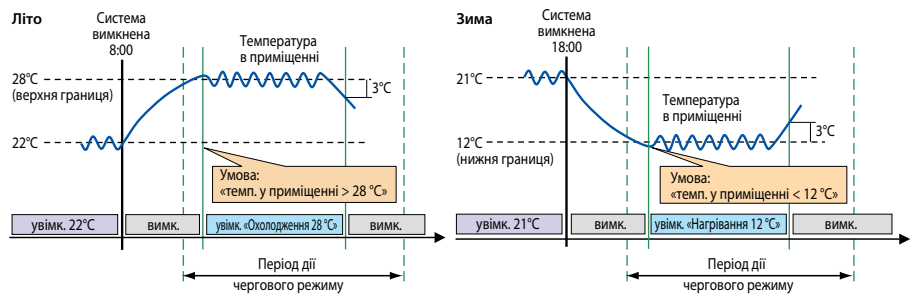
## Нічний (черговий) режим

Прилад PAR-41MAR дозволяє організувати чергове опалення або охолодження. Для цього задається температурний діапазон, у разі виходу за межі якого система вмикається на нагрівання або охолодження. Додатково зазначається часовий інтервал, у якому система переходить у черговий режим. Наприклад, співробітники залишають офіс і вимикають систему кондиціонування повітря. Однак уночі з 23:00 до 5:00 система автоматично вмикається в режимі нагрівання або охолодження для того, щоб запобігти зниженню температури в приміщенні нижче +12 °C або підвищенню температури вище +28 °C.



Mr. SLIM CITY MULTI

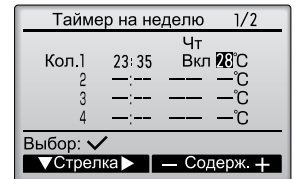
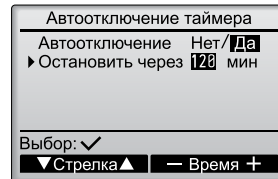
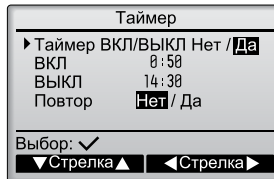
Чергове кондиціонування дозволяє автоматично підтримувати температуру в невикористовуваному приміщенні, не допускаючи його переохолодження взимку або надмірного нагрівання влітку. Наприклад, кондиціонер вимкнений, але якщо температура в приміщенні досягає мінімального або максимального значення, встановленого користувачем, то кондиціонер вмикається в режимі нагрівання або охолодження відповідно.



## Таймери

Прилад PAR-41MAR оснащений 3 видами таймерів.

- Таймер поточного дня дозволяє задати час вмикання й вимикання системи з попередньо заданими параметрами для поточного дня. За необхідності налаштований цикл може повторюватися щодня. Точність встановлення часу вмикання/вимикання — 5 хвилин.
- Таймер автоматичного вимикання починає зворотний відлік часу до вимикання. Діапазон установлюваних значень - від 30 до 240 хвилин із кроком 10 хвилин.
- Тижневий таймер дозволяє запрограмувати для кожного дня тижня 8 автоматичних дій, що припускають вмикання або вимикання групи, а також зміну цільової температури. Точність встановлення часу для кожної дії — 5 хвилин.



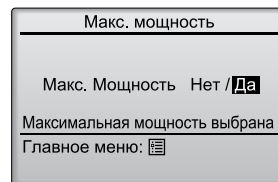
Mr. SLIM CITY MULTI

## Режим максимальної продуктивності

Цей режим дозволяє блокам розвивати продуктивність, що перевищує номінальну. Тому повітря в кімнаті може бути швидко доведено до оптимальної температури.

Робота в цьому режимі може тривати не більше 30 хвилин. Блок повернеться в режим нормальної роботи через 30 хвилин або раніше, якщо температура в кімнаті досягне заданого значення.

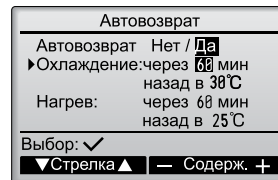
Mr. SLIM CITY MULTI



## Автоматичне повернення до заданої температури

Ця функція дозволяє на якийсь час (від 30 хвилин до 2 годин) змінити цільову температуру в приміщенні, а потім повернутися до звичайного значення температури. Точність встановлення часу вмикання/вимикання складає 10 хвилин.

Mr. SLIM CITY MULTI

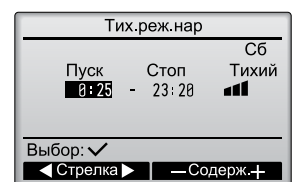
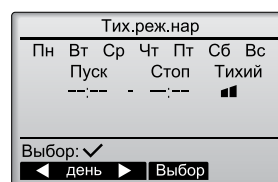


## Обмеження шуму зовнішнього блока за таймером

Користувач може визначити періоди часу, у які потрібна тиха робота зовнішнього блока. Рівень шуму зовнішнього блока вибирається з 3 варіантів: «Нормальний», «Середній» або «Тихий». Різні налаштування можуть бути задані для кожного дня тижня.

Ця функція може бути затребувана в дачних селищах, а також у місті в умовах щільної забудови.

Mr. SLIM

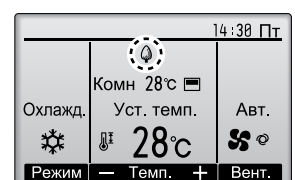
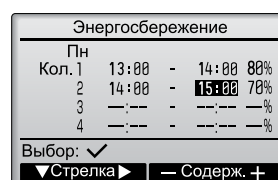


## Режим енергозбереження

Для кожного дня тижня може бути задано до 4 налаштувань режиму енергозбереження. Час запуску та зупинки задається із кроком у 5 хвилин, а ступінь енергозбереження може приймати наступні значення: 0%, 50%, 60%, 70%, 80% або 90%. Чим менше встановлене значення, тим більший ефект енергозбереження.

Під час роботи у режимі енергозбереження на екрані з'являється символ

Mr. SLIM



## ОСОБЛИВОСТІ МОНТАЖУ СИСТЕМ

Антикор  
-BS

## Зовнішні блоки підвищеної корозійної стійкості

- Зовнішні блоки, перелічені в таблиці нижче, випускаються в стандартному виконанні, а також мають модифікацію підвищеної корозійної стійкості. Такі блоки призначені для експлуатації в прибережних районах, а також в умовах забрудненої і корозійно активної атмосфери.
- Найменування зовнішніх блоків підвищеної корозійної стійкості має закінчення «-BS».
- Блоки підвищеної корозійної стійкості постачаються під замовлення.
- У таблиці «Антикорозійна обробка деталей зовнішніх блоків» перелічені заходи додаткового захисту деталей від корозії для блоків PUHY-EP-YNW-A1-BS і PURY-P-YNW-A1-BS. Для інших приладів «-BS» виконання комплекс заходів може дещо відрізнятись.



Серії зовнішніх блоків, що мають аналоги підвищеної корозійної стійкості

Стандарт	Підвищена корозійна стійкість
PUHZ-SW	PUHZ-SW *-BS
PUHZ-SHW	PUHZ-SHW *-BS
PUMY-(S)P VKM/YKM	PUMY-(S)P VKM/YKM-BS
PUCY-P YKA.TH	PUCY-P YKA.TH-BS
PUHY-HP YHM-A	PUHY-HP YHM-A-BS
PUHY-EP YNW-A1	PUHY-EP YNW-A1-BS
PUHY-RP YJM-B	PUHY-RP YJM-B-BS
PQHY-P YLM-A1	PQHY-P YLM-A1-BS
PURY-P YNW-A1	PURY-P YNW-A1-BS
PURY-RP YJM-B	PURY-RP YJM-B-BS
PQRY-P YLM-A1	PQRY-P YLM-A1-BS

Розташування зовнішніх блоків

Прямий вплив морського бризу на зовнішній блок			
	Відстань 300 м	500 м	1 км
На узбережжі внутрішнього моря	«-BS» виконання		Стандарт
На узбережжі океану	«-BS» виконання		
На островах	«-BS» виконання		

Немає прямого впливу морського бризу на зовнішній блок			
	Відстань 300 м	500 м	1 км
На узбережжі внутрішнього моря	«-BS»		Стандарт
На узбережжі океану	«-BS» виконання		
На островах	«-BS» виконання		

Антикорозійна обробка деталей зовнішніх блоків

	Найменування деталі	Матеріал	PUHY-EP-YNW-A1 PURY-P-YNW-A1	PUHY-EP-YLM-A-BS PURY-P-YLM-A-BS	Обробка поверхні	Фарбування	
						зовні	всередині
1	Основа	Легована сталь із цинковим покриттям	так	так	Полімерне покриття	> 70 мкм	> 70 мкм
2	Панелі	Оцинкована листовая сталь	так	немає	Полімерне покриття	> 15 мкм	> 5 мкм
			немає	так	Полімерне покриття	> 85 мкм	> 75 мкм
3	Стійка	Легована сталь із цинковим покриттям	так	так	Полімерне покриття	> 30 мкм	> 70 мкм
			немає	так	Полімерне покриття	> 70 мкм	> 70 мкм
4	Корпус компресора	Оцинкована листовая сталь	так	немає	Ні	—	—
		Легована сталь із цинковим покриттям	немає	так	Полімерне покриття	> 70 мкм	> 70 мкм
5	Захисна решітка теплообмінника	Сталевий дріт	так	так	Полімерне покриття	> 300 мкм	> 300 мкм
6	Повітряспрямовуючий апарат вентилятора	Поліпропілен (пластик)	так	так	—	—	—
7	Крильчатка вентилятора	АБС-пластик	так	так	—	—	—
8	Електродвигун	Корпус	так	так	Плівкове цинкове покриття	> 8 мкм	—
		Вал: сталь	так	так	Антикорозійна фарба	—	—
9	Кронштейн електродвигуна	Оцинкована листовая сталь	так	немає	Ні	—	—
			так	так	Полімерне покриття	> 70 мкм	> 70 мкм
10	Теплообмінник	Алюмінієва труба	так	так	Плакований алюміній	—	—
		Алюмінієві ребра	так	так	Плакований алюміній	—	—
11	Корпус блока керування	Оцинкована листовая сталь	так	немає	Ні	—	—
		Алюміній з гальванічним покриттям	немає	так	Полімерне покриття	> 70 мкм	—
12	Електронний друкарський вузол	Епоксидна смола	так	немає	Поліуретанове покриття	> 10 мкм	—
			немає	так	Поліуретанове покриття	> 10 мкм	> 10 мкм
13	Кріплення	Сталь	так	так	Цинк-нікелевий сплав	—	—

## Примітки:

- За можливості уникайте прямого впливу морського бризу на зовнішні блоки.
- Не встановлюйте сонцезахисні козирки, оскільки вони перешкоджають видаленню солі з поверхні блока дощовою водою.
- Підстава зовнішнього блока має розташовуватися горизонтально для виключення застою води.
- Періодично мийте зовнішній блок.
- Проводьте обробку подряпин на панелях зовнішнього блока одразу після їх виявлення.
- Проводьте плановий огляд. Підфарбуйте або замінійте деталі в разі необхідності.



## Використання фреонопроводів R22 або R410A

Допускається використання старих фреонопроводів від систем, що працювали з холодоагентом R22 або R410A без заміни та промивання фреонопроводів.

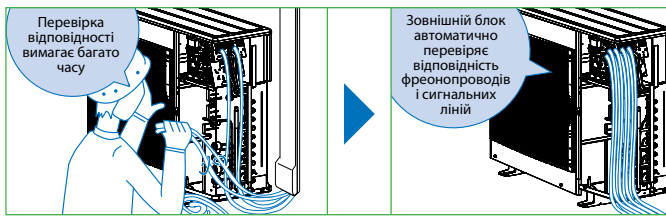


## Функція автоматичної корекції з'єднань

Ця функція призначена для визначення відповідності з'єднань фреонопроводів і сигнальних ліній. У разі виявлення невідповідності виконується автоматичне відновлення правильності з'єднань (програмою). Для перевірки правильності з'єднань буде потрібно від 10 до 30 хвилин.

### Примітки:

1. Ця функція може застосовуватися тільки в режимі охолодження при температурі зовнішнього повітря вище 0 °C.
2. У деяких випадках режим не може визначити правильність: наприклад, у разі витoku холодоагенту, якщо зачинені вентилі зовнішнього блока, у разі несправності розширювальних вентилів тощо.

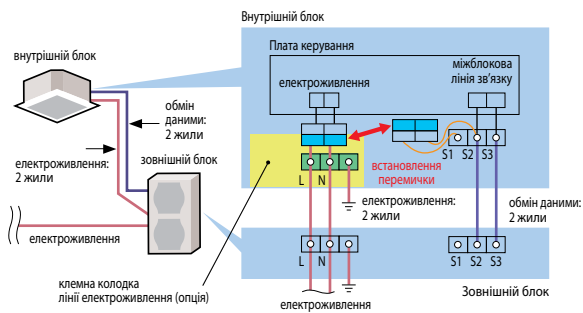


## Використання існуючих кабелів для міжблокових з'єднань

Підтримуються різні варіанти підключення електроживлення до зовнішнього та внутрішнього блоків

Системи Mitsubishi Electric допускають три типи підключення електроживлення: електроживлення системи через зовнішній блок, підключення електроживлення шлейфом до обох приладів, а також окреме електроживлення приладів. Це дозволяє використовувати існуючі кабелі від старих систем для живлення та організації міжблокового обміну даними в нових системах на озонобезпечних холодоагентах. Для окремого підключення електроживлення до внутрішніх блоків передбачені опціональні клемні колодки з проводами та роз'ємами: PAC-SJ39HR-E (PLA-M), PAC-SG94HR-E (PKA-M), PAC-SG96HR-E (PCA-M, PSA-M), PAC-SG97HR-E (PCA-M HA2, PEAD-M).

## Підключення електроживлення шлейфом до внутрішнього та зовнішнього блоку



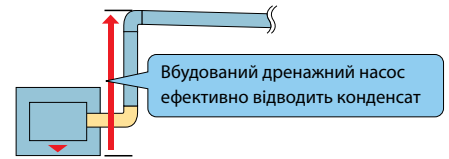
## Різьбові з'єднання

Різьбові з'єднання в багатьох випадках спрощують монтаж, тому що не потрібна паяння фреонопроводів. У деяких випадках різьбовим з'єднанням надається перевага, наприклад, під час монтажу у дерев'яних будинках.



## Дренажний насос

Вбудований дренажний насос дозволяє організувати підйом дренажної магістралі.



## Збирання холодоагенту в зовнішній блок

Кнопка «Збирання холодоагенту» передбачена для конденсації холодоагенту з магістралі у зовнішній блок під час демонтажу або переміщення системи.

Плата керування зовнішнього блоку



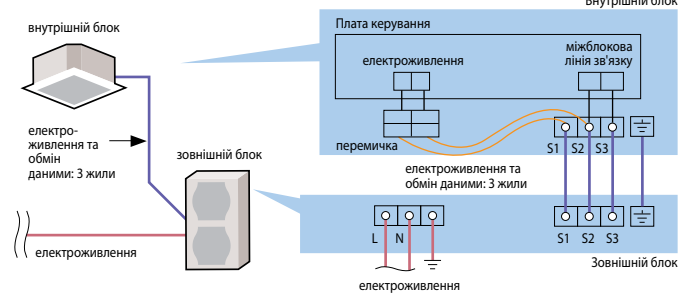
\* Фото плати моделі P100

### кнопка «Збирання холодоагенту»

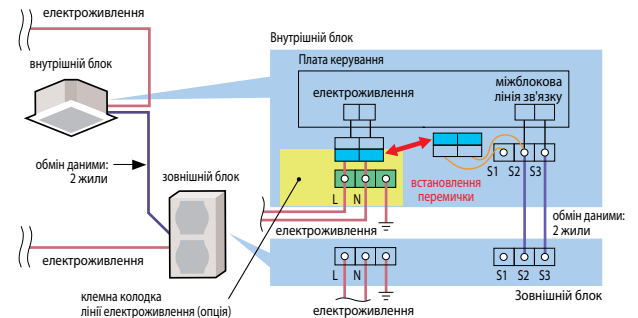


Натисніть цю кнопку для автоматичного збирання холодоагенту у зовнішній блок. Система самостійно керує відкриттям та зачиненням клапанів.

## Підключення електроживлення тільки до зовнішнього блоку



## Окреме електроживлення внутрішнього та зовнішнього блоків



## ОБСЛУГОВУВАННЯ



## Самодіагностика (індикація коду несправності)

У разі виникнення якоїсь несправності її код відображається на пульті керування для зручності діагностики системи.



## Збереження архіву кодів несправностей

Коди несправності, зафіксовані під час роботи системи, заносяться до енергонезалежної пам'яті та можуть бути перевірені у процесі діагностики.

Регулярне очищення внутрішніх пристроїв Mitsubishi Electric забезпечує зменшення електроспоживання на 30% за рахунок підтримки в чистоті внутрішнього блоку.\*

\* Порівняння електроспоживання виконане для двох внутрішніх блоків за умов фіксованої температури: вентилятор одного з них покритий 8 г пилу, другий вентилятор чистий.



Повітряна заслінка



Вентилятор



Теплообмінник

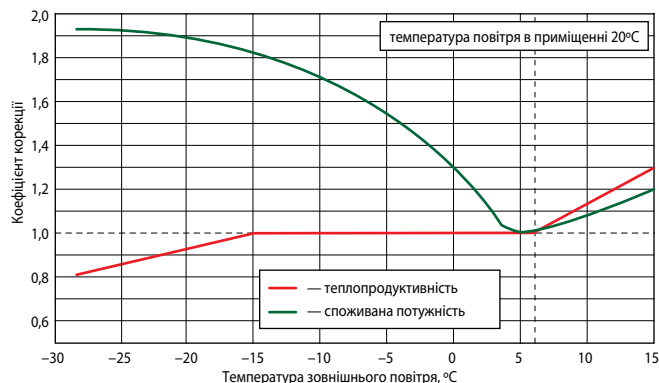
електроспоживання зростає на 25%\*

електроспоживання зростає на 5%\*



Теплові насоси ZUBADAN Inverter

Компанія Mitsubishi Electric Corporation представляє системи серії ZUBADAN Inverter (японською мовою це означає «супер обігрів»). Відомо, що продуктивність теплових насосів, що використовують для опалення приміщень низькопотенційне тепло зовнішнього повітря, зменшується при зниженні температури на вулиці. І це зменшення досить значне: при температурі  $-20^{\circ}\text{C}$  теплопродуктивність на 40% менше номінального значення, зазначеного в специфікаціях приладів і обмірюваною при температурі  $+7^{\circ}\text{C}$ . Саме із цієї причини повітряні теплові насоси не розглядають у країнах з холодними зимами як повноцінний нагрівальний прилад. Ставлення до них докорінно змінилося з появою теплових насосів серії ZUBADAN Inverter.



ПОБУТОВІ СИСТЕМИ

M series

Теплопродуктивність

3,2 ~ 6,0 кВт  
6,4 / 9,0 кВт

Зовнішній блок

MUZ-LN25~50VGHZ(2)  
MUZ-FH25~50VEHZ  
МУЛЬТИСИСТЕМИ  
MXZ-2F53/4F83VFHZ



НАПІВПРОМИСЛОВІ СИСТЕМИ

Mr. SLIM™

Теплопродуктивність

8,0 ~ 23,0 кВт

Зовнішній блок

PUNZ-SHW80VAA/YAA  
PUNZ-SHW112VAA/YAA  
PUNZ-SHW140YHA  
PUNZ-SHW230YKA



МУЛЬТИЗОНАЛЬНІ VRF-СИСТЕМИ

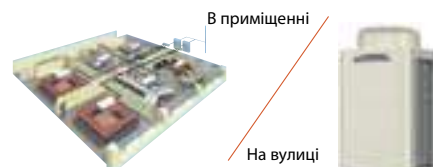
CITY MULTI

Теплопродуктивність

25,0 ~ 63,0 кВт

Зовнішній блок

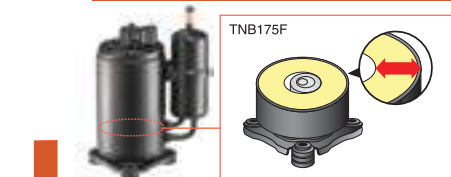
PUNY-HP200YHM-A  
PUNY-HP250YHM-A  
PUNY-HP400YSHM-A  
PUNY-HP500YSHM-A



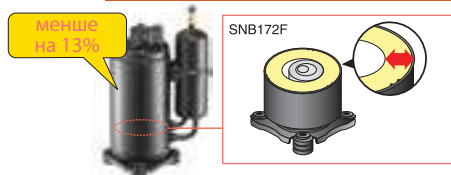
Технологія А

Для зменшення розмірів компресорів компанія Mitsubishi Electric застосовує запатентований метод термомеханічної фіксації елементів компресора усередині герметичного корпусу. Це дозволяє в компактному корпусі зовнішнього блока побутової серії розмістити потужний компресор. Збільшений компресор здатний забезпечувати високу теплопродуктивність за низької температури зовнішнього повітря. А завдяки інверторному приводу програмно реалізована стабільна продуктивність.

Звичайне точкове зварювання

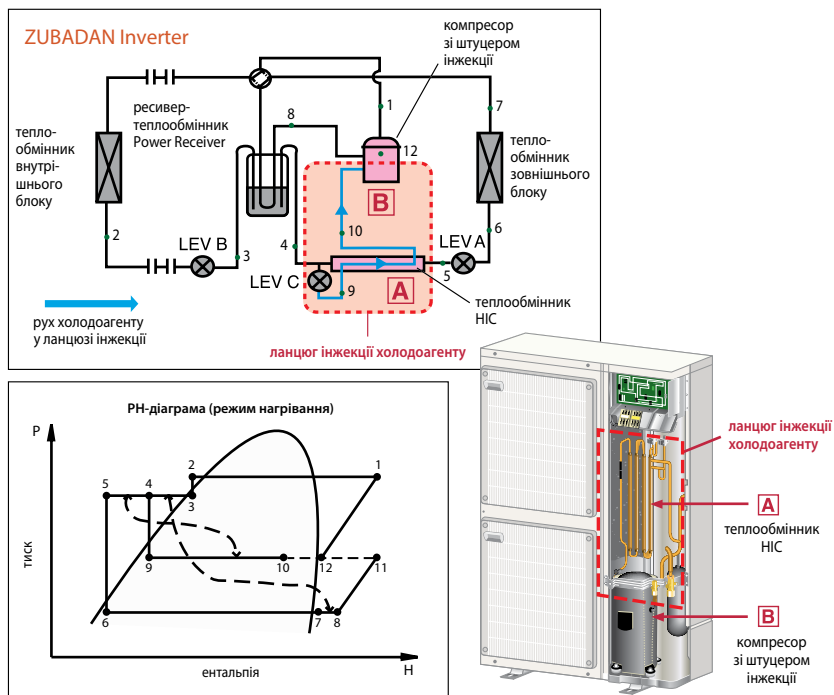


Термомеханічна фіксація



Технологія В

Унікальна запатентована технологія двофазового упорскування холодоагенту в компресор забезпечує стабільну теплопродуктивність при зниженні температури зовнішнього повітря.



# SEER/SCOP

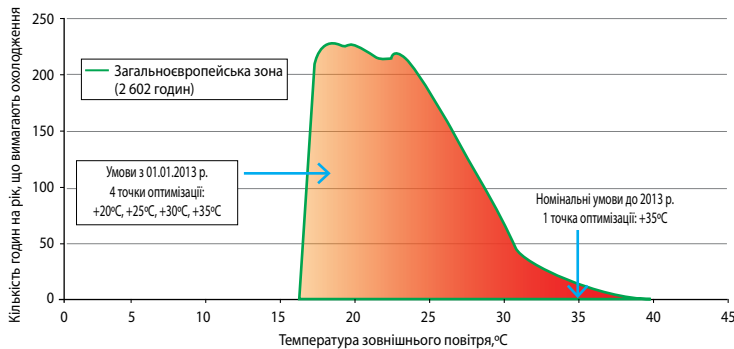


## Характеристики енергоефективності: SEER та SCOP

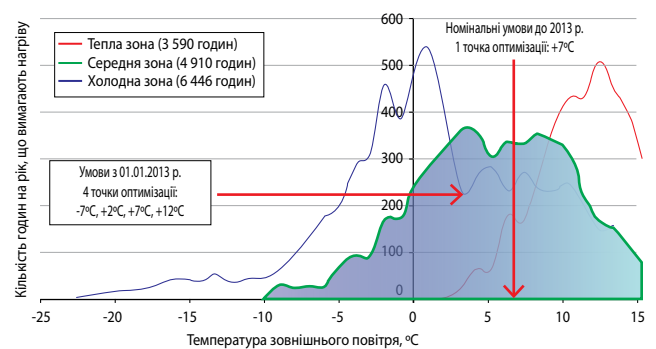
Раніше виробники використовували коефіцієнти енергетичної ефективності EER та COP. Для їх вимірювання були стандартизовані значення температури зовнішнього повітря: +35°C - для режиму охолодження і +7°C - для режиму нагріву, а вимір проводився при максимальній потужності системи. Такий підхід мав кілька недоліків. По-перше, зазначені температурні точки не відображають реальні умови експлуатації систем в Європі. По-друге, переваги систем з інверторним приводом компресора, здатних працювати з частковою продуктивністю, виділялися недостатньо яскраво, і тому, іноді недооцінювалися покупцями.

Для компенсації наведених недоліків було прийнято рішення проводити вимірювання ефективності при 4 різних температурах зовнішнього повітря. Більш того, для режиму нагріву береться до уваги кліматична зона, в якій передбачається експлуатувати обладнання. З цією метою введені 3 зони, що мають різний розподіл градус-годин: тепла, середня і холодна. Додатково береться до уваги підвищення ефективності системи з інверторним приводом при роботі з частковим навантаженням, а також електроспоживання в неосновних режимах: «температура в приміщенні досягнута», «система вимкнена але знаходиться в стані очікування» та ін.

### Сезон охолодження



### Сезон опалення



## Маркування енергоефективності

Стікер введений в обіг в Європі 1 січня 2013 р. Він дає покупцям інформацію в уніфікованому вигляді для об'єктивного порівняння енергетичних та шумових характеристик систем охолодження та опалення. Замість коефіцієнтів EER та COP на новому стікері виробник вказує сезонні значення енергоефективності: SEER та SCOP, що більш точно відображає реальну картину експлуатації кліматичного обладнання протягом року в умовах європейського клімату.

### Класи енергоефективності від A+++ до D

#### Значення SEER (режим охолодження)

A+++	> 8,5
A++	> 6,1
A+	> 5,6
A	> 5,1
B	> 4,6
C	> 4,1
D	< 3,6

### Класи енергоефективності від A+++ до D

#### Значення SEER (режим нагріву)

A+++	> 5,1
A++	> 4,6
A+	> 4,0
A	> 3,4
B	> 3,1
C	> 2,8
D	< 2,5

### Клас енергоефективності

Вказівник класу енергоефективності системи в режимі охолодження і режимі нагріву.

Згідно EHP директиви вказівку сезонного коефіцієнта SCOP є обов'язковим для середньої кліматичної зони. На додаток компанія Mitsubishi Electric публікує значення SCOP для теплої і холодної зон на спеціальному веб-ресурсі.

### Номінальна холодопродуктивність

#### Значення SEER

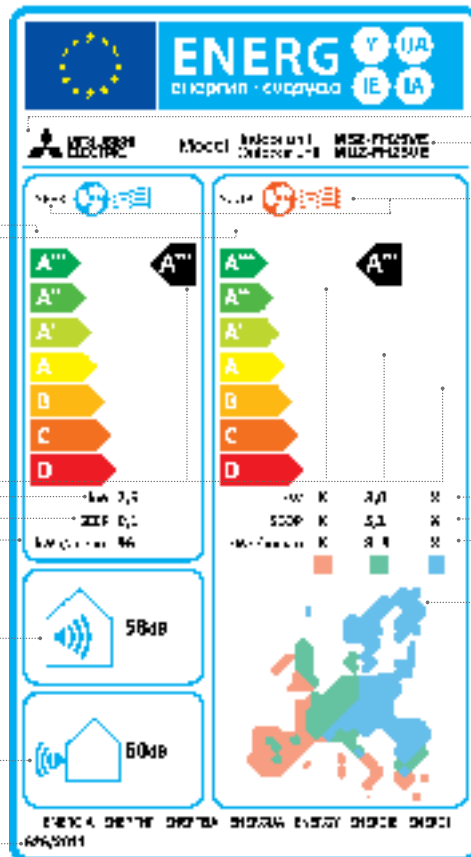
### Річне електроспоживання в режимі охолодження

### Рівень шуму зовнішнього і внутрішнього приладів

Рівень звукової потужності є об'єктивною характеристикою джерела шумового впливу і, на відміну від рівня звукового тиску, не залежить від точки вимірювання. Максимально припустимими є наступні значення:

Холодопродуктивність ≤ 6 кВт		Холодопродуктивність > 6 кВт та ≤ 12 кВт	
Внутрішній блок	Зовнішній блок	Внутрішній блок	Зовнішній блок
60 дБ(А)	65 дБ(А)	65 дБ(А)	70 дБ(А)

Дата



### Найменування або торгова марка виробника

### Найменування або тип приладу

### SEER та SCOP

SEER - сезонний коефіцієнт енергоефективності системи в режимі охолодження.  
SCOP - сезонний коефіцієнт продуктивності системи в режимі нагріву.

### Номінальна теплопродуктивність

### Значення SCOP

### Річне електроспоживання в режимі нагріву

### Кліматичні зони

При розрахунку сезонного коефіцієнта продуктивності системи в режимі нагріву SCOP береться до уваги розподіл температур зовнішнього повітря. Для цього Європейський Союз розділений на 3 кліматичні зони.

### Середня зона (Страсбург)

Часткове завантаження	Температурні умови		
	Зовні	вологий	сухий
88%	-7°C	-8°C	20°C
54%	2°C	1°C	20°C
35%	7°C	6°C	20°C
15%	12°C	11°C	20°C

### Тепла зона (Афіни)

Часткове завантаження	Температурні умови		
	Зовні	вологий	сухий
-	-	-	20°C
100%	2°C	1°C	20°C
64%	7°C	6°C	20°C
29%	12°C	11°C	20°C

### Холодна зона (Гельсінкі)

Часткове завантаження	Температурні умови		
	Зовні	вологий	сухий
61%	-	-8°C	20°C
37%	2°C	1°C	20°C
24%	7°C	6°C	20°C
11%	12°C	11°C	20°C

# Plasma Quad Connect

ОПЦІЯ

## Плазмова система очищення і знезараження повітря

Plasma Quad Connect - це блок двоступеневої плазмової системи фільтрації і стерилізації повітря (опція). Іонізований газ (плазма) утворює завісу, яка руйнує бактерії, інактивує віруси, денатурує білки-алергени. Пристрій плазмового очищення повітря допоможе знизити сезонну захворюваність у дітей і дорослих, виключить алергічні реакції, в тому числі на домашніх тварин.

Особливу небезпеку в сучасних містах представляють дрібні тверді частинки. Їх називають РМ (від англ. Particulate matter - «тверді речовини»). Частинки РМ2.5 мають розмір менш ніж 2,5 мкм. Безліч таких частинок міститься в вихлопі дизельних двигунів, а також в тютюновому димі. Дихальна система людини не здатна їх затримувати, тому через легені вони потрапляють разом з киснем безпосередньо в кров і розносяться по організму.

Компанія Mitsubishi Electric Corporation досліджувала ефективність збору дрібнодисперсних

частинок РМ2.5 за допомогою портативного лазерного фотометра DUTTRAK II Model 8530. Випробування проводилося з внутрішнім блоком MSZ-LN, який оснащений системою Plasma Quad Plus (вбудований аналог Plasma Quad Connect). Джерелом дрібнодисперсних частинок був сигаретний дим. Початкова концентрація часток РМ2.5, зафіксована приладом, становила 1,5 мг/м3. Експеримент проводився в двох версіях: в вентилярованому приміщенні об'ємом 28 м3 і повітрообміном 14 м3/год, а також в приміщенні без вентиляції. У першому випадку потрібно 68 хвилин для зниження концентрації РМ2.5 на 90% і 145 хвилин - для зниження на 99%. У приміщенні без вентиляції очищення зайняла трохи більше часу: зниження на 90% було досягнуто за 83 хвилини, а на 99% - за 166 хвилин. Це властивість плазмової системи очищення повітря оціняють власники квартир, розташованих близько жвавих міських магістралей, підприємств або ТЕЦ.

## ВЕРСІЇ ТА ВІДМІННОСТІ СИСТЕМ PLASMA QUAD

Модель	Найменування	Принцип дії	Бактерії	Віруси	Цвіль	Алергени	Пил	PM2.5
MSZ-FH	Plasma Quad	Плазмова завіса, 1 ступень	A	A	B	B	C	—
MSZ-LN	Plasma Quad Plus	Плазмова завіса, 2 ступені	A	A	A	A	A	A
—	Plasma Quad Connect	Плазмова завіса, 2 ступені	A	A	A	A	A	A

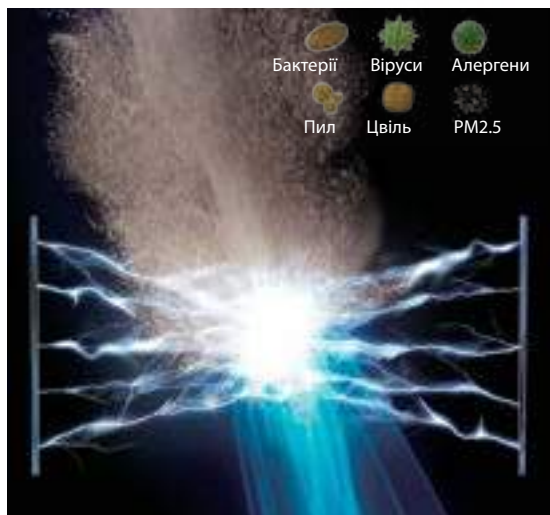
A, B, C – ступені ефективності, де A - максимальна ефективність, C - часткова.

### Plasma Quad Connect нейтралізує:

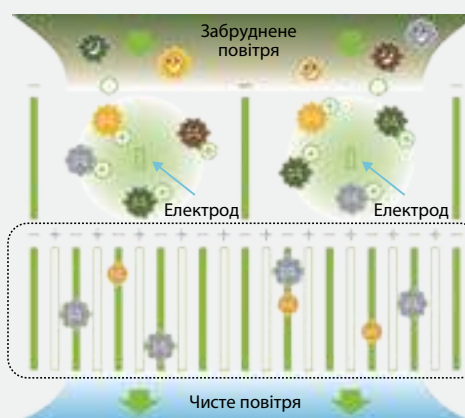
	98% вірусів		99% цвілі		99% бактерій
	99,7% пилу		98% алергенів		99% PM2.5








## Plasma Quad Connect



### Принцип дії Plasma Quad Connect



-  Пил, PM2.5
-  Віруси
-  Цвіль
-  Бактерії
-  Алергени



#### 1-а ступень

- Формування плазми
- Руйнування цвілі і алергенів. Нейтралізація вірусів.
- Пил і частки РМ2.5 отримують електричний заряд (+).



#### 2-а ступень

- Утворення електричного поля
- Заряджені частинки пилу і РМ2.5 поглинаються сильним електричним полем (-).

## ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис	Сумісний з моделями	Зображення опції	Завод-виробник
1	<b>MAC-100FT-E</b>	Блок плазмової системи очищення та знезараження повітря Plasma Quad Connect	MSZ-EF/AP/HR PKA-M / PKFY-P		Mitsubishi Electric Shizuoka Works (Японія)
		Блок плазмової системи очищення та знезараження повітря Plasma Quad Connect (додатково необхідний комплект для монтажу, найменування опції уточнюйте у продавця)	SEZ - M / PEAD - M PEFY - VMR / VMS1 / VMA(L)		
2	<b>PAC-SK51FT-E</b>	Блок плазмової системи очищення та знезараження повітря Plasma Quad Connect	PLA-M / PLFY - VEM		

## PLASMA QUAD CONNECT

Найменування моделі	MAC-100FT-E	PAC-HA11PAR, PAC-HA31PAR, PAC-HA31PAU	PAC-KE91PTB-E, PAC-KE92PTB-E, PAC-KE93PTB-E, PAC-KE94PTB-E, PAC-KE95PTB-E	PAC-SK51FT-E
Тип продукту	Блок плазмової системи очищення повітря	Монтажний комплект (опція) для підключення MAC-100FT-E до каналного блоку, що не має повітропроводу зі сторони забору повітря	Адаптер (опція) для підключення MAC-100FT-E до каналного блоку, що має повітропровід зі сторони забору повітря	Блок плазмової системи очищення повітря
Зовнішній вигляд				
Сумісний з моделями	MSZ-EF/AP/HR <sup>1</sup> PKA-M PKFY-P	SEZ <sup>2</sup> PEAD PEFY (VMS1, VMA-E3)	Канального типу: PEAD PEFY-VMA-E3	PLA-M <sup>3</sup> PLFY-VEM-E
Електроживлення	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц	—	—	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц
Споживана потужність	4 Вт	—	—	4 Вт
Розміри ШхГхВ, мм	499,5х168х56	—	917х179х247 <sup>2</sup> (PAC-KE92PTB-E)	840х840х134
Вага, кг	1,6	0,36 <sup>3</sup>	4,57 (PAC-KE92PTB-E)	8,7

<sup>1</sup> Сумісність з моделями настінних внутрішніх блоків, знятих з виробництва, необхідно уточнювати у продавців обладнання.

<sup>2</sup> Для встановлення плазмової системи очищення повітря в каналний внутрішній блок системи кондиціонування потрібен MAC-100FT-E та один з монтажних комплектів або адаптерів.

<sup>3</sup> Дані вказані для PAC-HA11PAR, вага інших опцій може відрізнятися від вказаної.

<sup>4</sup> Опція PAC-SK51FT-E не може використовуватись сумісно з декоративною панеллю, що має механізм спуску/підйому фільтра або з корпусом для високоефективного фільтра (PAC-SJ41TM-E).

### Таблиця сумісності внутрішніх блоків каналного типу з монтажними комплектами та адаптерами

	PAC-HA11PAR	PAC-HA31PAR	PAC-HA31PAU	PAC-KE91PTB-E	PAC-KE92PTB-E	PAC-KE93PTB-E	PAC-KE94PTB-E	PAC-KE95PTB-E
Забір повітря	Позаду		Знизу	Позаду				
Сумісні моделі	SEZ-M*DA2 PEFY-(W)P*VMS1-E	PEAD-M*JA2 PEFY-(W)P*VMA	PEAD-M*JA2 PEFY-(W)P*VMA	PEFY-P20~32VMA-E3 PEFY-WP20VMA-E	PEAD-M35/50JA2 PEFY-P40~63VMA-E3 PEFY-WP25/32VMA-E	PEAD-M60/71JA2 PEFY-P71/80VMA-E3 PEFY-WP40~63VMA-E	PEAD-M100/125JA2 PEFY-P100/125VMA-E3 PEFY-WP71~100VMA-E	PEAD-M140JA2 PEFY-P140VMA-E3 PEFY-WP125VMA-E

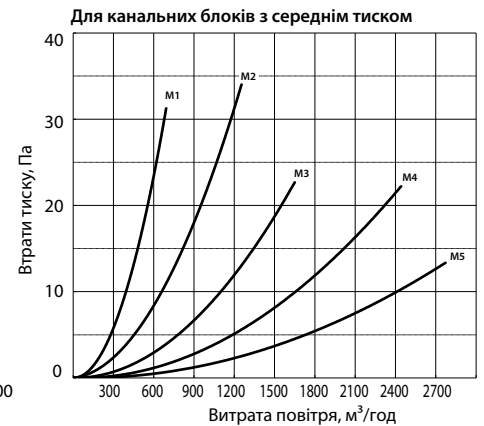
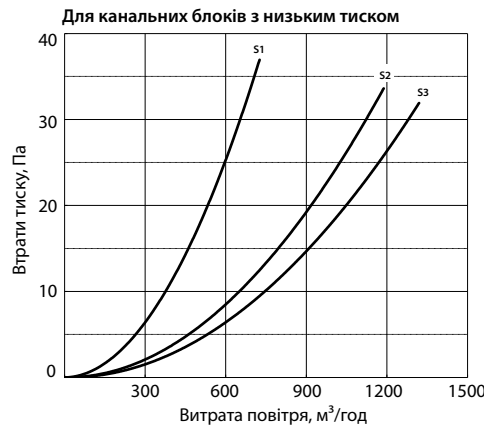
### Графіки падіння тиску для MAC-100FT-E

Підключення MAC-100FT-E до каналного блоку впливає на його зовнішній статичний тиск. Величина втрат тиску не залежить від способу підключення MAC-100FT-E: за допомогою монтажного комплексу PAC-HA\*\*PAR/PAU або адаптера PAC-KE9\*\*PTB-E.

Позначення кривих на графіках:

Лінія S1: PEFY-P15~32VMS1-E, SEZ-M25DA2;  
Лінія S2: PEFY-P40/50VMS1-E, SEZ-M35/50DA2;  
Лінія S3: PEFY-P63VMS1-E, SEZ-M60/71DA2.

Лінія M1: PEFY-P20~32VMA-E3;  
Лінія M2: PEFY-P40~63VMA-E3;  
Лінія M3: PEFY-P71/80VMA-E3;  
Лінія M4: PEFY-P100/125VMA-E3;  
Лінія M5: PEFY-P140VMA-E3.



### ЛАБОРАТОРНІ ВИПРОБУВАННЯ ЕФЕКТИВНОСТІ PLASMA QUAD CONNECT

Матеріал для тестування		Стандарт теста	Об'єм	Час	Результат	Лабораторія	Номер висновку лабораторії
Вірус	Новий коронавірус (SARS-CoV-2)	Власна методика	— <sup>5</sup>	360 хв.	99,8% нейтралізовано	Лабораторія мікробіології (Японія)	20KB070569
	Грип А	JEM1467	25 м³	175 хв.	99% нейтралізовано <sup>6</sup>	Центр дослідження вірусів (Японія)	R2-003
Бактерія	Золотистий стафілокок	GB21551.6-2010	30 м³	335 хв.	99% нейтралізовано <sup>6</sup>	CHEARI (Пекин) Випробувальна лабораторія	ЦЛ-21-50161
Цвіль	Пеніцил (Penicillium citrinum)	JEM1467	25 м³	160 хв.	99% нейтралізовано <sup>6</sup>	Науково-дослідна лабораторія наук про життя (Японія)	LSRL-51021E-E091
Алерген	Котяча шерсть та пилок	Власна методика	— <sup>5</sup>	—	98% нейтралізовано <sup>7</sup>	Інститут алергенів навколишнього середовища в Токіо (Японія)	T1606028
Пил	Пил та пилові кліщі	Власна методика	— <sup>5</sup>	—	98% нейтралізовано <sup>7</sup>	Інститут алергенів навколишнього середовища в Токіо (Японія)	T1606028
PM2.5	Тютюновий дим	JEM1467	25 м³	300 хв.	98% нейтралізовано <sup>6</sup>	Науково-дослідна лабораторія наук про життя (Японія)	LSRL-51021E-E091

<sup>5</sup> Тестування проводилось тільки на пристрої Plasma Quad Connect.

<sup>6</sup> Для тестування блок Plasma Quad Connect було підключено до внутрішнього блоку серії MSZ-AP.

<sup>7</sup> Дані вказані при одноразовому проходженні пилу та часток PM2.5 через блок Plasma Quad Connect.

# СЕРІЯ M

ПОБУТОВІ КОНДИЦІОНЕРИ

На заводах MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION впроваджена єдина система контролю якості. Всі матеріали й вироби, що надходять на завод від постачальників, проходять вхідний контроль на відповідність технічним умовам. На кожному етапі виробництва діє проміжний контроль якості компонентів. Після сходження з конвеєра кожен кондиціонер проходить тест на функціонування впродовж 20 хвилин. Інформація про персонал, який працював над збиранням, а також результати тесту зберігаються в комп'ютері для кожного виготовленого кондиціонера впродовж декількох років. Кожен день кілька кондиціонерів з партії проходять додаткову посилену перевірку в лабораторіях заводу.

Моделі класу ПРЕМІУМ і ДЕЛЮКС оснащені системою плазмової фільтрації, що має 4 напрямки дії, а також 3D датчиком температури. Датчик і вбудований в електронний друкарський вузол мікроконтролер створюють тривимірну температурну картину приміщення і знаходять розташування людей у приміщенні. На цих даних ґрунтуються режими автоматичного відхилення або спрямування повітряного потоку, а також режим енергозбереження. Ці функції особливо важливі для обігрівання дитячих кімнат, оскільки повітря однаково нагрівається в будь-якій точці біля поверхні підлоги і виключено утворення холодних зон біля вікон.

Пріоритетними параметрами кондиціонерів побутової серії інженери-розробники компанії MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION вважають низький рівень шуму (19 дБ) внутрішніх блоків і високу енергоефективність системи.

Моделі MSZ-LN, MSZ-FH, MSZ-EF, MSZ-AP та MFZ-KT оснащені тижневим таймером. У всіх побутових кондиціонерах є 24-годинний або 12-годинний таймер вмикання і вимикання з дискретністю 10 хвилин.

У всіх побутових кондиціонерах є функція автоматичного повторного перезапуску після збою живлення. У цьому випадку інформація про стан кондиціонера до збою живлення (увімкнений або вимкнений, режим, завдана температура тощо) заноситься до енергонезалежної флеш-пам'яті і не втрачається за час відсутності напруги живлення.

Для живлення схеми керування внутрішнього блока застосовується імпульсне джерело живлення. У результаті стало можливим зменшити габаритні розміри і вагу внутрішнього блока, знизити потужність, що розсіюється. Імпульсний блок живлення, а також мікросхема-монітор напруги живлення виключають «зависання» головного мікроконтролера внутрішнього блока в разі провалів напруги.

Увага! З метою безпеки перед встановленням та експлуатацією кондиціонера обов'язково прочитайте інструкції, що постачаються у комплекті з обладнанням. Завжди дотримуйтесь техніки безпеки та запобіжних заходів, зазначених у документації, а також передбачених локальними нормами та правилами.



## СПЛІТ-СИСТЕМИ 1:1 З ІНВЕРТОРНИМ ПРИВОДОМ

Найменування серії	Модель	Тип	Продуктивність (кВт)											стор.
			1,5	2,0	2,2	2,5	3,5	4,2	5,0	6,0	7,1	8,0		
Настінні внутрішні блоки	Преміум інвертор (холодоагент R32)	MSZ-LN VG2				25	35			50	60			19
	Делюкс інвертор	MSZ-FH VE				25	35			50				23
	Дизайн інвертор (холодоагент R32)	MSZ-EF VGK 2022			22	25	35	42	50					27
	Стандарт інвертор (холодоагент R32)	MSZ-AP VGK 2022		15	20		25	35	42	50	60	71		31
	БТ-класік інвертор (холодоагент R32)	MSZ-BT VG(K)			20		25	35		50				37
	Класік інвертор (холодоагент R32)	MSZ-HR VFK 2022					25	35	42	50	60	71		39
Підлогові	MFZ-KT VG 2022					25	35		50				43	
Канальні	SEZ-M DA2 2022					25	35		50	60	71		47	
Касетні (4 потоки)	SLZ-M FA2 2022					25	35		50	60			49	
Касетні (1 потік)	MLZ-KP VF					25	35		50				51	
Тепловий насос (холодоагент R32) Преміум інвертор ZUBADAN <sup>1</sup>	MUZ-LN VGHZ(2)					25	35		50				214	
Тепловий насос Делюкс інвертор ZUBADAN <sup>1</sup>	MUZ-FH VEHZ					25	35		50				216	

<sup>1</sup> Опис цих приладів наведено в розділі «Системи опалення та нагрівання води»

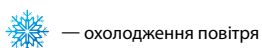
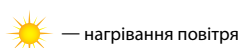
## СПЛІТ-СИСТЕМИ 1:1 БЕЗ ІНВЕРТОРНОГО ПРИВОДА

Модель	Тип	Продуктивність (кВт)										стор.		
		2,0	2,2	2,5	3,5	4,2	5,0	6,0	7,1	8,0				
Настінні	MS-GF VA													53

## МУЛЬТИСИСТЕМИ MXZ-VF(HZ) ТА PUMY-(S)P VKM/YKM/YBM З ІНВЕРТОРНИМ ПРИВОДОМ

Модель	Тип	Продуктивність (кВт)															стор.	
		3,3	4,0	4,2	5,0	5,3	5,4	6,8	7,2	8,3	10,2	12,2	14,0	16,0	22,4	28,0		33,5
2 внутрішні блоки: серія MXZ-2F VF	MXZ-2F33VF MXZ-2F42VF MXZ-2F53VF																	56
2 внутрішні блоки: серія MXZ-2F VFHZ <sup>1</sup> (тепловий насос)	MXZ-2F53VFHZ																	218
2 внутрішні блоки: серія MXZ-2HA VF	MXZ-2HA40VF MXZ-2HA50VF																	60
3 внутрішні блоки: серія MXZ-3F VF	MXZ-3F54VF MXZ-3F68VF																	56
3 внутрішні блоки: серія MXZ-3HA VF	MXZ-3HA50VF																	60
4 внутрішні блоки: серія MXZ-4F VF	MXZ-4F72VF MXZ-4F83VF																	56
4 внутрішні блоки: серія MXZ-4F VFHZ <sup>1</sup> (тепловий насос)	MXZ-4F83VFHZ																	218
5 внутрішніх блоків: серія MXZ-5F VF	MXZ-5F102VF																	56
6 внутрішніх блоків: серія MXZ-6F VF	MXZ-6F122VF																	56
12 внутрішніх блоків: серія PUMY-P VKM (1 фаза) серія PUMY-P YKM (3 фази)	PUMY-(S)P112VKM PUMY-(S)P112YKM PUMY-(S)P125VKM PUMY-(S)P125YKM																	62 64
серія PUMY-SP VKM (1 фаза) серія PUMY-SP YKM (3 фази)	PUMY-(S)P140VKM PUMY-(S)P140YKM PUMY-P200YKM																	64
30 внутрішніх блоків: серія PUMY-P YBM (3 фази)	PUMY-P250YBM PUMY-P300YBM																	64

<sup>1</sup> Опис приладів MXZ-2F53VFHZ та MXZ-4F83VFHZ наведено в розділі «Системи опалення та нагрівання води».



### Примітки:

- Всі моделі (крім PUMY-(S)P112/125/140/200/250/300Y\*M) мають однофазну систему електроживлення: 220 В, 50 Гц, 1 фаза.
- У моделях з інверторним приводом, а також у системах MS-GF VA, кабель електроживлення підводиться тільки до зовнішнього агрегату

# ПРЕМІУМ інвертор серії LN



холодоагент  
R32

Нова система кондиціонування повітря «Преміум інвертор» MSZ-LN формує вищий преміальний сегмент на ринку кліматичної техніки. У цій системі поєднуються витончений зовнішній вигляд, характерний для серії «Дизайн інвертор», і найвищі технічні характеристики, властиві серії «Делюкс інвертор». Серія «Преміум інвертор» має максимальний набір функцій і можливостей, які можуть знадобитися найвимогливішому користувачеві.

Дизайн внутрішнього блока MSZ-LN — це поєднання простих форм, суворой геометрії ліній і спеціального комбінованого пластика, який, подібно до лакофарбового покриття типу «металік», має глибинну структуру і прозорий верхній шар. Передбачено 3 колірних рішення на основі комбінованого пластика:

- рубиново-червоний MSZ-LN\*VG2R;
- чорний онікс MSZ-LN\*VG2B;
- перламутровий білий MSZ-LN\*VG2V.

Випускається також модель MSZ-LN\*VG2W білого кольору без прозорого верхнього шару.

Колір і тип пластика бездротового пульта керування, що постачається в комплекті, відповідає кольору внутрішнього блока. Внутрішні блоки MSZ-LN\*VG2 постачаються з оновленими пультами керування з підсвічуванням екрану.



## Двоступенева плазмова система знезараження і фільтрації повітря

### Plasma Quad Plus

Внутрішні блоки MSZ-LN оснащені двоступеневою плазмовою системою фільтрації і стерилізації повітря «Plasma Quad Plus». Іонізований газ (плазма) утворює завісу, яка руйнує бактерії, інактивує віруси, денатурує білки-алергени. Вбудований пристрій плазмового очищення повітря допоможе знизити сезонну захворюваність у дітей і дорослих, виключить алергічні реакції, в тому числі на домашніх тварин.

Ефективність антибактеріальної й антивірусної обробки повітря досліджена і підтверджена незалежними організаціями і лабораторіями. Тестування антибактеріальних властивостей проводилося в Науково-дослідному центрі доквіля ім. Кітасато (Японія) на золотистому стафілококу. Ці бактерії є причиною великої кількості небезпечних захворювань і добре пристосовуються до дії антибіотиків. Основними шляхами проникнення стафілокока в організм людини є повітряно-крапельний і повітряно-пиліювий. Також вони потрапляють в організм через пошкодження шкірних покривів і слизові оболонки. У тестовій лабораторії за 3 години антибактеріальної обробки повітря кондиціонером MSZ-LN25 концентрація життєздатних бактерій зменшилася на 99,39% порівняно з контрольним дослідженням, коли функція плазмового очищення була вимкнена. За результатами дослідження видано висновок KRCEB-Bio №2016\_0118.

Противірусну ефективність підтвердив Центр вивчення вірусів підрозділу клінічних досліджень медичного центру в м. Сендай (Японія). Для цього в приміщенні об'ємом 25 м<sup>3</sup> розпоршувався аерозоль, що містить повноцінний вірус грипу H3N2 (хоча зазвичай обмежуються випробуванням речовин, що імітують вірус, в невеликій камері об'ємом 1 м<sup>3</sup>). Система «Plasma Quad Plus» довела свою ефективність в «бойових умовах», вона нейтралізувала 99% вірусів в приміщенні об'ємом 25 м<sup>3</sup> за 72 хвилини, про що було видано офіційний висновок № 28-002.

Інститут алергенів навколишнього середовища в м. Токіо (Японія) підтвердив (висновок ITEA №T1606028), що система фільтрації блоків MSZ-LN знижує концентрацію в повітрі дрібної котячої шерсті і лупи, а також пилку більш ніж у 50 разів.

Особливу безпеку в сучасних містах мають дрібні

тверді частинки. Їх називають PM (від англ. Particulate matter — «тверді речовини»). Частинки PM2.5 мають розмір менше ніж 2,5 мкм. Безліч таких частинок міститься в вихлопі дизельних двигунів, а також у тютюновому димі. Дихальна система людини не здатна їх затримувати, тому через легені вони потрапляють разом з киснем безпосередньо в кров і розносяться по організму.

Компанія Mitsubishi Electric Corporation досліджувала ефективність збирання дрібнодисперсних частинок PM2.5 за допомогою портативного лазерного фотометра DUTTRAK II Model 8530. Джерелом дрібнодисперсних частинок був сигаретний дим. Початкова концентрація часток PM2.5, зафіксована приладом, становила 1,5 мг/м<sup>3</sup>. Експеримент проводився в двох версіях: у вентильованому приміщенні об'ємом 28 м<sup>3</sup> і повітрообміном 14 м<sup>3</sup>/год, а також у приміщенні без вентиляції. У першому випадку потрібно 68 хвилин для зниження концентрації PM2.5 на 90% і 145 хвилин — для зниження на 99%. У приміщенні без вентиляції очищення потребувало трохи більше часу: зниження на 90% було досягнуто за 83 хвилини, а на 99% — за 166 хвилин. Цю властивість нових систем MSZ-LN оцінять власники квартир, розташованих близько інтенсивних міських магістралей, підприємств або ТЕЦ.



Ефективність підтверджена незалежними організаціями



Інститут алергенів навколишнього середовища в Токіо (Японія). Висновок ITEA № T1606028.



Науково-дослідний центр навколишнього середовища ім. Кітасато (Японія). Висновок KRCEB-Bio № 2016\_0118.



Центр вивчення вірусів підрозділу клінічних досліджень медичного центру в м. Сендай (Японія). Висновок № 28-002.



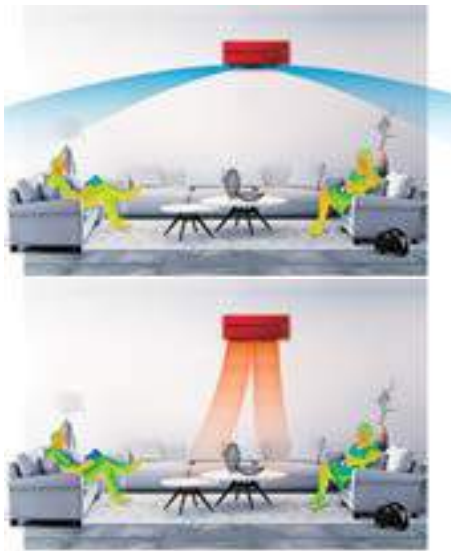
Лабораторія з дослідження якості харчових продуктів у м. Токіо (Японія). Висновок № 16069353001-0201.

## Вбудований тепловізор «3D I-SEE»

Внутрішні блоки MSZ-LN систем серії «Преміум інвертор» оснащені 3D датчиком температури. Він фіксує випромінювання в інфрачервоному діапазоні, дистанційно визначаючи температуру в різних точках приміщення. За допомогою цієї технології, що отримала назву «3D I-SEE», можна уникнути переохолодження нижньої частини приміщення влітку, а взимку, наприклад, рівномірно прогріти зону біля підлоги, в якій грають діти.

Кондиціонер вміє визначати місце розташування людей у приміщенні та автоматично відхилити або спрямувати повітряний потік на користувача. Автоматичне відхилення повітряного потоку від користувача може бути корисним в режимі охолодження, коли прямий потік здається занадто сильним або холодним. Спрямування повітряного потоку безпосередньо на користувача необхідно для швидкого створення комфортної зони. Наприклад, у режимі нагрівання, коли велика частина приміщення ще не прогрілася.

На визначенні присутності людини в приміщенні, що обслуговується, ґрунтується функція енергозбереження. Якщо датчик фіксує, що в приміщенні нікого немає, то система автоматично перемикається в енергозберігаючий режим.



Привод напрямних повітряного потоку забезпечує двозонний розподіл повітря. У поєднанні з вбудованим тепловізором (датчиком «3D I-SEE»), здатним знаходити розташування людей в приміщенні за їх інфрачервоним випромінюванням, система спрямовує або відводить потік від користувача залежно від його вподобань. Застосування плоского прямокутного дизайну вимагало ускладнення внутрішньої конструкції. В неробочому положенні елементи системи розподілу повітря повністю забираються в корпус, нагадуючи механізацію крила реактивного літака.



## Унікальне гібридне покриття для захисту від бруду й пилу



### Dual Barrier Coating

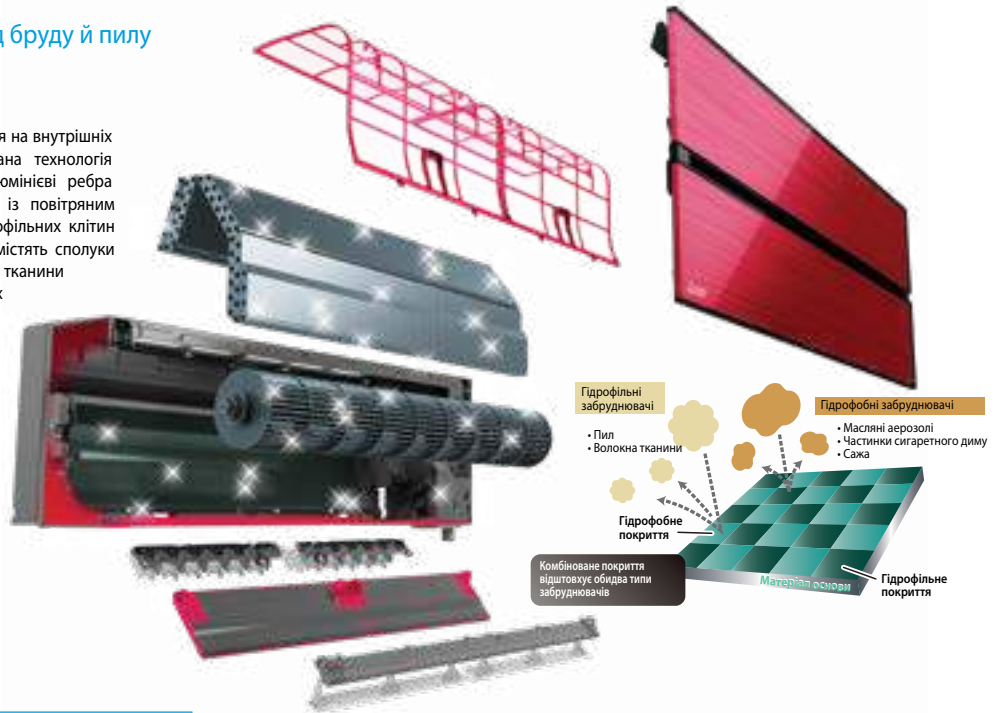
Дуже важливо, аби частинки забруднювачів не затримувалися на внутрішніх поверхнях кондиціонера. Для цього вперше була застосована технологія «Dual Barrier Coating». Поверхні крильчаток вентилятора, алюмінієві ребра теплообмінника, а також пластикові деталі, що контактують із повітряним потоком, являють собою «шахову дошку» з гідрофобних і гідрофільних клітин мініатюрного розміру, що чергуються. Гідрофобні ділянки, які містять сполуки фтору, відштовхують гідрофільні забруднювачі: пил, волокна тканини тощо, а гідрофільні ділянки заважають прилипанню гідрофобних забруднювачів, таких як масляні аерозолі, частки сигаретного диму, сажа тощо.

Завдяки цьому покриттю внутрішні елементи залишаються чистими протягом тривалого часу, і відсутні умови для розмноження бактерій або появи неприємних запахів.

Покриття «Dual Barrier Coating» дозволяє зменшити так звану деградацію енергетичної ефективності і витрати повітря внутрішнього блока в процесі експлуатації, а також збільшити інтервали між регламентними роботами з технічного обслуговування.



Захист від бруду та пилу



## ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	<b>MAC-3010FT-E</b>	Змінний елемент дезодорувального фільтра (рекомендується заміна в разі погіршення ефективності дезодорування)
2	<b>MAC-2490FT-E</b>	Змінний елемент бактерицидного антивірусного фільтра з іонами срібла V Blocking (рекомендується заміна 1 раз на рік)
3	<b>PAR-41MAR</b>	Повнофункціональний дровотий пульт керування (для підключення необхідний інтерфейс MAC-497IF-E)
4	<b>PAC-YT52CRA</b>	Спрощений дровотий пульт керування (для підключення необхідний інтерфейс MAC-497IF-E)
5	<b>PAR-CT01MAR-PB/SB</b>	Сенсорний дровотий пульт керування (для підключення необхідний інтерфейс MAC-497IF-E)
6	<b>MAC-1300RC-E</b>	Настінний тримач для пульта керування (білий, для VG2W)
7	<b>MAC-286RH</b>	Настінний тримач для пульта керування (білий, для VG2V/R/B)
8	<b>MAC-881SG</b>	Решітка зовнішнього блока для зміни напрямку викиду повітря (MUZ-LN25/35)
9	<b>MAC-882SG-E</b>	Решітка зовнішнього блока для зміни напрямку викиду повітря (MUZ-LN50)
10	<b>MAC-886SG-E</b>	Решітка зовнішнього блока для зміни напрямку викиду повітря (MUZ-LN60)
11	<b>MAC-1702RA-E</b> <b>MAC-1710RA-E</b>	Кабель з роз'ємом для підключення до плати внутрішнього блока зовнішнього сухого контакту (вимикання конд-ра) та вихідного сигналу (вимик./вимик.) для резервного нагрівача. Довжина кабелю 2 м — MAC-1702RA-E та 10 м — MAC-1710RA-E
12	<b>MAC-334IF-E</b>	Комбінований інтерфейс для підключення до сигнальної лінії M-NET VRF-систем City Multi, а також для підключення дровотого пульта та зовнішніх ланцюгів керування та контролю
13	<b>MAC-497IF-E</b>	Конвертер для підключення дровотого пульта керування
14	<b>INKNXMIT0011000</b>	Конвертер для підключення в мережу KNX TP-1 (EIB)
15	<b>INMBSMIT0011000</b>	Конвертер для підключення в мережу RS485/Modbus RTU
16	<b>INBACMIT0011100</b>	Конвертер для підключення в мережу BACnet

## Вбудований Wi-Fi інтерфейс

Вбудований Wi-Fi інтерфейс забезпечує 2 варіанти керування: безпосереднє і віддалене. У першому варіанті можна використовувати смартфон як бездротовий пульт керування зі зручним інтерфейсом і розширеними можливостями. Кондиціонер буде миттєво реагувати на команди. Віддалене керування реалізується через хмарний сервер MELCloud, що зручно для контролю віддалених об'єктів, наприклад, замського будинку.



## Зовнішні блоки

**MUZ-LN25VG2**  
**MUZ-LN35VG2**  
Розміри ШхГхВ  
800x285x550 мм



**MUZ-LN50VG2**  
Розміри ШхГхВ  
800x285x714 мм



**MUZ-LN60VG**  
Розміри ШхГхВ  
840x330x880 мм





КОНДИЦІОНЕР З ІНВЕРТОРОМ

# MSZ-LN VG2

НАСТІННИЙ ВНУТРІШНІЙ БЛОК  
(СЕРІЯ ПРЕМІУМ)

**2,5–6,1 кВт** (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ)



**MSZ-LN25-60VG2R**  
рубіново-червоний



**MSZ-LN25-60VG2B**  
чорний онікс



**MSZ-LN25-60VG2V**  
перламутрово-білий



**MSZ-LN25-60VG2W**  
натуральний білий

## ОПИС

Дизайн внутрішнього блоку серії ПРЕМІУМ — це поєднання простих форм, суворої геометрії ліній і спеціального комбінованого пластика, який, подібно до лакофарбового покриття типу «металік», має глибинну структуру і прозорий верхній шар. Передбачено три кольорних рішення на основі комбінованого пластика та одна лінійка блоків білого кольору без прозорого верхнього шару.

- Холодоагент R32 забезпечує підвищену енергоефективність. Наприклад, система MSZ-LN25VG2 має сезонний коефіцієнт енергоефективності в режимі охолодження SEER=10,5.
- Датчик «3D I-SEE» створює тривимірну температурну картину приміщення і знаходить у ньому розташування людей. На цих даних ґрунтуються режими автоматичного відхилення або спрямування

повітряного потоку, а також режим енергозбереження.

- Складна система жалюзі створює оптимальну форму і швидкість повітряного струменя в режимах охолодження і нагрівання. Роздільне керування повітряними заслінками забезпечує широке охоплення приміщення, а також комфортні умови одночасно для декількох користувачів.
- Система очищення повітря «Plasma Quad Plus» дозволяє швидко позбутися бактерій, вірусів, алергенів і пилу, а також затримує дрібнодисперсні частинки PM2.5, що містяться в повітрі близько інтенсивних міських магістралей, підприємств або ТЕЦ. Вбудований дезодорувальний фільтр ефективно видаляє неприємні запахи.
- Низький рівень шуму — 19 дБ (MSZ-LN25/35VG2).

- Внутрішні блоки комплектуються дезодорувальним фільтром.
- Установлення на старі трубопроводи: під час заміни старих систем з холодоагентом R22 на ці моделі не потрібні заміна або промивання трубопроводів.
- Внутрішні блоки MSZ-LN VG2 комплектуються пультами керування з підсвічуванням екрану.

## СЕРІЯ ПРЕМІУМ З НАСТІННИМ ВНУТРІШНІМ БЛОКОМ

		Внутрішній блок (ВБ)	MSZ-LN25VG2 (B/R/V/W)	MSZ-LN35VG2 (B/R/V/W)	MSZ-LN50VG2 (B/R/V/W)	MSZ-LN60VG2 (B/R/V/W)
		Зовнішній блок (ЗБ)	MUZ-LN25VG2	MUZ-LN35VG2	MUZ-LN50VG2	MUZ-LN60VG
Електроживлення		220–240 В, 1 фаза, 50 Гц				
Охолодження	Продуктивність (мін.–макс.)	кВт	2,5 (1,0 - 3,5)	3,5 (0,8 - 4,0)	5,0 (1,0 - 6,0)	6,1 (1,4 - 6,9)
	Споживана потужність	кВт	0,485	0,820	1,380	1,790
	Сезонна енергоефективність SEER		10,5 (A+++)	9,5 (A+++)	8,5 (A+++)	7,5 (A++)
	Рівень звукового тиску ВБ	дБ(А)	19-23-29-36-42	19-24-29-36-43	27-31-35-39-46	29-37-41-45-49
	Рівень звукової потужності ВБ	дБ(А)	58	59	60	65
	Рівень звукового тиску ЗБ	дБ(А)	46	49	51	55
Нагрівання	Рівень звукової потужності ЗБ	дБ(А)	60	61	64	65
	Витрата повітря ВБ	м³/год	282-744	282-780	342-834	426-942
	Продуктивність (мін.–макс.)	кВт	3,2 (0,7 - 5,4)	4,0 (0,9 - 6,3)	6,0 (1,0 - 8,2)	6,8 (1,8 - 9,3)
	Споживана потужність	кВт	0,600	0,820	1,480	1,810
	Сезонна енергоефективність SCOP		5,2 (A+++)	5,1 (A+++)	4,6 (A++)	4,6 (A++)
	Рівень звукового тиску ВБ	дБ(А)	19-24-29-38-45	19-24-29-38-45	25-29-34-39-47	29-37-41-45-49
Максимальний робочий струм	А	7,1	9,9	13,9	15,2	
	Діаметр труб	рідина	мм (дюйм)	6,35 (1/4)		
	газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)			
Фреоновий провід між блоками	довжина	м	20			
	перепад висот	м	12			
Гарантований діапазон зовнішніх температур	охолодження	°C	-10 ~ +46 °C за сухим термометром			
	нагрівання	°C	-15 ~ +24 °C за вологим термометром (-20 ~ +24 °C за вологим термометром)			
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таїланд)				
Внутрішній блок	Споживана потужність	Вт	27	27	34	40
	Розміри ШxГxВ	мм	890x233x307 (+34)			
	Вага	кг	14,5 (W); 15,5 (V,R,B)			
Зовнішній блок	Розміри ШxГxВ	мм	800x285x550	800x285x550	800x285x714	840x330x880
	Вага	кг	33	34	40	55
	Заводська заправка фреону R32	кг	0,8	0,85	1,25	1,45

Зовнішній блок **DC Inverter**

- ХОЛОДОАГЕНТ R32
- PoKi PoKi
- вентилятор DC
- PAM
- накапа

SEER A+++ SCOP A+++  
25, 35, 50 25, 35

### Внутрішній блок

### 3D i-see Sensor

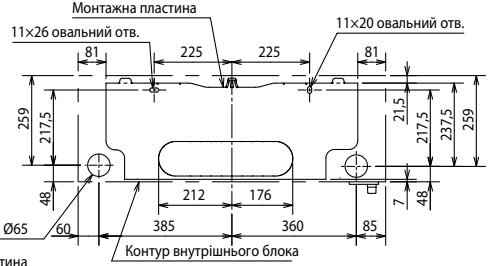
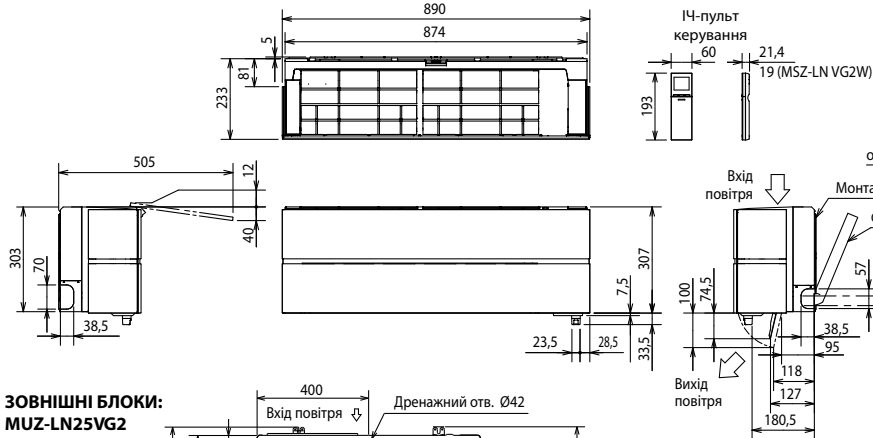
- 3D i-see Sensor
- Опціонально
- ПОВІТРЯНИЙ ПОТОК
- Еcono Cool
- 19 дБ(А)
- 25, 35
- АВТО
- ПОТІК вертикально
- ПОТІК горизонтально
- ПОВІТРЯНИЙ ПОТОК
- ПОВІТРЯНИЙ ПОТОК
- Plasma Quad Plus
- V-Blocking Фільтр
- ЗАХИСТ від бруду та пилу
- АВТОМАТИЧНА НАСТРІВКА
- i-see РЕЖИМ
- опція
- ТИМЧАСОВИЙ ТАЙМЕР
- 24
- АВТОМАТИЧНА НАСТРІВКА
- АВТОРЕСТАРТ
- ОХОЛОДЖЕННЯ ВЗИМУ
- НАГРІВАННЯ до -15°C
- опція
- КЕРУВАННЯ ГРУПОЮ
- опція
- M-NET ПЛАСТИКОВА
- опція
- Wi-Fi Інтернет-сервіс
- MXZ ПІДВЕСНИЙ
- 25/35/50
- 10°C
- режими зафіксовано
- опція
- НІЧ
- РЕЖИМ УЗДІЛЧЕННЯ
- опція
- АВІВ НЕСТАБІЛЬНОСТІ
- опція
- ФРЕОНОВА ЗАПРАВКА R32

### Plasma Quad Plus

1 За інтенсивної експлуатації в режимі нагрівання за мінусової температури зовнішнього повітря рекомендується встановлювати в піддон зовнішнього блока електричний нагрівач для запобігання замерзання конденсату або використовувати спеціальний зовнішній блок MUZ-LN VGHZ2, що має вбудований нагрівач.

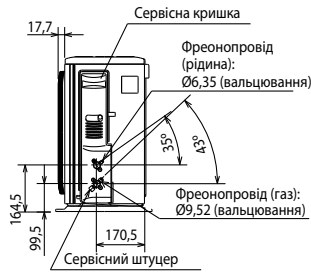
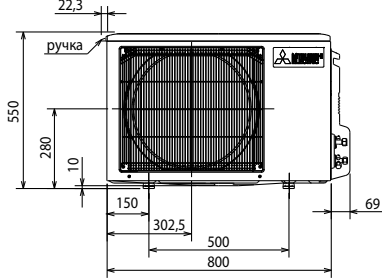
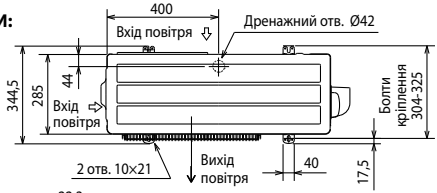
**ВНУТРІШНІ БЛОКИ:**  
MSZ-LN25VG2(B/R/V/W)  
MSZ-LN35VG2(B/R/V/W)

**MSZ-LN50VG2(B/R/V/W)  
MSZ-LN60VG2(B/R/V/W)**

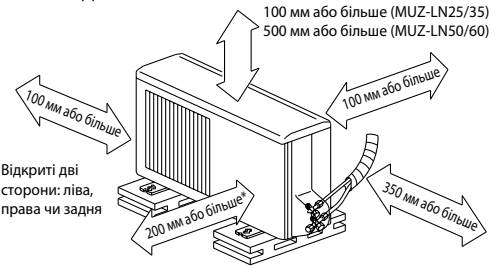


Фреон-провід	Ізоляція	MSZ-LN25/35/50VG2: Ø37 (зовнішній діаметр) MSZ-LN60VG2: Ø37 (зовнішній діаметр)
	Рідина	Ø6,35 - 0,5 м (вальцювання Ø6,35)
Дренажний шланг	Газ	MSZ-LN25/35/50VG2: Ø9,52 — 0,45 м (вальцювання Ø9,52) MSZ-LN60VG2: Ø9,52 — 0,45 м (вальцювання Ø12,7)
		Зовнішній діаметр ізоляції Ø29, зовнішній діаметр штуцера Ø16

**ЗОВНІШНІ БЛОКИ:**  
MUZ-LN25VG2  
MUZ-LN35VG2



**ПРОСТІР ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ**

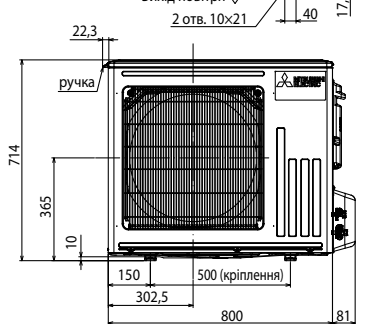


\* MUZ-LN25/35: 200 мм або більше  
MUZ-LN50/60: 500 мм або більше

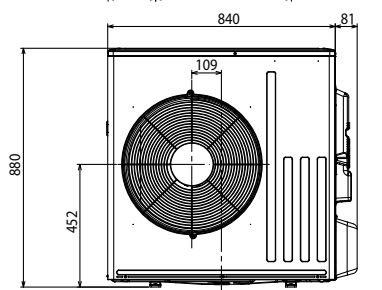
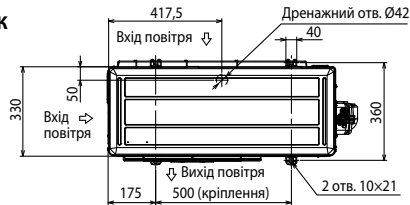
Якщо блок встановлюється на рамі, то її висота має у 2 рази перевищувати максимальну висоту сніжного покриву.

<b>Дозаправлення холодоагенту (R32) за довжини понад 10 м</b>	
<b>MSZ-LN25/35VG2</b>	20 г/м × (довжина труби холодоагенту (м) – 10)
<b>Дозаправлення холодоагенту (R32) за довжини понад 15 м</b>	
<b>MSZ-LN50VG2</b>	20 г/м × (довжина труби холодоагенту (м) – 15)
<b>Дозаправлення холодоагенту (R32) за довжини понад 7 м</b>	
<b>MSZ-LN60VG2</b>	20 г/м × (довжина труби холодоагенту (м) – 7)

**ЗОВНІШНІЙ БЛОК**  
MUZ-LN50VG2

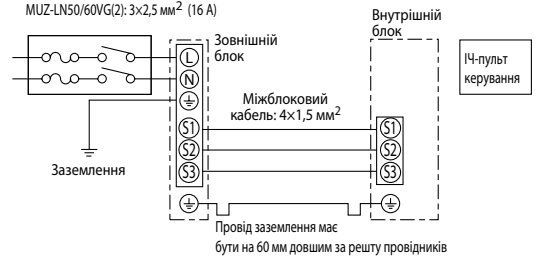


**ЗОВНІШНІЙ БЛОК**  
MUZ-LN60VG



**Схема з'єднань блоків**

Кабель електроживлення (автоматичний вимикач):  
MUZ-LN25/35VG2: 3x1,5 мм<sup>2</sup> (10 A)  
MUZ-LN50/60VG(2): 3x2,5 мм<sup>2</sup> (16 A)



**Таблиця сумісності MSZ/MUZ-LN VG(2)**

Зовнішні блоки	MUZ-LN25/35				MUZ-LN50		MUZ-LN60	
	VG	VG2	VGHZ	VGHZ2	VG	VG2	VG	VG2
Внутрішні блоки	VG	• <sup>1</sup>	•	• <sup>1</sup>				
	VG2	•		•				
MSZ-LN25/35(W/V/R/B)	VG				•	•		
	VG2				•	•		
MSZ-LN50(W/V/R/B)	VG						•	
	VG2						•	
MSZ-LN60(W/V/R/B)	VG							•
	VG2							•

<sup>1</sup> Потрібно додаткове заправлення холодоагенту R32 (200 г).

**Таблиця сумісності MSZ-LN VG(2) з MXZ**

Зовнішні блоки	MXZ-D/E (хладагент R410A)		MXZ-F (хладагент R32)	
	VG	VG2	VG	VG2
Внутрішні блоки	VG	• <sup>2</sup>		• <sup>3</sup>
	VG2			• <sup>2</sup>
MSZ-LN25/35 (W/V/R/B)	VG			• <sup>2</sup>
	VG2			• <sup>2</sup>
MSZ-LN50 (W/V/R/B)	VG			• <sup>2</sup>
	VG2			• <sup>2</sup>
MSZ-LN60 (W/V/R/B)	VG/VG2			• <sup>2</sup>

<sup>2</sup> Відповідно до таблиці комбінації продуктивності.

<sup>3</sup> Окрім MXZ-2F VF(HZ) та MXZ-4F83VFHZ.



У всі часи, створюючи кондиціонери повітря для будинку, компанія Mitsubishi Electric переслідувала одну мету — створення природного комфорту. Багато років досліджень спрямовані на вивчення особливостей людського сприйняття і відчуттів. Серія MSZ-FH втілила останні наукові й технологічні досягнення в області очищення повітря і розподілу повітряних потоків. Це кульмінація наших зусиль зі створення здорової атмосфери у вас вдома.

### Plasma Quad

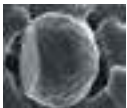
\* «Плазма Квад»

Повітря, подібно до води, ми використовуємо неусвідомлено. Проте це найважливіший фактор, що впливає на здоров'я людини. Зазвичай повітря містить безліч забруднюючих часточок. Їх потрібно видалити та нейтралізувати для того, щоб зробити його чистим і свіжим. Унікальна система очищення повітря «Plasma Quad» («плазма квад») має 4 напрямки дії: бактерії, віруси, алергени й пил.

#### Бактерії

Система очищення повітря «Plasma Quad» нейтралізує 99,92 % бактерій у приміщенні обсягом 25 м<sup>3</sup> за 115 хвилин.

«Plasma Quad» вимк.



«Plasma Quad» увімк.



Науково-дослідний центр навколишнього середовища ім. Кігасато (Японія). Висновок KRCE5-Bio №23\_0311.

#### Віруси

Система очищення повітря «Plasma Quad» нейтралізує 99 % вірусів у приміщенні обсягом 25 м<sup>3</sup> за 65 хвилин.

«Plasma Quad» вимк.



Клітини печінки собаки у чашці Петрі стають прозорими у разі ураження вірусом грипу H3N2

«Plasma Quad» увімк.



Життєздатні клітини

Дезодоруючий фільтр ефективно усуває неприємні запахи

#### Алергени

В експерименті повітря було забруднене «алергенами кішки» та пилом. Система «Plasma Quad» за низької швидкості вентилятора видаляє 94 % найдрібнішої котячої шерсті та лупи, а також 98 % пилку, що висять у повітрі.

Інститут алергенів навколишнього середовища у Токіо (Японія). Висновок ITEA No. 12M-RPTFEBO22

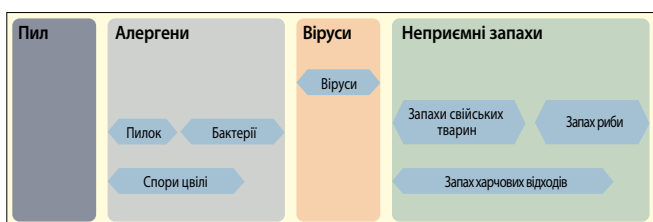
#### Пил

В експерименті повітря містило пил і кліщів. Система «Plasma Quad» за низької швидкості обертання вентилятора видаляє 88,6 % пилу й кліщів, що висять у повітрі.

Інститут алергенів навколишнього середовища у Токіо (Японія). Висновок ITEA No.12M-RPTFEBO22.

#### Діапазон дії

Макро ← Розмір часток → Нано

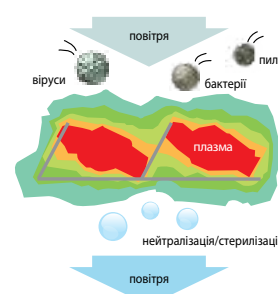


Plasma Quad

Дезодоруючий фільтр

#### Принцип дії Plasma Quad

Плазма, сформована системою фільтрації Plasma Quad, повністю перекриває площу фільтра, утворюючи завісу сильного електричного поля, що зсередини руйнує бактерії й віруси. Електроди виконані з вольфраму для забезпечення високої потужності розряду й довговічності самих електродів. Крім того, високовольтна система живлення формує поле стрічкової форми збільшеної площі порівняно із полем круглої форми.



Кругла форма поля: Ø50 мкм

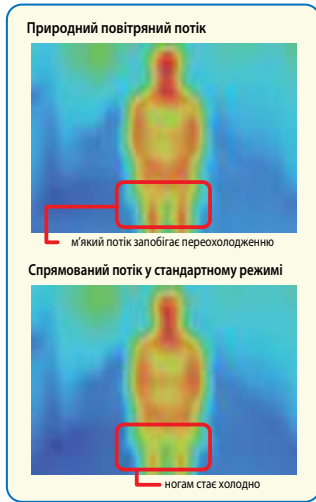


Плоска форма поля: 400 x 50 мкм



# Природний повітряний потік

Для того щоб повітряний потік кондиціонера був безпечним і здоровим, він повинен бути близьким до того, що зустрічається в природі. Компанія Mitsubishi Electric знайшла рішення, назвавши його «Природний повітряний потік». Імітувати його дозволяє гнучке керування виконавчими пристроями внутрішнього блока серії FH.



## Нарізне керування заслінками



Нарізне керування повітряними заслінками призначено не тільки для широкого охоплення приміщення, але й для створення комфорту одночасно для двох користувачів.

Функція, що імітує природний повітряний потік, позбавить від неприємного відчуття прямого або циклічного потоку, створюваного штучним механічним пристроєм.

## Природний повітряний потік

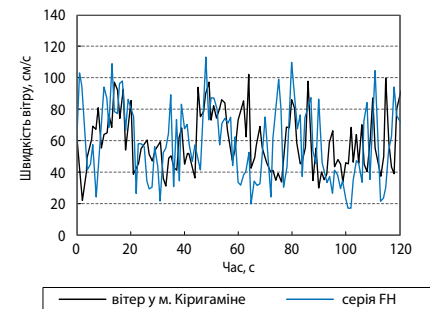


Високогірний курорт Кіригаміне (Kirigamine)



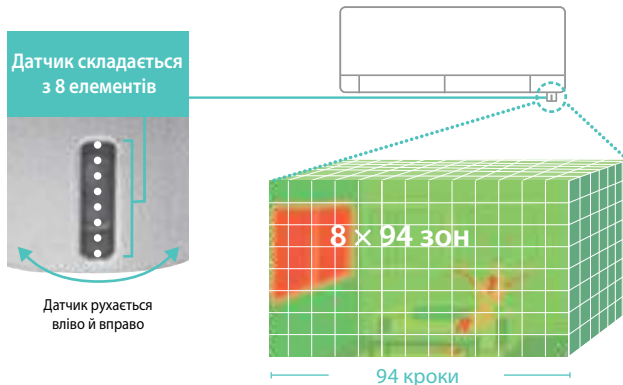
Високогірний курорт Кіригаміне — це одне з найвідоміших туристичних місць у Японії, яке щороку притягує своєю атмосферою й красою тисячі туристів із усього світу. Компанія Mitsubishi Electric здатна відтворити відчуття цього курорту у вас вдома. Для цього були виміряні й проаналізовані параметри природних повітряних потоків. Використовуючи отримані результати, розроблювачі запрограмували керування вентилятором внутрішнього блока серії FH таким чином, що воно передає особливості природних потоків і непомітно створює відчуття спокою й тиші.

## Аналіз природних повітряних потоків



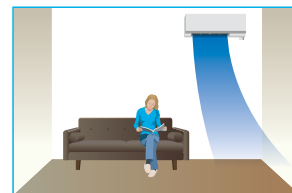
# 3D i-see Sensor

Внутрішні блоки систем серії FH оснащені 3D датчиком температури. Цей датчик фіксує випромінювання в інфрачервоному діапазоні (пірометр), визначаючи дистанційно температуру в різних точках приміщення. Датчик має вісь обертання і складається з 8 чутливих елементів, розташованих вертикально. Така конструкція датчика у поєднанні з електромеханічним приводом забезпечує сканування обсягу приміщення. Убудований в електронний друкований вузол мікроконтролер обробляє отриману тривимірну температурну картину приміщення і знаходить положення людей у приміщенні. На цих даних ґрунтуються режими автоматичного відхилення або спрямування повітряного потоку, а також режим енергозбереження.



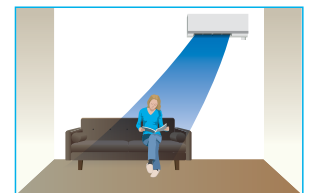
## Потік убік від людини

Автоматичне відхилення повітряного потоку від користувача може бути корисним в режимі охолодження, коли прямиий потік здається занадто сильним або холодним.



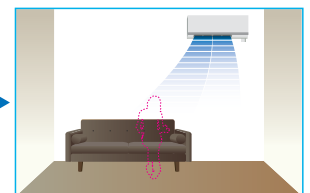
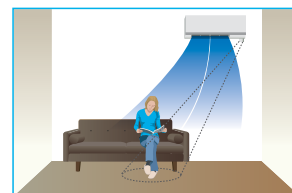
## Потік на людину

Спрямування повітряного потоку безпосередньо на користувача необхідно для швидкого створення комфортної зони. Наприклад, у режимі нагрівання, коли велика частина приміщення ще не прогрілася.



## Функція енергозбереження, що ґрунтується на визначенні присутності

Функція ґрунтується на визначенні присутності людини у приміщенні, що обслуговується. Якщо датчик фіксує, що в приміщенні нікого немає, то система автоматично перемикається в енергозберіжний режим.





КОНДИЦІОНЕР З ІНВЕРТОРОМ

# MSZ-FH VE

НАСТІННИЙ ВНУТРІШНІЙ БЛОК  
(СЕРІЯ ДЕЛЮКС)

2,5-5,0 кВт (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ)

## ОПИС

- Датчик «3D I-SEE» створює тривимірну температурну картину приміщення і знаходить у ньому розташування людей. На цих даних ґрунтуються режими автоматичного відхилення або спрямування повітряного потоку, а також режим енергозбереження.
- Система очищення повітря «Plasma Quad» дозволяє швидко позбутися бактерій, вірусів, алергенів і пилу. Вбудований дезодорувальний фільтр ефективно видаляє неприємні запахи.
- Природний повітряний потік внутрішнього блока передає особливості природного руху повітря і непомітно створює відчуття спокою і тиші.
- Роздільне керування повітряними заслінками для широкого охоплення приміщення, а також для створення комфорту одночасно для декількох користувачів.
- Рекордно високий рівень енергоефективності дозволяє використовувати кондиціонер цілодобово, не хвилюючись про вартість електроенергії.
- Низький рівень шуму — 20 дБ (MSZ-FH25VE).
- Установлення на старі трубопроводи: під час заміни старих систем з холодоагентом R22 на ці моделі не потрібні заміна або промивання трубопроводів.
- Внутрішні блоки MSZ-FH VE2 комплектуються дезодорувальним фільтром і бактерицидним фільтром з іонами срібла.

## СЕРІЯ ДЕЛЮКС З НАСТІННИМ ВНУТРІШНІМ БЛОКОМ

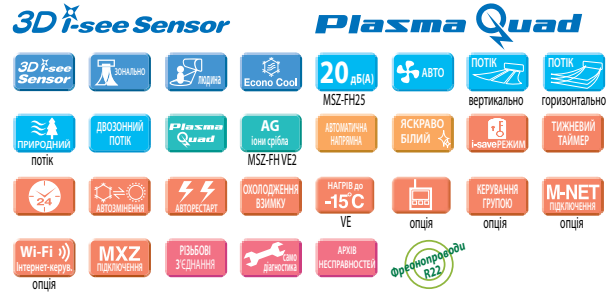
		Внутрішній блок (ВБ)			
		MSZ-FH25VE2	MSZ-FH35VE2	MSZ-FH50VE2	
		Зовнішній блок (ЗБ)			
		MUZ-FH25VE	MUZ-FH35VE	MUZ-FH50VE	
Електроживлення		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Охолодження	Продуктивність (мін.-макс.)	кВт	2,5 (1,4 - 3,5)	3,5 (0,8 - 4,0)	5,0 (1,9 - 6,0)
	Споживана потужність	кВт	0,485	0,82	1,38
	Сезонна енергоефективність SEER		9,1 (A+++)	8,9 (A+++)	7,2 (A++)
	Рівень звукового тиску ВБ	дБ(А)	20-23-29-36-42	21-24-29-36-42	27-31-35-39-44
	Рівень звукової потужності ВБ	дБ(А)	58	58	60
	Рівень звукового тиску ЗБ	дБ(А)	46	49	51
	Рівень звукової потужності ЗБ	дБ(А)	60	61	64
	Витрата повітря ВБ	м³/год	234 - 696	234 - 696	384 - 744
Нагрівання	Продуктивність (мін.-макс.)	кВт	3,2 (1,8 - 5,5)	4,0 (1,0 - 6,3)	6,0 (1,7 - 8,7)
	Споживана потужність	кВт	0,58	0,80	1,55
	Сезонна енергоефективність SCOP		5,1 (A+++)	5,1 (A+++)	4,6 (A++)
	Рівень звукового тиску ВБ	дБ(А)	20-24-29-36-44	21-24-29-36-44	25-29-34-39-46
	Рівень звукового тиску ЗБ	дБ(А)	49	50	54
	Витрата повітря ВБ	м³/год	240 - 792	240 - 792	342 - 876
Максимальний робочий струм	А	10,0	10,0	14,0	
Діаметр труб	рідина	мм (дюйм)	6,35 (1/4)		
	газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)		
Фреонопровід між блоками	довжина	м	20	20	30
	перепад висот	м	12	12	15
Гарантований діапазон зовнішніх температур	охолодження		-10 ~ +46 °C за сухим термометром		
	нагрівання		-15 ~ +24 °C за вологим термометром <sup>1</sup>		
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таїланд)			
Внутрішній блок	Споживана потужність	Вт	29	29	31
	Розміри ШхГхВ	мм	925x234x305(+17 мм датчик «3D I-SEE»)		
	Діаметр дренажу	мм	16	16	16
	Вага	кг	13,5	13,5	13,5
Зовнішній блок	Розміри ШхГхВ	мм	800x285x550	800x285x550	840x330x880
	Вага	кг	37,0	37,0	55,0

<sup>1</sup> За інтенсивної експлуатації в режимі нагрівання за мінусової температури зовнішнього повітря рекомендується встановлювати в піддон зовнішнього блока електричний нагрівач для запобігання замерзання конденсату або використовувати спеціальний зовнішній блок MUZ-FH VEHZ, що має вбудований нагрівач.

Зовнішній блок **Inverter**



Внутрішній блок



## Зовнішні блоки

**MUZ-FH25VE**  
**MUZ-FH35VE**  
Розміри ШхГхВ  
800x285x550 мм

**MUZ-FH50VE**  
Розміри ШхГхВ  
840x330x880 мм

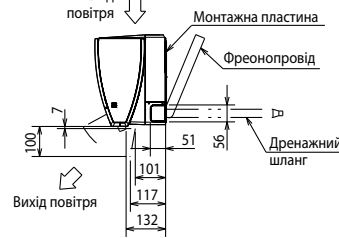
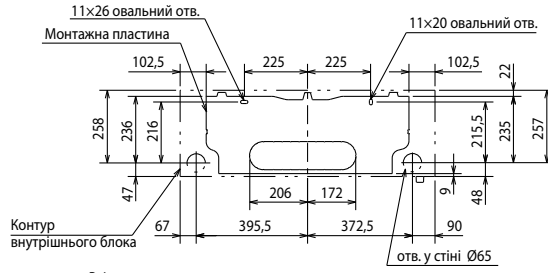
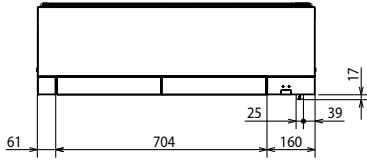
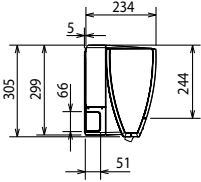
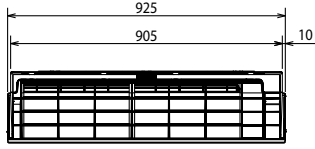


## ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	<b>MAC-3000FT-E</b>	Змінний елемент дезодорувального фільтра (рекомендується заміна в разі погіршення ефективності дезодорування)
2	<b>MAC-2380FT-E</b>	Змінний елемент бактерицидного фільтра з іонами срібла (рекомендується заміна 1 раз на рік)
3	<b>PAR-41MAR</b>	Повнофункціональний дровитий пульт керування (для підключення необхідний інтерфейс MAC-497IF-E)
4	<b>PAC-YT52CRA</b>	Спрощений дровитий пульт керування (для підключення необхідний інтерфейс MAC-497IF-E)
5	<b>PAR-CT01MAR-PB/SB</b>	Сенсорний дровитий пульт керування (для підключення необхідний інтерфейс MAC-497IF-E)
6	<b>MAC-881SG</b>	Решітка зовнішнього блока для зміни напрямку викиду повітря (MUZ-FH25/35)
7	<b>MAC-886SG-E</b>	Решітка зовнішнього блока для зміни напрямку викиду повітря (MUZ-FH50)
8	<b>MAC-1702RA-E</b> <b>MAC-1710RA-E</b>	Кабель з роз'ємом для підключення до плати внутрішнього блока зовнішнього сухого контакту (вимикання конд-ра) та вихідного сигналу (вимик./вимик.) для резервного нагрівача. Довжина кабелю 2 м — MAC-1702RA-E та 10 м — MAC-1710RA-E
9	<b>MAC-334IF-E</b>	Комбінований інтерфейс для підключення до сигнальної лінії M-NET VRF-систем City Multi, а також для підключення дровитого пульта і зовнішніх ланцюгів керування і контролю.
10	<b>MAC-497IF-E</b>	Конвертер для підключення дровитого пульта керування
11	<b>MAC-587IF-E</b>	Wi-Fi інтерфейс для місцевого та віддаленого керування
12	<b>INKNXMIT001I000</b>	Конвертер для підключення в мережу KNX TP-1 (EiB)
13	<b>INMBSMIT001I000</b>	Конвертер для підключення в мережу RS485/Modbus RTU
14	<b>INBACMIT001I100</b>	Конвертер для підключення в мережу BACnet

**ВНУТРІШНІ БЛОКИ:**

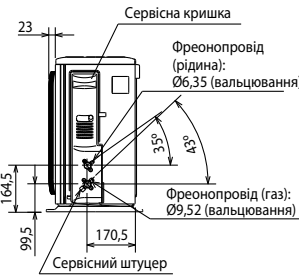
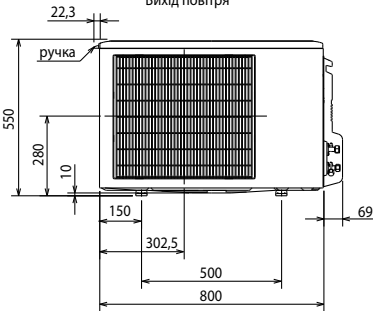
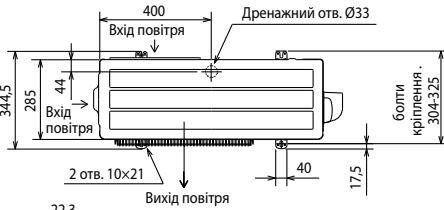
**MSZ-FH25VE2**  
**MSZ-FH35VE2**  
**MSZ-FH50VE2**



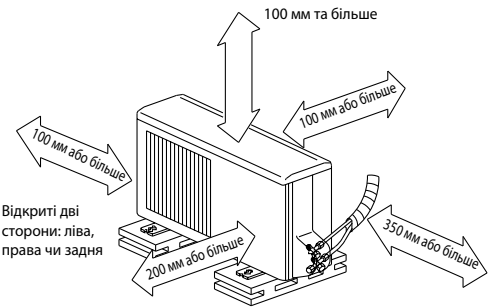
фреонопровід	Ізоляція	Ø37 (зовнішній діаметр)
	Рідина	Ø6,35 - 0,39 м (вальцювання Ø6,35)
	Газ	MSZ-FH25/35VE2: Ø9,52 - 0,34 м (вальцювання Ø9,52) MSZ-FH50VE2: Ø9,52 - 0,43 м (вальцювання Ø12,7)
Дренажний шланг	Зовнішній діаметр ізоляції Ø28, зовнішній діаметр штуцера Ø16	

**ЗОВНІШНІ БЛОКИ:**

**MUZ-FH25VE**  
**MUZ-FH35VE**



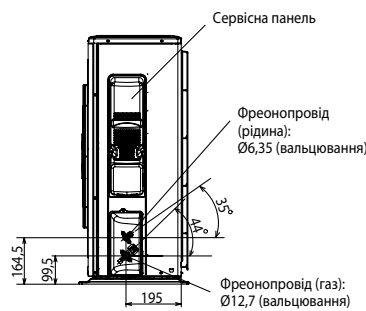
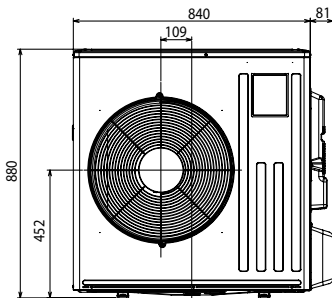
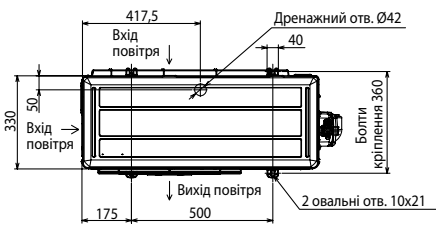
**ПРОСТІР ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ**



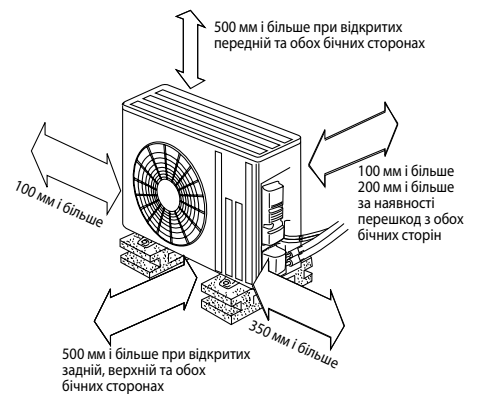
Якщо блок встановлюється на рамі, то її висота має у 2 рази перевищувати максимальну висоту сніжного покриву.

Дозаправка холодоагенту (R410A)	
MSZ-FH25/35	30 г/м x (довжина труби холодоагенту (м) — 7)

**ЗОВНІШНІЙ БЛОК**  
**MUZ-FH50VE**



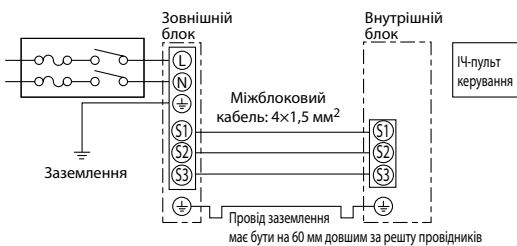
**ПРОСТІР ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ**



Дозаправка холодоагенту (R410A)	
MSZ-FH50	20 г/м x (довжина труби холодоагенту (м) — 7)

**Схема з'єднань внутрішнього та зовнішнього блоків**

Кабель електроживлення (автоматичний вимикач):  
MUZ-FH25/35VE: 3x1,5 мм<sup>2</sup> (10 A)  
MUZ-FH50VE: 3x2,5 мм<sup>2</sup> (16 A)





КОНДИЦІОНЕР З ІНВЕРТОРОМ

# MSZ-EF V GK

НАСТІННИЙ ВНУТРІШНІЙ БЛОК  
(СЕРІЯ ДИЗАЙН)

Оновлення  
**2022**

**2,2-5,0 кВт** (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ)

**Plasma Quad Connect**  
Опція



**MSZ-EF22-50VGKB**  
чорний



**MSZ-EF22-50VGKS**  
срібний



**MSZ-EF22-50VGKW**  
білий



## ОПИС

Серія Дизайн створена за запитом італійського відділення Mitsubishi Electric, де дизайн виробу є необхідною умовою його успіху на ринку. Яскравий дизайн не скасував найвищих вимог до ефективності та рівню шуму, за якими Design Inverter залишається лідером у класі.

- Низький рівень шуму - 19 дБ(А) (моделі MSZ-EF22/25VGK) та висока ефективність.
- Складна система напрямних повітряного потоку створює оптимальну форму і швидкість струменя в режимах охолодження і нагрівання.
- Бездротовий ІЧ-пульст з підсвічуванням екрану та вбудованим тижневим таймером.
- Внутрішні блоки MSZ-EF V GK комплектуються бактерицидним антивірусним фільтром з іонами срібла V Blocking, пультом керування з підсвічуванням екрану, а також обладнані вбудованим Wi-Fi інтерфейсом.

**Зовнішній блок DC Inverter**

- ХОЛОДАГЕНТ R32
- Piki Piki вентилятор DC
- PAM накладка
- SEER A+++ 25, 35
- SCOP A++ 25-42
- SEER A++ 42-50
- SCOP A+ 50

**Внутрішній блок**

- Econo Cool
- 19 дБ(А) 22, 25
- АВТО ПОТІК
- V Blocking Фільтр
- АВТОМАТИЧНА НАГРІВКА
- i-save РЕЖИМ
- ТИЖНЕВИЙ ТАЙМЕР
- Wi-Fi Інтернет-сервіс
- MXZ підключення
- РІЗЬОВІ З'ЄДНАННЯ
- САМІ ДІАГНОСТИКА
- АРХІВ ІСТОРИЧНОСТІ
- Фреонорезервуар R32

## СЕРІЯ ДИЗАЙН З НАСТІННИМ ВНУТРІШНІМ БЛОКОМ

Внутрішній блок (ВБ)		MSZ-EF22VGK(B/S/W)	MSZ-EF25VGK(B/S/W)	MSZ-EF35VGK(B/S/W)	MSZ-EF42VGK(B/S/W)	MSZ-EF50VGK(B/S/W)	
Зовнішній блок (ЗБ)		тільки в складі мультисистем MXZ	MUZ-EF25VG	MUZ-EF35VG	MUZ-EF42VG	MUZ-EF50VG	
Електроживлення		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц					
Охолодження	Продуктивність (мін.-макс.)	кВт	2,2	2,5 (0,9 - 3,4)	3,5 (1,1 - 4,0)	4,2 (0,9 - 4,6)	5,0 (1,4 - 5,4)
	Споживана потужність	кВт	-	0,540	0,910	1,200	1,540
	Сезонна енергоефективність SEER		-	9,1 (A+++)	8,8 (A+++)	7,9 (A++)	7,5 (A++)
	Рівень звукового тиску ВБ	дБ(А)	19-23-29-36-42	19-23-29-36-42	21-24-30-36-42	28-31-35-39-43	30-33-36-40-43
	Рівень звукової потужності ВБ	дБ(А)	60	60	60	60	60
	Рівень звукового тиску ЗБ	дБ(А)	-	47	49	50	52
	Рівень звукової потужності ЗБ	дБ(А)	-	58	62	62	65
Витрата повітря ВБ	м³/год	240-630	240-630	240-630	348-672	348-678	
Нагрівання	Продуктивність (мін.-макс.)	кВт	2,5	3,2 (1,0 - 4,2)	4,0 (1,3 - 5,1)	5,4 (1,3 - 6,3)	5,8 (1,4 - 7,5)
	Споживана потужність	кВт	-	0,700	0,950	1,455	1,560
	Сезонна енергоефективність SCOP		-	4,7 (A++)	4,6 (A++)	4,6 (A++)	4,5 (A+)
	Рівень звукового тиску ВБ	дБ(А)	21-24-29-37-45	21-24-29-37-45	21-24-30-38-46	28-30-35-41-48	30-33-37-43-49
	Рівень звукового тиску ЗБ	дБ(А)	-	48	50	51	52
Витрата повітря ВБ	м³/год	240-714	240-714	240-762	330-792	384-876	
Максимальний робочий струм	А	-	7,1	7,1	10,0	14,0	
Діаметр труб	рідина	мм (дюйм)	6,35 (1/4)				
	газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)				
Фреонопровід між блоками	довжина	м	-	20	20	20	30
	перепад висот	м	-	12	12	12	15
Гарантований діапазон зовнішніх температур	охолодження	°C	-10 ~ +46 °C за сухим термометром				
	нагрівання	°C	-15 ~ +24 °C за вологим термометром (-20 <sup>1</sup> ~ +24 °C за вологим термометром)				
Завод (країна)	MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таїланд)						
Внутрішній блок	Споживана потужність	Вт	26	26	30	33	43
	Розміри ШxГxВ	мм	885x195x299	885x195x299	885x195x299	885x195x299	885x195x299
	Вага	кг	11,5	11,5	11,5	11,5	11,5
Зовнішній блок	Розміри ШxГxВ	мм	-	800x285x550	800x285x550	800x285x550	800x285x714
	Вага	кг	-	31	34	35	40

<sup>1</sup> За встановленого в піддон зовнішнього блока електричного нагрівання для запобігання замерзання конденсату (див. Таблицю «Опції»).



Таймер дозволяє задавати до 4 дій<sup>1</sup> впродовж дня: вмикання/вимикання та зміна цільової температури.

<sup>1</sup> Режим роботи не може бути змінений за допомогою таймера.



Приклад використання таймера: зима/режим нагрівання

	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт	Сб	Нд
6:00	увімк. 20°C	увімк. 20°C	увімк. 20°C	увімк. 20°C	увімк. 20°C	увімк. 20°C	увімк. 20°C
8:00	Інтенсивне нагрівання приміщення вранці						
10:00	вимк.	вимк.	вимк.	вимк.	вимк.	увімк. 18°C	увімк. 18°C
12:00	Вимкнення кондиціонера після виходу на роботу						
14:00	Вдень тепліше, тому цільову температуру можна зменшити.						
16:00							
18:00	увімк. 20°C	увімк. 20°C	увімк. 20°C	увімк. 20°C	увімк. 20°C	увімк. 20°C	увімк. 20°C
20:00	Увечері зазвичай стає прохолодніше, тому цільову температуру потрібно збільшити.						
22:00	Увімкнення кондиціонера ввечері після приходу з роботи						
ніч	увімк. 18°C	увімк. 18°C	увімк. 18°C	увімк. 18°C	увімк. 18°C	увімк. 18°C	увімк. 18°C
	Зниження температури в приміщенні на час сну						

### Індикатор розрядження батареї

Пульт керування оснащений індикатором розряду батареї. Якщо батареї розряджені, вмикається індикатор, інформуючи користувача про необхідність їх заміни. Зазвичай комплект батарей працює протягом 1 року.



### Низький рівень шуму

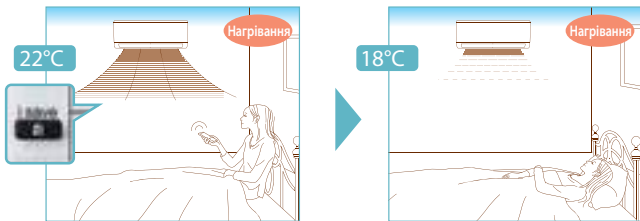
У моделях серії MSZ-EF передбачений додатковий дуже тихий режим роботи вентилятора «Silent Mode». Мінімальний рівень шуму становить усього 19 дБ(А), що робить дані моделі ідеальним рішенням для кондиціонування спальні або дитячої кімнати.

MSZ-EF22/25

19 дБ(А)

### Режим «I save»

Режим «I save» дозволяє зберегти 2 набори налаштувань: цільова температура, швидкість вентилятора й напрямок повітряного потоку. Один набір — для режиму охолодження (або режиму «ECONO COOL»), інший — для режиму нагрівання повітря. Якщо в режимі нормальної роботи натиснути кнопку «I save» на пульті керування, то відбудеться перемикання до попередньо збережених налаштувань, відповідних режиму роботи. Повторне натискання кнопки повертає систему до попередніх налаштувань. Цю функцію зручно використовувати для швидкого переведення системи в попередньо налаштований економічний режим, наприклад, із цільовою температурою на 2-3 °C вище в режимі охолодження й на 2-3 °C нижче в режимі нагрівання, а також для збереження часто використовуваних налаштувань. На відміну від звичайного режиму нагрівання, мінімальна цільова температура в режимі «I save» може становити +10 °C, що дозволяє використовувати цей режим як підтримуюче опалення.



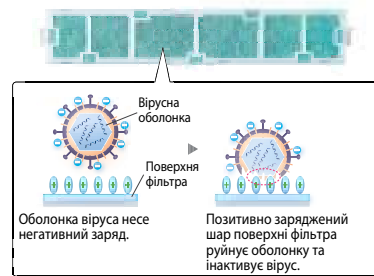
### Автоматичний режим

В автоматичному режимі роботи система вибирає режим (охолодження або нагрівання) залежно від різниці між цільовою температурою й температурою повітря в приміщенні. Перемикання режиму відбувається, якщо різниця температур становить більше 2 °C й зберігається протягом 15 хвилин.



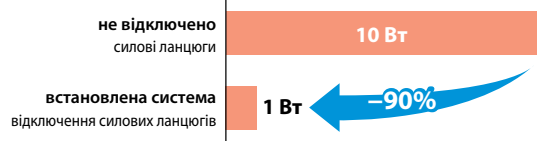
### Бактерицидний антивірусний фільтр з іонами срібла V Blocking

V Blocking фільтр - це покращена версія бактерицидного фільтра з іонами срібла. Має додатковий антивірусний ефект та знешкодує 99% затриманих вірусів, а також бактерій, цвілі та алергенів. Фільтр з електростатичним шаром ефективно вловлює та видаляє дрібні забруднювачі, що містяться в повітрі.



### Незначне електроспоживання у вимкненому стані

Якщо кондиціонер підключений до електричної мережі, але не ввімкнений пультом керування, то друкований вузол зовнішнього блока кондиціонера споживає електричну енергію. Моделі зовнішніх блоків MUZ-EF VG оснащені додатковою системою, що відключає силові ланцюги на час бездіяльності кондиціонера, істотно зменшуючи споживану електроенергію у стані очікування.



## Зовнішні блоки

### Зовнішні блоки систем 1:1

**MUZ-EF25VG**  
**MUZ-EF35VG**  
**MUZ-EF42VG**  
Розміри Ш×Г×В  
800×285×550 мм



**MUZ-EF50VG**  
Розміри Ш×Г×В  
800×285×714 мм



**Примітка.**  
Для внутрішнього блока MSZ-EF22VGK (B/S/W) не передбачений окремий зовнішній блок. MSZ-EF22VGK(B/S/W) може використовуватися тільки в складі мультисистем MXZ-F.

### Зовнішні блоки мультисистем

**MXZ-2F33VF**  
**MXZ-2F42VF**  
**MXZ-2F53VF**  
Розміри Ш×Г×В  
800×285×550 мм



**2** порти підключення ВБ

**MXZ-3F54VF**  
**MXZ-3F68VF**  
**MXZ-4F72VF**  
Розміри Ш×Г×В  
840×330×710 мм



**3** порти підключення ВБ  
**4**

**MXZ-4F83VF**  
**MXZ-5F102VF**  
Розміри Ш×Г×В  
950×330×796 мм



**4** портів підключення ВБ  
**5**

**MXZ-6F122VF**  
Розміри Ш×Г×В  
950×330×1048 мм



**6** портів підключення ВБ

**PUMY-SP112~140V/YKM**  
Розміри Ш×Г×В  
1050×(330+40)×981 мм



**8** внутрішніх блоків

**PUMY-P112~200V/YKM**  
Розміри Ш×Г×В  
1050×(330+40)×1338 мм



**8** внутрішніх блоків

**PUMY-P250/300YBM**  
Розміри Ш×Г×В  
1662×(460+45)×1050 мм



**12** внутрішніх блоків

**Примітка.**  
Креслення зовнішніх блоків мультисистем можна знайти в розділі «Мультисистеми з інвертором».

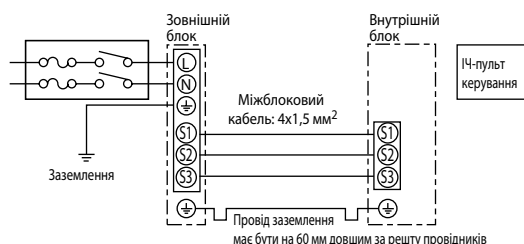
### ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	<b>MAC-2470FT-E</b>	Змінний елемент бактерицидного антивірусного фільтра з іонами срібла V Blocking (рекомендується заміна 1 раз на рік)
2	<b>PAR-41MAR</b>	Повнофункціональний дровотвий пульт керування (для підключення необхідний інтерфейс MAC-497IF-E)
3	<b>PAC-YT52CRA</b>	Спрощений дровотвий пульт керування (для підключення необхідний інтерфейс MAC-497IF-E)
4	<b>PAR-CT01MAR-PB/SB</b>	Сенсорний дровотвий пульт керування (для підключення необхідний інтерфейс MAC-497IF-E)
5	<b>MAC-881SG</b>	Решітка зовнішнього блока для зміни напрямку викиду повітря MUZ-EF25/35/42VG
6	<b>MAC-882SG</b>	Решітка зовнішнього блока для зміни напрямку викиду повітря MUZ-EF50VG
7	<b>MAC-334IF-E</b>	Комбінований інтерфейс для підключення до сигнальної лінії M-NET VRF-систем City Multi, а також для підключення дровотвого пульта і зовнішніх ланцюгів керування і контролю.
8	<b>MAC-497IF-E</b>	Конвертер для підключення дровотвого пульта керування
9	<b>INKNXMIT0011000</b>	Конвертер для підключення в мережу KNX TP-1 (EIB)
10	<b>INMBSMIT0011000</b>	Конвертер для підключення в мережу RS485/Modbus RTU
11	<b>INBACMIT0011100</b>	Конвертер для підключення в мережу BACnet
12	<b>MAC-643BH-E</b>	Нагрівач в піддон зовнішнього блока MUZ-EF42VG
13	<b>MAC-646BH-E</b>	Нагрівач в піддон зовнішнього блока MUZ-EF50VG
14	<b>MAC-100FT-E</b>	Блок плазмової системи очищення та знезаражування повітря Plasma Quad Connect
15	<b>MAC-1300RC-E</b>	Настінний тримач для пульта керування (колір: білий)

**Примітка.**  
Нагрівач піддона MAC-643BH-E може бути застосований у зовнішніх блоках MUZ-EF25/35VG. Однак для цього необхідно замінити плату інвертора на E22 51H 451 (MUZ-EF25VG) або E22 52H 451 (MUZ-EF35VG).

### Схема з'єднань внутрішнього та зовнішнього блоків

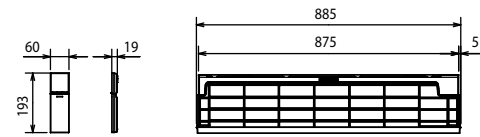
Кабель електроживлення (автоматичний вимикач):  
MUZ-EF25/35/42VG: 3x1,5 мм<sup>2</sup> (10 A)  
MUZ-EF50VG: 3x2,5 мм<sup>2</sup> (16 A)



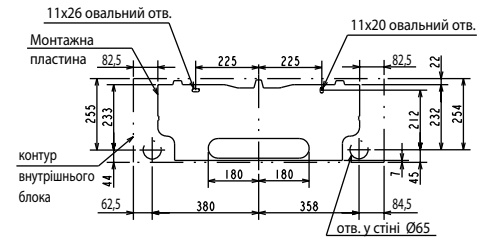
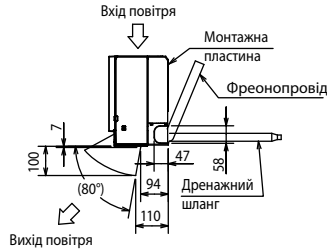
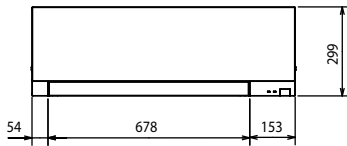
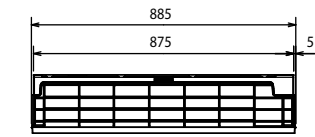
## Розміри внутрішніх блоків

MSZ-EF22VGK(B/S/W)  
MSZ-EF25VGK(B/S/W)  
MSZ-EF35VGK(B/S/W)  
MSZ-EF42VGK(B/S/W)  
MSZ-EF50VGK(B/S/W)

Од. вим.: мм



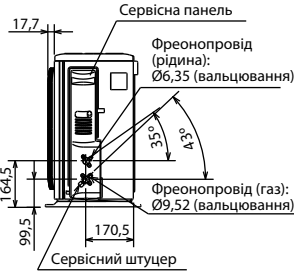
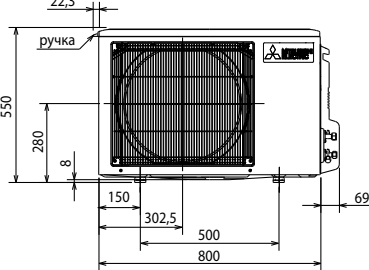
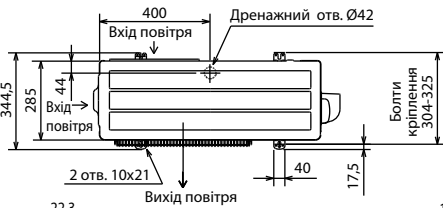
ІЧ-пульс керування  
SG19A (W)  
SG19B (B/S)



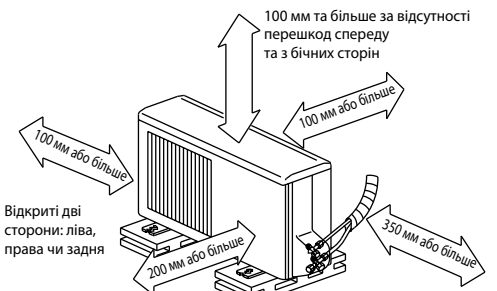
Фреонопровід	Термоізоляція	Ø37 (зовнішній діаметр)
	Рідина	Ø6,35 - 0,5 м (вальцювання Ø6,35)
	Газ	Ø9,52 - 0,43 м (вальцювання Ø9,52)
Дренажний шланг	Зовнішній діаметр термоізоляції Ø29, зовнішній діаметр штуцера Ø16	

## Розміри зовнішніх блоків

MUZ-EF25VG  
MUZ-EF35VG  
MUZ-EF42VG



### ПРОСТІР ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ



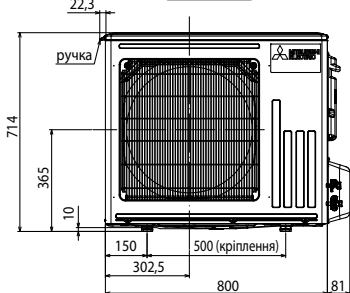
Відкриті дві сторони: ліва, права чи задня

Якщо блок встановлюється на рамі, то її висота має у 2 рази перевищувати максимальну висоту сніжного покриву.

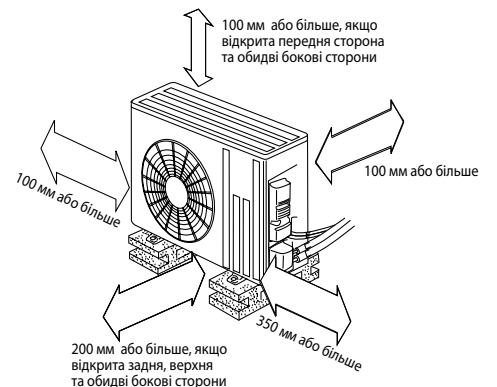
### Дозаправка холодоагенту (R32)

MSZ-EF25/35/42	20 г/м x (довжина труби холодоагенту (м) — 7)
----------------	---

MUZ-EF50VG



### ПРОСТІР ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ



200 мм або більше, якщо відкрита задня, верхня та обидві бокові сторони

### Дозаправка холодоагенту (R32)

MSZ-EF50	20 г/м x (довжина труби холодоагенту (м) — 7)
----------	---



Оновлення  
**2022**

КОНДИЦІОНЕР З ІНВЕРТОРОМ

# MSZ-AP VGK

НАСТІННИЙ ВНУТРІШНІЙ БЛОК  
(СЕРІЯ СТАНДАРТ)

**1,5-7,1 кВт** (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ)

## ОПИС

Серія Standard Inverter - це компактні і стильні внутрішні блоки, здатні працювати в складі високоєфективних спліт- та мультисплітсистем з використанням холодоагентів R32 та R410A (MXZ). Оновлені моделі комплектуються пультом керування з підсвічуванням екрану.

- Низький рівень шуму - 19 дБ (A) (моделі MSZ-AP25/35VGK) та висока енергоефективність.
- Моделі MSZ-AP VGK оснащені вбудованим Wi-Fi інтерфейсом.
- Сучасний ергономічний дизайн внутрішнього блоку.
- Бездротовий ІЧ-пульст з підсвічуванням екрану та вбудованим тижневим таймером.
- 2 горизонтальні напрямні повітряного потоку з незалежним приводом (2 електродвигуни).
- Вертикальні напрямні повітряного потоку з приводом (MSZ-AP25~71VGK).
- Установка на старі трубопроводи: при заміні старих систем з холодоагентом R22 на дані моделі не потрібна заміна або промивка трубопроводів.
- Внутрішні блоки MSZ-AP VGK-ER3 комплектуються бактерицидним антивірусним фільтром з іонами срібла V Blocking.
- Режим «I save» дозволяє організувати економічне чергове опалення - мінімальна температура в приміщенні може становити + 10 ° C.
- Режим економічного охолодження «ECONO COOL».

## Внутрішній блок



## Зовнішній блок

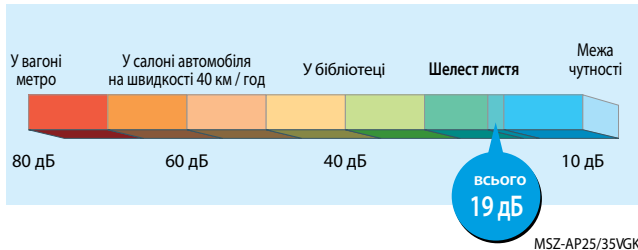


## Низький рівень шуму

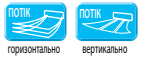
19 дБ(A)  
MSZ-AP25/35

Низький рівень шуму надзвичайно важливий для дитячої кімнати, спальні або робочого кабінету. Внутрішні блоки систем MSZ-AP VGK працюють безшумно та забезпечують комфортний розподіл охолодженого або нагрітого повітря. Зовнішні блоки даних систем працюють дуже тихо, що важливо для багатоквартирних житлових будинків, де влітку багато хто воліє спати з відкритими вікнами.

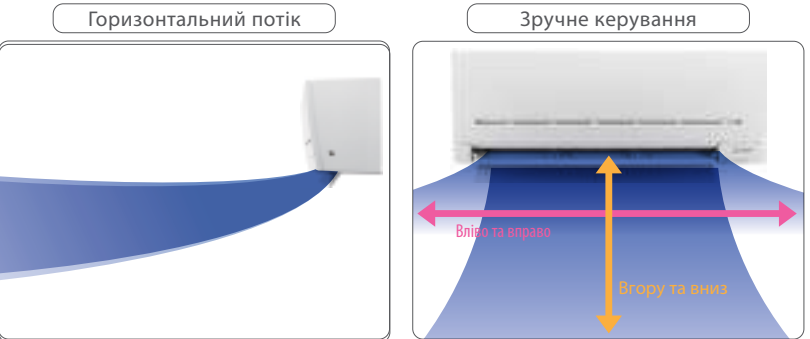
### Шкала рівнів звукового тиску



## Система розподілу повітря



Настінні внутрішні блоки серії MSZ-AP25~71VGK оснащені 3 кроковими електродвигунами приводу напрямних повітряного потоку в горизонтальній та вертикальній площинах.



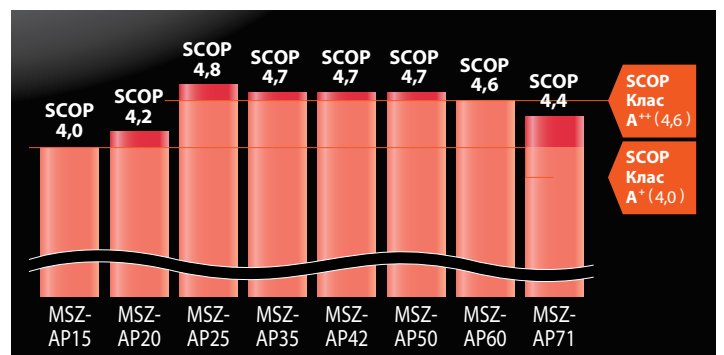
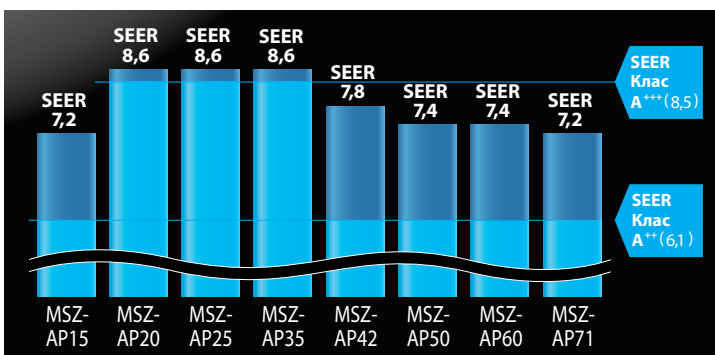
Потік охолодженого повітря може бути направлений паралельно підлозі, щоб знизити рухливість повітря в робочій зоні.

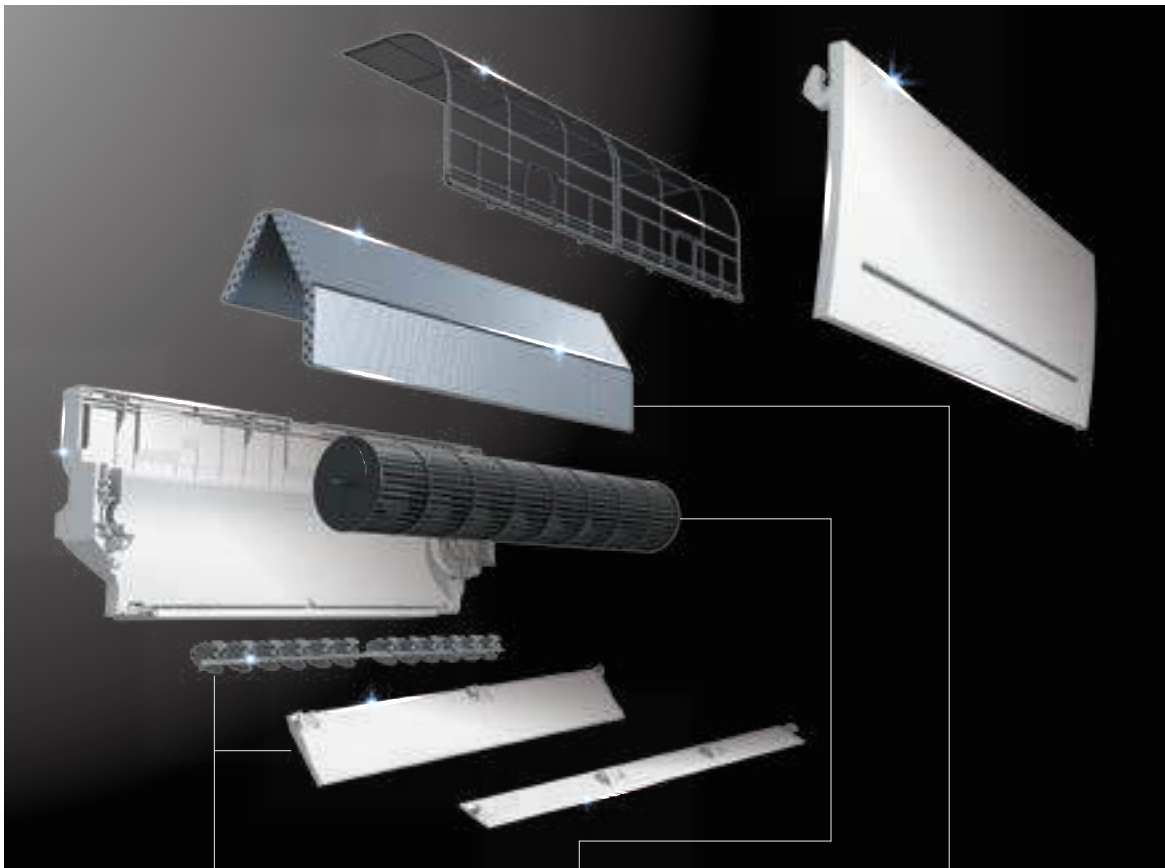
Горизонтальні та вертикальні напрямні повітряного потоку мають електропривід і регулюються з пульста керування.

## Клас енергоефективності «A+++/A++»

SEER A+++ 20, 25, 35  
SCOP A++ 25-60

Моделі серії MSZ-AP25~60VGK мають високу енергетичну ефективність за європейською класифікацією: «A+++» - в режимі охолодження та «A++» - в режимі нагріву.





**Комфорт**

### Направляючі повітряного потоку

Більш точне керування повітряним потоком за рахунок застосування нових елементів системи розподілу повітря.

Більше на 75%

204%  
У два рази ширше

**Продуктивність**

### Вентилятор

Нова крильчатка вентилятора має більший діаметр та збільшену довжину, завдяки чому покращилися аеродинамічні характеристики та збережено низький рівень шуму.

Більше на 22%

Довше на 8%

**Продуктивність**

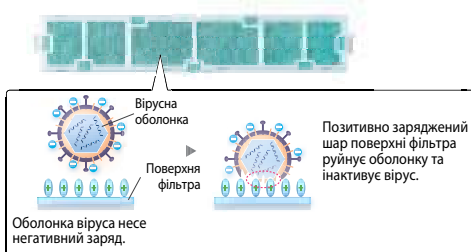
### Теплообмінник

Застосування труб  $\varnothing 5$  дозволяє зменшити товщину теплообмінника, а також знизити опір повітряному потоку.

Тонший на 32%

## Бактерицидний антивірусний фільтр з іонами срібла V Blocking

V Blocking фільтр - це покращена версія бактерицидного фільтра з іонами срібла. Має додатковий антивірусний ефект та знешкоджує 99% затриманих вірусів, а також бактерій, цвілі та алергенів. Фільтр з електростатичним шаром ефективно вловлює та видаляє дрібні забруднювачі, що містяться в повітрі.



## Система фільтрації повітря

Поверхня фільтра збільшена за рахунок того, що сітка не є плоскою, а має об'ємну структуру. Завдяки цьому значно збільшена ефективність фільтрації повітряного потоку, що проходить через внутрішній блок серії MSZ-AP.

Фільтр можна мити водою. Ефективність фільтра при цьому зменшується незначно.



Об'ємна структура фільтра (3D)

СЕРІЯ СТАНДАРТ З НАСТІННИМ ВНУТРІШНІМ БЛОКОМ

Внутрішній блок (ВБ)			MSZ-AP15VGK	MSZ-AP20VGK
Зовнішній блок (ЗБ)			MUZ-AP15VG	MUZ-AP20VG
Електроживлення			220-240 В, 1 фаза, 50 Гц	
Охолодження	Продуктивність (мін.-макс.)	кВт	1,5 (0,5 - 2,2)	2,0 (0,6 - 2,7)
	Споживана потужність	кВт	0,36	0,46
	Сезонна енергоефективність SEER		7,2 (A++)	8,6 (A+++)
	Рівень звукового тиску ВБ	дБ(А)	21-26-30-35-40	21-26-30-35-42
	Рівень звукової потужності ВБ	дБ(А)	59	60
	Рівень звукового тиску ЗБ	дБ(А)	50	47
	Рівень звукової потужності ЗБ	дБ(А)	63	59
	Витрата повітря ВБ	м³/год	210-384	210-414
Нагрівання	Продуктивність (мін.-макс.)	кВт	2,0 (0,5 - 3,1)	2,5 (0,5 - 3,5)
	Споживана потужність	кВт	0,50	0,60
	Сезонна енергоефективність SCOP		4,0 (A+)	4,2 (A+)
	Рівень звукового тиску ВБ	дБ(А)	21-26-30-35-40	21-26-30-35-42
	Рівень звукового тиску ЗБ	дБ(А)	50	48
	Витрата повітря ВБ	м³/год	222-408	222-438
Максимальний робочий струм		А	5,5	7,0
Діаметр труб	рідина	мм (дюйм)	6,35 (1/4)	
	газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	
Фреоновідвід між блоками	довжина	м	20	20
	перепад висот	м	12	12
Гарантований діапазон зовнішніх температур	Охолодження	°С	-10 ~ +46°С за сухим термометром	
	Нагрівання	°С	-15 ~ +24°С за вологим термометром <sup>1</sup>	
Завод (країна)			MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таїланд)	
Внутрішній блок	Споживана потужність	Вт	17	19
	Розміри Ш×Г×В	мм	760×178×250	760×178×250
	Діаметр дренажу	мм	16	16
	Вага	кг	8,2	8,2
Зовнішній блок	Розміри Ш×Г×В	мм	699×249×538	800×285×550
	Вага	кг	23	31

<sup>1</sup> При інтенсивній експлуатації в режимі нагріву при мінусовій температурі зовнішнього повітря рекомендується встановлювати в піддон зовнішнього блоку електричний нагрівач для запобігання замерзання конденсату.

ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	<b>MAC-2450FT-E</b>	Змінний бактерицидний антивірусний фільтр з іонами срібла V Blocking для MSZ-AP15 / 20VGK (рекомендується заміна 1 раз на рік)
2	<b>PAR-41MAR</b>	Повнофункціональний дровотвий пульт керування (Для підключення необхідний інтерфейс MAC-497IF-E)
3	<b>PAC-YT52CRA</b>	Спрощений дровотвий пульт керування (Для підключення необхідний інтерфейс MAC-497IF-E)
4	<b>PAR-CT01MAR-PB/SB</b>	Сенсорний дровотвий пульт керування (для підключення необхідний інтерфейс MAC-497IF-E)
5	<b>MAC-8835G</b>	Решітка зовнішнього блоку для зміни напрямку викиду повітря MUZ-AP15VG
6	<b>MAC-8815G</b>	Решітка зовнішнього блоку для зміни напрямку викиду повітря MUZ-AP20VG
7	<b>MAC-334IF-E</b>	Комбінований інтерфейс для підключення до сигнальної лінії M-NET VRF-систем City Multi, а також для підключення дровотвого пульта та зовнішніх ланцюгів керування і контролю.
8	<b>MAC-497IF-E</b>	Конвертер для підключення дровотвого пульта керування
9	<b>INKNXMIT0011000</b>	Конвертер для підключення в мережу KNX TP-1 (EIB)
10	<b>INBMSMIT0011000</b>	Конвертер для підключення в мережу RS485 / Modbus RTU
11	<b>INBACMIT0011100</b>	Конвертер для підключення в мережу BACnet
12	<b>MAC-100FT-E</b>	Блок плазмової системи очищення та знезаражування повітря Plasma Quad Connect
13	<b>MAC-1300RC-E</b>	Настінний тримач для пульта керування (колір: білий)

Зовнішні блоки

**MUZ-AP15VG**  
Розміри Ш×Г×В  
699×249×538 мм



**MUZ-AP20VG**  
Розміри Ш×Г×В  
800×285×550 мм



Зовнішні блоки мультисистем

**MXZ-2F33VF**  
**MXZ-2F42VF**  
**MXZ-2F53VF**  
Розміри Ш×Г×В  
800×285×550 мм



**MXZ-3F54VF**  
**MXZ-3F68VF**  
**MXZ-4F72VF**  
Розміри Ш×Г×В  
840×330×710 мм



**MXZ-4F83VF**  
**MXZ-5F102VF**  
Розміри Ш×Г×В  
950×330×796 мм



**MXZ-6F122VF**  
Розміри Ш×Г×В  
950×330×1048 мм



**PUMY-SP112~140V/YKM**  
Розміри Ш×Г×В  
1050×(330+40)×981 мм



**PUMY-P112~200V/YKM**  
Розміри Ш×Г×В  
1050×(330+40)×1338 мм



**PUMY-P250/300YBM**  
Розміри Ш×Г×В  
1662×(460+45)×1050 мм



**2** порти підключення ВБ

**3** порти підключення ВБ

**4**

**4** портів підключення ВБ

**5**

**6** портів підключення ВБ

**8** внутрішніх блоків

**8** внутрішніх блоків

**12** внутрішніх блоків

**12** внутрішніх блоків

СЕРІЯ СТАНДАРТ З НАСТІННИМ ВНУТРІШНІМ БЛОКОМ

Внутрішній блок (ВБ)			MSZ-AP25VGK	MSZ-AP35VGK	MSZ-AP42VGK	MSZ-AP50VGK	MSZ-AP60VGK	MSZ-AP71VGK	
Зовнішній блок (ЗБ)			MUZ-AP25VG	MUZ-AP35VG	MUZ-AP42VG	MUZ-AP50VG	MUZ-AP60VG	MUZ-AP71VG	
Електроживлення			220-240 В, 1 фаза, 50 Гц						
Охолодження	Продуктивність (мін.-макс.)	кВт	2,5 (0,9 - 3,4)	3,5 (1,1 - 3,8)	4,2 (0,9 - 4,5)	5,0 (1,4 - 5,4)	6,1 (1,4 - 7,3)	7,1 (2,0 - 8,7)	
	Споживана потужність	кВт	0,60	0,99	1,30	1,55	1,59	2,01	
	Сезонна енергоефективність SEER		8,6 (A+++)	8,6 (A+++)	7,8 (A++)	7,4 (A++)	7,4 (A++)	7,2 (A++)	
	Рівень звукового тиску ВБ	дБ(А)	19-24-30-36-42	19-24-30-36-42	21-29-34-38-42	28-33-36-40-44	29-37-41-45-48	30-37-41-45-49	
	Рівень звукової потужності ВБ	дБ(А)	57	57	57	58	65	65	
	Рівень звукового тиску ЗБ	дБ(А)	47	49	50	52	56	56	
	Рівень звукової потужності ЗБ	дБ(А)	59	61	61	64	69	69	
Витрата повітря ВБ	м³/год	294-684	294-684	324-684	360-756	564-1134	576-1116		
Нагрівання	Продуктивність (мін.-макс.)	кВт	3,2 (1,0 - 4,1)	4,0 (1,3 - 4,6)	5,4 (1,3 - 6,0)	5,8 (1,4 - 7,3)	6,8 (2,0 - 8,6)	8,1 (2,2 - 10,3)	
	Споживана потужність	кВт	0,78	1,03	1,49	1,60	1,67	2,12	
	Сезонна енергоефективність SCOP		4,8 (A++)	4,7 (A++)	4,7 (A++)	4,7 (A++)	4,6 (A++)	4,4 (A+)	
	Рівень звукового тиску ВБ	дБ(А)	19-24-34-39-45	19-24-31-38-45	21-29-35-40-45	28-33-38-43-48	30-37-41-45-48	30-37-41-45-51	
	Рівень звукового тиску ЗБ	дБ(А)	48	50	51	52	57	55	
	Витрата повітря ВБ	м³/год	294-774	294-774	318-840	336-840	648-1218	612-1152	
Максимальний робочий струм	А	7,1	8,5	9,9	13,6	14,1	16,4		
Діаметр труб	рідина	мм (дюйм)	6,35 (1/4)						
	газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)			12,7 (1/2)			
Фреоновий провід між блоками	довжина	м	20	20	20	20	30	30	
	перепад висот	м	12	12	12	12	15	15	
Гарантований діапазон зовнішніх температур	Охолодження	°C	-10 ~ +46°C за сухим термометром						
	Нагрівання	°C	-15 ~ +24°C за вологим термометром <sup>1</sup>						
Завод (країна)	MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MANUFACTURING TURKEY (Туреччина)			MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таїланд) <sup>2</sup>					
Внутрішній блок	Споживана потужність	Вт	26	26	32	32	49	45	
	Розміри ШxГxВ	мм	798x219x299					1100x257x325	
	Діаметр дренажу	мм	16	16	16	16	16	16	
	Вага	кг	10,5	10,5	10,5	10,5	16	17	
Зовнішній блок	Розміри ШxГxВ	мм	800x285x550			800x285x714		840x330x880	
	Вага	кг	27	29	35	40	40	55	

<sup>1</sup> При інтенсивній експлуатації в режимі нагріву при мінусовій температурі зовнішнього повітря рекомендується встановлювати в піддон зовнішнього блоку електричний нагрівач для запобігання замерзання конденсату.

<sup>2</sup> Завод-виробник внутрішніх блоків MSZ-AP50VGK - MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MANUFACTURING TURKEY (Туреччина).

ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	<b>MAC-2470FT-E</b>	Змінний бактерицидний антивірусний фільтр з іонами срібла V Blocking для MSZ-AP25~50VGK (рекомендується заміна 1 раз на рік)
2	<b>MAC-2460FT-E</b>	Змінний бактерицидний антивірусний фільтр з іонами срібла V Blocking для блоків MSZ-AP60~71VGK (рекомендується заміна 1 раз на рік)
3	<b>PAR-41MAR</b>	Повнофункціональний дровотий пульт керування (Для підключення необхідний інтерфейс MAC-497IF-E)
4	<b>PAC-YT52CRA</b>	Спрощений дровотий пульт керування (Для підключення необхідний інтерфейс MAC-497IF-E)
5	<b>PAR-CT01MAR-PB/SB</b>	Сенсорний дровотий пульт керування (для підключення необхідний інтерфейс MAC-497IF-E)
6	<b>MAC-881SG</b>	Решітка зовнішнього блоку для зміни напрямку викиду повітря MUZ-AP25/35/42VG
7	<b>MAC-882SG</b>	Решітка зовнішнього блоку для зміни напрямку викиду повітря MUZ-AP50/60VG
8	<b>MAC-886SG-E</b>	Решітка зовнішнього блоку для зміни напрямку викиду повітря MUZ-AP71VG
9	<b>MAC-334IF-E</b>	Комбінований інтерфейс для підключення до сигнальної лінії M-NET VRF-систем City Multi, а також для підключення дровотого пульта та зовнішніх ланцюгів керування і контролю
10	<b>MAC-497IF-E</b>	Конвертер для підключення дровотого пульта керування
11	<b>INKNXMIT0011000</b>	Конвертер для підключення в мережу KNX TP-1 (EIB)
12	<b>INMBSMIT0011000</b>	Конвертер для підключення в мережу RS485 / Modbus RTU
13	<b>INBACMIT0011100</b>	Конвертер для підключення в мережу BACnet
14	<b>MAC-100FT-E</b>	Блок плазмової системи очищення та знезаражування повітря Plasma Quad Connect
15	<b>MAC-1300RC-E</b>	Настінний тримач для пульта керування (колір: білий)

Зовнішні блоки 1:1

**MUZ-AP25/35/42VG**  
Розміри ШxГxВ  
800x285x550 мм



**MUZ-AP50/60VG**  
Розміри ШxГxВ  
800x285x714 мм

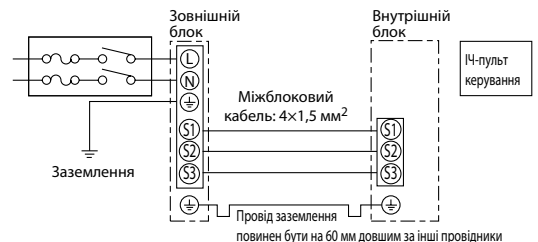


**MUZ-AP71VG**  
Розміри ШxГxВ  
840x330x880 мм

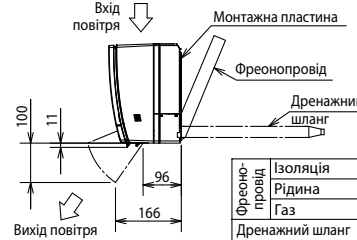
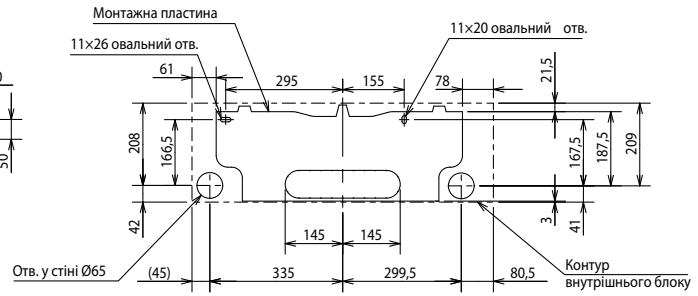
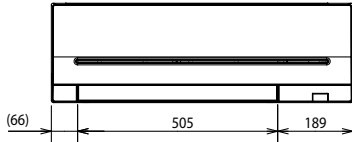
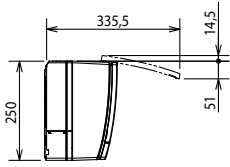
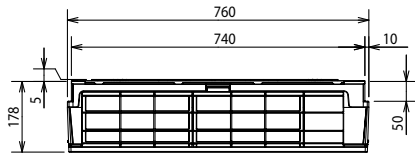
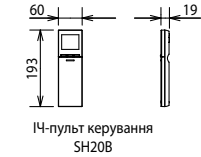


Схема з'єднань (1:1)

Кабель електроживлення (автоматичний вимикач):  
MUZ-AP15/20/25/35/42VG: 3x1,5 мм<sup>2</sup> (10 А)  
MUZ-AP50/60VG: 3x2,5 мм<sup>2</sup> (16 А)  
MUZ-AP71VG: 3x2,5 мм<sup>2</sup> (20 А)

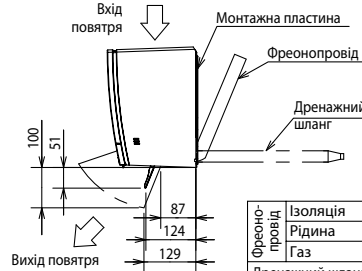
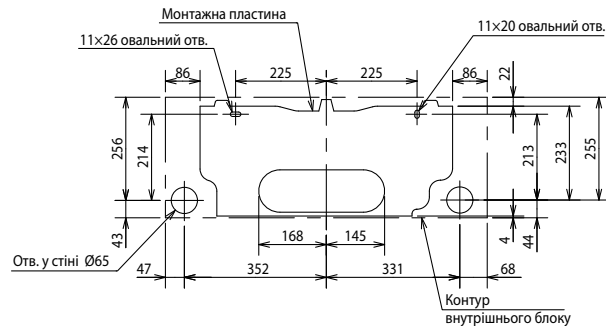
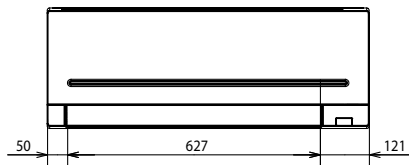
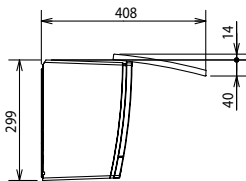
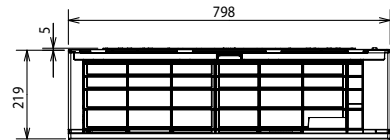
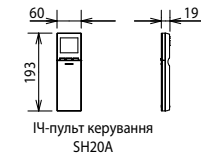


## ВНУТРІШНІ БЛОКИ: MSZ-AP15VGK MSZ-AP20VGK



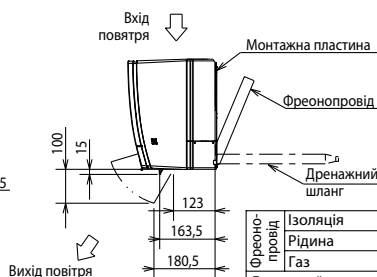
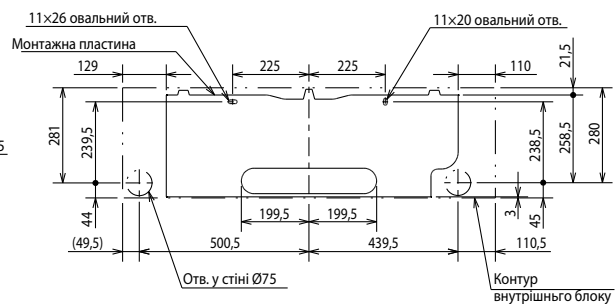
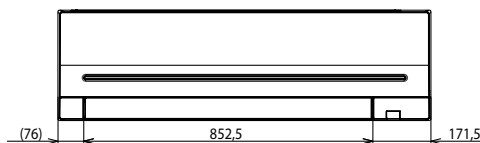
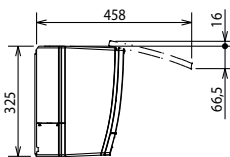
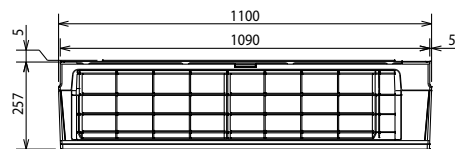
Фреоно-провід	Ізоляція	Ø35 (зовнішній діаметр)
	Рідина	Ø6,35 - 0,39 м (вальцювання Ø6,35)
	Газ	Ø9,52 - 0,34 м (вальцювання Ø9,52)
	Дренажний шланг	Зовнішній діаметр ізоляції Ø29, Зовнішній діаметр штуцера Ø16

## ВНУТРІШНІ БЛОКИ: MSZ-AP25VGK MSZ-AP35VGK MSZ-AP42VGK MSZ-AP50VGK



Фреоно-провід	Ізоляція	Ø37 (зовнішній діаметр)
	Рідина	Ø6,35 - 0,39 м (вальцювання Ø6,35)
	Газ	Ø9,52 - 0,34 м (вальцювання Ø9,52)
	Дренажний шланг	Зовнішній діаметр ізоляції Ø29, Зовнішній діаметр штуцера Ø16

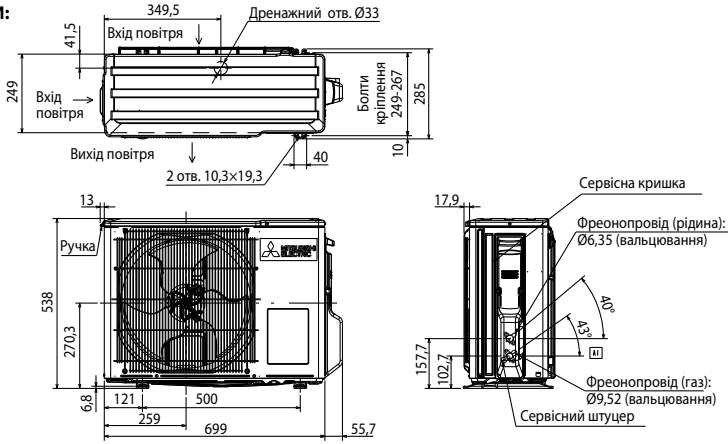
## ВНУТРІШНІ БЛОКИ: MSZ-AP60VGK MSZ-AP71VGK



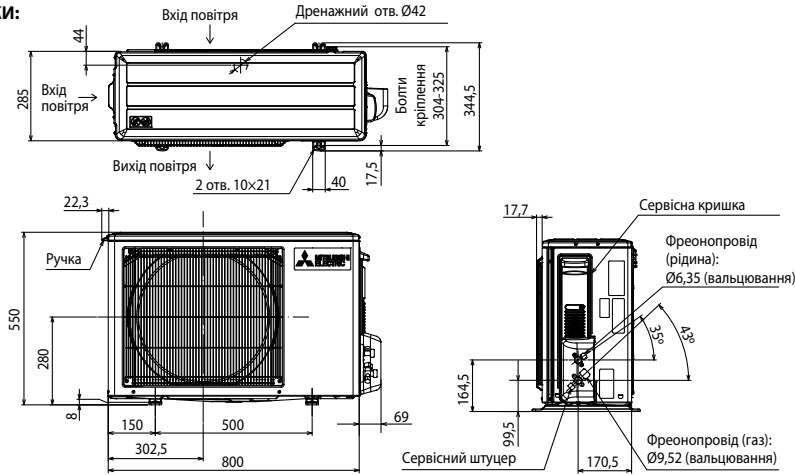
Фреоно-провід	Ізоляція	Ø50 (зовнішній діаметр)
	Рідина	Ø9,52 - 0,5 м (вальцювання Ø6,35)
	Газ	Ø12 - 0,45 м (вальцювання Ø12,7)
	Дренажний шланг	Зовнішній діаметр ізоляції Ø29, Зовнішній діаметр штуцера Ø16

## Розміри зовнішніх блоків

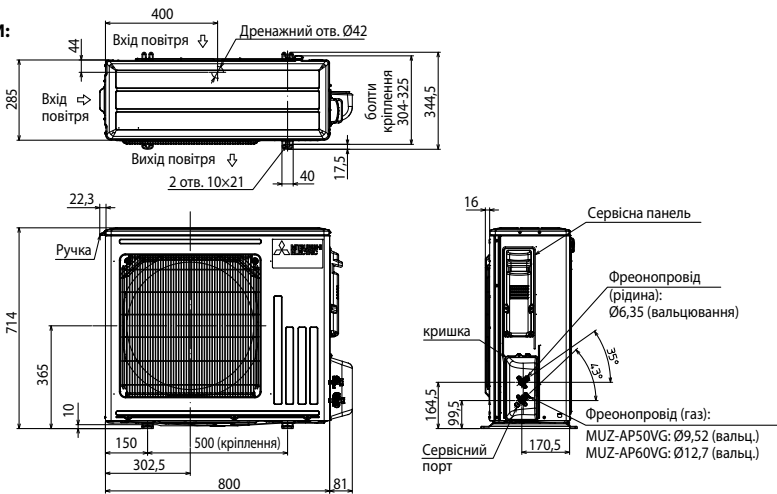
### ЗОВНІШНІ БЛОКИ: MUZ-AP15VG



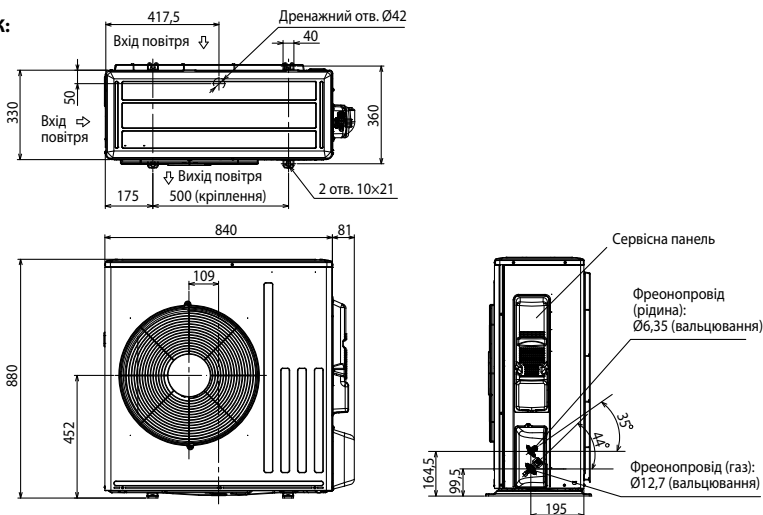
### ЗОВНІШНІ БЛОКИ: MUZ-AP20VG MUZ-AP25VG MUZ-AP35VG MUZ-AP42VG



### ЗОВНІШНІ БЛОКИ: MUZ-AP50VG MUZ-AP60VG

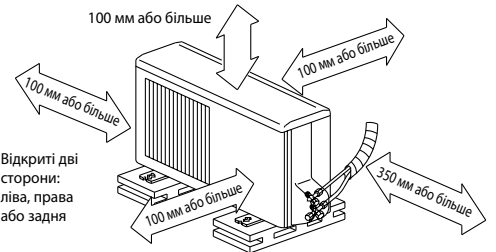


### ЗОВНІШНІ БЛОК: MUZ-AP71VG



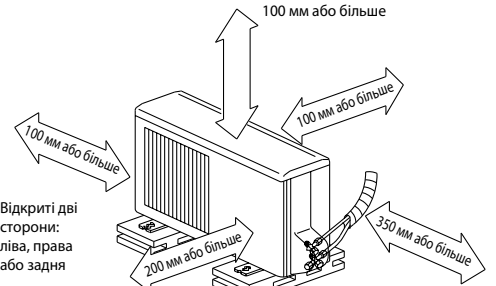
## ПРОСТІР ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ

Од. вим.: мм



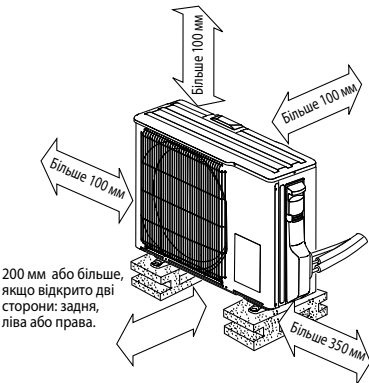
Якщо блок встановлюється на рамі, то її висота має в 2 рази перевищувати максимальну висоту сніжного покриву.

Дозаправка холодоагенту (R32), якщо довжина перевищує 7,5 м	
MUZ-AP15/20	20 г/м × (довжина труби холодоагенту (м) – 7,5)

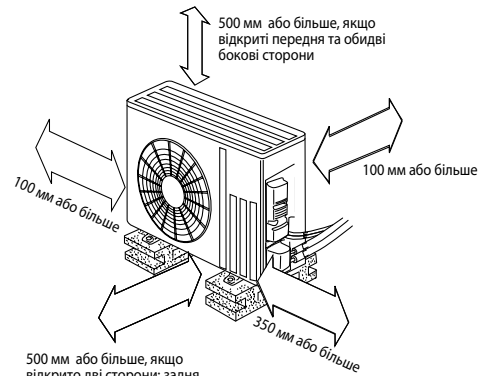


Якщо блок встановлюється на рамі, то її висота має в 2 рази перевищувати максимальну висоту сніжного покриву.

Дозаправка холодоагенту (R32), якщо довжина перевищує 7 м	
MUZ-AP25/35/42/50	20 г/м × (довжина труби холодоагенту (м) – 7)



Дозаправка холодоагенту (R32), якщо довжина перевищує 15 м	
MUZ-AP60	20 г/м × (довжина труби холодоагенту (м) – 15)



500 мм або більше, якщо відкрито дві сторони: задня, ліва або права.

Дозаправка холодоагенту (R32), якщо довжина перевищує 15 м	
MUZ-AP71	20 г/м × (довжина труби холодоагенту (м) – 15)



КОНДИЦІОНЕР З ІНВЕРТОРОМ

# MSZ-BT VG(K)

НАСТІННИЙ ВНУТРІШНІЙ БЛОК  
(СЕРІЯ БТ-КЛАСІК)

**2,0-5,0 кВт** (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ)

## ОПИС СЕРІЇ БТ-КЛАСІК З НАСТІННИМ ВНУТРІШНІМ БЛОКОМ

Серія BT-Classic Inverter - доступна якість. Традиційна якість Mitsubishi Electric, інверторні технології, які забезпечують швидкий вихід на режим, низьке електроспоживання та відсутність пускових струмів, комфортний рівень шуму, - все це вкладається в прийнятну ціну. Там, де потрібна висока надійність і оптимальне поєднання ціни та якості, серія BT-Classic Inverter стане найкращим вибором.

- Моделі MSZ-BT VG не мають вбудованого Wi-Fi інтерфейсу (можливо встановити як опцію).
- Моделі MSZ-BT VGK оснащені вбудованим Wi-Fi інтерфейсом.

### Внутрішній блок



Фреоноробота R32

### Зовнішній блок



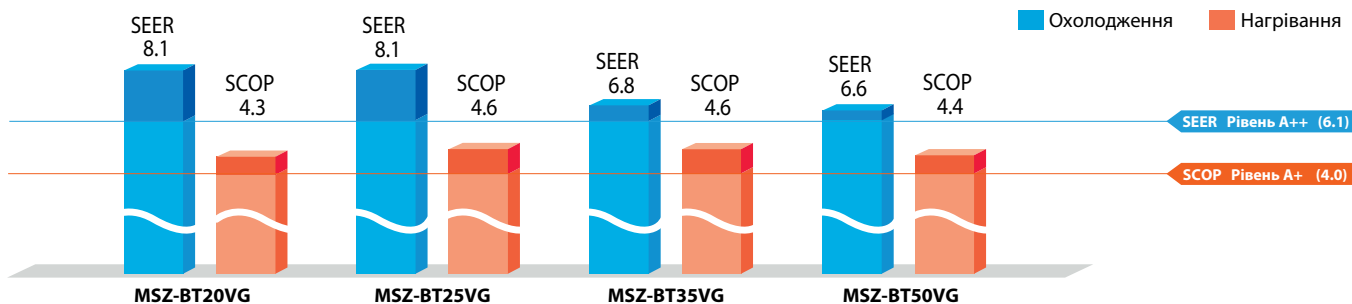
## СЕРІЯ БТ-КЛАСІК З НАСТІННИМ ВНУТРІШНІМ БЛОКОМ

Внутрішній блок (ВБ)		MSZ-BT20VG(K)	MSZ-BT25VG(K)	MSZ-BT35VG(K)	MSZ-BT50VG(K)	
Зовнішній блок (ЗБ)		MUZ-BT20VG	MUZ-BT25VG	MUZ-BT35VG	MUZ-BT50VG	
Електроживлення		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц				
Охолодження	Продуктивність (мін.-макс.)	кВт	2,0 (0,5 - 2,9)	2,5 (0,5 - 3,0)	3,5 (0,9 - 3,5)	5,0 (1,3 - 5,0)
	Споживана потужність	кВт	0,45	0,7	1,24	2,05
	Сезонна енергоефективність SEER		8,1 (A++)	8,1 (A++)	6,8 (A++)	6,6 (A++)
	Рівень звукового тиску ВБ	дБ(А)	19-22-30-37-43	19-22-30-37-43	19-22-31-38-46	29-33-36-40-46
	Рівень звукової потужності ВБ	дБ(А)	57	57	60	60
	Рівень звукового тиску ЗБ	дБ(А)	50	50	52	50
	Рівень звукової потужності ЗБ	дБ(А)	63	63	64	64
Витрата повітря ВБ	м³/год	252-312-408-522-654	252-312-408-522-654	252-312-408-522-792	378-456-540-660-792	
Нагрівання	Продуктивність (мін.-макс.)	кВт	2,5 (0,7 - 3,2)	3,15 (0,7 - 3,5)	3,6 (0,9 - 4,1)	5,4 (1,4 - 6,5)
	Споживана потужність	кВт	0,55	0,75	0,93	1,55
	Сезонна енергоефективність SCOP		4,3 (A+)	4,6 (A++)	4,6 (A++)	4,4 (A+)
	Рівень звукового тиску ВБ	дБ(А)	20-23-30-37-43	20-23-30-37-43	20-23-30-37-44	29-33-38-43-48
	Рівень звукового тиску ЗБ	дБ(А)	50	50	52	51
	Витрата повітря ВБ	м³/год	252-300-408-540-714	252-300-408-540-714	252-300-408-540-714	360-468-594-714-846
Максимальний робочий струм	А	5,6	7,0	7,0	10,0	
Діаметр труб	рідина	мм (дюйм)	6,35 (1/4)		6,35 (1/4)	
	газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)		12,7 (1/2)	
Фреонопровід між блоками	довжина	м	20	20	20	
	перепад висот	м	12	12	12	
Гарантований діапазон зовнішніх температур	охолодження	°C	-10 ~ +46 °C за сухим термометром			
	нагрівання	°C	-15 ~ +24 °C за вологим термометром			
Завод (країна)	MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таїланд)					
Внутрішній блок	Споживана потужність	Вт	24	24	31	37
	Розміри ШxГxВ	мм	838x235x280			
	Діаметр дренажу	мм	16	16	16	16
	Вага	кг	9	9	9	9
Зовнішній блок	Розміри ШxГxВ	мм	699x249x538			800x285x550
	Вага	кг	23	24	24	35
	Заводська заправка фреону R32	кг	0,45	0,50	0,50	0,70

## Висока Енергоефективність для Всіх Моделей Серії

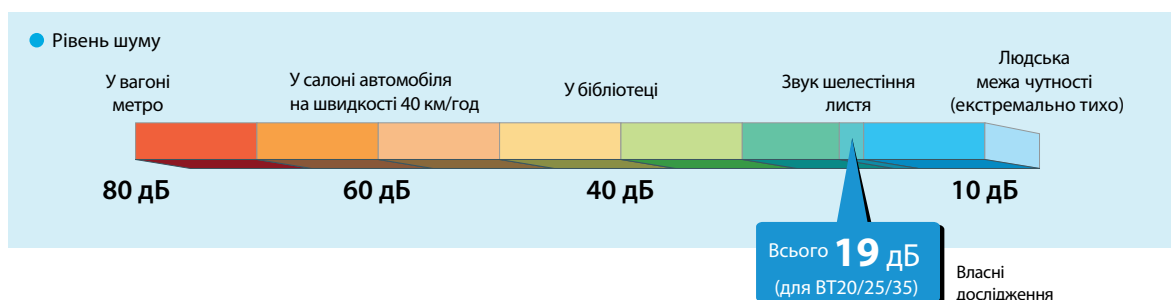


Показники SEER (сезонної енергоефективності в режимі охолодження) всіх моделей БТ-серії, починаючи від маленької потужності з індексом 20 до великої потужності з індексом 50, досягають рівня «A++» та моделі з індексом 25 та 35 досягають показником SCOP (сезонної енергоефективності в режимі нагрівання) рівня «A++». Для домашнього використання, такого як спальні та вітальні, та легко-комерційного використання, такого як офіси, наші кондиціонери сприяють зменшенню споживання енергії в широкому діапазоні.



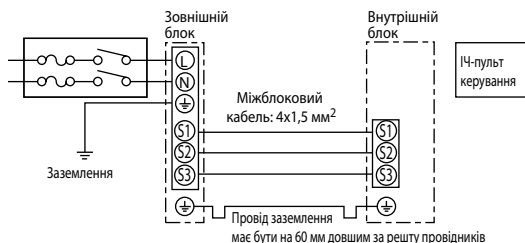
## Безшумна робота

Рівень шуму внутрішнього блоку становить лише 19 дБ для серії MSZ-BT, що забезпечує спокійне внутрішнє середовище.



## Схема з'єднань внутрішнього та зовнішнього блоків

Кабель електроживлення (автоматичний вимикач):  
MUZ-BT20/25/35VG: 3x1,5 мм<sup>2</sup> (10 A)  
MUZ-BT50VG: 3x2,5 мм<sup>2</sup> (12 A)



## ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

№	Найменування	Опис
1	<b>MAC-2470FT-E</b>	Змінний бактерицидний антивірусний фільтр з іонами срібла V Blocking (рекомендується заміна 1 раз на рік)
2	<b>PAR-41MAR</b>	Повнофункціональний дротовий пульт керування (для підключення необхідний інтерфейс MAC-497IF-E)
3	<b>PAC-YT52CRA</b>	Спрощений дротовий пульт керування (для підключення необхідний інтерфейс MAC-497IF-E)
4	<b>PAR-CT01MAR-PB/SB</b>	Сенсорний дротовий пульт керування (для підключення необхідний інтерфейс MAC-497IF-E)
5	<b>MAC-334IF-E</b>	Комбінований інтерфейс для підключення до сигнальної лінії M-NET VRF-систем City Multi, а також для підключення дротового пульта і зовнішніх ланцюгів керування та контролю
6	<b>MAC-497IF-E</b>	Конвертер для підключення дротового пульта керування
7	<b>MAC-587IF-E</b>	Wi-Fi інтерфейс для місцевого та віддаленого керування
8	<b>INKNXMIT001I000</b>	Конвертер для підключення в мережу KNX TP-1 (EIB)
9	<b>INMBSMIT001I000</b>	Конвертер для підключення в мережу RS485 / Modbus RTU
10	<b>INBACMIT001I100</b>	Конвертер для підключення в мережу BACnet
11	<b>MAC-1702RA-E</b>	Кабель з роз'ємом для підключення до плати внутрішнього блоку зовнішнього сухого контакту (вимикання конд-ра) та вихідного сигналу (вмик./вимик.) для резервного нагрівача.
12	<b>MAC-1710RA-E</b>	Довжина кабелю 2 м — MAC-1702RA-E та 10 м — MAC-1710RA-E
13	<b>MAC-100FT-E</b>	Блок плазмової системи очищення та знезаражування повітря Plasma Quad Connect

## Зовнішні блоки 1:1

**MUZ-BT20VG**  
Розміри Ш×Г×В  
699×249×538 мм



**MUZ-BT25/35VG**  
Розміри Ш×Г×В  
699×249×538 мм



**MUZ-BT50VG**  
Розміри Ш×Г×В  
800×285×550 мм





Оновлення  
2022

КОНДИЦІОНЕР З ІНВЕРТОРОМ

# MSZ-HR VF(K)

НАСТІННИЙ ВНУТРІШНІЙ БЛОК  
(СЕРІЯ КЛАСІК)

2,5-7,1 кВт (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ)

Plasma Quad Connect

Опція

Внутрішній блок



Зовнішній блок



## ОПИС СЕРІЇ КЛАСІК З НАСТІННИМ ВНУТРІШНІМ БЛОКОМ

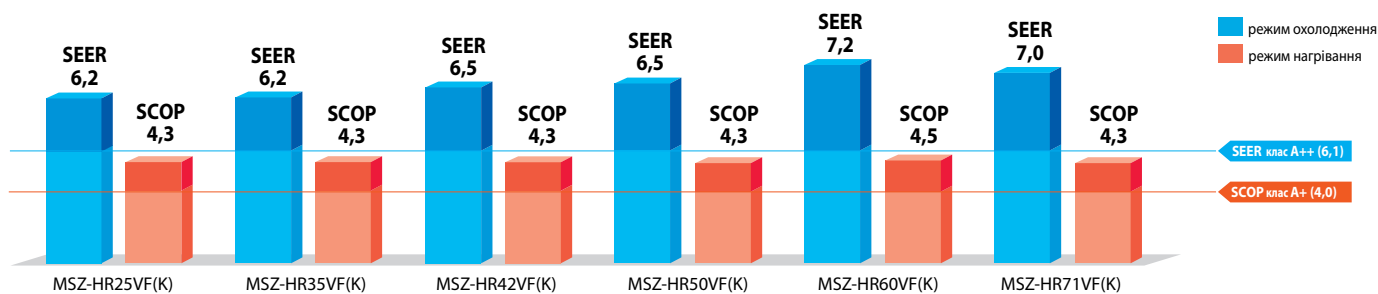
Серія Classic Inverter - доступна якість. Традиційна якість Mitsubishi Electric, інверторні технології, які забезпечують швидкий вихід на режим, низьке електроспоживання і відсутність пускових струмів, комфортний рівень шуму, - все це вкладається в прийнятну ціну. Там, де потрібна висока надійність і оптимальне поєднання ціни та якості, серія Classic Inverter стане найкращим вибором.

- Сезонна енергоефективність класу «A++».
- Моделі MSZ-HR VFK оснащені вбудованим Wi-Fi інтерфейсом.
- Робота в режимі охолодження при температурі зовнішнього повітря до -10°C.
- Передбачена взаємодія з зовнішніми системами керування та контролю.
- Схемотехнічне рішення для компенсації реактивної потужності.
- Функція економічного охолодження «Econo Cool».
- Вбудований 12-ти годинний таймер автоматично вмикає та вимикає. Дискретність установки таймера становить 1 годину.
- Автоматичне відновлення роботи після збою електроживлення (авторестарт).
- При довжині фреонопровіда до 7 м не вимагається дозаправка холодоагенту R32.

## СЕРІЯ КЛАСІК З НАСТІННИМ ВНУТРІШНІМ БЛОКОМ

Внутрішній блок (ВБ)		MSZ-HR25VF(K)	MSZ-HR35VF(K)	MSZ-HR42VF(K)	MSZ-HR50VF(K)	MSZ-HR60VF(K)	MSZ-HR71VF(K)	
Зовнішній блок (ЗБ)		MUZ-HR25VF	MUZ-HR35VF	MUZ-HR42VF	MUZ-HR50VF	MUZ-HR60VF	MUZ-HR71VF	
Електроживлення		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц						
Охолодження	Продуктивність (мін.-макс.)	кВт	2,5 (0,5 - 2,9)	3,4 (0,9 - 3,4)	4,2 (1,1 - 4,6)	5,0 (1,3 - 5,0)	6,1 (1,7 - 7,1)	7,1 (1,8 - 7,3)
	Споживана потужність	кВт	0,80	1,21	1,34	2,05	1,81	2,33
	Сезонна енергоефективність SEER		6,2 (A++)	6,2 (A++)	6,5 (A++)	6,5 (A++)	7,2 (A++)	7,0 (A++)
	Рівень звукового тиску ВБ	дБ(А)	21-30-37-43	22-31-38-46	24-34-39-45	28-36-40-45	33-38-44-50	33-38-44-50
	Рівень звукової потужності ВБ	дБ(А)	57	60	60	60	65	65
	Рівень звукового тиску ЗБ	дБ(А)	50	51	50	50	53	53
	Рівень звукової потужності ЗБ	дБ(А)	63	64	64	64	65	66
Витрата повітря ВБ	м³/год	216 - 582	216 - 702	360 - 786	384 - 786	624 - 1176	624 - 1176	
Нагрівання	Продуктивність (мін.-макс.)	кВт	3,15 (0,7 - 3,5)	3,6 (0,9 - 3,7)	4,7 (0,9 - 5,4)	5,4 (1,4 - 6,5)	6,8 (1,5 - 8,5)	8,1 (1,5 - 9,0)
	Споживана потужність	кВт	0,85	0,975	1,30	1,55	1,81	2,44
	Сезонна енергоефективність SCOP		4,3 (A+)	4,3 (A+)	4,3 (A+)	4,3 (A+)	4,5 (A+)	4,3 (A+)
	Рівень звукового тиску ЗБ	дБ(А)	21-30-37-43	21-30-37-44	24-32-40-46	27-34-41-47	33-38-44-50	33-38-44-50
	Рівень звукової потужності ЗБ	дБ(А)	50	51	51	55	57	57
	Витрата повітря ВБ	м³/год	198 - 606	198 - 630	336 - 804	366 - 870	642 - 1176	642 - 1176
Максимальний робочий струм	А	4,8	6,4	8,2	9,6	14,1	14,1	
Діаметр труб	рідина	мм (дюйм)	6,35 (1/4)					
	газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)			12,7 (1/2)		
Фреонопровід між блоками	довжина	м	20	20	20	20	30	30
	перепад висот	м	12	12	12	12	15	15
Гарантований діапазон зовнішніх температур	охолодження	-10 ~ +46 °C за сухим термометром						
	нагрівання	-10 ~ +24 °C за вологим термометром						
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS MANUFACTURING TURKEY (Туреччина)				MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таїланд)		
Внутрішній блок	Споживана потужність	Вт	20	28	32	39	55	55
	Розміри ШxГxВ	мм	838x228x280				923x262x305	
	Діаметр дренажу	мм	16	16	16	16	16	16
	Вага	кг	8,5	8,5	9	9	12,5	12,5
Зовнішній блок	Розміри ШxГxВ	мм	699x249x538		800x285x550		800x285x714	
	Вага	кг	23	24	34	35	40	

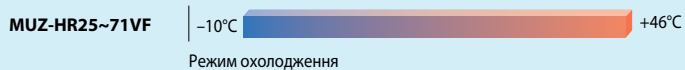
Всі моделі серії MSZ-HR25~71VF(K) мають високу енергетичну ефективність за європейською класифікацією: «A++» - в режимі охолодження і «A+» - в режимі нагріву.



## Розширений температурний діапазон у режимі охолодження

Системи MSZ-HR25~71VF(K) мають розширений діапазон температур зовнішнього повітря, що дозволяє використовувати ці системи для охолодження приміщень зі значними надходженнями тепла в холодну пору року. Наприклад, офісні приміщення з великою площею вікна і тепловиділеннями від людей та устаткування.

### ● Робочий діапазон температур зовнішнього повітря



## Wi-Fi інтерфейс та системи керування

Вбудований Wi-Fi інтерфейс (MSZ-HR VFK) забезпечує 2 варіанти керування: безпосереднє і віддалене. У першому варіанті можна використовувати смартфон в якості бездротового пульта керування зі зручним інтерфейсом і розширеними можливостями. Кондиціонер буде миттєво реагувати на команди. Віддалене керування реалізується через хмарний сервер MELCloud, що зручно для контролю віддалених об'єктів, наприклад, замського будинку.

В якості альтернативи можна підключити комбінований інтерфейс MAC-334IF-E для взаємодії із зовнішніми системами керування, з'єднання дротового пульта PAR-41MAR, а також для підключення в сигнальну лінію мультизональних систем M-NET.

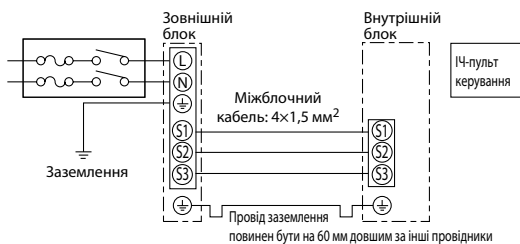
В моделях MSZ-HR60/71VFK вбудований Wi-Fi інтерфейс під'єднано до роз'єму CN105. Одночасне під'єднання до внутрішніх блоків MSZ-HR60/71VFK Wi-Fi інтерфейса та MAC-334IF-E або ME-AC-\*, неможливе.



## Схема з'єднань (1:1)

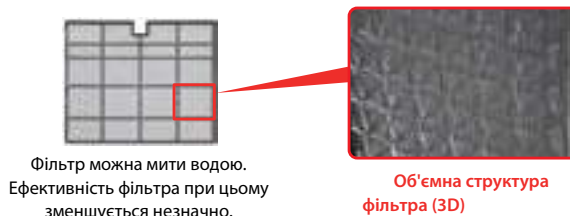
Кабель електроживлення (автоматичний вимикач):

- MUZ-HR25/35/42VF: 3x1,5 мм<sup>2</sup> (10 A)
- MUZ-HR50VF: 3x1,5 мм<sup>2</sup> (12 A)
- MUZ-HR60/71VF: 3x2,5 мм<sup>2</sup> (20 A)



## Система фільтрації повітря

Поверхня фільтра збільшена за рахунок того, що сітка не є плоскою, а має об'ємну структуру. Завдяки цьому значно збільшена ефективність фільтрації повітряного потоку, що проходить через внутрішній блок серії MSZ-HR.



## Зовнішні блоки

**MUZ-HR25VF**  
Розміри ШxГxB  
699x249x538 мм



**MUZ-HR35VF**  
Розміри ШxГxB  
699x249x538 мм



**MUZ-HR42/50VF**  
Розміри ШxГxB  
800x285x550 мм



**MUZ-HR60/71VF**  
Розміри ШxГxB  
800x285x714 мм



## ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

№	Найменування	Опис
1	<b>MAC-2470FT-E</b>	Змінний елемент бактерицидного антивірусного фільтра з іонами срібла V Blocking (рекомендується заміна 1 раз на рік)
2	<b>PAR-41MAR</b>	Повнофункціональний дротовий пульт керування (для підключення необхідний інтерфейс MAC-497IF-E)
3	<b>PAC-YT52CRA</b>	Спрощений дротовий пульт керування (для підключення необхідний інтерфейс MAC-497IF-E)
4	<b>PAR-CT01MAR-PB/SB</b>	Сенсорний дротовий пульт керування (для підключення необхідний інтерфейс MAC-497IF-E)
5	<b>MAC-883SG</b>	Решітка зовнішнього блоку для зміни напрямку викиду повітря (MUZ-HR25/35)
6	<b>MAC-881SG</b>	Решітка зовнішнього блоку для зміни напрямку викиду повітря (MUZ-HR42/50)
7	<b>MAC-882SG</b>	Решітка зовнішнього блоку для зміни напрямку викиду повітря (MUZ-HR60/71)

8	<b>MAC-334IF-E</b>	Комбінований інтерфейс для підключення до сигнальної лінії M-NET VRF-систем City Multi, а також для підключення дротового пульта і зовнішніх ланцюгів керування та контролю.
9	<b>MAC-1702RA-E</b>	Кабель з роз'ємом для підключення до плати внутрішнього блока зовнішнього сухого контакту (вимикання конд-ра) та вихідного сигналу (вмик./вимик.) для резервного нагрівача. Довжина кабелю 2 м — MAC-1702RA-E та 10 м — MAC-1710RA-E
10	<b>MAC-1710RA-E</b>	
11	<b>MAC-497IF-E</b>	Конвертер для підключення дротового пульта керування
12	<b>INKNXMIT001I000</b>	Конвертер для підключення в мережу KNX TP-1 (EIB)
13	<b>INBSMIT001I000</b>	Конвертер для підключення в мережу RS485 / Modbus RTU
14	<b>INBACMIT001I100</b>	Конвертер для підключення в мережу BACnet
15	<b>MAC-1200RC-E</b>	Настінний тримач для пульта керування
16	<b>MAC-587IF-E</b>	Wi-Fi інтерфейс для місцевого та віддаленого керування (для MSZ-HR VF)
17	<b>MAC-100FT-E</b>	Блок плазмової системи очищення та знезаражування повітря Plasma Quad Connect

## Розміри внутрішніх блоків

Од. вим.: мм

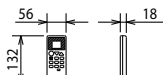
### ВНУТРІШНІ БЛОКИ:

**MSZ-HR25VF(K)**

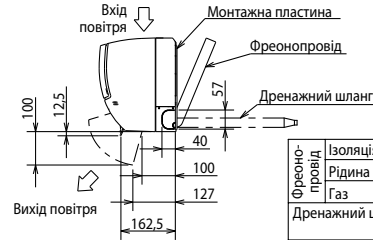
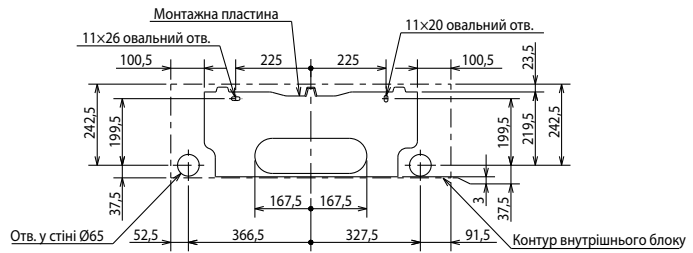
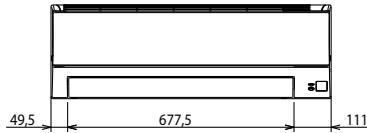
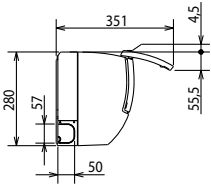
**MSZ-HR35VF(K)**

**MSZ-HR42VF(K)**

**MSZ-HR50VF(K)**



ІЧ-пульта керування RH18A

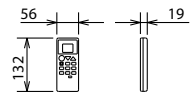


Ізоляція	Ø37 (зовнішній діаметр)
Рідина	Ø6,35 - 0,39 м (вальцювання Ø6,35)
Газ	Ø9,52 — 0,34 м (вальцювання Ø9,52)
Дренажний шланг	Зовнішній діаметр ізоляції Ø28, Зовнішній діаметр штуцера Ø16.

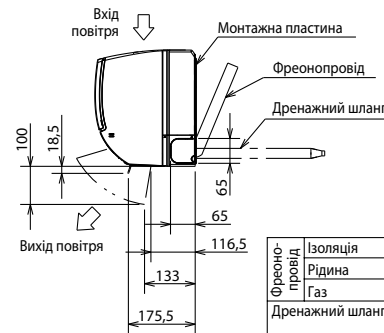
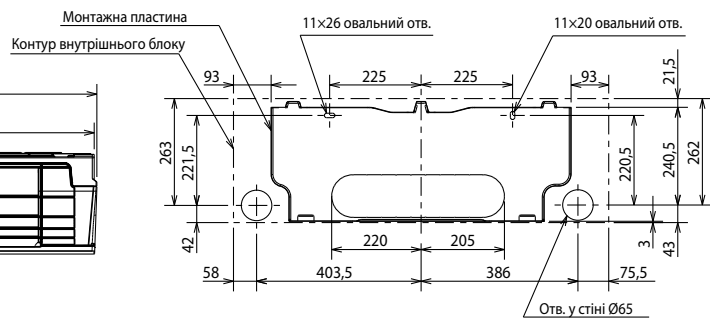
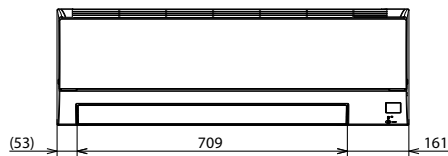
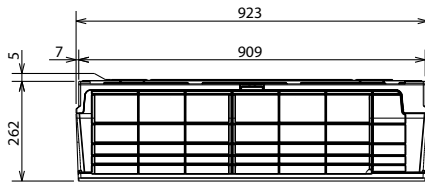
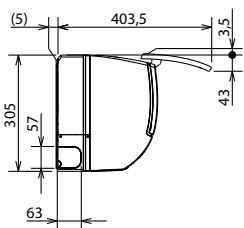
### ВНУТРІШНІ БЛОКИ:

**MSZ-HR60VF(K)**

**MSZ-HR71VF(K)**



ІЧ-пульта керування RH18A

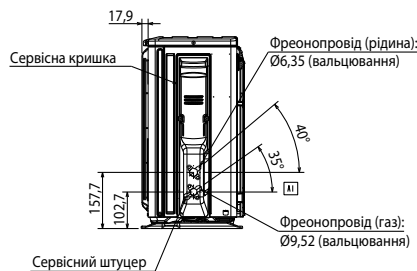
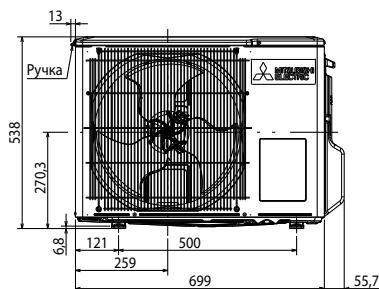
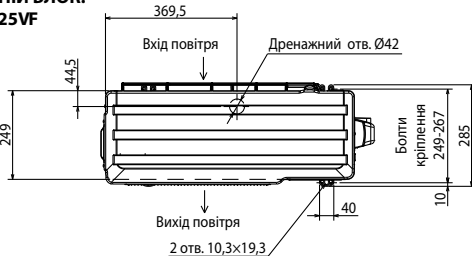


Ізоляція	Ø50 (зовнішній діаметр)
Рідина	Ø8 - 0,50 м (вальцювання Ø6,35)
Газ	Ø12 — 0,45 м (вальцювання Ø12,7)
Дренажний шланг	Зовнішній діаметр ізоляції Ø29, Зовнішній діаметр штуцера Ø16.

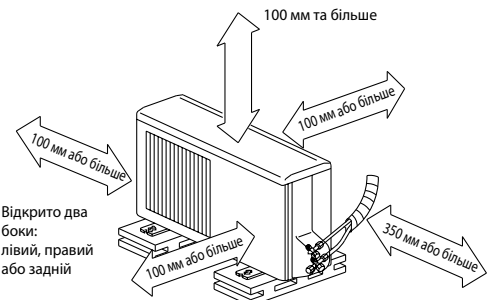
## Розміри зовнішніх блоків

### ЗОВНІШНІЙ БЛОК:

**MUZ-HR25VF**



### ПРОСТІР ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ



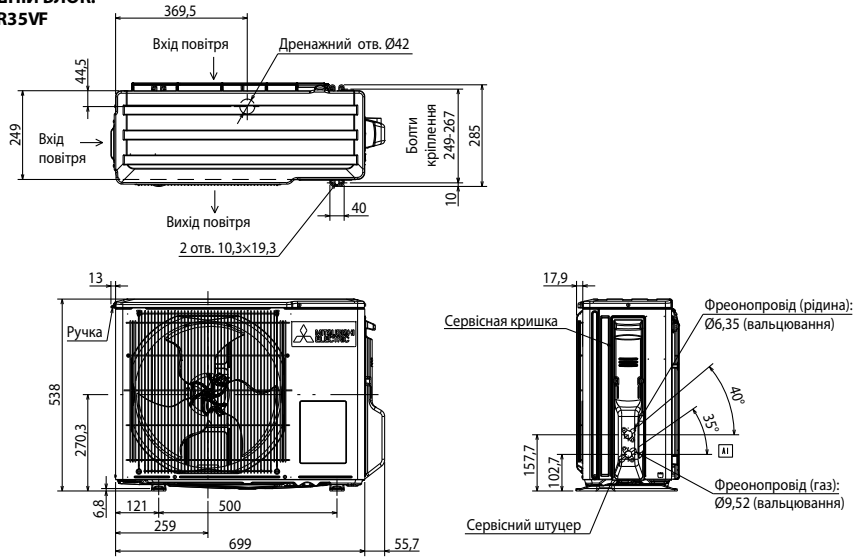
Відкрито два боки: лівий, правий або задній

Якщо блок встановлюється на рамі, то його висота повинна в 2 рази перевищувати максимальну висоту снігового покриву.

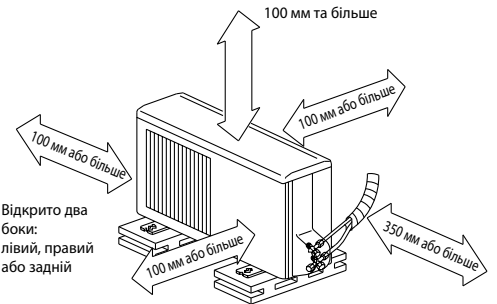
дозаправка холодоагенту (R32) при довжині понад 7 м	
MUZ-HR25	20 г/м × (довжина труби холодоагенту (м) - 7)

## Розміри зовнішніх блоків

### ЗОВНІШНІЙ БЛОК: MUZ-HR35VF



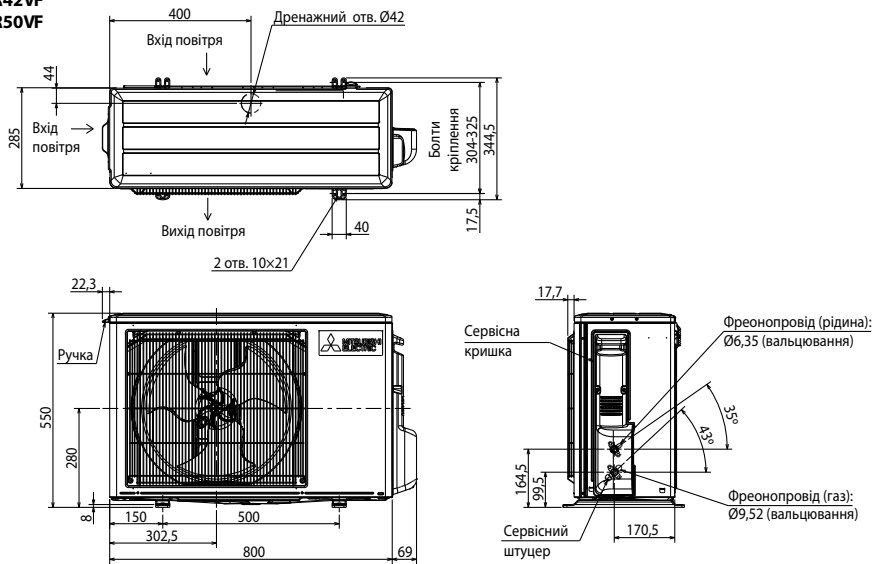
### ПРОСТІР ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ



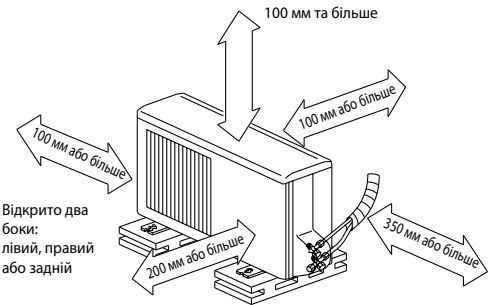
Якщо блок встановлюється на рамі, то його висота повинна в 2 рази перевищувати максимальну висоту снігового покриву.

Дозаправка холодоагенту (R32) при довжині понад 7 м	
MUZ-HR35	20 г/м × (довжина труби холодоагенту (м) – 7)

### ЗОВНІШНІ БЛОКИ: MUZ-HR42VF MUZ-HR50VF



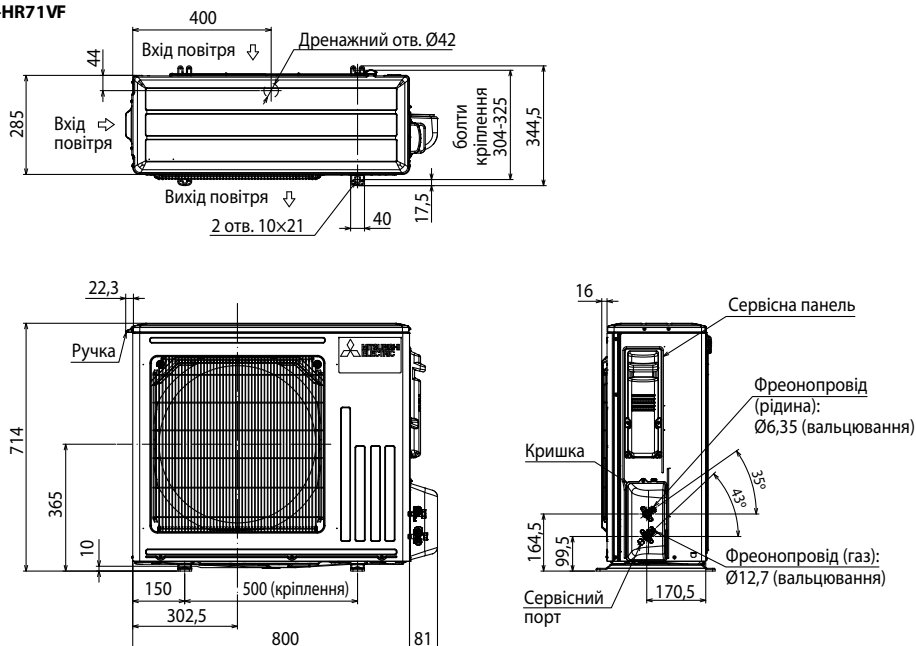
### ПРОСТІР ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ



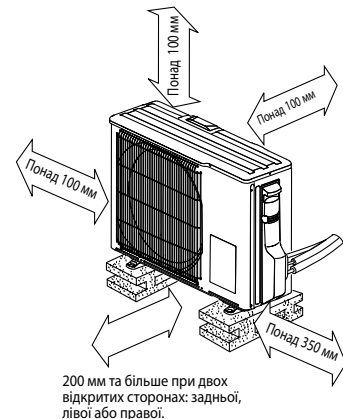
Якщо блок встановлюється на рамі, то його висота повинна в 2 рази перевищувати максимальну висоту снігового покриву.

Дозаправка холодоагенту (R32) при довжині понад 7 м	
MUZ-HR42/50	20 г/м × (довжина труби холодоагенту (м) – 7)

### ЗОВНІШНІ БЛОКИ: MUZ-HR60VF MUZ-HR71VF



### ПРОСТІР ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ



Дозаправка холодоагенту (R32) при довжині понад 7 м	
MUZ-HR60/71	20 г/м × (довжина труби холодоагенту (м) – 7)



КОНДИЦІОНЕР З ІНВЕРТОРОМ

# MFZ-KT VG

ПІДЛОГОВИЙ ВНУТРІШНІЙ БЛОК

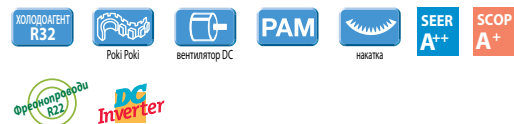
**2,5-5,0 кВт** (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ)

Новинка  
**2022**

## ОПИС

- Призначений для приміщень, в яких неможливо розмістити настінні внутрішні блоки, а також для інтер'єрів, де найкраще використовувати підлогове встановлення.
- Витончений дизайн, компактна і легка конструкція. Низький рівень шуму.
- Подача повітря вгору або в двох напрямках: вгору і вниз. Система розподілу повітря має 3 напрямних повітряного потоку з незалежним приводом.
- Бездротовий пульт з вбудованим тижневим таймером.
- Режим чергового опалення «I save».
- Режим економічного охолодження «ECONO COOL».
- У комплекті з блоком постачається ІЧ-пульт керування. За допомогою додаткового інтерфейсу MAC-334IF-E можна підключити настінний дротовий пульт керування PAR-41MAR.
- Моделі MFZ-KT VG комплектуються бактерицидною антивірусною фільтрувальною вставкою з іонами срібла V Blocking.
- Установлення на старі трубопроводи: під час заміни старих систем з холодоагентом R22 на ці моделі не потрібні заміна або промивання трубопроводів.

### Зовнішній блок



### Внутрішній блок



## СПЛІТ-СИСТЕМА З ПІДЛОГОВИМ ВНУТРІШНІМ БЛОКОМ

Внутрішній блок (ВБ)		MFZ-KT25VG	MFZ-KT35VG	MFZ-KT50VG	MFZ-KT60VG	
Зовнішній блок (НБ)		SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	
Електроживлення		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц				
Охолодження	Продуктивність (мін.-макс.)	кВт	2,5 (1,6 - 3,2)	3,5 (0,9 - 3,9)	5,0 (1,2 - 5,6)	6,1 (1,7 - 6,3)
	Споживана потужність	кВт	0,62	1,06	1,55	1,84
	Сезонна енергоефективність SEER		6,5 (A++)	6,6 (A++)	6,8 (A++)	6,2 (A++)
	Рівень звукового тиску ВБ	дБ(А)	19-24-31-37-41	19-24-31-37-41	28-32-37-42-48	28-36-40-46-53
	Рівень звукової потужності ВБ	дБ(А)	54	54	60	65
	Рівень звукового тиску ЗБ	дБ(А)	45	48	48	49
	Рівень звукової потужності ЗБ	дБ(А)	59	59	64	65
Витрата повітря ВБ	м³/год	234-288-390-468-534	234-288-390-468-534	336-402-516-624-738	336-480-576-738-900	
Нагрівання	Продуктивність (мін.-макс.)	кВт	3,4 (1,3 - 4,2)	4,3 (1,1 - 5,0)	6,0 (1,5 - 7,2)	7,0 (1,6-8,0)
	Споживана потужність	кВт	0,91	1,26	1,86	2,18
	Сезонна енергоефективність SCOP		4,2 (A+)	4,4 (A+)	4,2 (A+)	4,1 (A+)
	Рівень звукового тиску ВБ	дБ(А)	19-23-30-37-44	19-23-30-37-44	29-35-40-44-49	29-35-41-47-51
	Рівень звукового тиску ЗБ	дБ(А)	46	48	49	51
	Витрата повітря ВБ	м³/год	210-240-336-438-582	210-240-336-438-582	360-462-564-696-840	360-462-582-750-876
Максимальний робочий струм	А	7,0	8,7	14,0	15,4	
Фреоновідвід між блоками	довжина	м	20	20	30	30
	перепад висот	м	12	12	30	30
Гарантований діапазон зовнішніх температур	охолодження	°С	-10 ~ +46 °С за сухим термометром		-15 ~ +46 °С за сухим термометром	
	нагрівання	°С	-10 ~ +24 °С за вологим термометром			
Внутрішній блок	Споживана потужність (охол/нагрів)	Вт	20 / 24	20 / 24	37 / 52	63 / 59
	Розміри Ш×Г×В	мм	750×215×600			
	Вага	кг	14,5	14,5	14,5	15
	Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Японія)			
Зовнішній блок	Розміри Ш×Г×В	мм	800×285×550		800×285×714	840×330×880
	Вага	кг	30	35	41	54
	Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таїланд)			

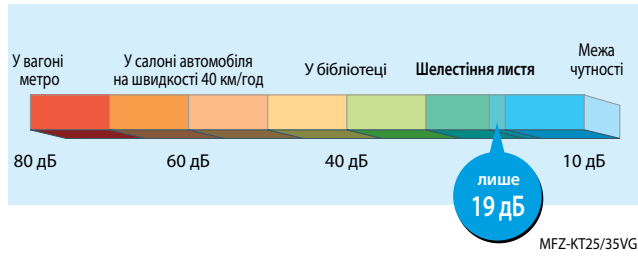
<sup>1</sup> За інтенсивної експлуатації в режимі нагрівання за мінусової температури зовнішнього повітря рекомендується встановлювати в піддон зовнішнього блока електричний нагрівач для запобігання замерзання конденсату.

## Низький рівень шуму

19 дБ(A)  
MFZ-KT25/35VG

Низький рівень шуму надзвичайно важливий для дитячої кімнати, спальні чи робочого кабінету. Внутрішні блоки систем MFZ-KT VG працюють безшумно та забезпечують комфортний розподіл охолодженого або нагрітого повітря. Зовнішні блоки цих систем працюють дуже тихо, що важливо для багатоквартирних житлових будинків, де влітку багато хто воліє спати з відкритими вікнами.

### ● Шкала рівней звукового тиску



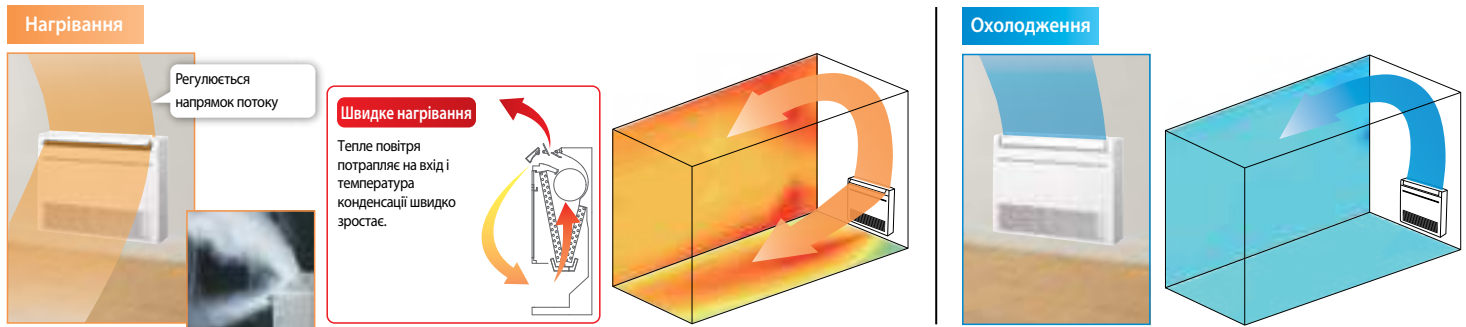
## Вбудовується в стіну

Конструкція внутрішнього блока серії MFZ-KT дозволяє утопити корпус у стіну на 70 мм, що зменшує видиму глибину блока до 145 мм. Крім того, це дозволяє приховати фреонопроводи й електричні кабелі, проклавши їх у стіні.



## Три автоматичні повітряні заслінки

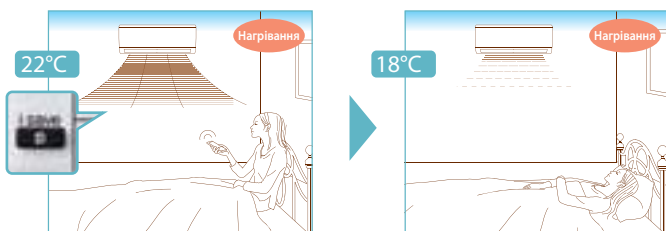
Внутрішні блоки оснащені трьома повітряними заслінками з електроприводом. Це дозволяє налаштувати зручний для користувача розподіл повітряних потоків, а також реалізувати швидке нагрівання приміщення.



У режимі охолодження повітряний потік теж може бути спрямований одночасно вгору й вниз.

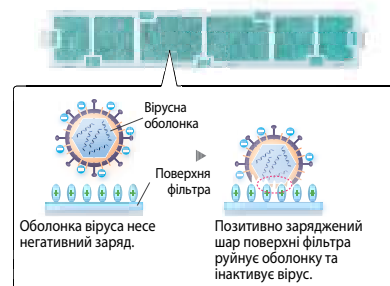
## Режим «I save»

Режим «I save» дозволяє зберегти 2 набори налаштувань: цільова температура, швидкість вентилятора й напрямок повітряного потоку. Один набір — для режиму охолодження (або режиму «ECONO COOL»), інший — для режиму нагрівання повітря. Якщо в режимі нормальної роботи натиснути кнопку «I save» на пульті керування, то відбудеться перемикання до попереднього збережених налаштувань, відповідних режиму роботи. Повторне натискання кнопки повертає систему до попередніх налаштувань. Цю функцію зручно використовувати для швидкого переведення системи в попередньо налаштований економічний режим, наприклад, із цільовою температурою на 2-3 °C вище в режимі охолодження й на 2-3 °C нижче в режимі нагрівання, а також для збереження часто використовуваних налаштувань. На відміну від звичайного режиму нагрівання, мінімальна цільова температура в режимі «I save» може становити +10 °C, що дозволяє використовувати цей режим як підтримуюче опалення.



## Бактерицидний антивірусний фільтр з іонами срібла V Blocking

V Blocking фільтр - це покращена версія бактерицидного фільтра з іонами срібла. Має додатковий антивірусний ефект та знешкоджує 99% затриманих вірусів, а також бактерій, цвілі та алергенів. Фільтр з електростатичним шаром ефективно вловлює та видаляє дрібні забруднювачі, що містяться в повітрі.



## Автоматичний режим

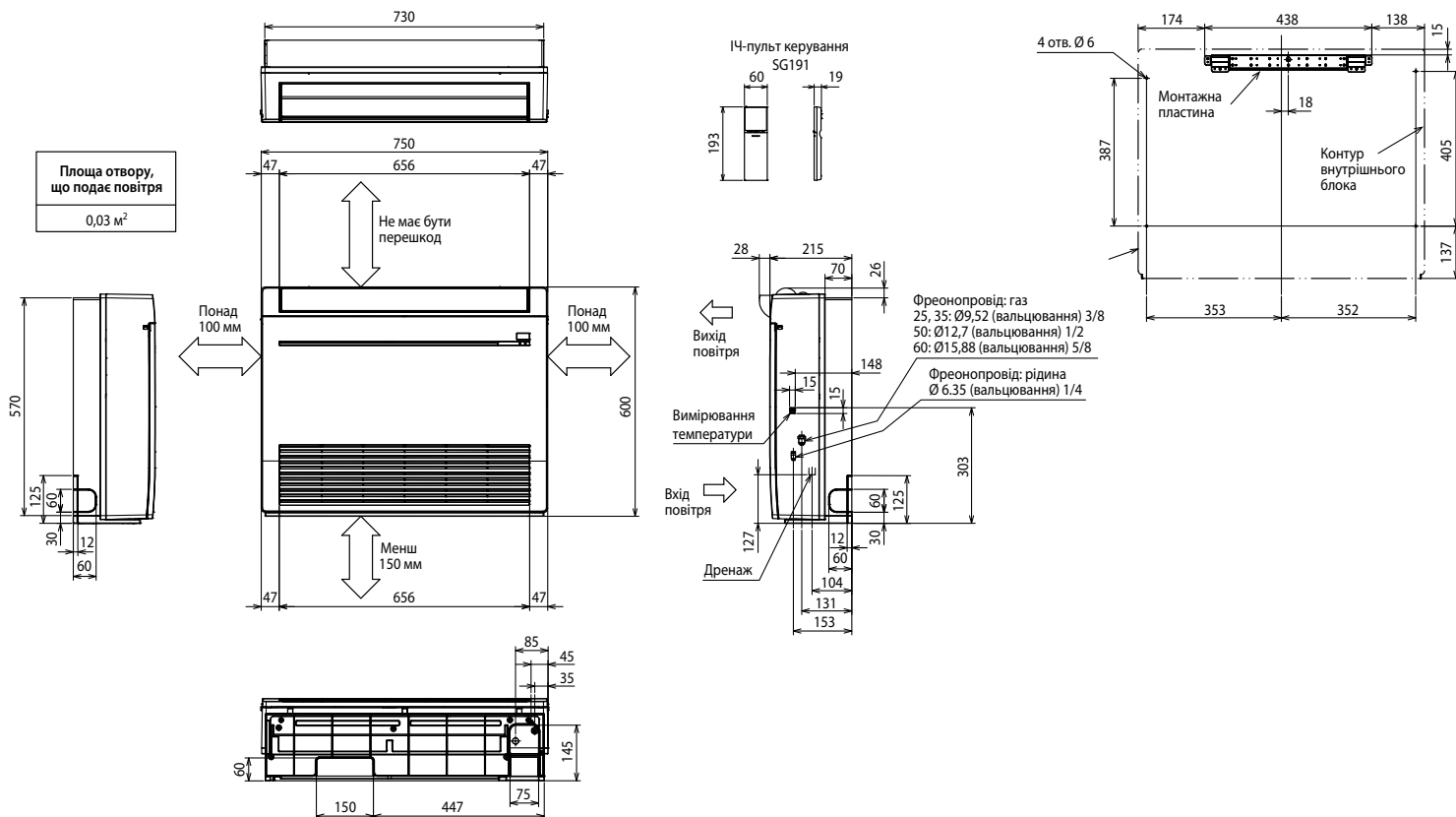
В автоматичному режимі роботи система вибирає режим (охолодження або нагрівання) залежно від різниці між цільовою температурою й температурою повітря в приміщенні. Перемикання режиму відбувається, якщо різниця температур становить більше 2 °C й зберігається протягом 15 хвилин.



## Розміри внутрішніх блоків

**ВНУТРІШНІ БЛОКИ:**  
**MFZ-KT25/35/50/60VG**

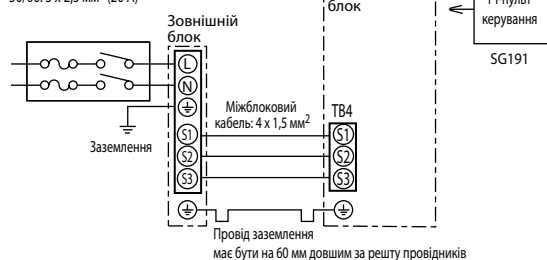
Од. вим.: мм



## Схема з'єднань внутрішнього та зовнішнього блоків

Кабель електроживлення (автоматичний вимикач):

25/35: 3 x 1,5 мм<sup>2</sup> (10 А)  
50/60: 3 x 2,5 мм<sup>2</sup> (20 А)



## ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	<b>MAC-2470FT-E</b>	Змінний елемент бактерицидного антивірусного фільтра з іонами срібла V Blocking (рекомендується заміна 1 раз на рік)
2	<b>PAR-41MAR</b>	Повнофункціональний дротовий пульт керування (для підключення необхідний інтерфейс MAC-497IF-E)
3	<b>PAC-YT52CRA</b>	Спрощений дротовий пульт керування (для підключення необхідний інтерфейс MAC-497IF-E)
4	<b>PAR-CT01MAR-PB/SB</b>	Сенсорний дротовий пульт керування (для підключення необхідний інтерфейс MAC-497IF-E)
5	<b>MAC-881SG</b>	Решітка зовнішнього блока для зміни напрямку викиду повітря (SUZ-M25/35)
6	<b>MAC-882SG</b>	Решітка зовнішнього блока для зміни напрямку викиду повітря (SUZ-M50)
7	<b>MAC-886SG-E</b>	Решітка зовнішнього блока для зміни напрямку викиду повітря (SUZ-M60)
8	<b>MAC-1702RA-E</b> <b>MAC-1710RA-E</b>	Кабель з роз'ємом для підключення до плати внутрішнього блока зовнішнього сухого контакту (вимикання конд-ра) та вихідного сигналу (вимк./вимик.) для резервного нагрівача. Довжина кабелю 2 м — MAC-1702RA-E та 10 м — MAC-1710RA-E
9	<b>MAC-334IF-E</b>	Комбінований інтерфейс для підключення до сигнальної лінії M-NET VRF-систем City Multi, а також для підключення дротового пульта і зовнішніх ланцюгів керування і контролю.
10	<b>MAC-497IF-E</b>	Конвертер для підключення дротового пульта керування
11	<b>MAC-587IF-E</b>	Wi-Fi інтерфейс для місцевого та віддаленого керування
12	<b>INKNXMIT001I000</b>	Конвертер для підключення в мережу KNX TP-1 (EIB)
13	<b>INMBSMIT001I000</b>	Конвертер для підключення в мережу RS485/Modbus RTU
14	<b>INBACMIT001I100</b>	Конвертер для підключення в мережу BACnet
15	<b>MAC-1300RC-E</b>	Настінний тримач для пульта керування (колір: білий)

## Зовнішні блоки

**SUZ-M25/35VA**  
Розміри Ш×Г×В  
800×285×550 мм



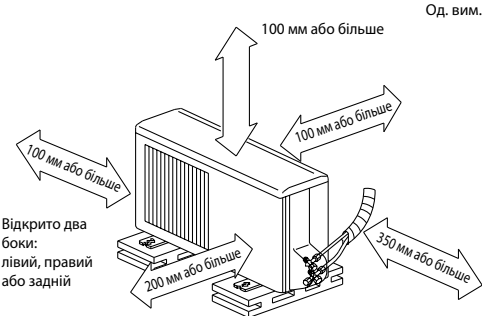
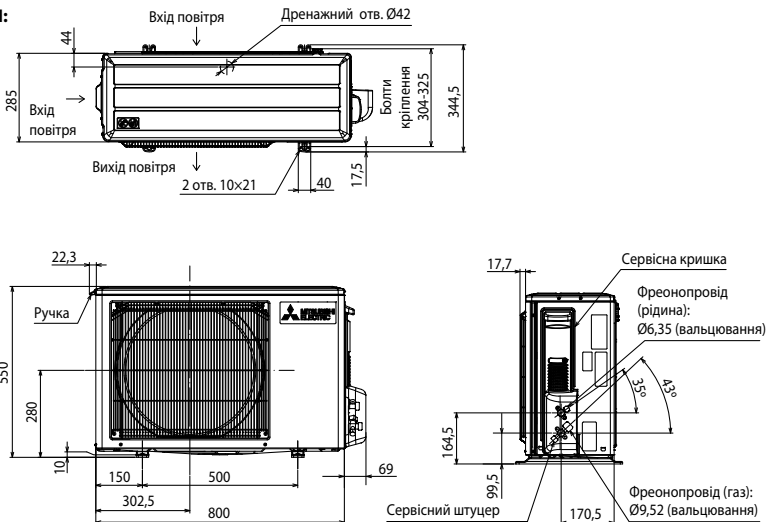
**SUZ-M50VA**  
Розміри Ш×Г×В  
800×285×714 мм



**SUZ-M60VA**  
Розміри Ш×Г×В  
840×330×880 мм



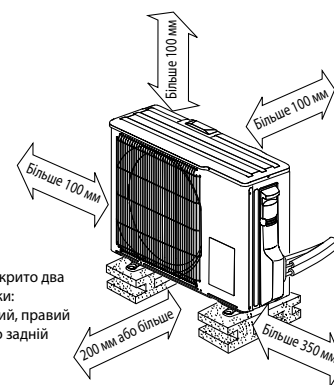
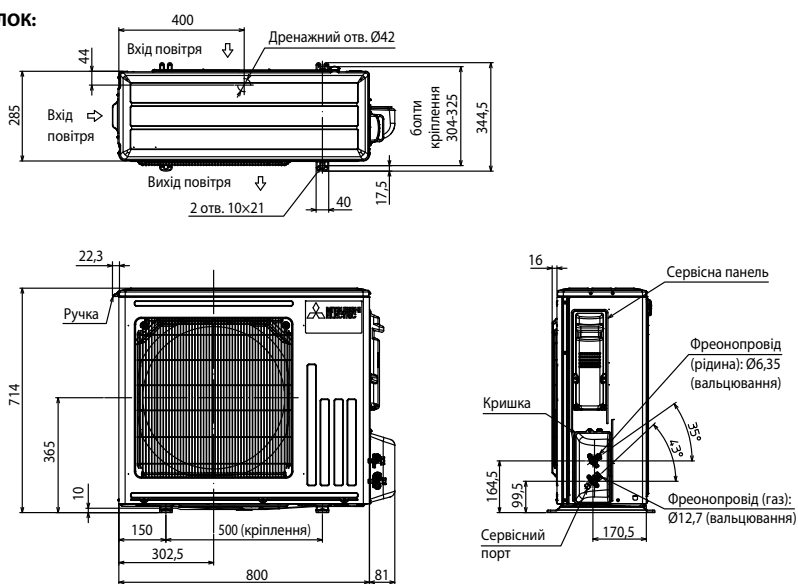
## ЗОВНІШНІ БЛОКИ: SUZ-M25VA SUZ-M35VA



Якщо блок встановлюється на рамі, то його висота повинна в 2 рази перевищувати максимальну висоту снігового покриву.

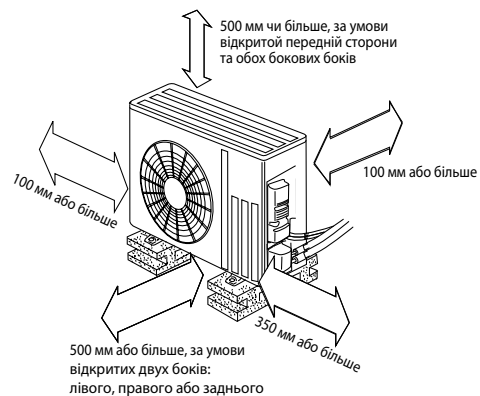
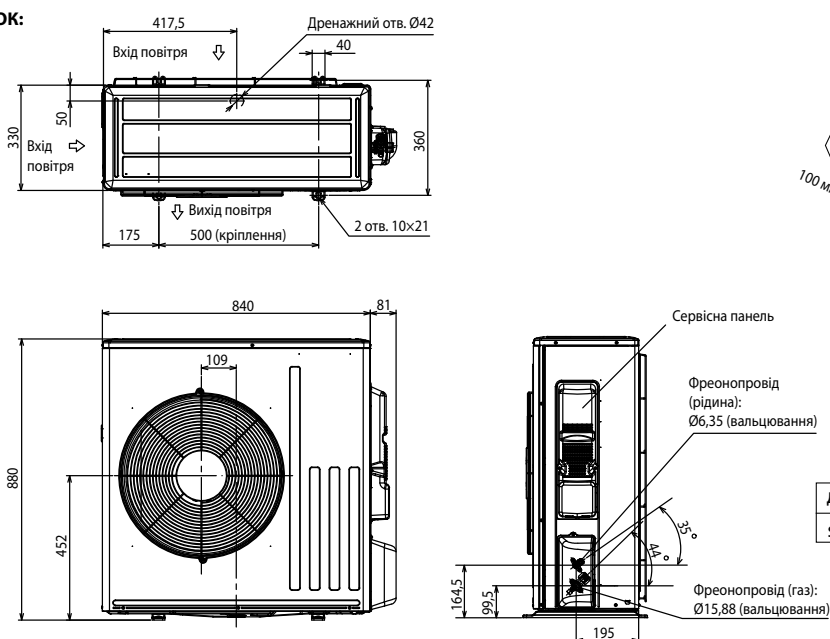
Дозаправка холодоагенту (R32) при довжині понад 7 м	
SUZ-M25/35VA	20 г/м × (довжина труби холодоагенту (м) – 7)

## ЗОВНІШНІЙ БЛОК: SUZ-M50VA



Дозаправка холодоагенту (R32) при довжині понад 7 м	
SUZ-M50VA	20 г/м × (довжина труби холодоагенту (м) – 7)

## ЗОВНІШНІЙ БЛОК: SUZ-M60VA



Дозаправка холодоагенту (R32) при довжині понад 7 м	
SUZ-M60VA	20 г/м × (довжина труби холодоагенту (м) – 7)



Оновлення  
2022



Plasma Quad Connect  
Опція

КОНДИЦІОНЕР З ІНВЕРТОРОМ

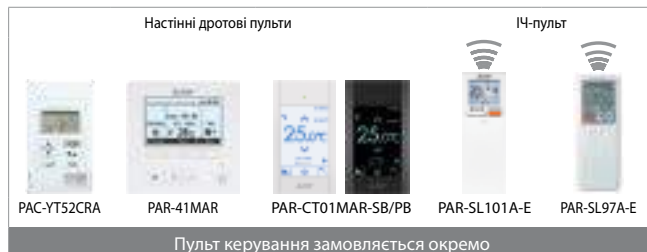
# SEZ-M DA2

КАНАЛЬНИЙ ВНУТРІШНІЙ БЛОК

2,5–7,1 кВт (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ)

## ОПИС

- Компактний дизайн: висота внутрішніх блоків 200 мм.
- Регульований статичний тиск 5/25/35/50 Па.
- Низький рівень шуму.
- Передбачено опційний дренажний насос — PAC-KE07DM-E.
- Охолодження до -15 °C (SUZ-M50/60/71VA).
- Значні можливості щодо довжини трубопроводів холодоагенту і перепаду висот.
- Пульт керування не входить до комплексу внутрішніх блоків SEZ-M25/35/50/60/71DA і замовляється окремо. Передбачено вибір із п'яти варіантів: спрощений дротовий пульт керування PAC-YT52CRA, дротовий пульт PAR-41MAR, сенсорні дротові пульти PAR-CT01MAR-PB/SB, а також комплект із бездротового ІЧ-пульта PAR-SL97A-E або PAR-SL101A-E та приймача ІЧ-сигналів PAR-SA9CA-E.
- Повнофункціональний дротовий пульт керування PAR-41MAR оснащений великим рідкокристалічним екраном з підсвічуванням.



## Зовнішній блок



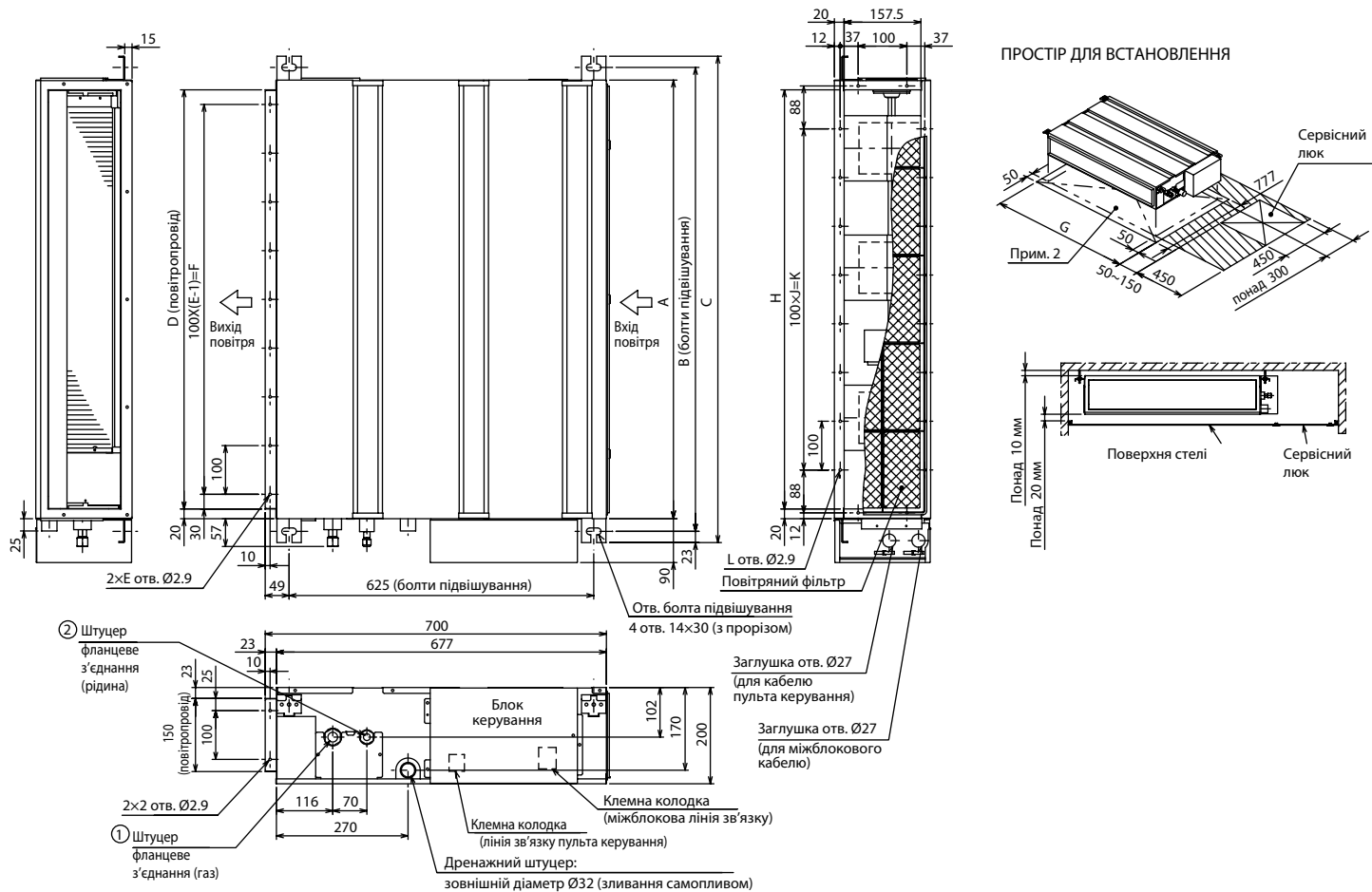
## Внутрішній блок



## СПЛІТ-СИСТЕМА З КАНАЛЬНИМ ВНУТРІШНІМ БЛОКОМ

Внутрішній блок (B5)			SEZ-M25DA2	SEZ-M35DA2	SEZ-M50DA2	SEZ-M60DA2	SEZ-M71DA2
Електроживлення			220–240 В, 1 фаза, 50 Гц				
Охолодження	Продуктивність (мін.–макс.)	кВт	2,5 (1,4 - 3,2)	3,5 (0,7 - 3,9)	5,0 (1,1 - 5,6)	6,1 (1,6 - 6,3)	7,1 (2,2 - 8,1)
	Споживана потужність	кВт	0,71	1,00	1,54	1,84	2,15
	Сезонна енергоефективність SEER		6,0 (A+)	6,0 (A+)	6,0 (A+)	5,5 (A)	5,5 (A)
	Рівень звукового тиску B5	дБ(A)	22-25-29	22-26-30	29-33-36	29-33-37	29-34-39
	Рівень звукової потужності B5	дБ(A)	50	51	57	58	60
	Рівень звукового тиску ЗБ	дБ(A)	45	48	48	49	49
	Рівень звукової потужності ЗБ	дБ(A)	59	59	64	65	66
Витрата повітря B5	м³/год	330-420-540	420-540-660	600-750-900	720-900-1080	720-960-1200	
Нагрівання	Продуктивність (мін.–макс.)	кВт	2,9 (1,3 - 4,2)	4,2 (1,1 - 5,0)	6,0 (1,5 - 7,2)	7,4 (1,6 - 8,0)	8,0 (2,0 - 10,2)
	Споживана потужність	кВт	0,80	1,07	1,61	2,04	2,28
	Сезонна енергоефективність SCOP		4,0 (A+)	4,1 (A+)	4,0 (A+)	4,2 (A+)	3,9 (A)
	Рівень звукового тиску B5	дБ(A)	22-25-29	22-26-30	29-33-36	29-33-37	29-34-39
	Рівень звукового тиску ЗБ	дБ(A)	46	48	49	51	51
Витрата повітря B5	м³/год	360-420-540	420-540-660	600-750-900	720-900-1080	720-960-1200	
Завод (країна)			MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таїланд)				
Внутрішній блок	Споживана потужність	Вт	43	47	77	84	102
	Статичний тиск	Па	5/25/35/50				
	Розміри блока: Ш×Г×В	мм	790×700×200	990×700×200		1190×700×200	
	Діаметр дренажу	мм	VP25 (зовнішній діаметр дренажної труби 32 мм)				
	Вага	кг	18	22	22	25,5	25,5
Зовнішній блок (ЗБ)			SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	SUZ-M71VA
Максимальний робочий струм		А	6,8	8,5	13,5	14,8	14,8
Діаметр труб	рідина	мм (дюйм)	6,35 (1/4)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
	газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)		12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Фреонопровід між блоками	довжина	м	20		30		
	перепад висот	м	12		30		
Гарантований діапазон зовнішніх температур	охолодження		-10 ~ +46 °C за сухим термометром		-15 ~ +46 °C за сухим термометром		
	нагрівання		-10 ~ +24 °C за сухим термометром (-11 ~ +18 °C за вологим термометром) <sup>1</sup>				
Зовнішній блок	Розміри Ш×Г×В	мм	800×285×550		800×285×714	840×330×880	
	Вага	кг	30	35	41	54	55

<sup>1</sup> За інтенсивної експлуатації в режимі нагрівання за мінусової температури зовнішнього повітря рекомендується встановлювати в піддон зовнішнього блока електричний нагрівач для запобігання замерзання конденсату.

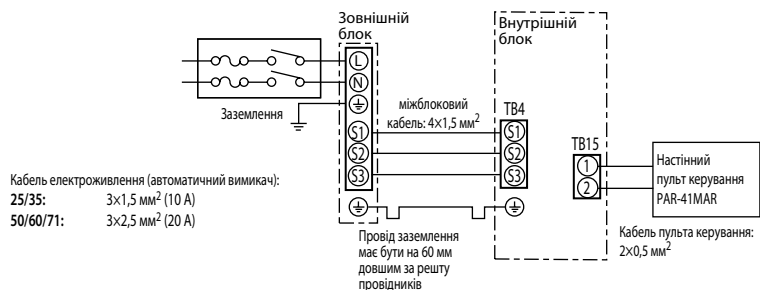


Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	① Штуцер (газ)	② Штуцер (рідина)
SEZ-M25DA2	700	752	798	660	7	600	800	660	5	500	16	Ø9,52	Ø6,35
SEZ-M35DA2	900	952	998	860	9	800	1000	860	7	700	20	Ø12,7	
SEZ-M50DA2	1100	1152	1198	1060	11	1000	1200	1060	9	900	24	Ø15,88	Ø9,52

**Примітки:**

- Для підвішування використовуйте болти M10.
- Залиште сервісний простір під блоком.
- Модель SEZ-M35/50DA2 (показана на кресленні) має 3 вентилятори, моделі SEZ-M25DA2 — 2 вентилятори, моделі SEZ-M60/71DA2 — 4 вентилятори.
- Якщо до входу блока підключається повітропровід, то штатний фільтр не може використовуватися. Зніміть його та встановіть повітряний фільтр з корпусом іншого виробника у повітропровід.

## Схема з'єднань внутрішнього та зовнішнього блоків



## ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	PAR-41MAR	Повнофункціональний дротовий пульт керування
2	PAC-YT52CRA	Спрощений дротовий пульт керування
3	PAR-CT01MAR-PB/SB	Сенсорний дротовий пульт керування
4	PAR-SL97A-E	Бездротовий пульт керування
5	PAR-SL101A-E	Бездротовий пульт керування
6	PAR-SA9CA-E	Приймач ІЧ-сигналів для бездротового пульта керування PAR-SL97A-E або PAR-SL101A-E
7	PAC-KE07DM-E	Дренажний насос
8	PAC-SE41TS-E	Виносний датчик кімнатної температури
9	PAC-SA88HA-E	Відповідна частина до роз'єму CN51 (індикація: «вмикання/вимикання», «несправність»)
10	PAC-SE55RA-E	Відповідна частина до роз'єму CN32 (керування: «вмикання/вимикання», «блокування пульта»)
11	MAC-334IF-E	Комбінований інтерфейс для підключення до сигнальної лінії M-NET VRF-систем City Multi, а також для підключення зовнішніх ланцюгів керування і контролю.
12	MAC-497IF-E	Конвертер для підключення дротового пульта керування
13	MAC-587IF-E	Wi-Fi інтерфейс для місцевого та віддаленого керування
14	INKNXMIT0011000	Конвертер для підключення в мережу KNX TP-1 (EIB)
15	INBMSMIT0011000	Конвертер для підключення в мережу RS485/Modbus RTU
16	INBACMIT0011100	Конвертер для підключення в мережу BACnet
17	MAC-100FT-E	Блок плазмової системи очищення та дезінфекції повітря Plasma Quad Connect (додатково потрібен комплект для монтажу, найменування опції уточнюйте у продавця, докладніше на стор. 16)

## Зовнішні блоки

**SUZ-M25/35VA**  
Розміри Ш×Г×В  
800×285×550 мм

**SUZ-M50VA**  
Розміри Ш×Г×В  
800×285×714 мм

**SUZ-M60/71VA**  
Розміри Ш×Г×В  
840×330×880 мм



Розміри зовнішніх блоків SUZ вказані в розділі «Побутові системи «М-серії» — підлоговий блок».

КОНДИЦІОНЕР З ІНВЕРТОРОМ

# SLZ-M FA2

КАСЕТНИЙ ВНУТРІШНІЙ БЛОК  
(4 ПОТОКИ)

**2,6–5,7 кВт** (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ)



датчик «3D I-SEE»  
(опція)

Оновлення  
**2022**

декоративна панель  
**SLP-2FAL**



Пульт керування  
замовляється  
ОКРЕМО

## ОПИС

- Висока енергоефективність і низький рівень шуму. Моделі SLZ-M FA2 оснащені електродвигуном вентилятора постійного струму, що забезпечує низьке електроспоживання.
- Компактний дизайн для встановлення в чарунки стелі 600 мм × 600 мм. Висота блока — 245 мм.
- Горизонтальний розподіл повітряного потоку зручний для приміщень із невисокими стелями.
- Опційний датчик «3D I-SEE» забезпечує комфортний розподіл повітря та економію електроенергії.
- Охолодження — до -10 °C (25/35VA) та до -15 °C (50/60VA).
- Пульт керування до комплекту не входить і купується окремо: PAC-YT52CRA (дротовий спрощений), PAR-41MAR (дротовий повнофункціональний), PAR-CT01MAR-PB/SB (сенсорний дротовий) та PAR-SL101A-E

(бездротовий). Клемна колодка для підключення дротових пультів уже встановлена в блоці.

- Повнофункціональний дротовий пульт керування PAR-41MAR з підтримкою датчика «3D I-SEE» оснащений великим рідкокристалічним екраном з підсвічуванням.
- Бездротовий пульт керування PAR-SL101A-E оснащений підсвічуванням екрана і має вбудований тижневий таймер, а також забезпечує точність встановлення температури 0,5 °C. За допомогою нового пульта можливе індивідуальне налаштування положення повітряних заслінок і керування датчиком «3D I-SEE».
- Передбачено підключення припливного повітроводу.
- Напір вбудованого дренажного насоса збільшений до 850 мм вод. ст. Насос оснащений електродвигуном постійного струму для безшумної роботи і зниження електроспоживання.



Пульт керування замовляється окремо

### Зовнішній блок



### Внутрішній блок



## СПЛІТ-СИСТЕМА З КАСЕТНИМ ВНУТРІШНІМ БЛОКОМ

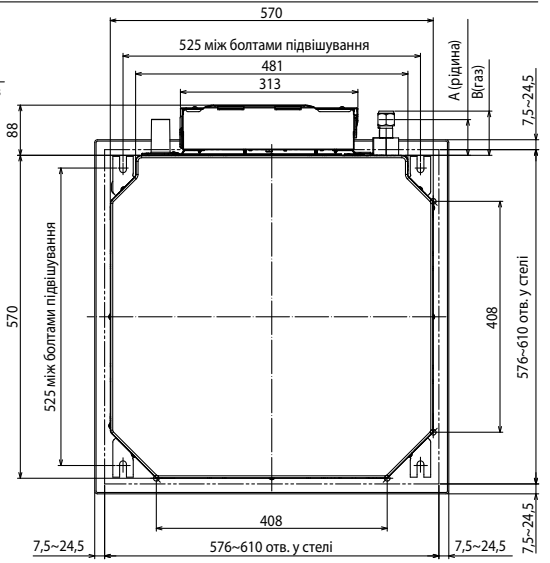
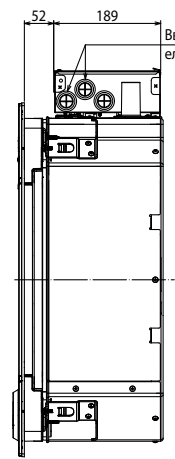
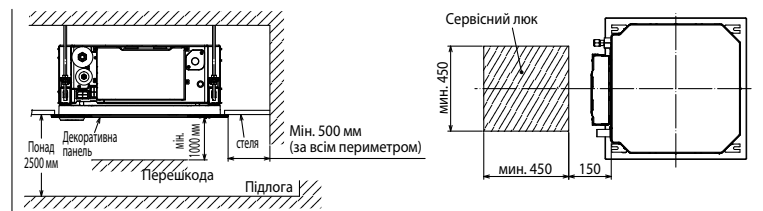
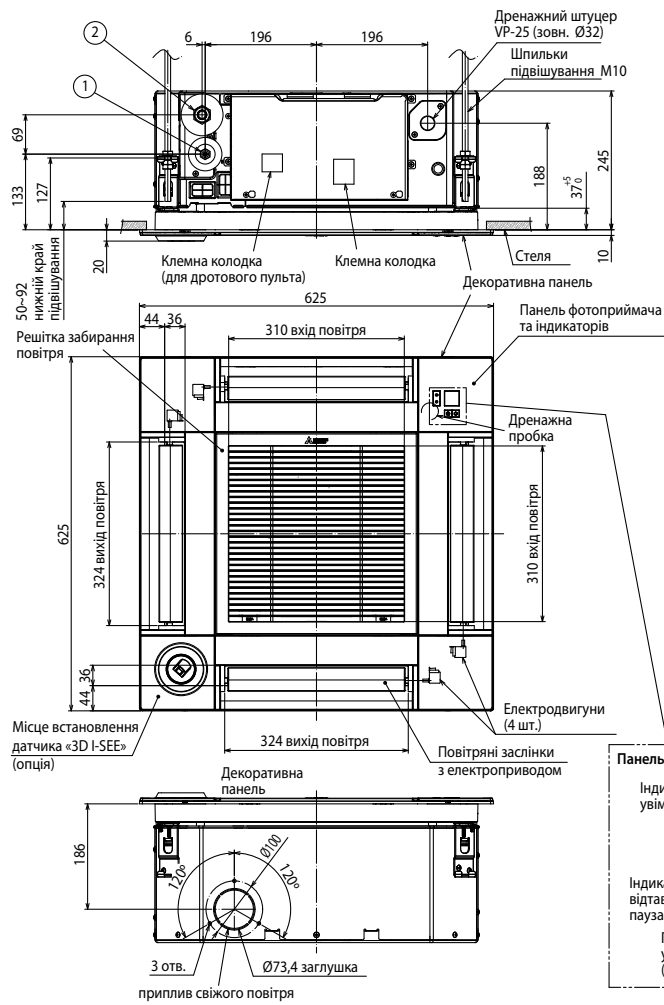
Внутрішній блок (ВБ)		SLZ-M25FA2	SLZ-M35FA2	SLZ-M50FA2	SLZ-M60FA2
Декоративна панель		SLP-2FAL			
Електроживлення		220–240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Охолодження	Продуктивність (мін.–макс.)	кВт 2,5 (1,4 - 3,2)	3,5 (0,7 - 3,9)	4,6 (1,0 - 5,2)	5,7 (1,5 - 6,3)
	Споживана потужність	кВт 0,65	1,09	1,35	1,67
	Сезонна енергоефективність SEER	6,3 (A++)	6,7 (A++)	6,3 (A++)	6,2 (A++)
	Рівень звукового тиску ВБ	дБ(А) 25-28-31	25-30-34	27-34-39	32-40-43
	Рівень звукової потужності ВБ	дБ(А) 48	51	56	60
	Рівень звукового тиску ЗБ	дБ(А) 45	48	48	49
	Рівень звукової потужності ЗБ	дБ(А) 59	59	64	65
Нагрівання	Витрата повітря ВБ	м³/год 390-450-510	390-480-570	420-540-690	450-690-780
	Продуктивність (мін.–макс.)	кВт 3,2 (1,3 - 4,2)	4,0 (1,0 - 5,0)	5,0 (1,3 - 5,5)	6,4 (1,6 - 7,3)
	Споживана потужність	кВт 0,88	1,07	1,56	2,13
	Сезонна енергоефективність SCOP	4,3 (A+)	4,3 (A+)	4,2 (A+)	4,1 (A+)
	Рівень звукового тиску ВБ	дБ(А) 25-28-31	25-30-34	27-34-39	32-40-43
	Рівень звукового тиску ЗБ	дБ(А) 46	48	49	51
	Витрата повітря ВБ	м³/год 390-450-510	390-480-570	420-540-690	450-690-780
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таїланд)			
Внутрішній блок	Споживана потужність	Вт 20	24	32	43
	Розміри блока: ШхГхВ	мм 570х570х245	570х570х245	570х570х245	570х570х245
	Розміри панелі: ШхГхВ	мм 625х625х10	625х625х10	625х625х10	625х625х10
	Діаметр дренажу	мм	VP25 (зовнішній діаметр дренажної труби 32 мм)		
	Вага	кг	15,0 (+ декоративна панель 3,0 кг)		
Зовнішній блок (ЗБ)		SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA
Максимальний робочий струм	А	6,8	8,5	13,5	14,8
Діаметр труб	рідина	мм (дюйм) 6,35 (1/4)		6,35 (1/4)	6,35 (1/4)
	газ	мм (дюйм) 9,52 (3/8)		12,7 (1/2)	15,88 (5/8)
Фреоновідвід між блоками	довжина	м 20	20	30	30
	перепад висот	м 12	12	30	30
Гарантований діапазон зовнішніх температур	охолодження	-10 ~ +46 °C за сухим термометром		-15 ~ +46 °C за сухим термометром	
	нагрівання	-10 ~ +24 °C за сухим термометром (-11 ~ +18 °C за вологим термометром) <sup>1</sup>			
Зовнішній блок	Розміри ШхГхВ	мм 800х285х550	800х285х550	800х285х714	840х330х880
	Вага	кг 30	35	41	54

<sup>1</sup> За інтенсивної експлуатації в режимі нагрівання за мінусової температури зовнішнього повітря рекомендується встановлювати в піддон зовнішнього блока електричний нагрівач для запобігання замерзання конденсату.

# Розміри внутрішніх блоків

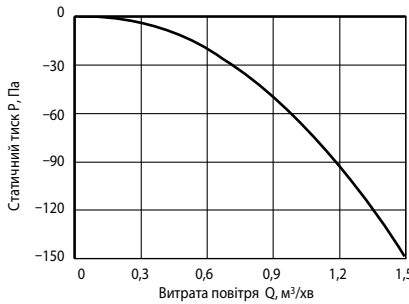
SLZ-M25/35/50/60FA2

Од. вим.: мм



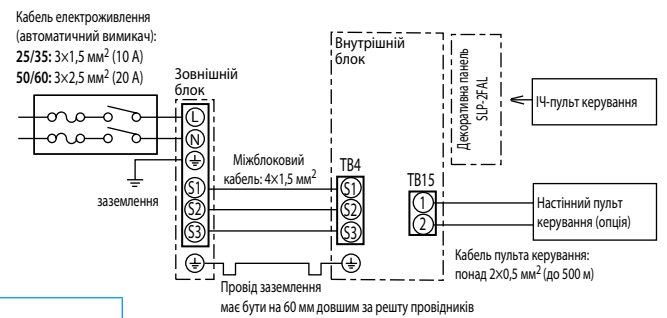
Найменування моделі	(1) Фреонопровід (рідина)	(2) Фреонопровід (газ)	A	B
SLZ-M25FA2 SLZ-M35FA2	Ø6,35 мм вальцювання 1/4	Ø9,52 мм вальцювання 3/8	63 мм	72 мм
SLZ-M50FA2	Ø6,35 мм вальцювання 1/4	Ø12,7 мм вальцювання 1/2	63 мм	78 мм
SLZ-M60FA2	Ø6,35 мм вальцювання 1/4	Ø15,88 мм вальцювання 5/8	63 мм	78 мм

## Витрата припливного повітря (подання повітря у блок)



**Примітка.**  
Витрата припливного повітря має складати не більше 10 % від номінальної витрати блока.

## Схема з'єднань внутрішнього та зовнішнього блоків



## ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	PAC-SK54KF-E	Змінний елемент бактерицидного антивірусного фільтра з іонами срібла V Blocking (рекомендується заміна 1 раз на рік)
2	SLP-2FAL	Декоративна панель із приймачем ІЧ-сигналів
3	PAR-41MAR	Повнофункціональний дротовий пульт керування
4	PAC-YT52CRA	Спрощений дротовий пульт керування
5	PAR-CT01MAR-PB/SB	Сенсорний дротовий пульт керування
6	PAR-SL101A-E	Бездотовий пульт керування
7	PAR-SL97A-E	Бездотовий пульт керування
8	PAC-SF1ME-E	Датчик «3D I-SEE» для декоративної панелі
9	PAC-SE41TS-E	Виносний датчик кімнатної температури
10	PAC-SA88HA-E	Відповідна частина до роз'єму CN51 (індикація: «вмикання/вимикання», «несправність»)
11	PAC-SE55RA-E	Відповідна частина до роз'єму CN32 (керування: «вмикання/вимикання», «блокування пульта»)
12	MAC-334IF-E	Комбінований інтерфейс для підключення до сигнальної лінії M-NET VRF-систем City Multi, а також для підключення зовнішніх ланцюгів керування і контролю.
13	MAC-497IF-E	Конвертер для підключення дротового пульта керування
14	MAC-587IF-E	Wi-Fi інтерфейс для місцевого та віддаленого керування
15	INKNXMIT0011000	Конвертер для підключення в мережу KNX TP-1 (EIB)
16	INBMSMIT0011000	Конвертер для підключення в мережу RS485/Modbus RTU
17	INBACMIT0011100	Конвертер для підключення в мережу BACnet

## Зовнішні блоки



Розміри зовнішніх блоків SUZ вказані в розділі «Побутові системи «М-серії» — підлоговий блок».



Оновлення  
**2022**

декоративна панель  
**MLP-444W**

КОНДИЦІОНЕР З ІНВЕРТОРОМ

**MLZ-KP VF**

КАСЕТНИЙ ВНУТРІШНІЙ БЛОК  
(1 ПОТІК)

**2,5-5,0 кВт** (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ)

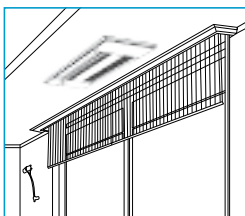


## ОПИС

- Внутрішні блоки призначені для застосування в системах на базі зовнішніх блоків SUZ-M, а також мультисистем MXZ та PUMY-(S)P.
- Застосовуються в приміщеннях, в яких недостатньо місця для установлення настінних внутрішніх блоків.
- Не потрібний сервісний простір і люк для обслуговування.
- Повітряний потік регулюється з пульта керування в 4 напрямках: вниз-вгору і вправо-вліво.
- Висота блока — 185 мм.
- Бездротовий ІЧ-пульт постачається в комплекті з блоком (MLZ-KP25/35/50VF).
- Вбудований дренажний насос: напір до 500 мм водяного стовпа.
- Зручні кронштейни для кріплення внутрішнього блока полегшують монтаж приладу.

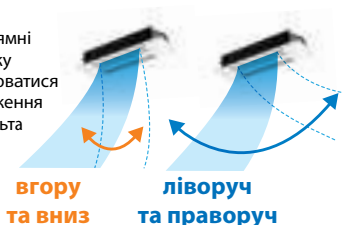
## Не потрібен сервісний люк

Всі операції з обслуговування приладу можуть бути виконані через декоративну панель.



## Керування повітряним потоком

Горизонтальні та вертикальні напрямні повітряного потоку можуть встановлюватися у необхідне положення за допомогою пульта керування.



## Висота приладу 185 мм

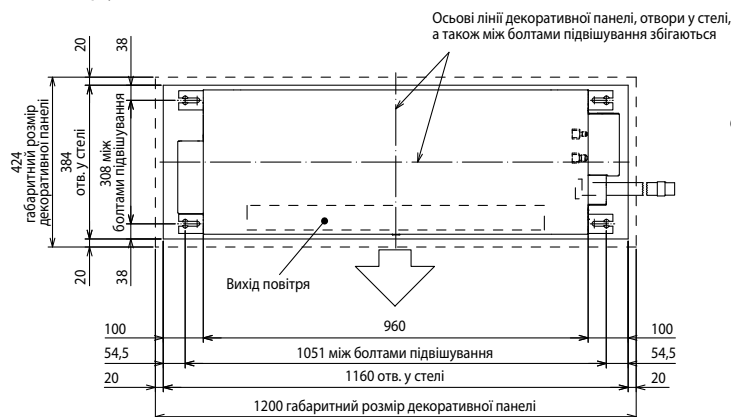
Для встановлення касетного блока MLZ необхідна висота застельового простору становить близько 190 мм.



## СПЛІТ-СИСТЕМА З ОДНОПОТОКОВИМ КАСЕТНИМ ВНУТРІШНІМ БЛОКОМ

Внутрішній блок (ВБ)			MLZ-KP25VF	MLZ-KP35VF	MLZ-KP50VF		
Декоративна панель			MLP-444W				
Електроживлення			220-240 В, 1 фаза, 50 Гц				
Охолодження	Продуктивність	кВт	2,5 (1,4 - 3,2)	3,5 (0,8 - 3,9)	5,0 (1,7 - 5,6)		
	Споживана потужність	кВт	0,59	0,94	1,38		
	Сезонна енергоефективність SEER		6,2 (A++)	7,0 (A++)	6,7 (A++)		
	Рівень звукового тиску ВБ	дБ(А)	27-31-34-38	27-32-36-40	29-36-41-47		
	Рівень звукової потужності ВБ	дБ(А)	52	53	59		
	Рівень звукового тиску ЗБ	дБ(А)	45	48	48		
	Рівень звукової потужності ЗБ	дБ(А)	59	59	64		
	Витрата повітря ВБ	м³/год	360-432-480-528	360-438-504-564	360-498-588-684		
Нагрівання	Продуктивність	кВт	3,2 (1,4 - 4,2)	4,1 (1,1 - 4,9)	6,0 (1,7 - 7,2)		
	Споживана потужність	кВт	0,80	1,10	1,86		
	Сезонна енергоефективність SCOP		4,4 (A+)	4,6 (A++)	4,3 (A+)		
	Рівень звукового тиску ВБ	дБ(А)	26-27-34-37	29-32-36-40	26-37-42-48		
	Рівень звукового тиску ЗБ	дБ(А)	46	48	49		
	Витрата повітря ВБ	м³/год	360-420-492-552	360-462-528-594	360-528-618-708		
Завод (країна)			MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Японія)				
Внутрішній блок	Споживана потужність	Вт	59	94	138		
	Розміри панелі: ШxГxВ	мм	424x1200x24				
	Розміри блока: ШxГxВ	мм	360x1102x185				
	Діаметр дренажу	мм	VP20 (зовнішній діаметр дренажної труби 26 мм)				
	Вага	кг	15,5 (+ декоративна панель 3,5 кг)				
Зовнішній блок (ЗБ)			SUZ-M25VA	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA		
Максимальний робочий струм			А		6,8	8,5	13,5
Діаметр труб	рідина	мм (дюйм)	6,35 (1/4)		6,35 (1/4)		
	газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)		12,7 (1/2)		
Фреоновідвід між блоками	довжина	м	20		30		
	перепад висот	м	12		30		
Гарантований діапазон зовнішніх температур	охолодження	-10 ~ +46 °C за сухим термометром			-15 ~ +46 °C за сухим термометром		
	нагрівання	-10 ~ +24 °C за сухим термометром (-11 ~ +18 °C за вологим термометром) <sup>1</sup>					
Зовнішній блок	Розміри ШxГxВ	мм	800x285x550		800x285x714		
	Вага	кг	30	35	41		

Вигляд зверху

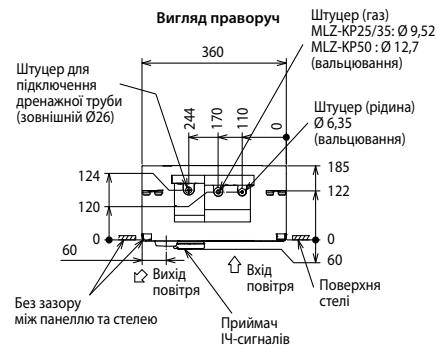


Найменування моделі	Фреонопровід (рідина)	Фреонопровід (газ)
MLZ-KP25VF	Ø6,35 мм вальцювання 1/4	Ø9,52 мм вальцювання 3/8
MLZ-KP35VF	Ø6,35 мм вальцювання 1/4	Ø12,7 мм вальцювання 1/2

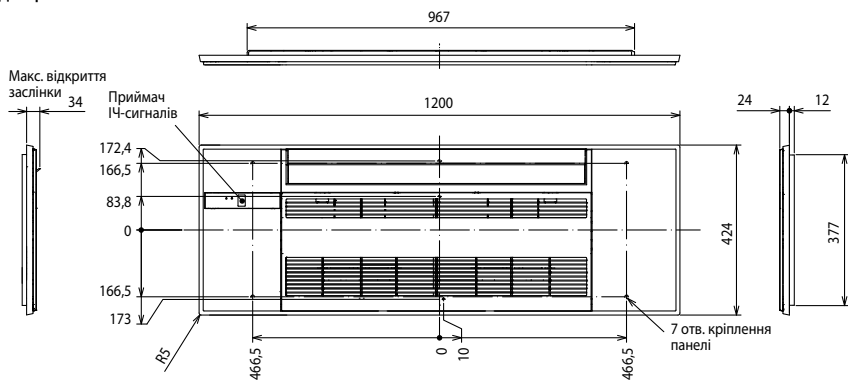
Вигляд спереду



Вигляд праворуч

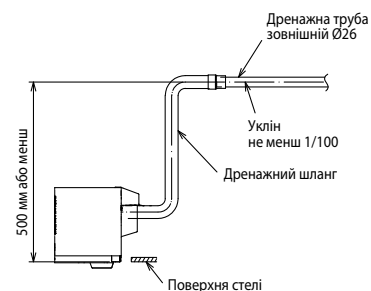


Декоративна панель MLP-444W



Примітки:

- Довжина дренажного шланга 540 мм. За необхідності шланг можна відрізати до необхідної довжини.
- Отвір у стелі 1160 мм х 384 мм.



ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	<b>MLP-444W</b>	Декоративна панель з ІЧ-приймачем
2	<b>MAC-2470FT-E</b>	Змінний бактерицидний антивірусний фільтр з іонами срібла V Blocking (рекомендується заміна 1 раз на рік)
3	<b>PAR-41MAR</b>	Повнофункціональний дротовий пульт керування (для підключення необхідний інтерфейс MAC-497IF-E)
4	<b>PAC-YT52CRA</b>	Спрощений дротовий пульт керування (для підключення необхідний інтерфейс MAC-497IF-E)
5	<b>PAR-CT01MAR-PB/SB</b>	Сенсорний дротовий пульт керування (для підключення необхідний інтерфейс MAC-497IF-E)
6	<b>MAC-1300RC-E</b>	Настінний тримач для пульта керування (колір: білий)
7	<b>MAC-334IF-E</b>	Комбінований інтерфейс для підключення до сигнальної лінії M-NET VRF-систем City Multi, а також для дротового пульта керування і підключення зовнішніх ланцюгів керування та контролю.
8	<b>MAC-497IF-E</b>	Конвертер для підключення дротового пульта керування
9	<b>MAC-587IF-E</b>	Wi-Fi інтерфейс для місцевого і віддаленого керування
10	<b>INKNXMIT0011000</b>	Конвертер для підключення в мережу KNX TP-1 (EIB)
11	<b>INBMSMIT0011000</b>	Конвертер для підключення в мережу RS485/Modbus RTU
12	<b>INBACMIT0011100</b>	Конвертер для підключення в мережу BACnet

## Зовнішні блоки

**SUZ-M25/35VA**  
Розміри ШхГхВ  
800×285×550 мм



**SUZ-M50VA**  
Розміри ШхГхВ  
800×285×714 мм



Розміри зовнішніх блоків SUZ вказані в розділі «Побутові системи «М-серії» — підлоговий блок».



КОНДИЦІОНЕР БЕЗ ІНВЕРТОРА

# MS-GF VA

НАСТІННИЙ ВНУТРІШНІЙ БЛОК  
(СЕРІЯ КЛАСІК)

**2,3–7,8 кВт** (ОХОЛОДЖЕННЯ)

## ОПИС

- Унікальна функція I FEEL, заснована на принципах нечіткої логіки, дозволяє автоматично визначити найбільш комфортну температуру для кожного користувача. Велика продуктивність щодо повітря і широкий кут подачі повітряного струменя гарантують рівномірне охолодження навіть для приміщень складної форми.
- До волокон наноплатинового фільтра вбудовані платиново-керамічні частинки нанометрового діапазону, завдяки яким фільтр здійснює антибактеріальну і антивірусну обробку повітря, а також знищує запахи. За ефективністю обробки повітря наноплатиновий фільтр перевершує катехиновий.
- Корпус моделей серії GF виготовлений з високоякісної пластмаси, що має гладку поліровану поверхню.
- Низький рівень шуму — від 25 дБ(А).
- Досягнута висока енергоефективність EER = 3,24 в класі систем без інверторного приводу.
- Значні можливості щодо довжини трубопроводів холодоагенту і перепаду висот.

Зовнішній блок

ХОЛОДОАГЕНТ  
R410A

EER  
A

20,25

Внутрішній блок



## СПЛІТ-СИСТЕМА З НАСТІННИМ ВНУТРІШНІМ БЛОКОМ (ТІЛЬКИ ОХОЛОДЖЕННЯ)

Внутрішній блок (БВ)		MS-GF20VA	MS-GF25VA	MS-GF35VA	MS-GF50VA	MS-GF60VA	MS-GF80VA	
Зовнішній блок (ЗБ)		MU-GF20VA	MU-GF25VA	MU-GF35VA	MU-GF50VA	MU-GF60VA	MU-GF80VA	
Електроживлення		220–240 В, 1 фаза, 50 Гц						
Охолодження	Продуктивність	кВт	2,3	2,5	3,45	4,85	6,4	7,8
	Споживана потужність	кВт	0,710	0,775	1,12	1,48	2,17	2,78
	Енергоефективність EER		3,24	3,23	3,08	3,28	2,95	2,81
	Рівень звукового тиску ВБ	дБ(А)	25-31-36-40	25-31-36-40	26-33-40-44	34-38-42-45	37-41-45-48	37-42-47-50
	Рівень звукового тиску ЗБ	дБ(А)	47	47	49	52	54	55
	Витрата повітря ВБ	м³/год	246-558	246-558	288-624	642-1086	714-1086	882-1206
Максимальний робочий струм	А	5,7	5,6	8,3	12,0	16,0	20,5	
Пусковий струм	А	14,5	19,0	27,0	33,5	57,0	79,5	
Діаметр труб	рідина	мм (дюйм)	6,35 (1/4)			6,35 (1/4)	6,35 (1/4)	9,52 (3/8)
	газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8)			12,7 (1/2)	15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Фреонопровід між блоками	довжина	м	20	20	25	30	30	
	перепад висот	м	10	10	10	10	10	
Гарантований діапазон зовнішніх температур	Охолодження	+21 ~ +46 °С за сухим термометром (допускається встановлення низькотемпературних комплектів в зовнішні блоки)						
Завод (країна)	MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таїланд)							
Внутрішній блок	Споживана потужність	Вт	35	35	43	39	39	51
	Розміри Ш×Г×В	мм	798×232×295			1100×238×325		
	Діаметр дренажу	мм	16	16	16	16	16	16
	Вага	кг	9	9	9	16	16	16
Зовнішній блок	Розміри Ш×Г×В	мм	718×255×525			800×285×550	840×330×880	
	Вага	кг	25	25	34	38	57	72

### Примітки:

1. У разі використання обладнання цієї серії у технологічних або виробничих приміщеннях термін гарантії на нього може бути скорочений на розсуд постачальника.
2. Інтервал між регламентними технічними роботами визначається умовами й інтенсивністю експлуатації.

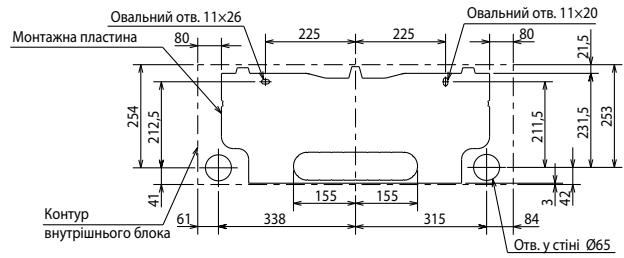
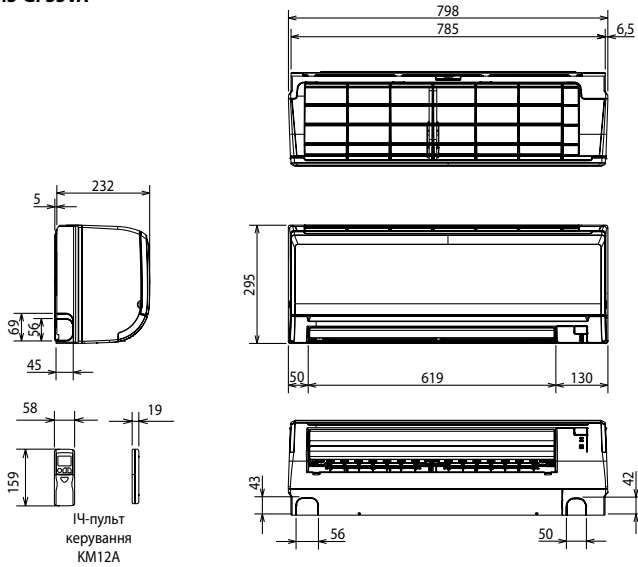
## ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	<b>MAC-2470FT</b>	Змінний бактерицидний антивірусний фільтр з іонами срібла V Blocking для MS-GF20/25/35VA (рекомендується заміна 1 раз на рік)
2	<b>MAC-2460FT</b>	Змінний бактерицидний антивірусний фільтр з іонами срібла V Blocking для MS-GF50/GF60/GF80VA (рекомендується заміна 1 раз на рік)
3	<b>MAC-8815G</b>	Решітка зовнішнього блока для зміни напрямку викиду повітря для моделей MU-GF20/25/35/50

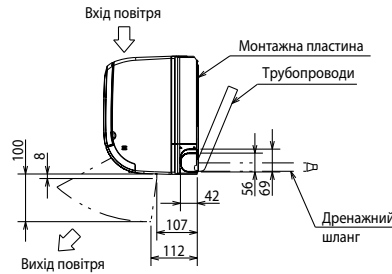
## Розміри внутрішніх блоків

### ВНУТРІШНІ БЛОКИ:

MS-GF20VA  
MS-GF25VA  
MS-GF35VA

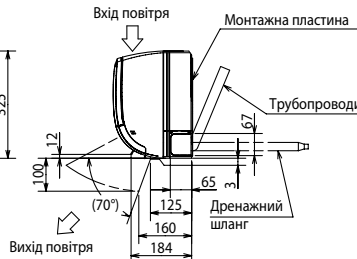
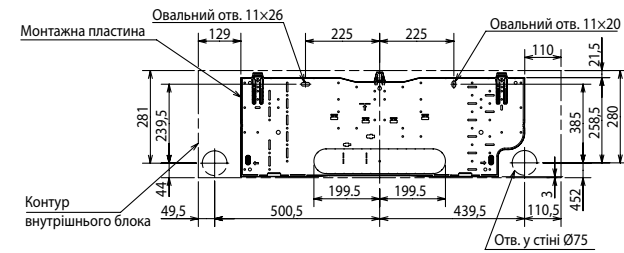
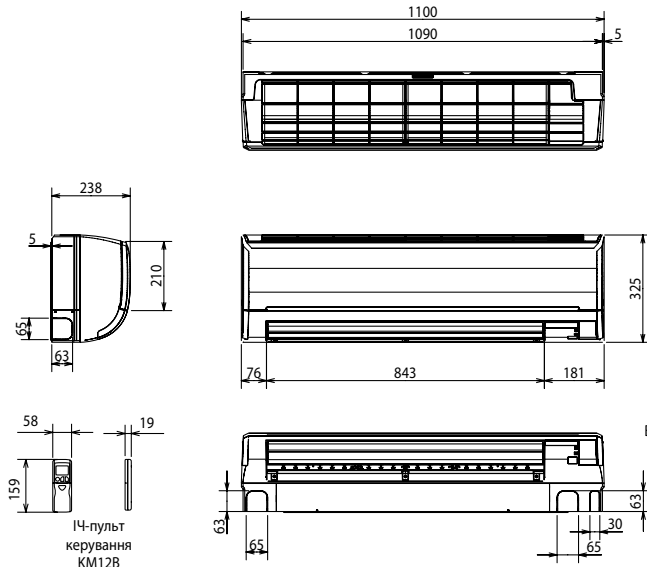


Од. вим.: мм



Фреоно-провод	Ізоляція	Ø35 (зовнішній діаметр)
	Рідина	MS-GF20/25/35VA: Ø7 - 0,5 м (вальцювання Ø6,35)
	Газ	MS-GF20/25/35VA: Ø9,52 - 0,43 м (вальцювання Ø9,52)
Дренажний шланг	Зовнішній діаметр ізоляції Ø28, зовнішній діаметр штуцера Ø16	

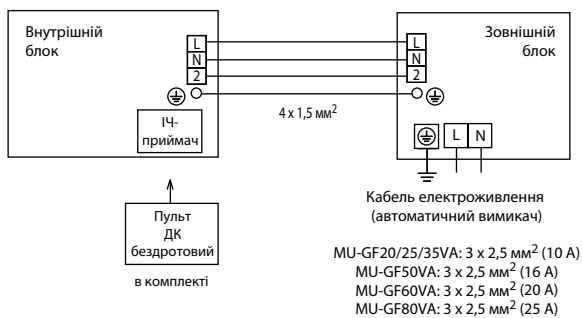
MS-GF50VA  
MS-GF60VA  
MS-GF80VA



Фреоно-провод	Ізоляція	Ø50 (зовнішній діаметр)
	Рідина	MS-GF50/60VA: Ø9,52 - 0,5 м (вальцювання Ø6,35) MS-GF80VA: Ø9,52 - 0,5 м (вальцювання Ø9,52)
	Газ	MS-GF50VA: Ø12 - 0,43 м (вальцювання Ø12,7) MS-GF60/80VA: Ø12 - 0,43 м (вальцювання Ø15,88)
Дренажний шланг	Зовнішній діаметр ізоляції Ø28, зовнішній діаметр штуцера Ø16	

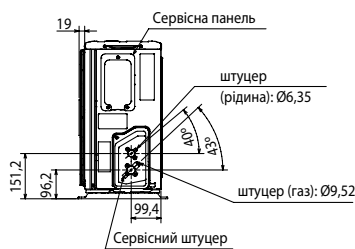
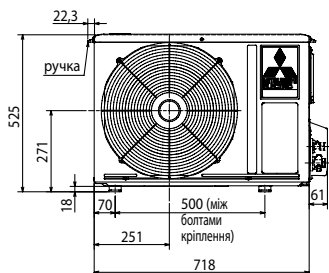
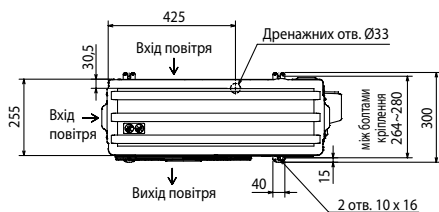
## Схема з'єднань внутрішнього та зовнішнього блоків

### Моделі «тільки охолодження»

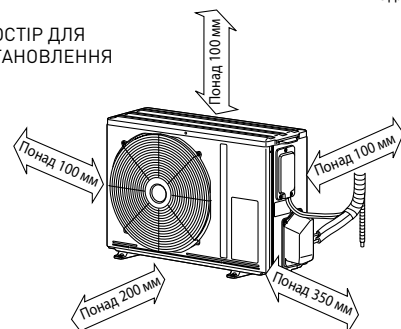


## ЗОВНІШНІ БЛОКИ:

MU-GF20VA  
MU-GF25VA  
MU-GF35VA



## ПРОСТІР ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ

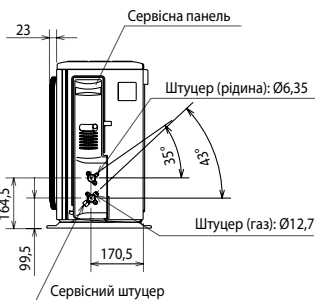
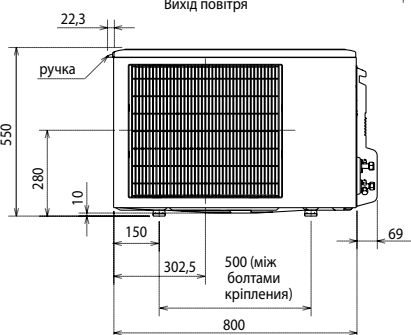
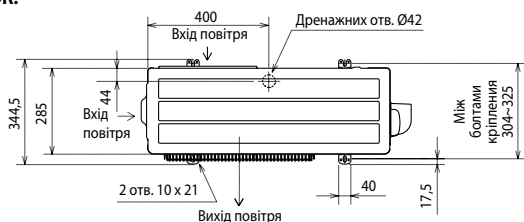


відкриті дві сторони:  
ліва, права чи задня

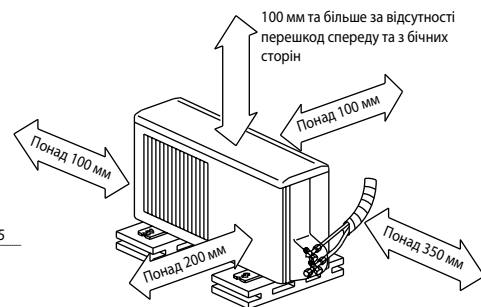
Од. вим.: мм

## ЗОВНІШНІЙ БЛОК:

MU-GF50VA



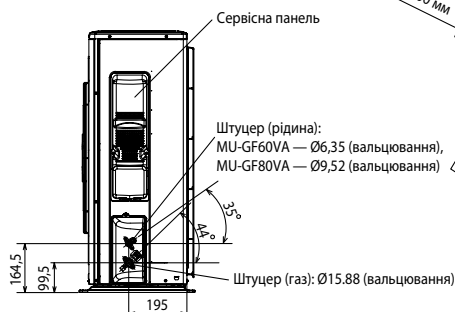
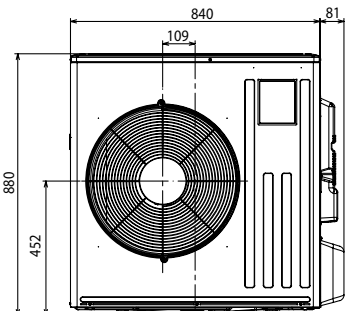
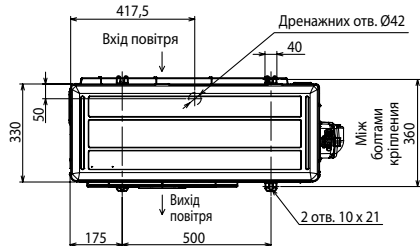
## ПРОСТІР ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ



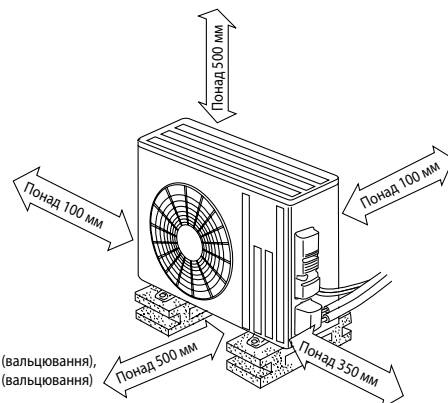
Відкриті дві сторони:  
ліва, права чи задня

## ЗОВНІШНІ БЛОКИ:

MU-GF60VA  
MU-GF80VA



## ПРОСТІР ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ



### • Регулювання кількості холодоагенту (R410A)

Зовнішній прилад заправлений достатньою кількістю холодоагенту при довжині трубопроводу до 7,5 м. Якщо довжина труби перевищує 7,5 м, то необхідно додаткове заправлення холодоагенту (R410A).

Довжина труби	До 7,5 м	Дозаправлення не потрібне
	Понад 7,5 м	Потрібне дозаправлення (див. таблицю нижче)
Кількість холодоагенту, що необхідно додати у систему	MU-GF20/25/35VA	20 г/м x (довжина труби холодоагенту (м) - 7,5)
	MU-GF50VA MU-GF60VA MU-GF80VA	20 г/м x (довжина труби холодоагенту (м) - 7,5)

# MXZ-2F/3F/4F/5F/6F

2, 3, 4, 5 або 6 ВНУТРІШНІХ БЛОКІВ

**3,3-12,2 кВт** (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВ)



ОПИС

- Підключення від 2 до 6 внутрішніх блоків різного конструктивного виконання.
- Низький рівень шуму та вібрацій.
- Охолодження при низькій температурі зовнішнього повітря.
- Висока енергоефективність: сезонний клас енергоефективності «A ++» та «A +++».
- Не потрібно дозаправка холодоагентом. Всі моделі MXZ-F заправлені достатньою кількістю холодоагенту R32 для експлуатації з будь-якою сумарною довжиною усіх ділянок фреонових труб в допустимих межах.
- У всіх моделях MXZ-F передбачена автоматична перевірка правильності з'єднання фреонових труб та сигнальних ліній, а також автоматична корекція при неправильному з'єднанні.



Характеристики зовнішнього агрегату при підключенні внутрішніх блоків в різних комбінаціях представлені в документації на сайті [www.mitsubishi-aircon.com.ua](http://www.mitsubishi-aircon.com.ua), в розділі: Документація і програми > Технічні книги.

Перелік параметрів зовнішнього агрегату:

- повна продуктивність (охолодження/нагрів), а також мінімальне та максимальне значення;
- споживана потужність (охолодження/нагрів), а також мінімальне та максимальне значення;
- робочий струм (охолодження/нагрів);
- коефіцієнт потужності "Power factor" (охолодження/нагрів).

Перелік параметрів внутрішніх блоків:

- повна продуктивність (охолодження/нагрів).

Внутрішні блоки		Зовнішні блоки MXZ (холодоагент R32)									
		2F33VF	2F42VF	2F53VF	3F54VF	3F68VF	4F72VF	4F83VF	5F102VF	6F122VF	
M-серія	Настінні	MSZ-LN25VG				●	●	●	●	●	●
		MSZ-LN35VG				●	●	●	●	●	●
		MSZ-LN50VG									
		MSZ-LN25VG2	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		MSZ-LN35VG2		●	●	●	●	●	●	●	●
		MSZ-LN50VG2				●	●	●	●	●	●
		MSZ-LN60VG2									
		MSZ-FH25/35/50VE									
		MSZ-EF22/25VGK	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		MSZ-EF35VGK		●	●	●	●	●	●	●	●
		MSZ-EF42VGK			●	●	●	●	●	●	●
		MSZ-EF50VGK			●	●	●	●	●	●	●
		MSZ-AP15/20VGK	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		MSZ-AP25VGK	●	●	●	●	●	●	●	●	●
		MSZ-AP35VGK		●	●	●	●	●	●	●	●
		MSZ-AP42VGK			●	●	●	●	●	●	●
	MSZ-AP50VGK			●	●	●	●	●	●	●	
	MSZ-AP60VGK					●	●	●	●	●	
	MSZ-AP71VGK							●	●	●	
	MSZ-BT20VG(K)	● (VF3)	● (VF3)	● (VF3)	● (VF3)	● (VF3)	● (VF3)	● (VF3)	●	●	
MSZ-BT25VG(K)	● (VF3)	● (VF3)	● (VF3)	● (VF3)	● (VF3)	● (VF3)	● (VF3)	●	●		
MSZ-BT35VG(K)		● (VF3)	● (VF3)	● (VF3)	● (VF3)	● (VF3)	● (VF3)	●	●		
MSZ-BT50VG(K)								●	●		
Підлоговий	MFZ-KT25VG	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	MFZ-KT35VG		●	●	●	●	●	●	●	●	
	MFZ-KT50VG				●	●	●	●	●	●	
Однопоточкова касета	MLZ-KP25VF	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	MLZ-KP35VF		●	●	●	●	●	●	●	●	
	MLZ-KP50VF				●	●	●	●	●	●	
4-х поточна касета	SLZ-M25FA2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	SLZ-M35FA2		●	●	●	●	●	●	●	●	
	SLZ-M50FA2				●	●	●	●	●	●	
Канальний	SEZ-M25DA2	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	SEZ-M35DA2		●	●	●	●	●	●	●	●	
	SEZ-M50DA2				●	●	●	●	●	●	
MIR-SLIM	Підвісна	SEZ-M60DA2				●	●	●	●	●	
		SEZ-M71DA2						●	●	●	
		PCA-M35KA2									
		PCA-M50KA2				●	●	●			
	Канальний	PCA-M60KA2					●	●			
PCA-M71KA2											
PEAD-M50JA2				● <sup>*1</sup>	● <sup>*1</sup>	● <sup>*1</sup>					

Підключення внутрішніх блоків, не зазначених в таблиці, не передбачено.

\*1 Максимальний сумарний споживаний струм внутрішніх блоків в системі не повинен перевищувати 3 А.

● (VF3) , де (VF3) - це закінчення найменування сумісної моделі зовнішнього блоку, наприклад: MXZ-2F33VF3.

Зовнішній блок (ЗБ)			MXZ-2F33VF	MXZ-2F42VF	MXZ-2F53VF	MXZ-3F54VF	MXZ-3F68VF
Електроживлення			220–240 В, 1 фаза, 50 Гц (підключається до зовнішнього блоку)				
Кількість внутрішніх блоків			2	2	2	2~3	2~3
Охолодження	Продуктивність ЗБ	кВт	3,3 (1,1–3,8)	4,2 (1,1–4,4)	5,3 (1,1–5,6)	5,4 (2,9–6,8)	6,8 (2,9–8,4)
	Споживана потужність ЗБ	кВт	0,85	0,98	1,40	1,32	1,84
	Номинальний робочий струм	А	4,1	4,7	6,2	5,7	8,0
	Сезонна енергоефективність SEER		6,1 (A++)	8,7 (A+++)	8,6 (A+++)	8,5 (A+++)	7,9 (A++)
	Рівень звукового тиску ЗБ	дБ(А)	49	44	46	46	48
Рівень звукової потужності ЗБ	дБ(А)	60	59	61	60	63	
Нагрівання	Продуктивність	кВт	4,0 (1,0–4,1)	4,5 (1,0–4,8)	6,4 (1,0–7,0)	7,0 (2,6–9,0)	8,6 (2,6–10,6)
	Споживана потужність	кВт	0,91	0,88	1,56	1,40	1,91
	Номинальний робочий струм	А	4,6	4,3	7,1	6,1	8,4
	Сезонна енергоефективність SCOP		4,0 (A+)	4,6 (A++)	4,6 (A++)	4,6 (A++)	4,1 (A+)
	Рівень звукового тиску ЗБ	дБ(А)	50	50	51	50	53
Максимальний робочий струм	А	10,0	12,2	12,2	18,0	18,0	
Пусковий струм	А	4,6	7,6	7,6	6,7	10,1	
Автоматичний вимикач	А	15	15	15	25	25	
Діаметр труб: рідина	мм (дюйм)	6,35 (1/4) × 2			6,35 (1/4) × 3		
Діаметр труб: газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8) × 2			9,52 (3/8) × 3		
Зовнішній блок	розміри ШхГхВ	мм	800 (+69) × 285 (+59,5) × 550			840 (+30) × 330 (+66) × 710	
	вага	кг	33	37	37	58	58
Довжина фреонових труб між блоками	сумарно	м	20	30	30	50	60
	від ЗБ до ВБ	м	15	20	20	25	25
Перепад висот	ЗБ вище ВБ	м	10	10	10	10	10
	ЗБ нижче ВБ	м	10	15	15	15	15
	між ВБ	м	10	15	15	15	15
Гарантований діапазон зовнішніх температур	охолодження		–10 ~ +46 °C (за сухим термометром)				
	нагрівання		–15 ~ +24 °C (за вологим термометром)				
Завод (країна)			MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таїланд)				

Зовнішній блок (ЗБ)			MXZ-4F83VF	MXZ-4F83VF	MXZ-5F102VF	MXZ-6F122VF
Електроживлення			220–240 В, 1 фаза, 50 Гц (підключається до зовнішнього блоку)			
Кількість внутрішніх блоків			2~4	2~4	2~5	2~6
Охолодження	Продуктивність ЗБ	кВт	7,2 (3,7–8,8)	8,3 (3,7–9,2)	10,2 (3,9–11,0)	12,2 (3,5–14,0)
	Споживана потужність ЗБ	кВт	1,85	1,97	2,80	3,66
	Номинальний робочий струм	А	8,1	8,7	12,3	16,1
	Сезонна енергоефективність SEER		8,1 (A++)	8,5 (A+++)	8,2 (A++)	EER: 3,33 (A)
	Рівень звукового тиску ЗБ	дБ(А)	48	49	52	55
Рівень звукової потужності ЗБ	дБ(А)	63	61	65	69	
Нагрівання	Продуктивність	кВт	8,6 (3,4–10,7)	9,3 (3,4–11,6)	10,5 (4,1–14,0)	14,0 (3,5–16,5)
	Споживана потужність	кВт	1,87	2,00	2,28	3,31
	Номинальний робочий струм	А	8,2	8,8	10,0	14,5
	Сезонна енергоефективність SCOP		4,1 (A+)	4,7 (A++)	4,7 (A++)	COP: 4,23 (A)
	Рівень звукового тиску ЗБ	дБ(А)	54	51	56	57
Максимальний робочий струм	А	18,0	21,4	21,4	29,8	
Пусковий струм	А	10,1	8,8	12,3	16,1	
Автоматичний вимикач	А	25	25	25	32	
Діаметр труб: рідина	мм (дюйм)	6,35 (1/4) × 4			6,35 (1/4) × 5	
Діаметр труб: газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8) × 3 + 12,7 (1/2) × 1			9,52 (3/8) × 4 + 12,7 (1/2) × 1	
Зовнішній блок	розміри ШхГхВ	мм	840 (+30) × 330 (+66) × 710		950 × 330 × 796	
	вага	кг	59	62	62	87
Довжина фреонових труб між блоками	сумарно	м	60	70	80	80
	від ЗБ до ВБ	м	25	25	25	25
Перепад висот	ЗБ вище ВБ	м	10	15	15	15
	ЗБ нижче ВБ	м	15	15	15	15
	між ВБ	м	15	15	15	15
Гарантований діапазон зовнішніх температур	охолодження		–10 ~ +46 °C (за сухим термометром)			
	нагрівання		–15 ~ +24 °C (за вологим термометром)			
Завод (країна)			MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таїланд)	SHANGHAI MITSUBISHI ELECTRIC & SHANGLING AIR-CONDITIONER AND ELECTRIC APPLIANCE CO., Ltd. (Китай)	MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таїланд)	

#### Примітки:

- Зазначена в таблиці споживана потужність відноситься тільки до зовнішнього блоку і не враховує електроспоживання внутрішніх приладів.
- Енергетичні характеристики системи при підключенні інших комбінацій внутрішніх блоків представлені в документації на сайті [www.mitsubishi-aircon.com.ua](http://www.mitsubishi-aircon.com.ua), в розділі: Документація і програми > Технічні книги.
- Технічні характеристики зовнішніх блоків MXZ-2F53VFHZ та MXZ-4F83VFHZ, а також передбачені для них опції наведені в розділі «Теплові насоси».
- За інтенсивної експлуатації в режимі нагрівання при мінусовій температурі зовнішнього повітря рекомендується встановлювати в піддон зовнішнього блоку електричний нагрівач для запобігання замерзання конденсату або використовувати спеціальні зовнішні блоки MXZ-2F53VFHZ та MXZ-4F83VFHZ.
- Зовнішні блоки MXZ не допускають підключення 1 внутрішнього блоку.

#### ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	<b>MAC-881SG</b>	Решітка для зміни напрямку викиду повітря (MXZ-2F)
2	<b>MAC-856SG</b>	Решітка для зміни напрямку викиду повітря (MXZ-3F/4F/72)
3	<b>PAC-SH96SG-E</b>	Решітка для зміни напрямку викиду повітря (MXZ-4F83/5F102/6F122)
4	<b>PAC-SG76RJ-E</b>	Перехідник 3/8 -> 5/8 (MXZ-3F68/4F/5F/6F)
5	<b>PAC-493PI</b>	Перехідник 1/4 -> 3/8 (MXZ-3F68/4F/5F/6F)
6	<b>MAC-A454JP-E</b>	Перехідник 3/8 -> 1/2 (MXZ-2F53/3F/4F/5F/6F)
7	<b>MAC-A455JP-E</b>	Перехідник 1/2 -> 3/8 (MXZ-4F/5F/6F)
8	<b>MAC-A456JP-E</b>	Перехідник 1/2 -> 5/8 (MXZ-4F/5F/6F)
9	<b>PAC-SG60DS-E</b>	Дренажний штуцер (MXZ-4F83/5F102/6F122)
10	<b>MAC-643BH-E</b>	Нагрівач в піддон зовнішніх блоків MXZ-2F33/42/53
11	<b>PAC-646BH-E</b>	Нагрівач в піддон зовнішніх блоків MXZ-3F/4F/72
12	<b>PAC-645BH-E</b>	Нагрівач в піддон зовнішніх блоків MXZ-4F83/5F102/6F122

Котедж: 6 окремих житлових зон - 1 мультисистема



**MXZ-2F33VF**  
**MXZ-2F42VF**  
**MXZ-2F53VF**  
 Розміри ШxГxB  
 800x285x550 мм



2 порти підключення B5

**MXZ-3F54VF**  
**MXZ-3F68VF**  
**MXZ-4F72VF**  
 Розміри ШxГxB  
 840x330x710 мм



3 4 порти підключення B5

**MXZ-4F83VF**  
**MXZ-5F102VF**  
 Розміри ШxГxB  
 950x330x796 мм



4 5 портів підключення B5

**MXZ-6F122VF**  
 Розміри ШxГxB  
 950x330x1048 мм



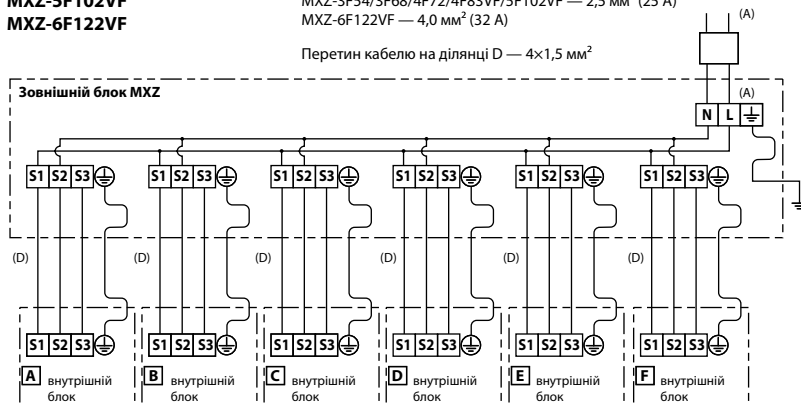
6 портів підключення B5

Схема електричних з'єднань

**MXZ-2F33/2F42/2F53VF**  
**MXZ-3F54/3F68VF**  
**MXZ-4F72/4F83VF**  
**MXZ-5F102VF**  
**MXZ-6F122VF**

Кабель електроживлення (автоматичний вимикач):  
 MXZ-2F33VF — 1,5 мм<sup>2</sup> (15 A)  
 MXZ-2F42/53VF — 2,5 мм<sup>2</sup> (15 A)  
 MXZ-3F54/3F68/4F72/4F83VF/5F102VF — 2,5 мм<sup>2</sup> (25 A)  
 MXZ-6F122VF — 4,0 мм<sup>2</sup> (32 A)

Перетин кабелю на ділянці D — 4x1,5 мм<sup>2</sup>



• Заводська заправка холодоагентом (R32)

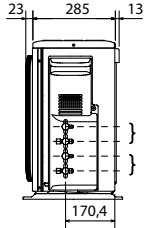
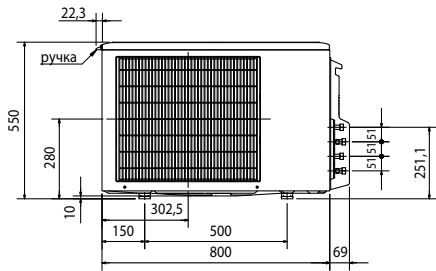
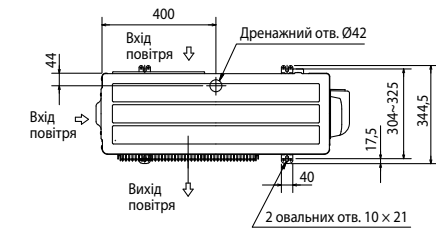
Всі моделі зовнішніх блоків серії MXZ-F заправлені достатньою кількістю холодоагенту, яке розраховане на роботу мультисистеми з будь-якою сумарною довжиною усіх ділянок фреонопроводів, що не перевищує максимально допустиме значення. Додаткова заправка холодоагентом (R32) мультисистем на базі зовнішніх блоків MXZ-F не потрібно.

Примітка.  
 Схема електричних з'єднань мультисистем MXZ-2F53/4F83VFHZ приведена в розділі «Теплові насоси».

## Розміри

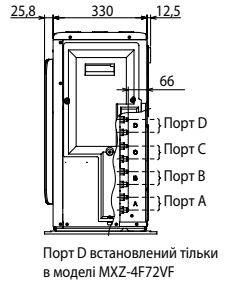
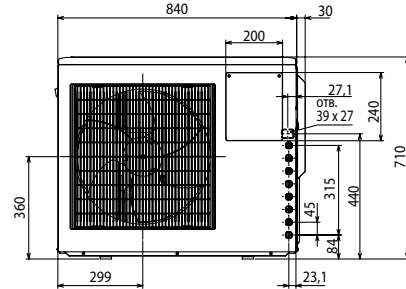
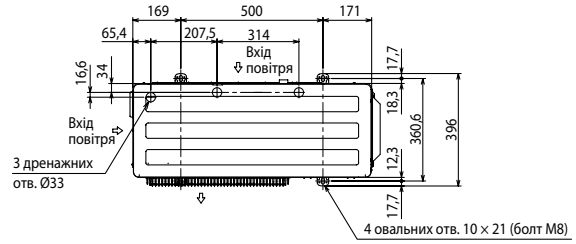
### ЗОВНІШНІ БЛОКИ:

**MXZ-2F33VF**  
**MXZ-2F42VF**  
**MXZ-2F53VF**



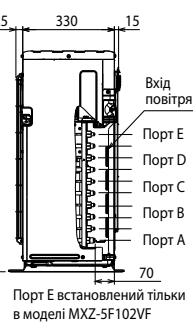
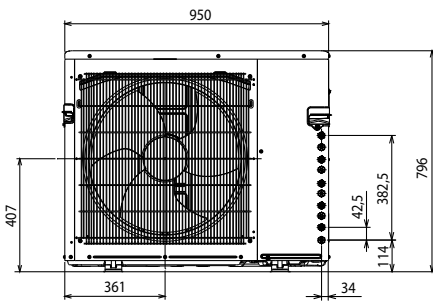
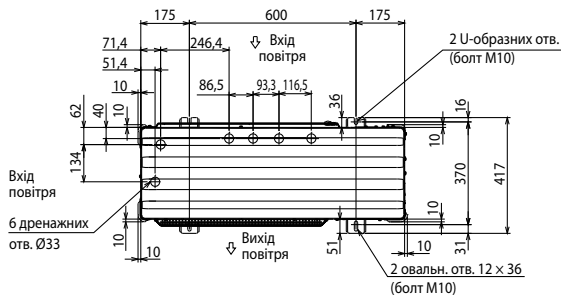
### ЗОВНІШНІ БЛОКИ:

**MXZ-3F54VF**  
**MXZ-3F68VF**  
**MXZ-4F72VF**



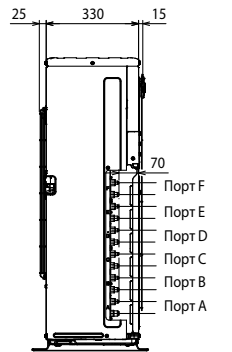
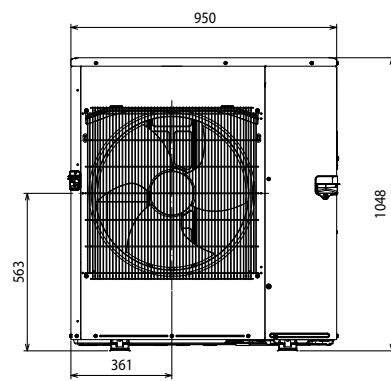
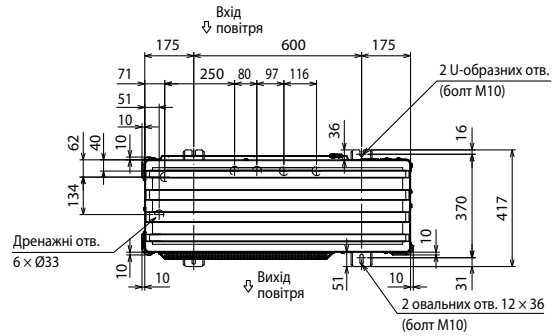
### ЗОВНІШНІ БЛОКИ:

**MXZ-4F83VF**  
**MXZ-5F102VF**

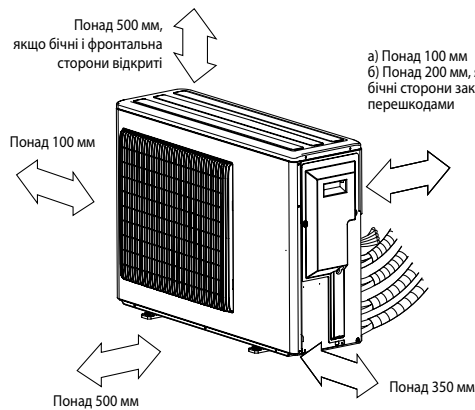


### ЗОВНІШНІ БЛОКИ:

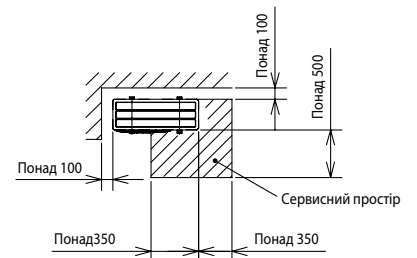
**MXZ-6F122VF**



### ПРОСТІР ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ



### СЕРВІСНИЙ ПРОСТІР



### Примітка.

Розміри зовнішніх блоків мультисистем MXZ-2F53/4F83VFHZ, а також простір, необхідний для встановлення та сервісного обслуговування, наведені в розділі «Теплові насоси».

# MXZ-2/3HA

2 АБО 3 ВНУТРІШНІХ БЛОКІВ

**4,0–5,0 кВт** (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВ)



## ОПИС

- Підключення від 2 до 3 настінних внутрішніх блоків MSZ-HR.
- Низький рівень шуму і вібрацій.
- Охолодження при низькій температурі зовнішнього повітря.
- Висока енергоефективність: сезонний клас енергоефективності «A++».
- У всіх моделях MXZ-2/3HA передбачена автоматична перевірка правильності з'єднання фреонових та сигнальних ліній, а також автоматична корекція при неправильному з'єднанні.

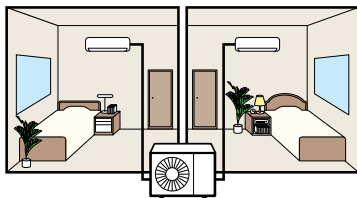


Зовнішній блок (ЗБ)		MXZ-2HA40VF	MXZ-2HA50VF	MXZ-3HA50VF	
Електроживлення		220–240 В, 1 фаза, 50 Гц (підключається до зовнішнього блоку)			
Охолодження	Продуктивність ЗБ	кВт	4,0 (1,1 - 4,3)	5,0 (1,1–5,4)	5,0 (2,9 - 6,5)
	Споживана потужність ЗБ	кВт	1,05	1,52	1,26
	Номинальний робочий струм	А	4,9	6,8	5,6
	Сезонна енергоефективність SEER		8,12 (A++)	7,78 (A++)	7,26 (A++)
	Рівень звукового тиску ЗБ	дБ(А)	44	47	46
	Рівень звукової потужності ЗБ	дБ(А)	59	64	61
Нагрівання	Продуктивність	кВт	4,3 (1,0 - 4,7)	6,0 (1,0–6,4)	6,0 (2,6 - 7,5)
	Споживана потужність	кВт	0,91	1,54	1,30
	Номинальний робочий струм	А	4,6	6,9	5,8
	Сезонна енергоефективність SCOP		4,30 (A+)	4,30 (A+)	6,0 (A++)
	Рівень звукового тиску ЗБ	дБ(А)	50	51	50
Максимальний робочий струм	А	12,2	12,2	18,0	
Пусковий струм	А	7,6	7,6	6,7	
Автоматичний вимикач	А	15	15	25	
Діаметр труб	рідина	мм (дюйм)	6,35 (1/4) × 2		6,35 (1/4) × 3
	газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8) × 2		9,52 (3/8) × 3
Зовнішній блок	розміри Ш×Г×В	мм	800 (+69) × 285 (+59,5) × 550		840 (+30) × 330 (+66) × 710
	вага	кг	37	37	57
Довжина фреонових ліній між блоками	сумарно	м	30	30	50
	від ЗБ до ВБ	м	20	20	25
Перепад висот	ЗБ вище за ВБ	м	10	10	10
	ЗБ нижче за ВБ	м	15	15	15
	між ВБ	м	15	15	15
Гарантований діапазон зовнішніх температур	охолодження (за сухим термометром)		-10 ~ +46 °C		
	нагрівання (за вологим термометром)		-15 ~ +24 °C		
Завод (країна)	MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таїланд)				

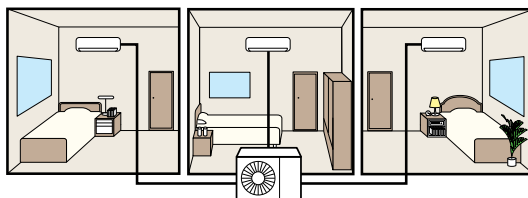
## Варіанти застосування мультисистем

(Незалежне підтримання температури)

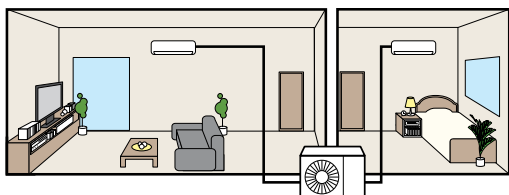
### 2 спальні



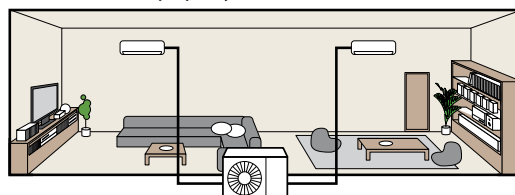
### 3 спальні



### Вітальня і спальня



### Велика кімната (квартира-студія)



**MXZ-2HA40VF**  
**MXZ-2HA50VF**  
Розміри Ш×Г×В  
800×285×550 мм



**2** порти підключення ВБ

**MXZ-3HA50VF**  
Розміри Ш×Г×В  
840×330×710 мм

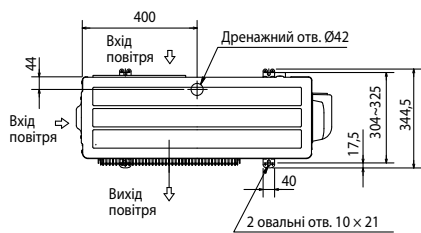


**3** порти підключення ВБ

## Розміри

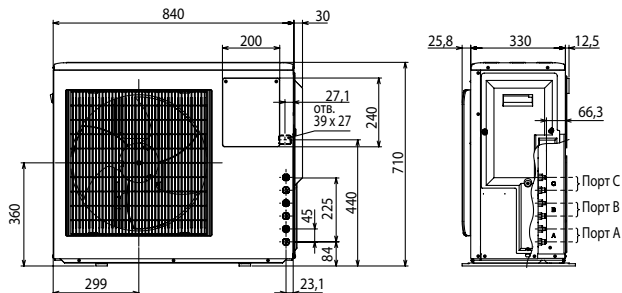
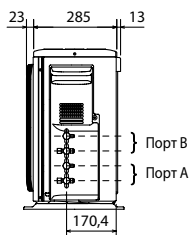
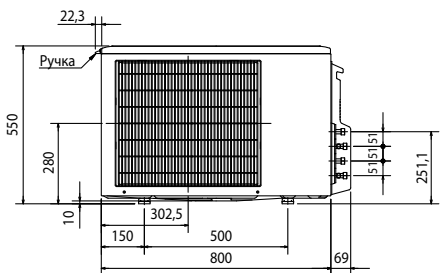
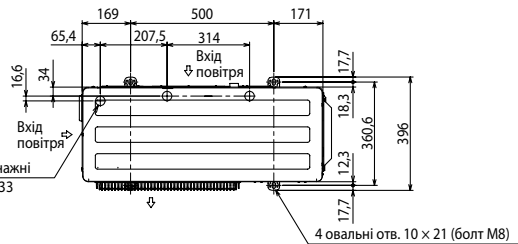
### ЗОВНІШНІ БЛОКИ:

**MXZ-2HA40VF**  
**MXZ-2HA50VF**

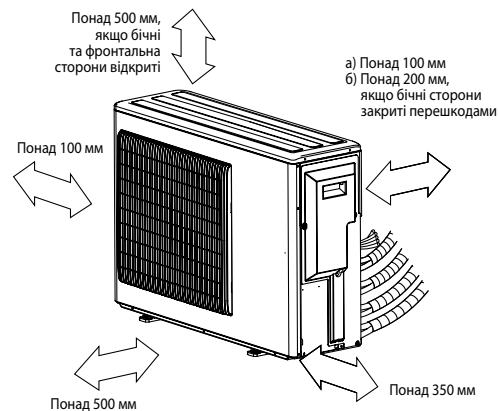


### ЗОВНІШНІ БЛОКИ:

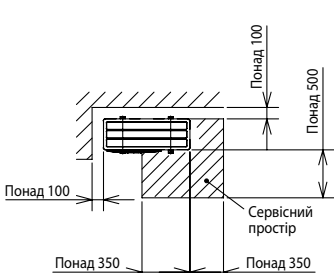
**MXZ-3HA50VF**



### ПРОСТІР ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ



### СЕРВІСНИЙ ПРОСТІР

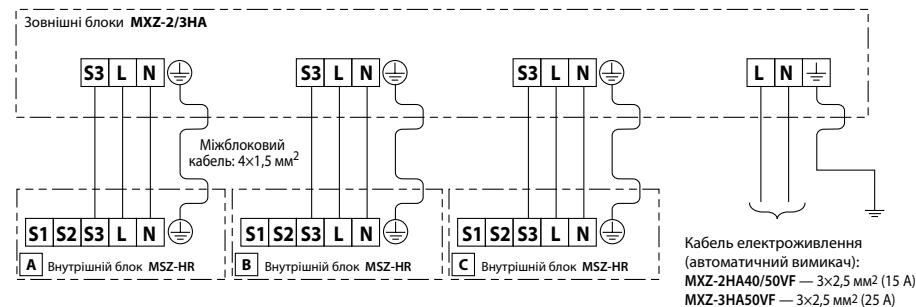


### • Регулювання кількості холодоагенту (R32)

Зовнішній прилад заправлений достатньою кількістю холодоагенту для довжини магістралі, зазначеної у таблиці. Якщо довжина труби перевищує це значення, то необхідно додаткове заправлення холодоагенту (R32).

Модель	Довжина магістралі, що не потребує дозаправлення	Розрахунок дозаправлення
MXZ-2HA40VF MXZ-2HA50VF	30 м	Не потрібна
MXZ-3HA50VF	40 м	20 г/м × (довжина труби холодоагенту (м) - 40 м)

## Схема з'єднань у складі мультисистеми



### ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	<b>MAC-881SG</b>	Решітка для зміни напрямку викиду повітря (MXZ-2HA40/50VF)
2	<b>MAC-856SG</b>	Решітка для зміни напрямку викиду повітря (MXZ-3HA50VF)

### СУМІСНІ ВНУТРІШНІ БЛОКИ

Внутрішні блоки		Зовнішні блоки <b>MXZ</b> (холодоагент R32)		
		2HA40VF	2HA50VF	3HA50VF
M-серія	Настінні	MSZ-HR25VFK	●	●
		MSZ-HR35VFK	●	●
		MSZ-HR42VFK	●	●
		MSZ-HR50VFK	●	●

#### Примітки:

- Зовнішні блоки MXZ не допускають підключення 1 внутрішнього блоку.
- Підключення внутрішніх блоків, не зазначених в таблиці, не передбачено.

**PUMY-SP**

2 ~ 12 ВНУТРІШНІХ БЛОКІВ

**12,5–15,5 кВт** (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ)

PAC-MK34/54BC



## ОПИС

- Внутрішні блоки у складі такої системи працюють повністю незалежно (крім одночасної роботи в режимах охолодження та нагрівання).
- Для розгалуження трубопроводів холодоагенту використовуються спеціальні блоки-розгалужувачі PAC-MK34BC та PAC-MK54BC, що являють собою набір електрично керованих розширювальних вентилів. В одній системі допускається використовувати не більше ніж 2 розгалужувальні блоки.
- Прилади PAC-MK34BC та PAC-MK54BC не вимагають видалення конденсату і не мають дренажного піддона.
- Статичний тиск вентилятора може бути збільшено до 30 Па за допомогою DIP-перемикача SW6-5 на платі зовнішнього блока.
- Блоки підвищеної корозійної стійкості PUMY-SP112/125/140V/YKM-BS постачаються під замовлення.
- Передбачена система централізованого керування на базі контролерів VRF-систем CITY MULTI.

Параметр / Модель		PUMY-SP112VKM	PUMY-SP125VKM	PUMY-SP140VKM	PUMY-SP112YKM	PUMY-SP125YKM	PUMY-SP140YKM	
Електроживлення		220 В, 1 фаза, 50 Гц			380 В, 3 фази, 50 Гц			
Охолодження	Продуктивність	кВт	12,5	14,0	15,5	12,5	14,0	15,5
	Споживана потужність	кВт	3,10	3,84	4,70	3,10	3,84	4,70
	Робочий струм	А	14,38	17,81	21,80	4,96	6,14	7,52
	Коефіцієнт продуктивності EER		4,03	3,65	3,30	4,03	3,65	3,30
Діапазон зовнішніх температур		°C	-5 ~ +52 °C за сухим термометром (-15 °C — за встановленої панелі захисту від вітру PAC-SH95AG-E) +10 ~ +52 °C за сухим термометром (в разі підключення блоків PKFY-P10/15/20/25/32VLM, PFFY-P20/25/32VKM, PFFY-P20/25/32VLEM, PFFY-P20/25/32VCM, а також в разі підключення внутрішніх блоків M- та P-серій)					
Нагрівання	Продуктивність	кВт	14,0	16,0	18,0	14,0	16,0	18,0
	Споживана потужність	кВт	3,17	3,90	4,02	3,17	3,90	4,02
	Робочий струм	А	14,70	18,09	18,65	5,07	6,24	6,43
	Коефіцієнт продуктивності COP		4,42	4,10	4,10	4,42	4,10	4,10
Діапазон зовнішніх температур		°C	-20 ~ +15 °C за вологим термометром <sup>3</sup>					
Типорозмір внутрішніх блоків		P15 ~ P100 (M-серія та Mr.SLIM) / P10 ~ P140 (CITY MULTI)						
Кількість внутрішніх блоків	M-серія і Mr.SLIM	2 ~ 8						
	CITY MULTI <sup>1</sup>	1 ~ 9	1 ~ 10	1 ~ 12	1 ~ 9	1 ~ 10	1 ~ 12	
	комбінація: M-серія/Mr.SLIM + CITY MULTI	7(8) + 3(2)	8 + 3 <sup>2</sup>	8 + 3 <sup>2</sup>	7(8) + 3(2)	8 + 3 <sup>2</sup>	8 + 3 <sup>2</sup>	
Рівень звукового тиску (охолодження/нагрівання)	дБ(A)	52/54	53/56	54/56	52/54	53/56	54/56	
Рівень звукової потужності (охолодження/нагрівання)	дБ(A)	72/74	73/76	74/76	72/74	73/76	74/76	
Розміри (ВxШxГ)	мм	981x1050x330 (+40)						
Вага	кг	93	93	93	94	94	94	
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таїланд)						

<sup>1</sup> Внутрішні блоки CITY MULTI не можуть підключатися до зовнішніх блоків PUMY-SP-V/YKM через розгалужувальні блоки PAC-MK34/54BC.

<sup>2</sup> В разі підключення 2-х розгалужувальних блоків.

<sup>3</sup> При інтенсивній експлуатації в режимі нагріву при мінусовій температурі зовнішнього повітря рекомендується встановити у піддон зовнішнього блоку електричний нагрівач PAC-SJ10BH-E для запобігання замерзання конденсату.

## Таблиця сумісності розгалужувальних блоків

Зовнішні блоки	Розгалужувальні блоки	
	PAC-MK33/53BC(B)	PAC-MK34/54BC
PUMY-SP112/125/140V/YKMR1.TH(-BS)	●	●
PUMY-SP112/125/140V/YKM-ER(-BS)R2.TH	●	●

## ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	PAC-MK34BC	Розгалужувальні блоки з 3 та 5 портами для підключення внутрішніх блоків побутової та напівпромислової серій.
2	PAC-MK54BC	Версія «BC» — різьбове під'єднання труб (вальцювання)
3	PAC-LV11M-J	M-контролер для підключення внутрішніх блоків MSZ-LN25~50, MSZ-FH25~50, MSZ-EF22~50, MSZ-AP15~50, MFZ-KT25~50VG.
4	MSDD-50AR-E	Комплект розгалужень для підключення двох блоків-розгалужувачів. З'єднання різьбове (вальцювання).
5	MSDD-50BR-E	Комплект розгалужень для підключення двох блоків-розгалужувачів. З'єднання паяне.

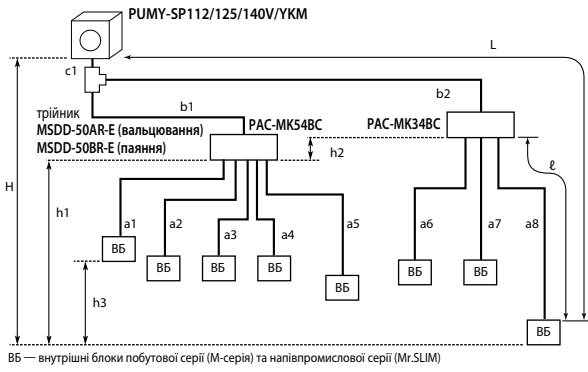
	Найменування	Опис
6	CMY-Y62-G-E	Трійник
7	CMY-Y64-G-E	Колектор на 4 відгалуження
8	CMY-Y68-G-E	Колектор на 8 відгалужень
9	PAC-SG61DS-E	Дренажний штуцер
10	PAC-SH97DP-E	Дренажний піддон
11	PAC-SH96SG-E	Панель для зміни напрямку потоку
12	PAC-SH95AG-E	Панель захисту від вітру: охолодження до -15 °C
13	PAC-SJ10BH-E	Електричний нагрівач, що встановлюється в піддон зовнішнього блоку

## Система з розгалужувальними блоками

### Опис системи

- Допускається підключення 1 або 2 розгалужувальних блоків PAC-МК34/54BC.
- Кількість внутрішніх блоків — від 2 до 8.

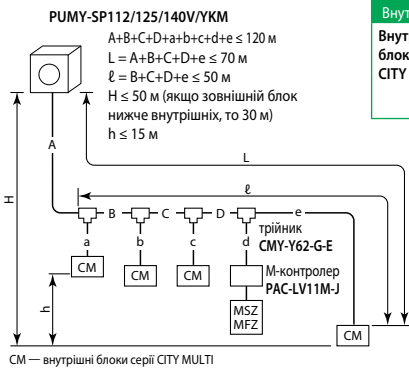
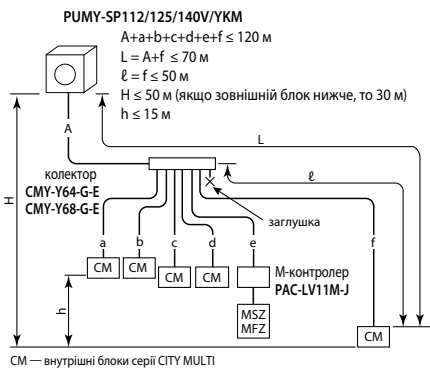
- Індекс продуктивності внутрішніх блоків P15~P100.
- Сумарний індекс продуктивності внутрішніх блоків не більше 130 % від індексу зовнішнього блока.



$c1 + b1 + b2 + a1 + a2 + a3 + a4 + a5 + a6 + a7 + a8 \leq 120 \text{ м}$   
 $L = c1 + b2 + a8 \leq 80 \text{ м}$  (при цьому  $b2 \leq 55 \text{ м}$  та  $a8 \leq 25 \text{ м}$ )  
 $c1 + b1 + b2 \leq 55 \text{ м}$   
 $b2 \leq 50 \text{ м}$   
 $l = a8 \leq 25 \text{ м}$   
 $a1 + a2 + a3 + a4 + a5 + a6 + a7 + a8 \leq 95 \text{ м}$   
 $H \leq 50 \text{ м}$  (зовнішній блок вище внутрішніх)  
 $H \leq 30 \text{ м}$  (зовнішній блок нижче внутрішніх)  
 $h1 + h2 \leq 15 \text{ м}$   
 $h2 \leq 15 \text{ м}$   
 $h3 \leq 12 \text{ м}$   
 $|c1 + b1 + a1|, |c1 + b1 + a2|, |c1 + b1 + a3|,$   
 $|c1 + b1 + a4|, |c1 + b1 + a5|, |c1 + b2 + a6|,$   
 $|c1 + b2 + a7|, |c1 + b2 + a8| \leq 15$  поворотів  
 Розгалужувальні блоки PAC-МК34/54BC повинні розташовуватися між висотними позначками зовнішнього й внутрішнього блоків.

Внутрішні блоки М-серії та Mr.SLIM (підключення через PAC-МК34/54BC)	
Настінні	MSZ-LN25~50, MSZ-FH, MSZ-EF, MSZ-AP15~50
Підлогові	MFZ-KT VG
Касетні (1 потік)	MLZ-KP VF
Касетні (4 потоки)	PLA-M35~100EA2, SLZ-M25~50FA2
Канальні	PEAD-M50~100JA2, SEZ-M25~71DA2
Підвісні	PCA-M35~100KA2

## Система із трійниками, колекторами та М-контролерами



Зовнішні блоки		PUMY-SP112V/YKM	PUMY-SP125V/YKM	PUMY-SP140V/YKM
Внутрішні блоки		P10~P140		
Внутрішні блоки CITY MULTI	Типорозмір	1~12	1~12	1~12
	Кількість	1~12	1~12	1~12
	Сумарна продуктивність	50~130 % продуктивності зовнішнього блока		

Внутрішні блоки серії CITY MULTI	
Настінні	PKFY-VLM, PKFY-VKM
Підлогові	PFFY-VKM, PFFY-VLEM, PFFY-VCM
Касетні	PMFY-VBM (1 потік), PLFY-VLMD (2 потоки), PLFY-VEM та PLFY-VFM (4 потоки)
Канальні	PEFY-VMS1, PEFY-VMA, PEFY-VMHS*, PEFY-VMR
Підвісні	PCFY-VKM

Через М-контролер підключаються блоки MSZ-LN, MSZ-FH, MSZ-EF, MSZ-AP15~50, MFZ-KT.

\* Тільки типорозмір P125 канального блоку прямооточного типу сумісний з PUMY-SP V/YKM-ER(-BS)-R2.

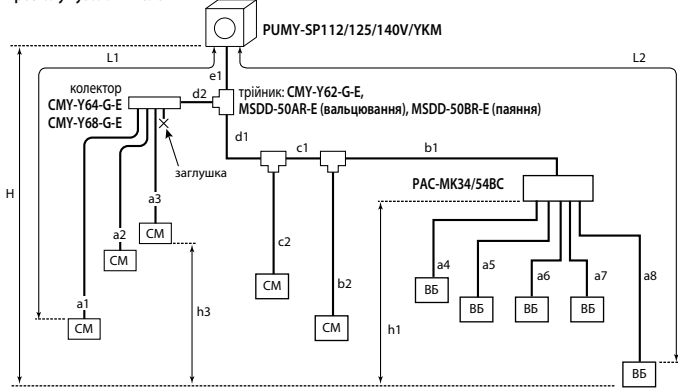
## Комбінована система

### Опис системи

- Допускається підключення 1 або 2 розгалужувальних блоків.

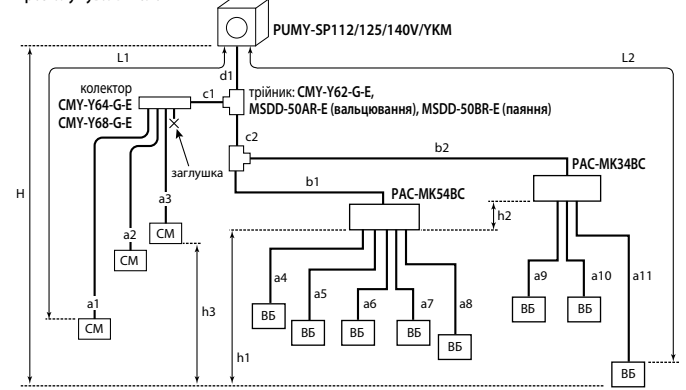
Зовнішні блоки		PUMY-SP112V/YKM	PUMY-SP125V/YKM	PUMY-SP140V/YKM
Внутрішні блоки		P10~P140		
Типорозмір	Внутрішні блоки CITY MULTI	P10~P140		
	Внутрішні блоки М-серії та Mr.SLIM	P15~P100		
Кількість внутрішніх блоків	Тип внутрішнього блока	М та Mr.SLIM	CITY MULTI	М та Mr.SLIM
	1 розгалужувальний блок	5	5	5
	2 розгалужувальних блоки	8	3	8
Сумарна продуктивність внутрішніх блоків		6,3~16,2 кВт	7,1~18,2 кВт	8,0~20,2 кВт

### 1 розгалужувальний блок



$e1 + d1 + d2 + c1 + c2 + b1 + b2 + a1 + a2 + a3 + a4 + a5 + a6 + a7 + a8 \leq 120 \text{ м}$   
 $L1 = e1 + d2 + a1 \leq 70 \text{ м}$  та  $L1 = e1 + d1 + c1 + b2 \leq 70 \text{ м}$   
 $L2 = e1 + d1 + c1 + b1 + a8 \leq 80 \text{ м}$   
 $d1 + d1 + c1 + b1 \leq 55 \text{ м}$   
 $d1 + c1 + b1 \leq 50 \text{ м}$  та  $d2 + c1 + b2 \leq 50 \text{ м}$   
 $a8 \leq 25 \text{ м}$   
 $a4 + a5 + a6 + a7 + a8 \leq 95 \text{ м}$   
 $H \leq 50 \text{ м}$  (зовнішній блок вище внутрішніх)  
 $H \leq 30 \text{ м}$  (зовнішній блок нижче внутрішніх)  
 $h1 \leq 15 \text{ м}$   
 $h3 \leq 12 \text{ м}$   
 $|e1 + d2 + a1|, |e1 + d2 + a2|, |e1 + d2 + a3|, |e1 + d1 + c2|, |e1 + d1 + c1 + b2|,$   
 $|e1 + d1 + c1 + b1 + a4|, |e1 + d1 + c1 + b1 + a5|, |e1 + d1 + c1 + b1 + a6|,$   
 $|e1 + d1 + c1 + b1 + a7|, |e1 + d1 + c1 + b1 + a8| \leq 15$  поворотів  
 Розгалужувальні блоки PAC-МК34/54BC мають розташовуватися між висотними позначками зовнішнього й внутрішнього блоків.

### 2 розгалужувальні блоки



$d1 + c1 + c2 + b1 + b2 + a1 + a2 + a3 + a4 + a5 + a6 + a7 + a8 + a9 + a10 + a11 \leq 120 \text{ м}$   
 $L1 = d1 + c1 + a1 \leq 70 \text{ м}$   
 $L2 = d1 + c2 + b2 + a11 \leq 80 \text{ м}$   
 $d1 + c2 + b1 + b2 \leq 55 \text{ м}$   
 $c2 + b2 \leq 50 \text{ м}$  та  $c1 + a1 \leq 50 \text{ м}$   
 $a11 \leq 25 \text{ м}$   
 $d1 + c2 + b2 \leq 55 \text{ м}$   
 $a4 + a5 + a6 + a7 + a8 + a9 + a10 + a11 \leq 95 \text{ м}$   
 $H \leq 50 \text{ м}$  (зовнішній блок вище внутрішніх)  
 $H \leq 30 \text{ м}$  (зовнішній блок нижче внутрішніх)  
 $h1 + h2 \leq 15 \text{ м}, h2 \leq 15 \text{ м}, h3 \leq 12 \text{ м}$   
 $|d1 + c1 + a1|, |d1 + c1 + a2|, |d1 + c1 + a3|, |d1 + c2 + b1 + a4|, |d1 + c2 + b1 + a5|,$   
 $|d1 + c2 + b1 + a6|, |d1 + c2 + b1 + a7|, |d1 + c2 + b1 + a8|, |d1 + c2 + b2 + a9|,$   
 $|d1 + c2 + b2 + a10|, |d1 + c2 + b2 + a11| \leq 15$  поворотів  
 Розгалужувальні блоки PAC-МК34/54BC мають розташовуватися між висотними позначками зовнішнього й внутрішнього блоків.

# PUMY-P

2 ~ 30 ВНУТРІШНІХ БЛОКІВ

**12,5-33,5 кВт** (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ)

PAC-MK34/54BC



## ОПИС

- Внутрішні блоки у складі такої системи працюють повністю незалежно (крім одночасної роботи в режимах охолодження і нагрівання).
- Для розгалуження трубопроводів холодоагенту використовуються спеціальні блоки-розгалужувачі PAC-MK34BC та PAC-MK54BC, що являють собою набір електрично керованих розширювальних вентилів.
- Прилади PAC-MK34BC та PAC-MK54BC, не вимагають видалення конденсату і не мають дренажного піддона.
- Блоки підвищеної корозійної стійкості постачаються під замовлення.
- Передбачена система централізованого керування на базі контролерів VRF-систем CITY MULTI.



Параметр / Модель		PUMY-P112 VKM5 / YKM4R2	PUMY-P125 VKM5 / YKM4R2	PUMY-P140 VKM5 / YKM4R2	PUMY-P200YKM2R2	PUMY-P250YBM	PUMY-P300YBM		
Електроживлення		PUMY-P*VKM: 220 В, 1 фаза, 50 Гц / PUMY-P*YKM/YBM: 380 В, 3 фази, 50 Гц							
Охолодження	Продуктивність	кВт	12,5	14,0	15,5	22,4	28,0	33,5	
	Споживана потужність	кВт	2,79	3,85	4,83	7,44	8,21	10,12	
	Робочий струм (VKM / YKM)	А	12,87 / 4,99	15,97 / 5,84	20,86 / 7,23	9,88	13,35	16,36	
	Коефіцієнт продуктивності EER (SEER)		4,02 (6,23)	3,64 (6,40)	3,21 (6,14)	3,01 (6,23)	3,41 (6,28)	3,31 (6,54)	
Діапазон зовнішніх температур		°C	-5 ~ +52°C за сухим термометром (-15°C — при встановленій панелі захисту від вітру (опція) +10 ~ +52°C за сухим термометром (при підключенні блоків PKFY-P10/15/20/25/32VLM, PFFY-P20/25/32VKM, PFFY-P20/25/32VLEM та PFFY-P20/25/32/40VCM, а також при підключенні внутрішніх блоків M- та P-серій)						
Нагрівання	Продуктивність	кВт	14,0	16,0	18,0	25,0	31,5	37,5	
	Споживана потужність	кВт	3,2	3,86	4,59	5,97	7,41	9,12	
	Робочий струм (VKM / YKM)	А	14,03 / 5,43	17,26 / 6,31	20,63 / 7,15	9,54	12,11	14,74	
	Коефіцієнт продуктивності COP (SCOP)		4,37 (4,58)	4,14 (4,58)	3,92 (4,38)	4,19 (4,20)	4,25 (4,22)	4,11 (4,35)	
Діапазон зовнішніх температур		°C	-20 ~ +15°C за вологим термометром <sup>3</sup>						
Типорозмір внутрішніх блоків		P15 ~ P100 (M-серія та Mr.SLIM) / P10 ~ P140 (CITY MULTI) PUMY-P200: P15 ~ P100 (M-серія та Mr.SLIM) / P10 ~ P200 (CITY MULTI)					P15 ~ P50 (M-серія) / P10 ~ P200 (CITY MULTI)		
Кількість внутрішніх блоків	M-серія та Mr.SLIM	2 ~ 8						2 ~ 12	2 ~ 12
	CITY MULTI <sup>1</sup>	1 ~ 9	1 ~ 10	1 ~ 12	1 ~ 12	1 ~ 30	1 ~ 30		
	комбінація: M-серія/Mr.SLIM + CITY MULTI	7(8) + 3(2) <sup>2</sup>	8 + 3 <sup>2</sup>	8 + 3 <sup>2</sup>	8 + 3	Дивіться таблицю на стор. 66			
Рівень звукового тиску (охолодж./нагрів.)		дБ(А)	49/51	50/52	51/53	56/61	55/61	57/62	
Рівень звукової потужності (охолодж./нагрів.)		дБ(А)	69/71	70/72	71/73	75/80	74	76	
Розміри ВxШxГ		мм	1338 x 1050 x 330 (+40)				1662 x 1050 x 460 (+45)		
Вага (VKM / YKM)		кг	122 / 125	122 / 125	122 / 125	125	196	196	
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Японія)					MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таїланд)		

<sup>1</sup> Внутрішні блоки CITY MULTI не можуть підключатися до зовнішніх блоків PUMY-P V/YKM через розгалужувальні блоки PAC-MK34/54BC.

<sup>2</sup> В разі підключення 2-х розгалужувальних блоків. В комбінованій схемі не дозволяється підключення блоків PKFY-P10~32VLM, PFFY-P VKM, PFFY-P VCM, PFFY-P VL\*.

<sup>3</sup> При інтенсивній експлуатації в режимі нагріву при мінусовій температурі зовнішнього повітря рекомендується встановити у піддон зовнішнього блоку електричний нагрівач для запобігання замерзання конденсату.

## Таблиця сумісності розгалужувальних блоків

Зовнішні блоки	Розгалужувальні блоки	
	PAC-MK33/53BC(B)	PAC-MK34/54BC
PUMY-P112/125/140V/YKM4R1	●	●
PUMY-P200YKM2R1	●	●
PUMY-P112/125/140VKM5-ER / YKM4-ERR2	●	●
PUMY-P200YKM2R2	●	●
PUMY-P250/300YBM		●

## ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

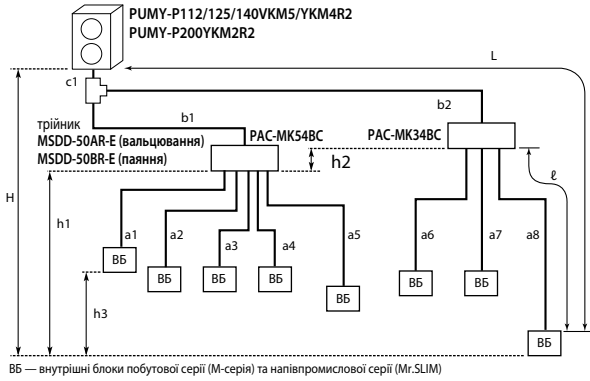
	Найменування	Опис
1	PAC-MK34BC	Розгалужувальні блоки з 3 та 5 портами для підключення внутрішніх блоків побутової та напівпромислової серій.
2	PAC-MK54BC	М-контролер для підключення внутрішніх блоків MSZ-LN25~50, MSZ-FH25~50, MSZ-EF22~50, MSZ-AP15~50, MFZ-KT25~50. MSZ-AP15/20 не сумісні з PUMY-P112~P200.
3	PAC-LV11M-J	Комплект розгалужень для підключення двох розгалужувальних блоків. З'єднання різьбове (вальцювання).
4	MSDD-50AR-E	Комплект розгалужень для підключення двох розгалужувальних блоків. З'єднання паяне.
5	MSDD-50BR-E	Комплект розгалужень для підключення двох розгалужувальних блоків. З'єднання паяне.
6	СМУ-Y62-G-E	Трійник
7	СМУ-Y64-G-E	Колектор на 4 відгалуження
8	СМУ-Y68-G-E	Колектор на 8 відгалужень
9	PAC-AK350CVR-E	Корпус для зовнішнього встановлення розгалужувальних блоків

	Найменування	Опис
10	PAC-SG61DS-E	Дренажний штуцер (PUMY-P112~200)
11	PAC-SK27DS-E	Дренажний штуцер (PUMY-P250/300)
12	PAC-SH97DP-E	Дренажний піддон (PUMY-P112~200)
13	PAC-SJ83DP-E	Дренажний піддон (PUMY-P250/300)
14	PAC-SH96SG-E	Панель для зміни напрямку потоку повітря PUMY-P112~200 (потрібно 2 шт.)
15	PAC-SK22SG-E	Панель для зміни напрямку потоку повітря PUMY-P250/300 (потрібно 2 шт.)
16	PAC-SH95AG-E	Панель захисту від вітру (PUMY-P112~200): охолодження до -15 °C (потрібно 2 шт.)
17	PAC-SK21AG-E	Панель захисту від вітру (PUMY-P250/300): охолодження до -15 °C (потрібно 2 шт.)
18	PAC-SJ20BH-E	Електричний нагрівач піддона зовнішнього агрегату (PUMY-P112~200)
19	PAC-SJ71FM-E	Електродвигун для збільшення статичного тиску вентилятора до 30 Па (PUMY-P112~200)
20	PAC-SG73RJ-E	Перехідник A -> B: 3/8 -> 1/2
21	PAC-SG75RJ-E	Перехідник A -> B: 5/8 -> 3/4

## Система PUMY-P112~200 з розгалужувальними блоками

- Допускається підключення 1 або 2-х розгалужувальних блоків PAC-МК34/54BC.
- Кількість внутрішніх блоків — від 2 до 8.
- Індекс продуктивності внутрішніх блоків P15~P100.

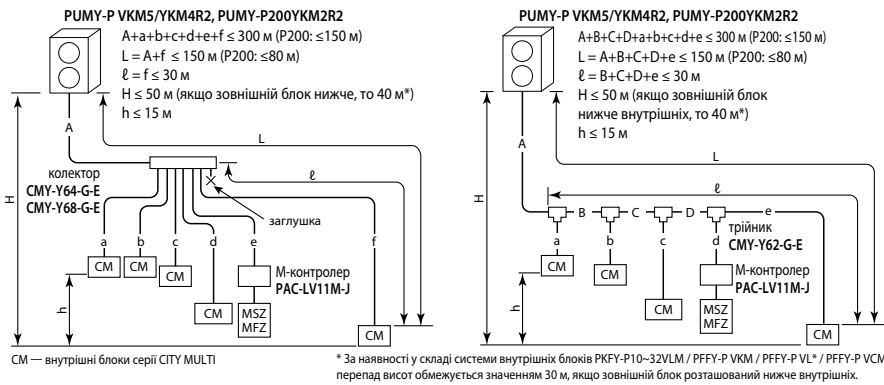
- Сумарний індекс продуктивності внутрішніх блоків не більше 130 % від індексу зовнішнього блока.
- Мінімальна встановлена потужність внутрішніх блоків 3 кВт.
- Сумарна продуктивність внутрішніх блоків, підключених до одного розгалужувального блока, не повинна перевищувати 20,2 кВт.



$c1 + b1 + b2 + a1 + a2 + a3 + a4 + a5 + a6 + a7 + a8 \leq 150 \text{ м}$   
 $L = c1 + b2 + a8 \leq 80 \text{ м}$   
 $c1 + b1 + b2 \leq 55 \text{ м}$   
 $b2 \leq 30 \text{ м}$   
 $\ell = a8 \leq 25 \text{ м}$   
 $a1 + a2 + a3 + a4 + a5 + a6 + a7 + a8 \leq 95 \text{ м}$   
 $H \leq 50 \text{ м}$  (зовнішній блок вище внутрішніх)  
 $H \leq 40 \text{ м}$  (зовнішній блок нижче внутрішніх)  
 $h1 + h2 \leq 15 \text{ м}$   
 $h2 \leq 15 \text{ м}$   
 $h3 \leq 12 \text{ м}$   
 $|c1 + b1 + a1|, |c1 + b1 + a2|, |c1 + b1 + a3|,$   
 $|c1 + b1 + a4|, |c1 + b1 + a5|, |c1 + b2 + a6|,$   
 $|c1 + b2 + a7|, |c1 + b2 + a8| \leq 15$  поворотів  
 Розгалужувальні блоки PAC-МК34/54BC повинні розташовуватися між висотними позначками зовнішнього й внутрішнього блоків.

Внутрішні блоки М-серії та Mr.SLIM (підключення через PAC-МК34/54BC)	
Настінні	MSZ-LN25~50, MSZ-FH, MSZ-EF22~50, MSZ-AP15~50
Підлогові	MFZ-KT VG
Касетні (1 потік)	MLZ-KP VF
Касетні (4 потоки)	PLA-M35~100EA2, SLZ-M25~50FA2
Канальні	PEAD-M50~100JA2, SEZ-M DA2
Підвісні	PCA-M35~100KA2

## Система із трійниками, колекторами та М-контролерами



Зовнішні блоки		PUMY-P112	PUMY-P125	PUMY-P140 PUMY-P200
Внутрішні блоки				
Внутрішні блоки	Типорозмір	P10~P140 (P10~P200 — PUMY-P200YKM2)		
СТІУ MULTI	Кількість	1~9	1~10	1~12
	Сумарний індекс продуктивності	50~130 % індекса продуктивності зовнішнього блока		

Внутрішні блоки серії CITY MULTI	
Настінні	PKFY-VLM, PKFY-VKM
Підлогові	PFFY-VKM, PFFY-VLEM, PFFY-VCM
Касетні	PMFY-VBM (1 потік), PLFY-VLMD (2 потоки), PLFY-VEM та PLFY-VFM (4 потоки)
Канальні	PEFY-VMS1, PEFY-VMA, PEFY-VMH5*, PEFY-VMR
Підвісні	PCFY-VKM

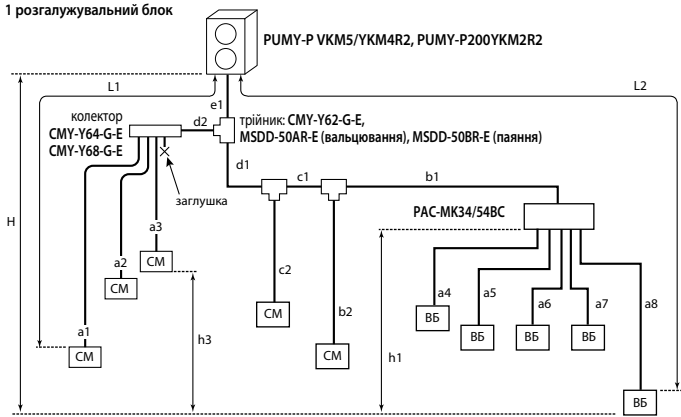
Через М-контролер підключаються MSZ-LN/FH/EF, MSZ-AP25~50 MFZ-KT. Блоки MSZ-AP/EF50 не сумісні з PUMY-P YBM.  
\* Сумісний тільки типорозмір P125 канального блоку прямооточного типу.

## Комбінована система PUMY-P112~200

- Допускається підключення 1 або 2-х розгалужувальних блоків.
- PUMY-P112~140V(Y)KM: внутрішні блоки PKFY-P10~32VLM / PFFY-P VKM / PFFY-P VLEM / PFFY-P VCM не можуть застосовуватися в складі комбінованої системи.
- Сумарна продуктивність внутрішніх блоків, підключених до одного розгалужувального блока, не повинна перевищувати 20,2 кВт.
- PUMY-P112V(Y)KM: якщо 7 внутрішніх блоків підключені через розгалужувальні блоки, то внутрішніх блоків CITY MULTI можна підключити не більше 3. Якщо 8 внутрішніх блоків підключені через розгалужувальні блоки, то внутрішніх блоків CITY MULTI можна підключити не більше 2.

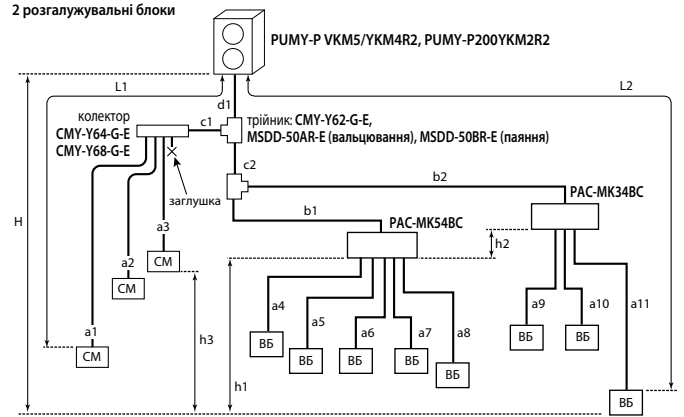
Зовнішні блоки		PUMY-P112VKM5 PUMY-P112YKM4R2	PUMY-P125VKM5 PUMY-P125YKM4R2	PUMY-P140VKM5 PUMY-P140YKM4R2	PUMY-P200YKM2
Внутрішні блоки					
Типорозмір	Внутрішні блоки CITY MULTI	P10~P140	P10~P140		P10~P200
	Внутрішні блоки М-серії та Mr.SLIM	P15~P100			P15~P100
Кількість внутрішніх блоків	Тип внутрішнього блока	М та Mr.SLIM	CITY MULTI	М та Mr.SLIM	CITY MULTI
	1 розгалужувальний блок	5	5	5	5
	2 розгалужувальних блоки	7 або 8*	3 або 2*	8	3
Сумарна продуктивність внутрішніх блоків		6,3~16,2 кВт	7,1~18,2 кВт	8,0~20,2 кВт	11,2~29,1 кВт

### 1 розгалужувальний блок



$e1 + d1 + d2 + c1 + c2 + b1 + b2 + a1 + a2 + a3 + a4 + a5 + a6 + a7 + a8 \leq 300 \text{ м}$  (P200:  $\leq 150 \text{ м}$ )  
 $L1 = e1 + d2 + a1 \leq 85 \text{ м}$  та  $L1 = e1 + d1 + c1 + b2 \leq 85 \text{ м}$  (P200:  $\leq 80 \text{ м}$ )  
 $L2 = e1 + d1 + c1 + b1 + a8 \leq 80 \text{ м}$   
 $e1 + d1 + c1 + b1 \leq 55 \text{ м}$   
 $d1 + c1 + b1 \leq 30 \text{ м}$  та  $d1 + c1 + b2 \leq 30 \text{ м}$  та  $d1 + c2 \leq 30 \text{ м}$   
 $a8 \leq 25 \text{ м}$   
 $a4 + a5 + a6 + a7 + a8 \leq 95 \text{ м}$   
 $H \leq 50 \text{ м}$  (зовнішній блок вище внутрішніх)  
 $H \leq 40 \text{ м}$  (зовнішній блок нижче внутрішніх)  
 $h1 \leq 15 \text{ м}$   
 $h3 \leq 12 \text{ м}$   
 $|e1 + d2 + a1|, |e1 + d2 + a2|, |e1 + d2 + a3|, |e1 + d1 + c2|, |e1 + d1 + c1 + b2|,$   
 $|e1 + d1 + c1 + b1 + a4|, |e1 + d1 + c1 + b1 + a5|, |e1 + d1 + c1 + b1 + a6|,$   
 $|e1 + d1 + c1 + b1 + a7|, |e1 + d1 + c1 + b1 + a8| \leq 15$  поворотів  
 Розгалужувальні блоки PAC-МК34/54BC повинні розташовуватися між висотними позначками зовнішнього й внутрішнього блоків.

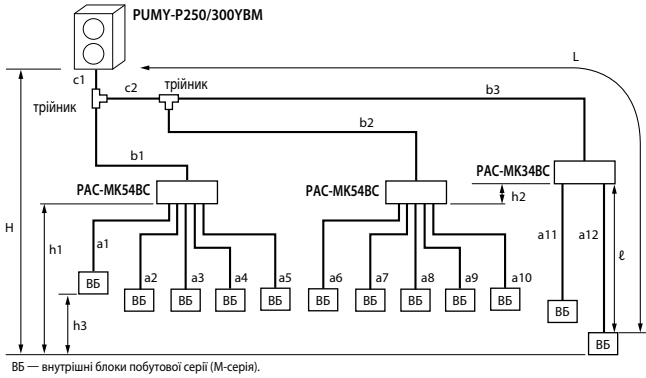
### 2 розгалужувальні блоки



$d1 + c1 + c2 + b1 + b2 + a1 + a2 + a3 + a4 + a5 + a6 + a7 + a8 + a9 + a10 + a11 \leq 240 \text{ м}$  (P200:  $\leq 150 \text{ м}$ )  
 $L1 = d1 + c1 + a1 \leq 85 \text{ м}$  (P200:  $\leq 80 \text{ м}$ )  
 $L2 = d1 + c2 + b2 + a11 \leq 80 \text{ м}$   
 $d1 + c2 + b1 + b2 \leq 55 \text{ м}$   
 $c2 + b2 \leq 50 \text{ м}$  та  $c1 + a1 \leq 30 \text{ м}$   
 $a11 \leq 25 \text{ м}$   
 $d1 + c2 + b2 \leq 55 \text{ м}$   
 $a4 + a5 + a6 + a7 + a8 + a9 + a10 + a11 \leq 95 \text{ м}$   
 $H \leq 50 \text{ м}$  (зовнішній блок вище внутрішніх)  
 $H \leq 40 \text{ м}$  (зовнішній блок нижче внутрішніх)  
 $h1 + h2 \leq 15 \text{ м}, h2 \leq 15 \text{ м}, h3 \leq 12 \text{ м}$   
 $|d1 + c1 + a1|, |d1 + c1 + a2|, |d1 + c1 + a3|, |d1 + c2 + b1 + a4|, |d1 + c2 + b1 + a5|,$   
 $|d1 + c2 + b1 + a6|, |d1 + c2 + b1 + a7|, |d1 + c2 + b1 + a8|, |d1 + c2 + b2 + a9|,$   
 $|d1 + c2 + b2 + a10|, |d1 + c2 + b2 + a11| \leq 15$  поворотів  
 Розгалужувальні блоки PAC-МК34/54BC мають розташовуватися між висотними позначками зовнішнього й внутрішнього блоків.

## Система PUMY-P250/300 з розгалужувальними блоками

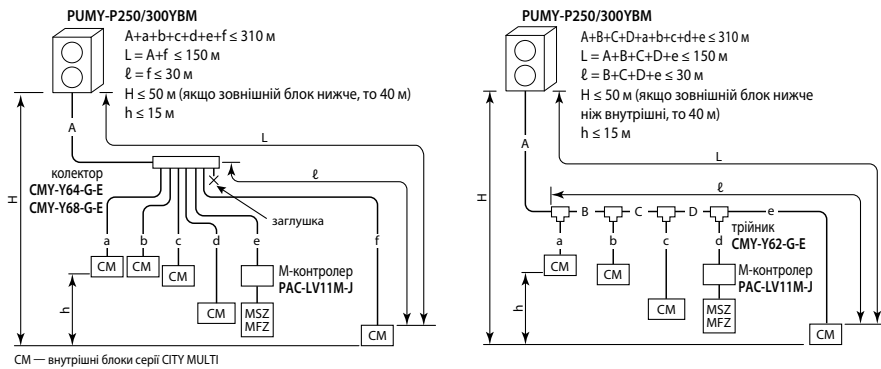
- Допускається підключення 1~3 розгалужувальних блоків PAC-MK34/54BC.
- Кількість внутрішніх блоків — від 2 до 12.
- Індекс продуктивності внутрішніх блоків P15~P50.



$c1 + c2 + b1 + b2 + b3 + a1 + a2 + a3 + a4 + a5 + a6 + a7 + a8 + a9 + a10 + a11 + a12 \leq 240$  м  
 $L = c1 + b2 + a8 \leq 80$  м  
 $c1 + c2 + b1 + b2 + b3 \leq 95$  м  
 $c2 + b3 \leq 30$  м  
 $\ell = a12 \leq 25$  м  
 $a1 + a2 + a3 + a4 + a5 + a6 + a7 + a8 + a9 + a10 + a11 + a12 \leq 145$  м  
 $H \leq 50$  м (зовнішній блок вище внутрішніх)  
 $H \leq 40$  м (зовнішній блок нижче внутрішніх)  
 $h1 + h2 \leq 15$  м  
 $h2 \leq 15$  м  
 $h3 \leq 12$  м  
 $|c1 + b1 + a1|, |c1 + b1 + a2|, |c1 + b1 + a3|,$   
 $|c1 + b1 + a4|, |c1 + b1 + a5|, |c1 + c2 + b2 + a6|,$   
 $|c1 + c2 + b2 + a7|, |c1 + c2 + b2 + a8|,$   
 $|c1 + c2 + b2 + a9|, |c1 + c2 + b2 + a10|,$   
 $|c1 + c2 + b3 + a11|, |c1 + c2 + b3 + a12| \leq 23$  поворотів  
 Розгалужувальні блоки PAC-MK34/54BC повинні розташовуватися між висотними позначками зовнішнього й внутрішнього блоків.

Внутрішні блоки М-серії та Mr.SLIM (підключення через PAC-MK34/54BC)	
Настінні	MSZ-LN25~50VG2, MSZ-FH25~50VE2, MSZ-EF22~42VGK, MSZ-AP15~42VGK
Підлогові	MFZ-KT VG
Касетні (1 потік)	—
Касетні (4 потоки)	—
Канальні	—
Підвісні	—

## Система PUMY-P250/300 із трійниками, колекторами та М-контролерами



Зовнішні блоки		PUMY-P250YBM	PUMY-P300YBM
Внутрішні блоки	Типорозмір	P10~P250	
Внутрішні блоки CITY MULTI	Кількість	1~30	
	Сумарний індекс продуктивності	14,0~36,4 кВт	16,8~43,5 кВт

Внутрішні блоки серії CITY MULTI	
Настінні	PKFY-VLM, PKFY-VKM
Підлогові	PFFY-VKM-E2, PFFY-VLEM, PFFY-VCM
Касетні	PMFY-VBM (1 потік), PLFY-VLMD (2 потоки), PLFY-VEM та PLFY-VFM (4 потоки)
Канальні	PEFY-VMS1, PEFY-VMA, PEFY-VMHS*, PEFY-VMR
Підвісні	PCFY-VKM

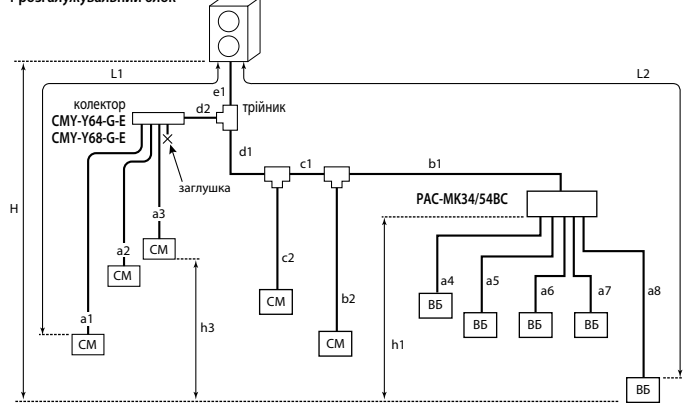
Через М-контролер підключаються MSZ-LN/FH25~50, MSZ-AP15~42VGK, MSZ-EF22~42VGK, MFZ-KT25~50VG.  
 \* Тільки типорозмір P250 канального блоку прямооточного типу підключається к PUMY-P250/300 (1 внутрішній : 1 зовнішній), робочий діапазон температур зовнішнього повітря вказаний на сторінці з описом PEFY-P VMHS-E-F в розділі CITY MULTI.

## Комбінована система PUMY-P250/300

- Допускається підключення 1, 2 або 3 розгалужувальні блоки.
- Внутрішні блоки PKFY-P10~32VLM / PFFY-P VKM / PFFY-P VLEM / PFFY-P VCM не можуть застосовуватися в складі комбінованої системи.
- Сумарна продуктивність внутрішніх блоків, підключених до одного розгалужувального блоку, не повинна перевищувати 20,2 кВт.

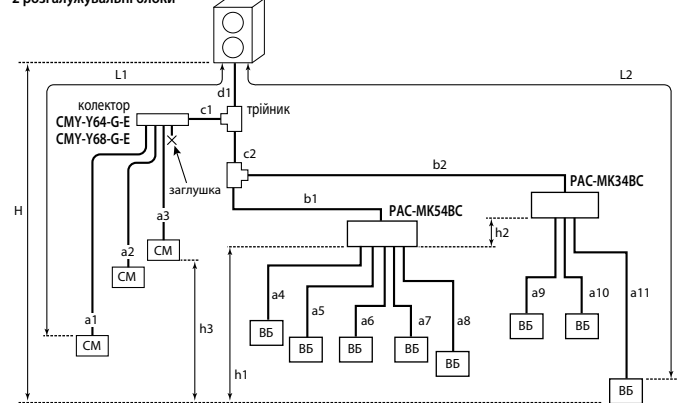
Зовнішні блоки		PUMY-P250YBM	PUMY-P300YBM
Внутрішні блоки	Типорозмір	P10~P250	
	Внутрішні блоки М-серії	P15~P50	
Кількість внутрішніх блоків	Тип внутрішніх блоків	М-серії через PAC-MK34/54BC	CITY MULTI
	1 розгалужувальний блок	макс. 5	макс. 25
	2 розгалужувальних блоків	макс. 10	макс. 23
	3 розгалужувальних блоків	макс. 12	макс. 22
Сумарна продуктивність внутрішніх блоків		14,0~36,4 кВт	16,8~43,5 кВт

### 1 розгалужувальний блок



$e1 + d1 + d2 + c1 + c2 + b1 + b2 + a1 + a2 + a3 + a4 + a5 + a6 + a7 + a8 \leq 310$  м  
 $L1 = e1 + d2 + a1 \leq 85$  м та  $L1 = e1 + d1 + c1 + b2 \leq 85$  м  
 $L2 = e1 + d1 + c1 + b1 + a8 \leq 80$  м  
 $e1 + d1 + c1 + b1 \leq 80$  м  
 $d1 + c1 + b1 \leq 30$  м та  $d1 + c1 + b2 \leq 30$  м та  $d1 + c2 \leq 30$  м  
 $a8 \leq 25$  м  
 $a4 + a5 + a6 + a7 + a8 \leq 145$  м  
 $H \leq 50$  м (зовнішній блок вище внутрішніх)  
 $H \leq 40$  м (зовнішній блок нижче внутрішніх)  
 $h1 \leq 15$  м  
 $h3 \leq 12$  м  
 $|e1 + d2 + a1|, |e1 + d2 + a2|, |e1 + d2 + a3|, |e1 + d1 + c2|, |e1 + d1 + c1 + b2|,$   
 $|e1 + d1 + c1 + b1 + a4|, |e1 + d1 + c1 + b1 + a5|, |e1 + d1 + c1 + b1 + a6|,$   
 $|e1 + d1 + c1 + b1 + a7|, |e1 + d1 + c1 + b1 + a8| \leq 23$  поворотів  
 Розгалужувальні блоки PAC-MK34/54BC повинні розташовуватися між висотними позначками зовнішнього й внутрішнього блоків.

### 2 розгалужувальні блоки

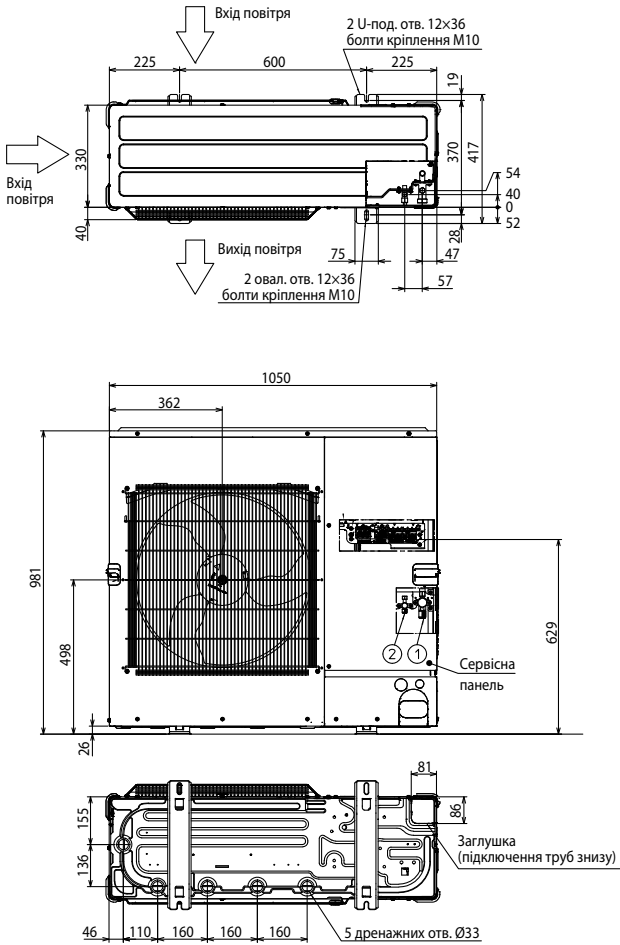


$d1 + c1 + c2 + b1 + b2 + a1 + a2 + a3 + a4 + a5 + a6 + a7 + a8 + a9 + a10 + a11 \leq 310$  м  
 $L1 = d1 + c1 + a1 \leq 85$  м  
 $L2 = d1 + c2 + b2 + a11 \leq 80$  м  
 $d1 + c2 + b1 + b2 \leq 95$  м  
 $c2 + b2 \leq 30$  м;  $c1 + a1 \leq 30$  м  
 $a11 \leq 25$  м  
 $a4 + a5 + a6 + a7 + a8 + a9 + a10 + a11 \leq 145$  м  
 $H \leq 50$  м (зовнішній блок вище внутрішніх)  
 $H \leq 40$  м (зовнішній блок нижче внутрішніх)  
 $h1 + h2 \leq 15$  м,  $h2 \leq 15$  м,  $h3 \leq 12$  м  
 $|d1 + c1 + a1|, |d1 + c1 + a2|, |d1 + c1 + a3|, |d1 + c2 + b1 + a4|, |d1 + c2 + b1 + a5|,$   
 $|d1 + c2 + b1 + a6|, |d1 + c2 + b1 + a7|, |d1 + c2 + b1 + a8|, |d1 + c2 + b2 + a9|,$   
 $|d1 + c2 + b2 + a10|, |d1 + c2 + b2 + a11| \leq 23$  поворотів  
 Розгалужувальні блоки PAC-MK34/54BC повинні розташовуватися між висотними позначками зовнішнього й внутрішнього блоків.

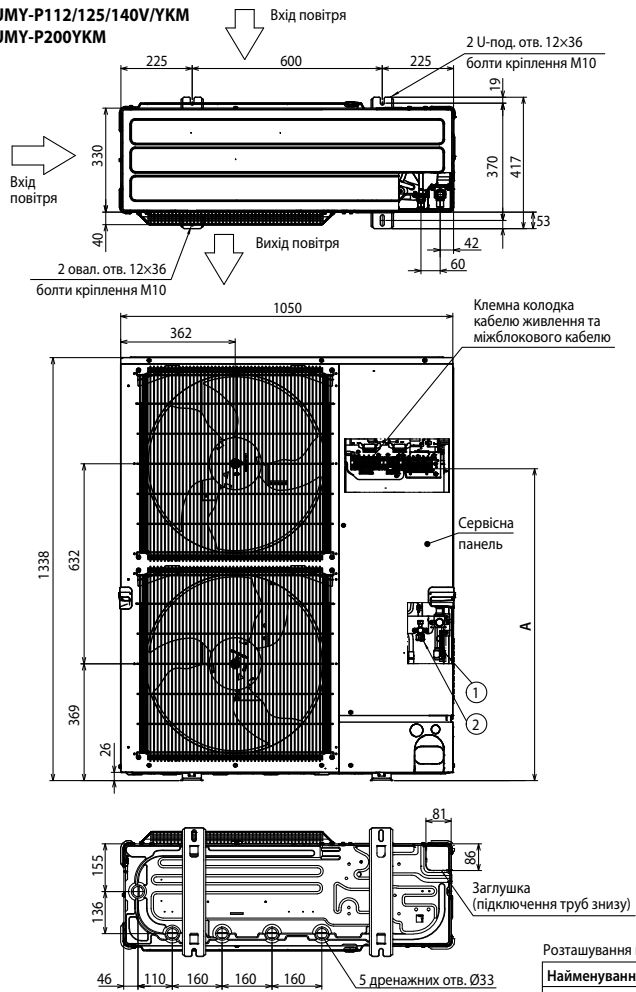
# Розміри блоків серії PUMY-(S)P

Од. вим.: мм

## ЗОВНІШНІ БЛОКИ PUMY-SP112/125/140V/УКМ



## ЗОВНІШНІ БЛОКИ PUMY-P112/125/140V/УКМ PUMY-P200УКМ



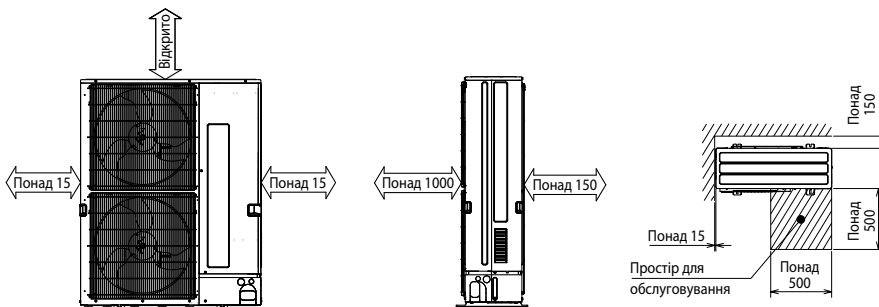
Розташування клемних колодок

Найменування моделі	A
PUMY-P112/125/140VKM	1078 мм
PUMY-P112/125/140УКМ	909 мм
PUMY-P200УКМ	986 мм

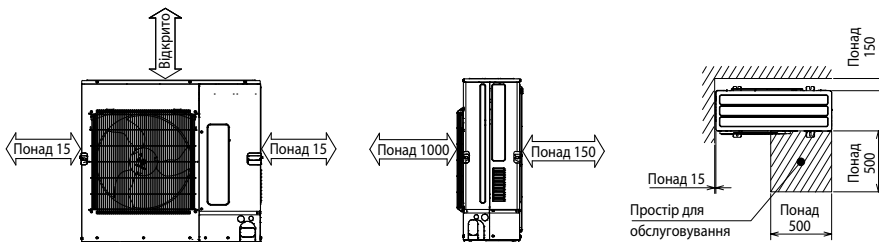
- ① Підключення рідинної магістралі 9,52 (3/8): вальцювання
- ② Підключення газової магістралі 15,88 (5/8): вальцювання

## ПРОСТІР ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ

### PUMY-P112/125/140V/УКМ PUMY-P200УКМ



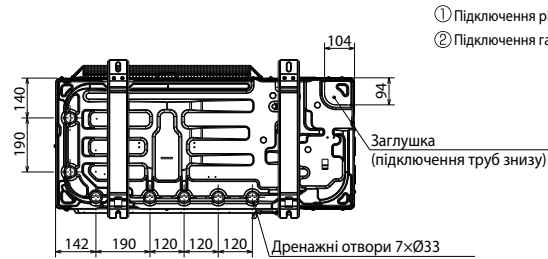
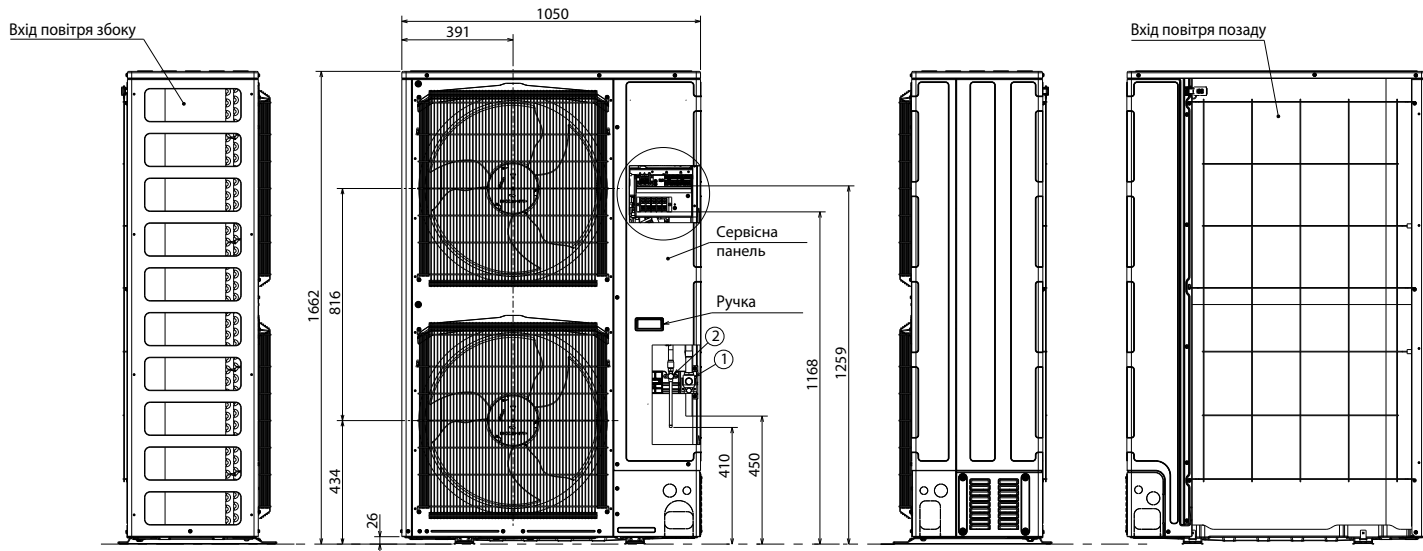
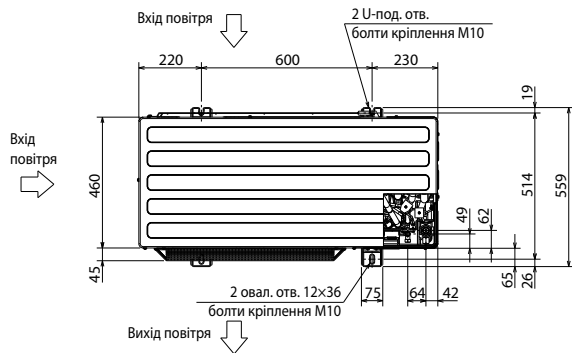
### PUMY-SP112/125/140V/УКМ



# Розміри блоків серії PUMY-P250/300YBM

## ЗОВНІШНІ БЛОКИ PUMY-P250/300YBM

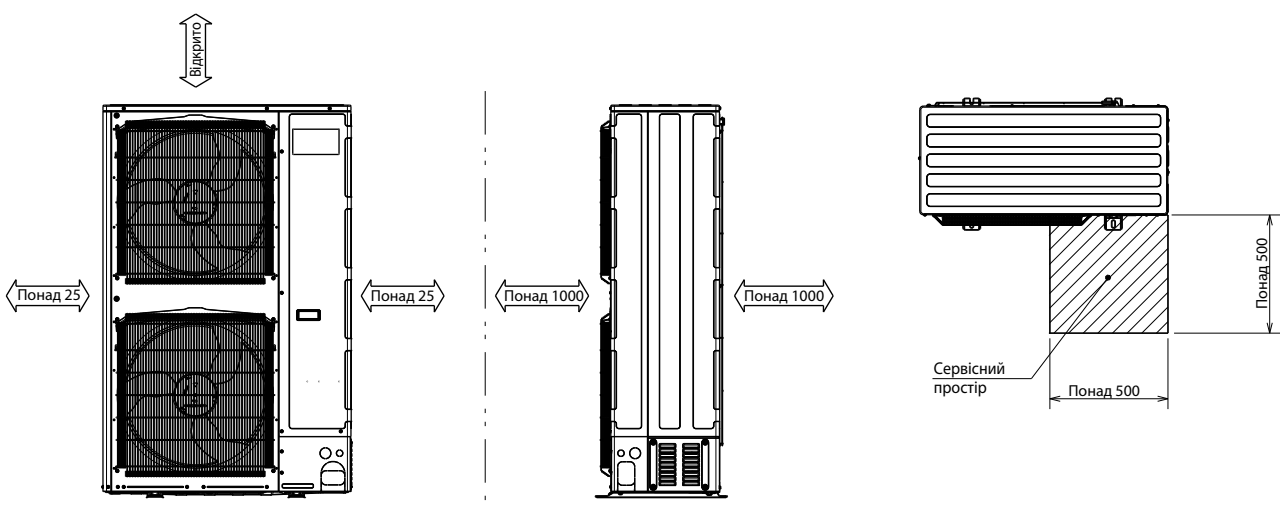
Од. вим.: мм



- ① Підключення рідинної магістралі 9,52 (3/8); вальцювання;
- ② Підключення газової магістралі 22,7 (7/8); вальцювання.


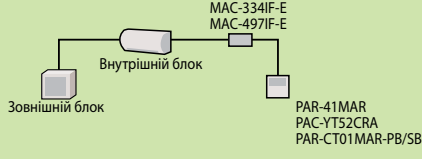
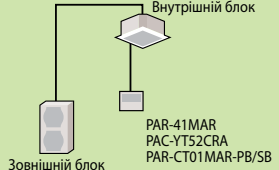

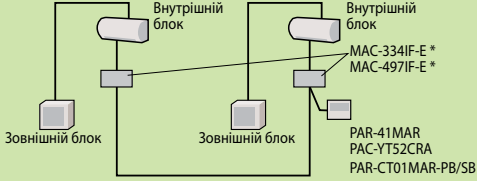
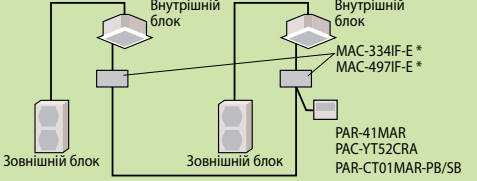

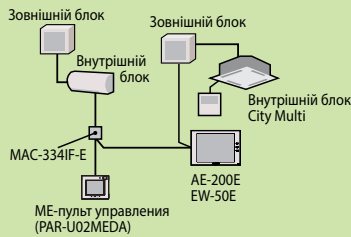
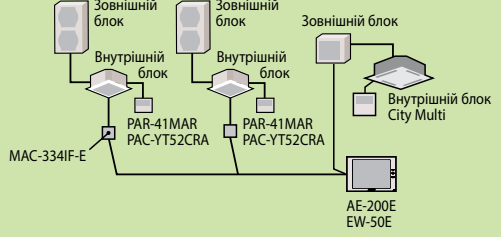
## ПРОСТІР ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ

### PUMY-P250/300YBM





МОДЕЛІ MSZ, MFZ ТА MLZ

Приклади систем		
Внутрішній блок	MSZ, MFZ та MLZ	Внутрішні блоки SEZ та SLZ
Зовнішній блок	MUZ, MXZ та SUZ	SUZ та MXZ
 <p><b>Дротовий пульт керування</b> PAR-41MAR PAC-YT52CRA PAR-CT01MAR-PB/SB</p>		
Опис	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для керування кондиціонером може використовуватися настінний дротовий пульт.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для внутрішніх блоків, сумісних із дротовим пультом керування, не потрібні спеціальні інтерфейсні прилади. Роз'єм для підключення дротового пульта вже встановлено у блоці.</li> </ul>
Необхідні опції	<ul style="list-style-type: none"> <li>MAC-334IF-E або MAC-497IF-E (інтерфейсний прилад)</li> <li>PAR-41MAR (пульт керування)</li> <li>PAC-YT52CRA (пульт керування)</li> <li>PAR-CT01MAR-PB/SB (пульт керування)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>PAR-41MAR (пульт керування)</li> <li>PAC-YT52CRA (пульт керування)</li> <li>PAR-CT01MAR-PB/SB (пульт керування)</li> </ul>
 <p><b>Групове керування</b></p>		
Опис	<ul style="list-style-type: none"> <li>Один пульт керування задає однакові налаштування для декількох незалежних систем (* - необхідно встановити адреси систем).</li> <li>До одного пульта керування можна підключити не більше 16 незалежних систем. (При підключенні до зовнішнього блока MXZ кожний інтерфейсний прилад MAC-334IF-E або MAC-497IF-E сприймається як одна система.)</li> <li>До одного блока (або групи) може бути підключено не більше 2 пультів керування. Дозволяється підключати не більше одного пульта PAR-CT01MAR-PB/SB через MAC-497IF-E.</li> <li>Бездротовий пульт PAR-SL101A-E не може використовуватись, якщо застосовуються інтерфейсні прилади MAC-334IF-E (MAC-497IF-E), або організоване групове керування.</li> </ul>	
Необхідні опції	<ul style="list-style-type: none"> <li>MAC-334IF-E або MAC-497IF-E (інтерфейсний прилад)</li> <li>PAR-41MAR (пульт керування)</li> <li>PAC-YT52CRA (пульт керування)</li> <li>PAR-CT01MAR-PB/SB (пульт керування)</li> </ul>	
 <p><b>Центральне керування</b></p>		
Опис	<ul style="list-style-type: none"> <li>Повнофункціональне керування системами за допомогою центральних контролерів мультизональних систем City Multi.</li> </ul>	
Необхідні опції	<ul style="list-style-type: none"> <li>MAC-334IF-E (інтерфейсний прилад)</li> <li>Центральний контролер для мультизональних систем City Multi</li> <li>Блок живлення PAC-SC51KUA (за наявності інших центральних контролерів)</li> </ul>	

МОДЕЛІ MSZ, MFZ ТА MLZ

	Схема системи	Опис	Примітки	Необхідні опції
<p><b>1</b> Зовнішнє вмикання/вимикання</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Вмикання/вимикання зовнішнім сухим контактом.</li> <li>Можна комбінувати схеми (1) та (2).</li> </ul>	<p>MAC-334IF-E Внутрішній блок Зовнішній блок Вимикач Купується окремо</p>	Зовнішній контролер вмикає та вимикає кондиціонер через спеціальний інтерфейс.	Можна організувати віддалене вмикання й вимикання системи.	<ul style="list-style-type: none"> <li>MAC-334IF-E (інтерфейсний прилад)</li> <li>Зовнішні елементи вибираються та придбаються самостійно.</li> </ul>
<p><b>2</b> Зовнішня індикація стану</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Індикація стану системи: увімкнено/вимкнено.</li> <li>Можна комбінувати схеми (1) та (2).</li> </ul>	<p>MAC-334IF-E Внутрішній блок Зовнішній блок Блок живлення Резистор LED Купується окремо</p>	Можна організувати віддалений контроль стану системи: увімкнена/вимкнена, справна/аварія.	Можна організувати віддалений контроль стану системи: увімкнена/вимкнена, справна/аварія.	<ul style="list-style-type: none"> <li>MAC-334IF-E (інтерфейсний прилад)</li> <li>Зовнішні елементи вибираються та придбаються самостійно.</li> <li>У випадку застосування інтерфейсного приладу MAC-334IF-E необхідне джерело живлення 12 В пост. струму.</li> </ul>

МОДЕЛІ SEZ ТА SLZ

	Схема системи		Примітки	Необхідні опції
	Дротовий пульт	Бездротовий пульт		
<p><b>1</b> 2 пульти керування</p> <p>2 пульти керування є рівноправними.</p>	<p>PAR-41MAR PAC-YT52CRA * налаштуйте пульти як головний та додатковий Система «1 внутрішній блок - 1 зовнішній»</p>	<p>PAR-41MAR PAC-YT52CRA PAR-SL97/101A-E * при використанні дротового та бездротового пультів Подвійна мультисистема</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>До одного блока (або групи) може бути підключено не більше 2 пультів керування.</li> <li>Дротовий та ІЧ-пульт керування можуть використовуватись одночасно.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Дротові пульти керування PAR-41MAR PAC-YT52CRA</li> <li>Бездротовий пульт керування: SLZ-M — PAR-SL97A-E (або PAR-SL101A-E)</li> </ul>
<p><b>2</b> Керування статичним сигналом</p> <p>Зовнішнім статичним сигналом (12 В пост. струму) кондиціонер може бути дистанційно вмикатися/вимикатися, а також може бути заблокований або розблокований його пульт.</p>	<p>Релейна плата (виготовляється самостійно) Рознімання з кабелем Панель керування PAR-41MAR PAC-YT52CRA 2 системи: «1 внутрішній блок - 1 зовнішній»</p>	<p>Релейна плата (виготовляється самостійно) Рознімання з кабелем Панель керування PAR-41MAR PAC-YT52CRA 2 системи: «1 внутрішній блок - 1 зовнішній»</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Блокується тільки функція вмикання/вимикання. Інші налаштування можуть виконуватись під час блокування.</li> <li>Автоматична робота може бути організована тільки за допомогою зовнішнього таймера.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Відповідна частина до рознімання на платі внутрішнього блока PAC-SE55RA-E</li> <li>Релейна плата й панель керування виготовляються або придбаються окремо.</li> </ul>
<p><b>3</b> Керування імпульсним сигналом</p>	<p>Релейна плата (виготовляється самостійно) Рознімання з кабелем Панель керування PAR-41MAR PAC-YT52CRA 2 системи: «1 внутрішній блок - 1 зовнішній»</p>	<p>Релейна плата (виготовляється самостійно) Рознімання з кабелем Панель керування PAR-41MAR PAC-YT52CRA 2 системи: «1 внутрішній блок - 1 зовнішній»</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Імпульсний сигнал може вмикати й вимикати систему.</li> <li>Сигнал стану (12 В пост. струму) можна вивести на панель керування.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Відповідна частина до рознімання на платі внутрішнього блока PAC-SA88HA-E / PAC-725AD</li> <li>Релейна плата й панель керування виготовляються або придбаються окремо.</li> </ul>
<p><b>4</b> Зовнішня індикація стану</p> <p>Індикація стану системи: увімкнено/вимкнено.</p>	<p>Блок гальванічної розв'язки або відповідна частина до рознімання й релейна плата Рознімання з кабелем Панель керування PAR-41MAR/PAC-YT52CRA/PAC-CT01MAR-PB/SB 2 системи: «1 внутрішній блок - 1 зовнішній»</p>	<p>Блок гальванічної розв'язки або відповідна частина до рознімання й релейна плата Рознімання з кабелем Панель керування PAR-41MAR/PAC-YT52CRA/PAC-CT01MAR-PB/SB 2 системи: «1 внутрішній блок - 1 зовнішній»</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Можна організувати віддалений контроль стану системи: увімкнена/вимкнена, справна/несправна.</li> <li>Вихідні сигнали: а) сухий контакт — опція PAC-SF40RM; б) 12 В пост. струму — опція PAC-SA88HA-E.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Відповідні частини до рознімання на платі внутрішнього блока PAC-SA88HA-E / PAC-725AD</li> <li>Блок гальванічної розв'язки PAC-SF40RM-E *використовується тільки із дротовими пультами.</li> <li>Релейна плата й панель керування виготовляються або придбаються окремо</li> </ul>
<p><b>5</b> Робота за таймером</p> <p>Автоматична робота за таймером.</p> <p>Якщо планується використовувати зовнішній таймер, то див. (2).</p>	<p>PAR-41MAR PAC-CT01MAR-PB/SB система «1 внутрішній блок - 1 зовнішній»</p>	<p>PAR-41MAR PAC-CT01MAR-PB/SB система «1 внутрішній блок - 1 зовнішній»</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Тижневий таймер</b> Попередньо створюються 8 температурних шаблонів, комбінації яких можуть застосовуватися незалежно для кожного дня тижня.</li> <li><b>Простий таймер</b> Вмикання/вимикання системи в межах 72 годин (крок налаштування 1 година).</li> <li><b>Таймер автовимкнення</b> Встановлюється час до відключення (від 30 хвилин до 4 годин) з інтервалом 10 хвилин. Простий таймер і таймер автовимкнення не можуть використовуватися одночасно.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Функція автоматичної роботи за таймером вбудована в пульт PAR-41MAR та PAC-CT01MAR-PB/SB.</li> </ul>

# СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ

ПОБУТОВА СЕРІЯ M

**Настінні внутрішні блоки**  
 MSZ-LN25/35/50/60VG2(W,B,R,V)  
 MSZ-FH25/35/50VE  
 MSZ-EF22/25/35/42/50VGK(W,B,S)  
 MSZ-AP15/25/35/42/50/60/71VGK  
 MSZ-HR25/35/42/50/60/71VFK\*

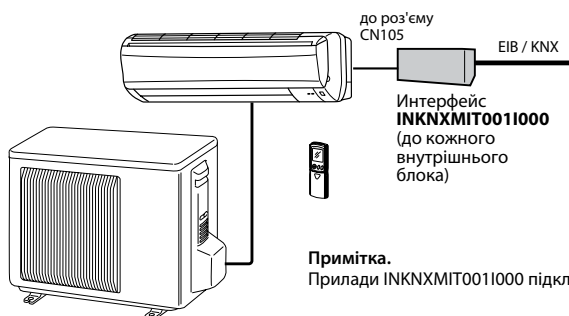
**Касетні внутрішні блоки**  
 SLZ-M25/35/50/60FA2  
 MLZ-KP25/35/50VF

**Канальні внутрішні блоки**  
 SEZ-M25/35/50/60/71DA2

**Підлогові внутрішні блоки**  
 MFZ-KT25/35/50VG

\* В моделях MSZ-HR60/71VFK вбудований Wi-Fi інтерфейс підключений до роз'єму CN105.  
 Одночасне підключення до внутрішніх блоків MSZ-HR60/71VFK Wi-Fi інтерфейса та MAC-334IF-E або ME-AC-\*, неможливо.

## Шлюз для мережі EIB / KNX



**Примітка.**

Прилади INKNXMIT0011000 підключаються до кожного внутрішнього блока при керуванні мультисистемами MXZ.

### Опис шлюзу INKNXMIT0011000

- Розміри 59x36x21 (мм).
- Зовнішнє електроживлення не потрібно.
- Пряме підключення до мережі EIB протокол KNX.
- Конфігурація за допомогою ETS.

### Керування та контроль:

- увімк/вимк;
- блокування ІЧ-пульта;
- режим;
- цільова температура;
- швидкість вентилятора;
- датчик вікна;
- положення повітряної заслінки;
- прапор та код несправності.

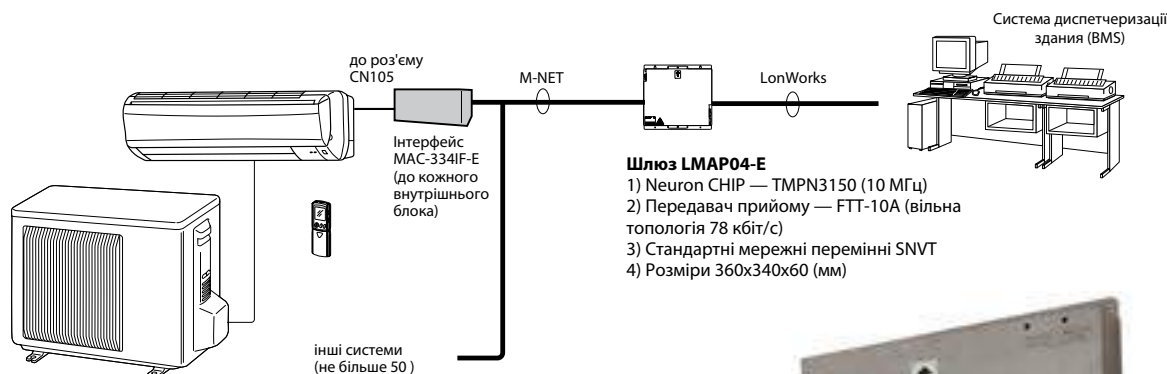
### INKNXMIT0011000



### Модифікація INKNXMIT0011000

4 додаткові входи для підключення зовнішніх сухих контактів. Довжина сполучних проводів до 20 м за умови використання звитої пари.

## Шлюз LMAP04-E для мережі LONWORKS



### Шлюз LMAP04-E

- 1) Neuron CHIP — TMPN3150 (10 МГц)
- 2) Передавач прийому — FTT-10A (вільна топологія 78 кбіт/с)
- 3) Стандартні мережні перемінні SNVT
- 4) Розміри 360x340x60 (мм)

### Примітки:

1. Цей варіант підключення до мережі LonWorks доцільний у разі об'єднання у мережу більше 5 систем кондиціонування повітря.
2. Документація:  
 MAC-334IF-E — конвертер для підключення в мережу M-NET (мультизонні системи City Multi). Посібник зі встановлення приладу.  
 LMAP04-E — посібник зі встановлення приладу.  
 SNVT специфікація — опис SNVT-перемінних.

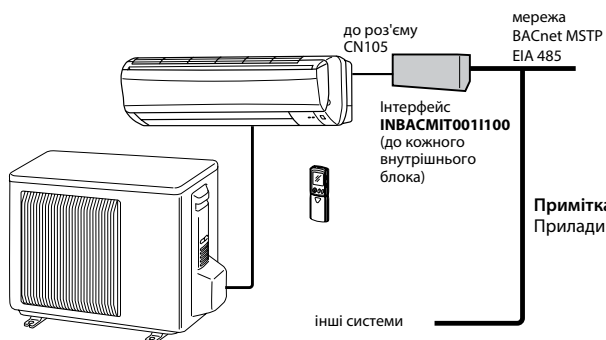


## Опис шлюзу INBACMIT0011100

- Розміри 90×53×58 (мм).
- Зовнішнє електроживлення не потрібно.
- Пряме підключення до мережі BACnet MSTP (та IP).
- Конфігурація за допомогою DIP-перемикачів.

## Керування та контроль:

- увімк/вимк;
- режим;
- цільова температура;
- швидкість вентилятора;
- положення напрямної повітряного потоку.



## Примітка.

Прилади INBACMIT0011100 підключаються до кожного внутрішнього блока при керуванні мультисистемами MXZ.

## Модифікація INBACMIT0011100

Підтримує підключення тільки до мережі BACnet MSTP.



## Модифікація INBACMIT0011000

Підтримує підключення до мережі BACnet Server IP та MSTP.



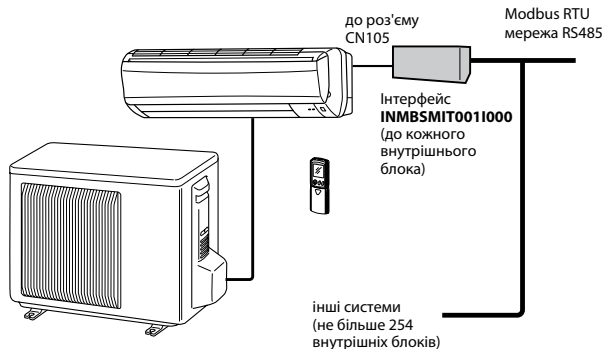
## Шлюз для мережі RS485 / Modbus RTU

## Опис шлюзу INMBSMIT0011000:

- Розміри 93×53×58 (мм).
- Зовнішнє електроживлення не потрібно.
- Пряме підключення до мережі RS485 протокол Modbus RTU.
- Конфігурація програмна, а також за допомогою DIP-перемикачів на платі прилада.

## Керування та контроль:

- увімк/вимк;
- режим;
- цільова температура;
- швидкість вентилятора;
- датчик вікна;
- положення напрямної повітряного потоку.



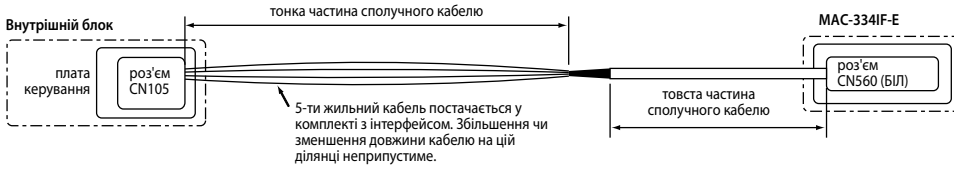
## Примітка.

Прилади INMBSMIT0011000 підключаються до кожного внутрішнього блока при керуванні мультисистемами MXZ.

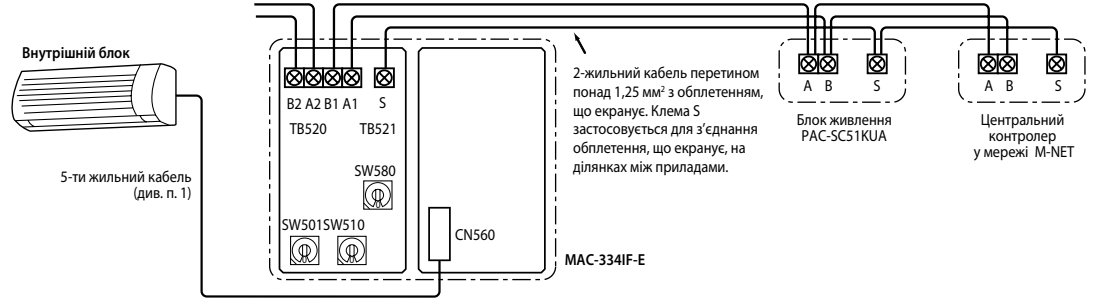


# Універсальний інтерфейс MAC-334IF-E

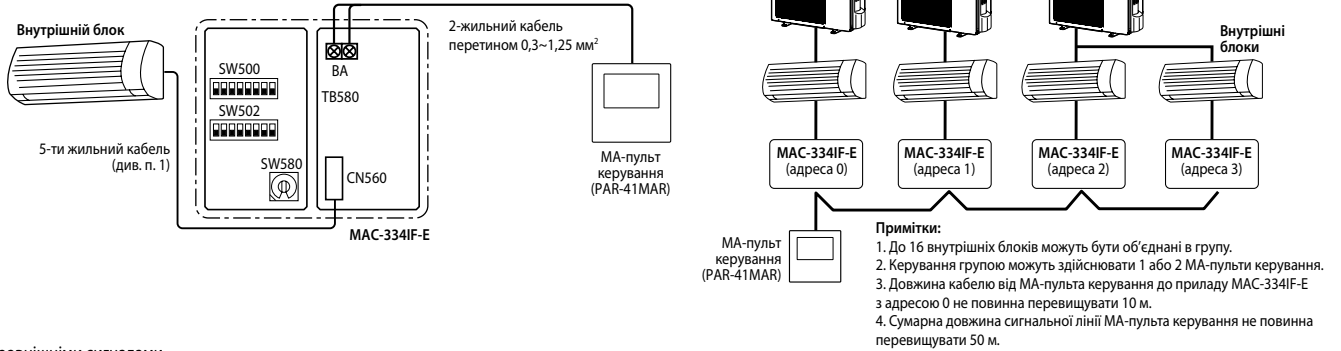
## 1. Підключення до внутрішніх блоків



## 2. Підключення до сигнальної лінії M-NET

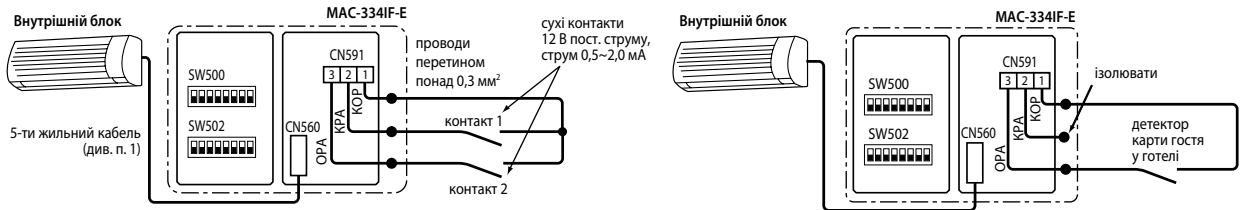


## 3. Підключення MA-пульта та формування груп



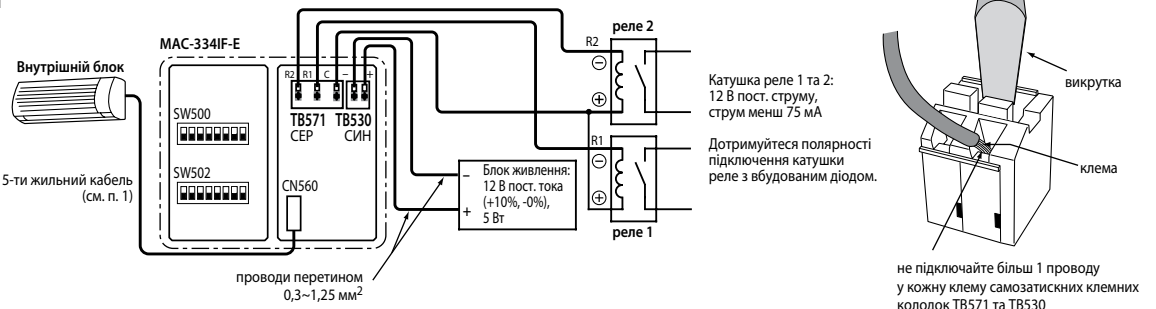
## 4. Керування зовнішніми сигналами

Керування рівневим або імпульсним сигналами:  
 1. вмикання/вимкнення;  
 2. блокування місцевого пульта керування;  
 3. перемикання режимів охолодження й нагрівання.

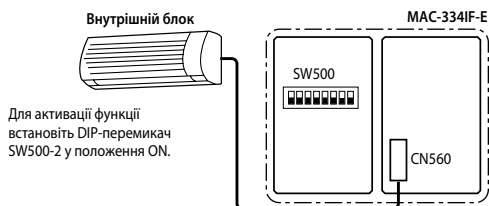


## 5. Керування зовнішніми пристроями

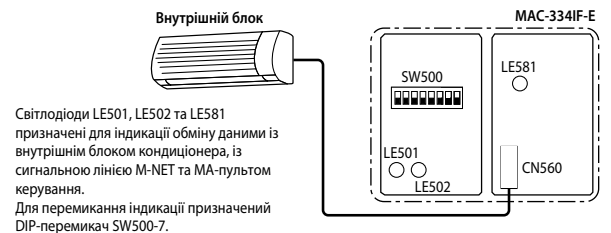
Рівневі вихідні сигнали:  
 1. кондиціонер увімкнений/вимкнений;  
 2. аварія/норма;  
 3. керування нагрівачем;  
 4. керування зволожувачем.



## 6. Автоматичне вмикання кондиціонера під час вмикання електроживлення



## 7. Перевірка стану обміну даними



## Інтерфейс MAC-497IF-E для підключення дротового пульта керування

Інтерфейс MAC-497IF-E підключається до плати внутрішнього блока до роз'єму CN105. Максимальна довжина кабелю між інтерфейсом MAC-497IF-E та пультом керування не повинна перевищувати 10м.

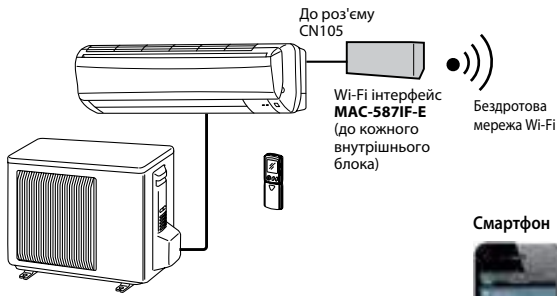


Wi-Fi інтерфейс MAC-587IF-E забезпечує 2 варіанти керування: безпосереднє і віддалене. У першому випадку можна використовувати смартфон як бездротовий пульт керування зі зручним інтерфейсом і розширеними можливостями. Кондиціонер буде миттєво реагувати на команди. Віддалене керування реалізується через хмарний сервер MELCloud, що зручно для контролю віддалених об'єктів, наприклад, замиського будинку.

«Wi-Fi®» — зареєстрований товарний знак компанії «Wi-Fi Alliance», США.



MELCloud — це хмарна технологія, що призначена для керування кондиціонерами, тепловими насосами Mitsubishi Electric і припливно-витяжними установками «Lossnay» локально або віддалено за допомогою мобільних пристроїв або комп'ютера.



**Примітка.**

За допомогою Wi-Fi інтерфейсу MAC-587IF-E можна підключити тільки припливно-витяжні установки «Lossnay» серій LGH-RVX-E1/ER та LGH-RVXT-E1.



Планшет



**Опис шлюзу MAC-587IF-E**

- Розміри 73,5x41,5x18,5 (мм).
- Зовнішнє електроживлення не потрібно.
- Споживана потужність не більше 2 Вт.
- Необхідний Wi-Fi роутер з функцією WPS, підключений до Інтернету.
- Довжина кабелю в комплекті: 2м.

**Керування та контроль:**

- увімк/вимк;
- режим;
- цільова температура;
- швидкість вентилятора;
- положення напрямної повітряного потоку;
- норма/аварія;
- температура у приміщенні;
- витрата електроенергії.

**Сумісність**

Всі моделі, що мають на платі внутрішнього блока роз'єм CN105, крім PCA-RP71HAQ, PEA-RP400GAQ та PEA-RP500GAQ.

Wi-Fi інтерфейс MAC-587IF-E



Передбачена підтримка української мови



**MEView3D — застосунок доповненої реальності**

**Опис програми MEView3D**

Підбираючи кондиціонер, будь-який користувач зітхнується із проблемою вибору потрібної саме йому моделі кондиціонера. Після визначення технічних параметрів системи, основним завданням є вибір кольору, дизайну, розмірів тощо.

Цю проблему з легкістю вирішить новий додаток MEView3D, випущений MITSUBISHI ELECTRIC. Користувачеві необхідно лише роздрукувати спеціальний маркер (формат А4, чорно-біле виконання) і розмістити його в місці, де планується встановлювати кондиціонер. Далі, направляючи камеру мобільного пристрою (у тому числі планшет), користувач замість маркера на екрані пристрою побачить обраний внутрішній блок. Таким чином, з'являється можливість оцінити, як буде виглядати внутрішній блок в існуючому дизайні у форматі 3D. Слід зазначити, що розмір зображення кондиціонера відповідає реальному блоку.

Додаток доступний для безкоштовного завантаження на AppStore та Google Play.



Спрямуйте камеру на маркер

І замість маркера з'явиться кондиціонер

**ME Engineer — застосунок для технічних фахівців**

**Опис програми ME Engineer (ME Інженер)**

Додаток «ME Engineer» розроблено спеціально для роботи на мобільних пристроях. Монтажні організації й сервісні інженери мають можливість легко одержати доступ з мобільних пристроїв до найактуальшої й найдокладнішої інформації із систем кондиціонування, опалення й вентиляції Mitsubishi Electric.

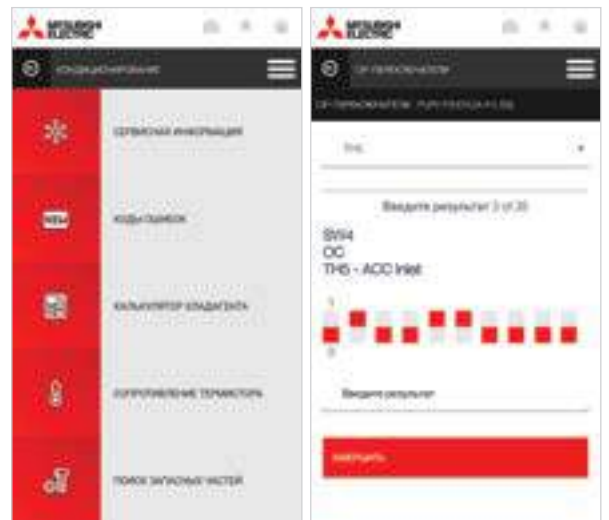
Функціональні можливості: розшифровка кодів несправностей і інформації світлодіодного індикатора зовнішнього блока City Multi, розрахунок кількості холодоагенту для дозаправлення, характеристики термісторів, опис DIP-перемикачів, інформація про конвертер для керування через Інтернет (Wi-Fi інтерфейс), зчитування штрих-коду, а також прями посилання на технічну документацію.

Періодичні оновлення додатка «ME Engineer» додають нові функції й актуальну технічну документацію. Вміст екрана оптимізується відповідно до розподільчої здатності екрана

мобільного пристрою. Для спрощення доступу до часто відвідуваних розділів передбачена можливість додавати сторінки в список Вибране.

Якщо не вдалось знайти якусь інформацію в додатку «ME Engineer», то в розділі «Зв'яжіться з нами» знайдіть контактну інформацію для зв'язку зі службою технічної підтримки Mitsubishi Electric.

Додаток «ME Engineer» доступний для безкоштовного завантаження на AppStore та Google Play.



# СЕРІЯ Mr.SLIM

НАПІВПРОМИСЛОВІ КОНДИЦІОНЕРИ

Компанія MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION пропонує 5 типів кондиціонерів напівпромислової серії холодопродуктивністю від 3,6 до 44 кВт. Серія Mr. Slim відрізняється різноманітністю внутрішніх блоків, гнучкими системами керування, можливістю розташування зовнішнього блока на значній відстані від внутрішнього, широким діапазоном зовнішніх температур. Наведені характеристики кондиціонерів серії Mr. Slim дозволяють використовувати їх практично в будь-якому приміщенні.

- 8 моделей та 35 типорозміри внутрішніх блоків
- Відстань між внутрішнім і зовнішнім блоками до 100 м, перепад висот — до 50 м.
- Заводська заправка для трубопроводів довжиною до 30 м.
- Мультисистеми: до 4 внутрішніх блоків на 1 зовнішній.
- Централізоване керування, керування з комп'ютера або системи керування будівлею (BMS).
- Робота в режимі охолодження за зовнішньої температури до  $-15^{\circ}\text{C}$  (з панеллю захисту від вітру), в режимі нагрівання — до  $-28^{\circ}\text{C}$  (серія ZUBADAN Inverter).
- Розширена самодіагностики, контроль робочих параметрів.
- Кондиціонери серії DELUXE POWER Inverter і STANDARD Inverter на озонобезпечному фреоні R410A можуть використовуватися для заміни старих моделей, в яких застосовувався фреон R22. При цьому заміна або промивання старих трубопроводів не потрібні завдяки використанню в цих системах спеціальних масел і фільтрів. Більш того, допускається використовувати трубопроводи різних діаметрів.

Увага! З метою безпеки перед встановленням та експлуатацією кондиціонера обов'язково прочитайте інструкції, що постачаються у комплекті з обладнанням. Завжди дотримуйтесь техніки безпеки та запобіжних заходів, зазначених у документації, а також передбачених локальними нормами та правилами.



УНІВЕРСАЛЬНІ ВНУТРІШНІ БЛОКИ

Модель внутрішнього блоку	Холодопродуктивність, кВт											стор.
	3,5	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0	20,0	25,0	38,0	44,0	
Касетні PLA-M EA2 2022 	35	50	60	71	100	125	140					80
Настінні PKA-M LAL2 2022 	35	50										84
Настінні PKA-M KAL2 2022 			60	71	100							84
Підвісні PCA-M KA2 2022 	35	50	60	71	100	125	140					86
Підвісні для кухні PCA-M HA2 2022 				71								88
Підлогові PSA-M KA 2022 				71	100	125	140					90
Канальні PEAD-M JA2 2022 	35	50	60	71	100	125	140					92
Канальні PEA-RP GAQ 								200	250	400	500	94

СЕРІЯ DELUXE POWER Inverter



PUHZ-ZRP100/125/140  
PUHZ-ZRP200/250  
PUHZ-ZRP60/71  
PUHZ-ZRP35/50

СЕРІЯ STANDARD Inverter



PUHZ-P200, 250  
PUHZ-P100~140  
SUZ-M60/71  
SUZ-M50  
SUZ-M25/35

ЗОВНІШНІ БЛОКИ «ОХОЛОДЖЕННЯ ТА НАГРІВАННЯ» З ІНВЕРТОРОМ

Модель зовнішнього блоку	Тип	Холодопродуктивність, кВт								стор.	
		3,5	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0	20,0		25,0
Серія «DELUXE POWER Inverter» PUHZ-ZRP VK(H)A (220 В) PUHZ-ZRP YKA (380 В)	Охолодження або нагрівання	1~	1~	1~	1~	1~	1~	1~			96
						3~	3~	3~	3~	3~	
Серія «STANDARD Inverter» SUZ-M VA (220 В) PUHZ-P VKA (220 В) PUHZ-P YKA (380 В) PUHZ-P200/250YKA (380 В)		1~	1~	1~	1~						100
						1~	1~	1~			
Серія «ZUBADAN Inverter» <sup>1</sup> PUHZ-SHW140YHA (380 В) PUHZ-SHW230YKA2 (380 В)						3~		3~		220	
						3~		3~			

<sup>1</sup> Опис даних приладів наведено в розділі «Системи опалення та нагріву води».

ЗОВНІШНІ БЛОКИ БЕЗ ІНВЕРТОРА

Модель зовнішнього блоку	Тип	Холодопродуктивність, кВт				стор.
		7,1	10,0	12,5	14,0	
Серія «тільки охолодження» PU-P VHA (220 В) PU-P YHA (380 В)	Тільки охолодження	1~	1~			104
		3~	3~	3~	3~	



PU-P125, 140  
PU-P71, 100

ЗОВНІШНІ БЛОКИ ДЛЯ СИСТЕМ НАГРІВАННЯ ТА ОХОЛОДЖЕННЯ ВОДИ

Модель зовнішнього блоку	Холодопродуктивність (повітря 2 / вода 35), кВт							стор.	
	8,0	11,2	14,0	16,0	22,0	23,0	25,0		
Моделі з зовнішнім теплообмінником <sup>1</sup>	Серія «POWER Inverter» PUHZ-SW VHA/VAA PUHZ-SW YHA/YAA PUHZ-SW YKA		1~ (3~)		1~ (3~)	3~		3~	224
	Серія «ZUBADAN Inverter» PUHZ-SHW VAA (220 В) PUHZ-SHW YAA (380 В) PUHZ-SHW140YHA (380 В) PUHZ-SHW230YKA2 (380 В)	1~ (3~)	1~ (3~)	3~			3~		

<sup>1</sup> Опис даних приладів наведено в розділі «Системи опалення та нагріву води».

Позначення: 1~ 3~  
● ●  
однофазна або трифазна система електроживлення

КОМБІНАЦІЇ ВНУТРІШНІХ ТА ЗОВНІШНІХ БЛОКІВ

Серія зовнішнього блока		ZUBADAN інвертор	DELUXE інвертор										STANDARD інвертор						Без інвертора																
Тип зовнішнього блока		Охолодження та нагрівання																						Тільки охолодження											
Тип внутрішнього блока	Зовнішні блоки	PUHZ-SHW140YHA	PUHZ-SHW230YKA2	PUHZ-ZRP35YKA2	PUHZ-ZRP50YKA2	PUHZ-ZRP60VHA2	PUHZ-ZRP71VHA2	PUHZ-ZRP100YKA3/YKA3	PUHZ-ZRP125YKA3/YKA3	PUHZ-ZRP140YKA3/YKA3	PUHZ-ZRP200YKA3	PUHZ-ZRP250YKA3	PUHZ-ZRP200YKA3 x 2	PUHZ-ZRP250YKA3 x 2	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	SUZ-M71VA	PUHZ-P100YKA	PUHZ-P125YKA	PUHZ-P140YKA	PUHZ-P100YKA	PUHZ-P125YKA	PUHZ-P140YKA	PUHZ-P200YKA3	PUHZ-P250YKA3	PUHZ-P200YKA3 x 2	PUHZ-P250YKA3 x 2	PU-P71VHA/YHA	PU-P100VHA/YHA	PU-P125YHA	PU-P140YHA			
	Внутрішні блоки																																		
Касетний внутрішній блок <b>PLA-</b>	PLA-M35EA2			●			x2							●																					
	PLA-M50EA2				●			x2	x3	x4					●				x2		x2			x4											
	PLA-M60EA2	x2				●			x2	x3	x4					●				x2		x2		x3	x4										
	PLA-M71EA2						●			x2	x3						●				x2		x2		x3										
	PLA-M100EA2		x2						●			x2					●				●				x2										
	PLA-M125EA2		●							●			x2								●			●		x2									
	PLA-M140EA2										●											●													
Настінний внутрішній блок <b>PKA-</b>	PKA-M35LAL2			●			x2																												
	PKA-M50LAL2				●			x2	x3	x4									x2	x3	x2		x3	x4											
	PKA-M60KAL2	x2				●			x2	x3	x4									x2		x2		x3	x4						x2				
	PKA-M71KAL2						●			x2	x3										x2		x2		x3				●			x2			
	PKA-M100KAL2								●			x2					●					●			x2					●					
Підвісний внутрішній блок <b>PCA-</b>	PCA-M35KA2			●			x2								●																x2				
	PCA-M50KA2				●			x2	x3	x4						●				x2	x3	x2		x3	x4						x2		x3		
	PCA-M60KA2					●			x2	x3	x4						●				x2		x2		x3	x4					x2				
	PCA-M71KA2						●			x2	x3						●				x2		x2		x3				●			x2			
	PCA-M100KA2								●			x2					●					●			x2					●					
	PCA-M125KA2									●			x2								●					x2					●				
	PCA-M140KA2										●										●								●						
	PCA-M71HA2							●			x2	x3																	●				x2		
Підлоговий внутрішній блок <b>PSA-</b>	PSA-M71KA							●		x2	x3						●				x2		x2		x3										
	PSA-M100KA								●		x2									●			●		x2										
	PSA-M125KA									●		x2									●			●		x2									
	PSA-M140KA										●										●			●											
Канальний внутрішній блок <b>PE-</b>	PEAD-M35JA2			●			x2								●																x2				
	PEAD-M50JA2				●			x2	x3	x4						●				x2	x3	x2		x3	x4						x2		x3		
	PEAD-M60JA2	x2				●			x2	x3	x4										x2		x2		x3	x4						x2			
	PEAD-M71JA2						●			x2	x3										●			x2		x3				●			x2		
	PEAD-M100JA2								●			x2									●				x2						●				
	PEAD-M125JA2	●								●			x2								●					x2					●				
	PEAD-M140JA2										●											●									●				
	PEA-RP200GAQ											●														●									
	PEA-RP250GAQ												●														●								
	PEA-RP400GAQ													●															●						
PEA-RP500GAQ														●																	●				

**Позначення**  
 ● — система: 1 зовнішній блок та 1 внутрішній блок  
 x2 — мультисистема: 1 зовнішній блок та 2 внутрішніх блоки  
 x3 — мультисистема: 1 зовнішній блок та 3 внутрішніх блоки  
 x4 — мультисистема: 1 зовнішній блок та 4 внутрішніх блоки

# PLA-M EA2

КАСЕТНИЙ ВНУТРІШНІЙ БЛОК

Оновлення  
**2022**

Plasma Quad Connect

Опція

3D I-see Sensor



Декоративні панелі

**PLP-6EAE** (з датчиком «3D I-SEE»)  
**PLP-6EAJ** (з механізмом спуску/підйому фільтра та приймачем ІЧ-сигналів)

**3,6–13,4 кВт** (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ)

## ОПИС

- Дизайн декоративної панелі підходить для офісних і торгових приміщень.
- Горизонтальний розподіл повітряного потоку зручно для приміщень із невисокими стелями, оскільки виключає пряме попадання охолодженого повітря в робочу зону.
- ІЧ-датчик дистанційного вимірювання температури з кутом огляду 360° — «3D I SEE 360°».
- Вбудований дренажний насос (до 850 мм від рівня панелі).
- Незалежне регулювання повітряних заслінок з пульта керування (крім PAC-YT52CRA та PAR-SL97A-E).
- Вбудована функція ротації та резервування.
- Гладкі пластикові жалюзі.
- Регульований напір повітря.
- Можливість підключення настінних або бездротових пультів.

Пульт керування замовляється окремо			
Настінні дротові пульти	PAC-YT52CRA	PAR-41MAR	PAR-CT01MAR-SB/PB
	PAR-SL97A-E	PAR-SL101A-E	
Бездротові ІЧ-пульти	PAR-SL97A-E	PAR-SL101A-E	
Для бездротового керування потрібен приймач ІЧ-сигналів PAR-SE9FA-E (для PLP-6EAE)			
Керування «3D I-See»	—	€	€

Параметр / модель		PLA-M35EA2	PLA-M50EA2	PLA-M60EA2	PLA-M71EA2	PLA-M100EA2	PLA-M125EA2	PLA-M140EA2
Холодопродуктивність	кВт	3,6	5,5	6,1	7,1	9,5	12,5	13,4
Теплопродуктивність	кВт	4,1	6,0	7,0	8,0	11,2	14,0	16,0
Споживана потужність	кВт	0,03	0,03	0,03	0,04	0,07	0,10	0,10
Витрата повітря (низьк-серед1-серед2-вис)	м³/год	660-780-900-960	720-840-960-1080		840-1020-1140-1260	1140-1380-1560-1740	1260-1500-1680-1860	1440-1560-1740-1920
Робочий струм	A	0,20	0,22	0,24	0,27	0,46	0,66	0,66
Рівень звукового тиску	дБ(A)	26-28-29-31	27-29-31-32		28-30-32-34	31-34-37-40	33-37-41-44	36-39-42-44
Рівень звукової потужності	дБ(A)	51	54		56	61	65	65
Вага: блок/декоративна панель	кг	19/5	19/5	21/5	21/5	24/5	26/5	26/5
Розміри ШxГxВ	мм	840x840x258 (декоративна панель 950x950x40)			840x840x298 (декоративна панель 950x950x40)			
Діаметр труб (рідина/газ)	мм (дюйм)	6,35 (1/4) / 12,7 (1/2)		6,35 (1/4) / 15,88 (5/8)		9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)		
Діаметр дренажу	мм (дюйм)	32 (1-1/4)						
Гарантований діапазон зовнішніх температур	охолодження	-15 ... +46°C — DELUXE POWER Inverter -10 ... +46°C — STANDARD Inverter			-15 ... +46°C (якщо встановлена панель захисту від вітру)			
	нагрівання	-11 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter -10 ... +24°C — STANDARD Inverter			-28 ... +21°C — ZUBADAN Inverter, -20 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter, -15 ... +21°C — STANDARD Inverter			
Завод (країна)	MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Велика Британія)							

## Застосовується в комплекті з зовнішніми блоками

Серія	Модель зовнішнього блока						
ZUBADAN Inverter	—	—	—	—	—	PUHZ-SHW140YHA	—
DELUXE POWER Inverter	PUHZ-ZRP35VKA	PUHZ-ZRP50VKA	PUHZ-ZRP60VHA	PUHZ-ZRP71VHA	PUHZ-ZRP100VKA PUHZ-ZRP100YKA	PUHZ-ZRP125VKA PUHZ-ZRP125YKA	PUHZ-ZRP140VKA PUHZ-ZRP140YKA
STANDARD Inverter	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	SUZ-M71VA	PUHZ-P100VKA/YKA	PUHZ-P125VKA/YKA	PUHZ-P140VKA/YKA

## Примітки:

1. Системні параметри дані для комбінацій внутрішніх блоків PLA-M35~71 із зовнішніми блоками серії SUZ-M, PLA-M100~140 із зовнішніми блоками серії PUHZ-ZRP.
2. Додаткова інформація вказана в розділі зовнішніх блоків.
3. При експлуатації в режимі охолодження, коли зовнішня температура нижче -5 °C, потрібне встановлення панелі захисту від вітру (опція).

## ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	<b>PAR-41MAR</b>	Повнофункціональний дротовий пульт керування
2	<b>PAC-YT52CRA</b>	Спрощений дротовий пульт керування
3	<b>PAR-SL97A-E</b>	ІЧ-пульт дистанційного керування
4	<b>PAR-CT01MAR-PB/SB</b>	Сенсорний дротовий пульт керування
5	<b>PAR-SL101A-E</b>	ІЧ-пульт дистанційного керування, оснащений підсвічуванням екрану, тижневим таймером і функцією керування датчиком «3D I-SEE»
6	<b>PAR-SE9FA-E</b>	Приймач ІЧ-сигналів (встановлюється замість кутової заглушки в декоративну панель PLP-6EAE)
7	<b>PAC-SE1ME-E</b>	Датчик «3D I-SEE» (встановлюється замість кутової заглушки в декоративну панель PLP-6EAE)
8	<b>PAC-SE41TS-E</b>	Виносний датчик кімнатної температури
9	<b>PAC-SE55RA-E</b>	Відповідна частина до роз'єму CN32 (вмикання/вимикання)
10	<b>PAC-SA88HA-E</b>	Відповідна частина до роз'єму CN51 (індикація: «вмик./вимик.», «несправність»). У наборі PAC-725AD знаходиться 10 роз'ємів PAC-SA88HA-E.
11	<b>PAC-SF40RM-E</b>	Плата вхідних/вихідних сигналів (сухі контакти)
12	<b>PAC-SJ37SP-E</b>	Заглушка для повіторозподільної щілини
13	<b>PAC-SK53KF-E</b>	Змінний елемент бактерицидного антивірусного фільтра з іонами срібла V Blocking (рекомендується заміна 1 раз на рік)
14	<b>PAC-SH59KF-E</b>	Високоєфективний фільтр
15	<b>PAC-SJ41TM-E</b>	Корпус для високоєфективного фільтра
16	<b>PAC-SK51FT-E</b>	Корпус з інтегрованим блоком плазмової системи очищення та знезаражування повітря Plasma Quad Connect
17	<b>PAC-SH65OF-E</b>	Фланець припливного повітроводу

	Найменування	Опис
18	<b>PAC-SJ65AS-E</b>	Вертикальна вставка для декоративної панелі
19	<b>MAC-334IF-E</b>	Комбінований інтерфейс для підключення до сигнальної лінії M-NET VRF-систем City Multi, а також для підключення зовнішніх ланцюгів керування і контролю.
20	<b>MAC-587IF-E</b>	Wi-Fi інтерфейс для місцевого та віддаленого керування

## ДЕКОРАТИВНІ ПАНЕЛІ

	Найменування	Опис
Декоративні панелі без пультів керування		
1	<b>PLP-6EAE</b>	Декоративна панель із датчиком «3D I-SEE»
2	<b>PLP-6EAJ</b>	Декоративна панель з механізмом спуску/підйому фільтра і приймачем ІЧ-сигналів (не сумісна з PAC-SK51FT-E)

## Примітки:

1. Пульти керування купуються окремо.
2. Для оснащення системи настінним пультом керування необхідно замовити декоративну панель PLP-6EAE або PLP-6EAJ та окремо пульт PAC-YT52CRA / PAR-41MAR / PAR-CT01MAR-PB/SB.
3. Для оснащення системи бездротовим ІЧ-пультом керування необхідно замовити декоративну панель PLP-6EAE та приймач ІЧ-сигналів PAR-SE9FA-E або декоративну панель PLP-6EAE, а також окремо ІЧ-пульт: PAR-SL97A-E або PAR-SL101A-E.



Декоративна панель оснащена інфрачервоним датчиком температури «3D I SEE», що сканує температуру поверхні підлоги й стін і фіксує навіть незначну нерівномірність охолодження або нагрівання. Модифікація панелі зі встановленим датчиком має найменування PLP-6EAE. У комплект із даною панеллю не входять пульти керування. Для панелі з механізмом спускання/піднімання фільтра PLP-6EAJ датчик «3D I SEE» можна придбати окремо — опція PAC-SE1ME-E, та встановити його самостійно замість одного з куточків декоративної панелі.



PLP-6EAE  
з датчиком «3D I-SEE»



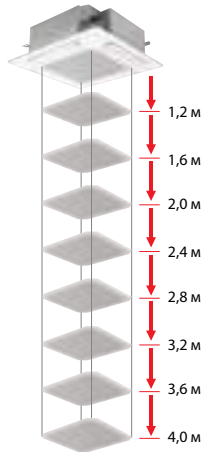
Датчик «3D I-SEE»  
PAC-SE1ME-E  
(для панелі PLP-6EAJ)

Для приміщень із високими стелями випускається декоративна панель PLP-6EAJ з механізмом спускання й піднімання фільтра для його очищення.

Механізм має 8 проміжних положень, а максимальна відстань від стелі становить 4 м. Керування здійснюється бездротовим пультом, що поставляється з панеллю, бездротовим пультом PAR-SL101A-E або за допомогою дротового настінного пульта PAR-41MAR.

Чистий повітряний фільтр є важливою умовою ефективної й економічної роботи кондиціонера.

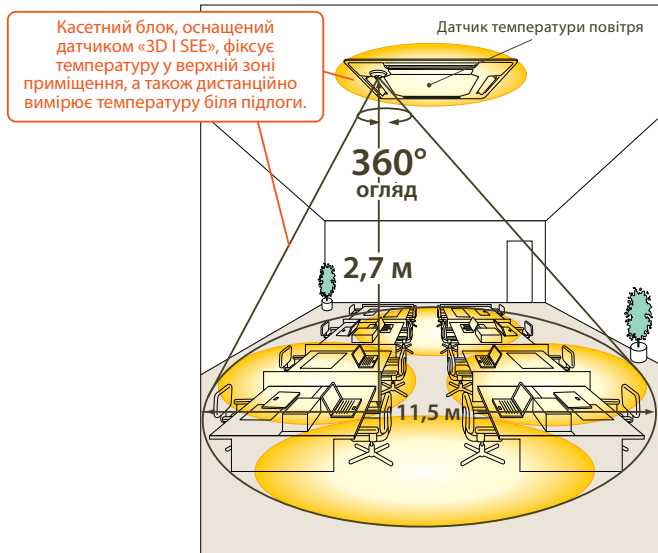
Декоративна панель PLP-6EAJ оснащена приймачем ІЧ-сигналів.



PLP-6EAJ

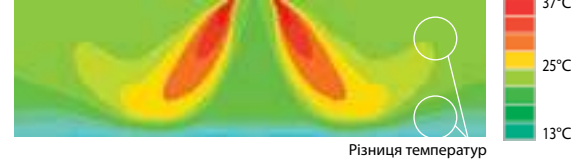
## 3D i-see Sensor

За допомогою убудованого термістора система вимірює температуру повітря на вході внутрішнього блока, а датчик «3D I SEE» вимірює температуру поверхні підлоги й стін.

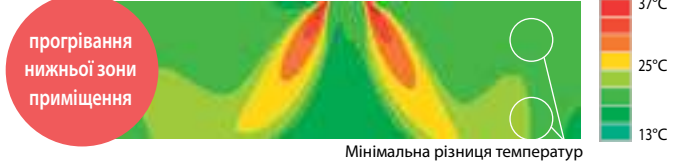


### режим нагрівання Користувач хоче відчувати температуру 20°C

Без датчика «I SEE», цільова температура 20°C



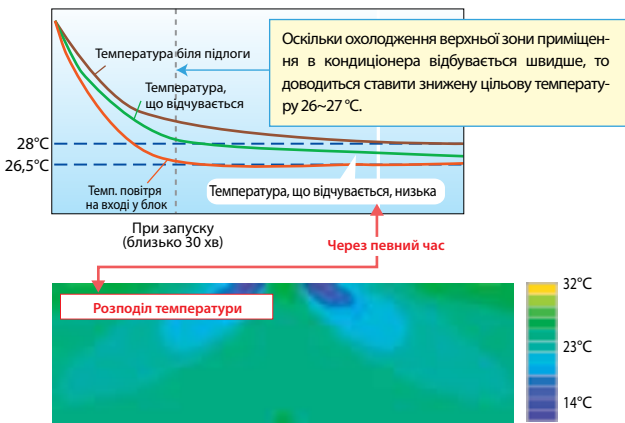
Увімкнений датчик «I SEE», а також автоматична зміна швидкості вентилятора. Цільова температура — 20°C.



Датчик «I SEE» визначає недостатньо нагріту зону приміщення. Система керування внутрішнього блока дає команду збільшити швидкість вентилятора. У результаті, потужний потік теплого повітря гріє повітря біля підлоги.

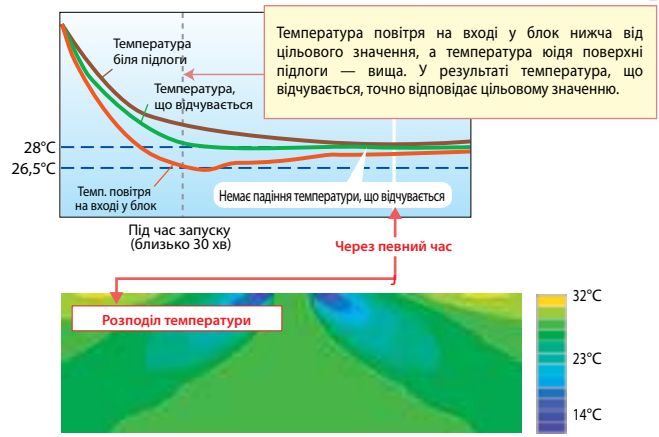
### Режим охолодження Користувач хоче відчувати температуру 28°C

Без датчика «I SEE», цільова температура 26-27°C



Температура, що відчувається, знижується разом зі зменшенням температури біля підлоги. Але в такій системі відсутній контроль температури підлоги, тому через якийсь час у нижній частині приміщення стає занадто холодно.

Увімкнений датчик «I SEE», а також автоматична зміна швидкості вентилятора. Цільова температура — 28°C.

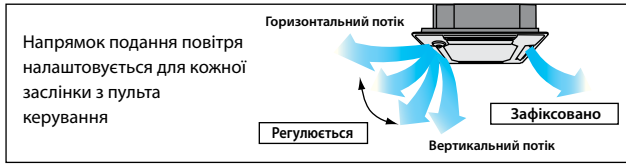
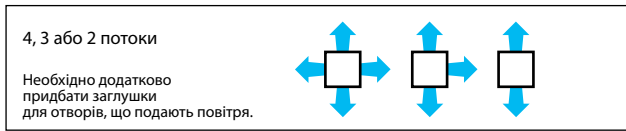


Система враховує температуру повітря біля підлоги, тому температура, що відчувається, стабільно тримається на рівні 28°C. Крім того, для створення такого ефекту потужність охолодження зменшується через певний час. Це приводить до істотної економії електроенергії.

Комфорт без переохолодження

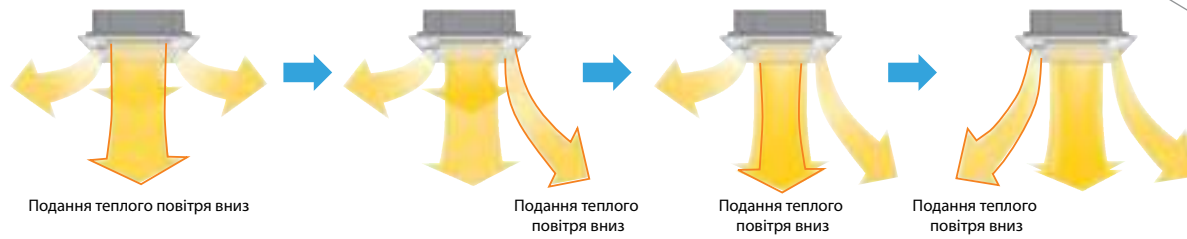
## Оптимальний напрямок подання повітря

1 або 2 сторони касетного блока можуть бути зачинені для створення 3-х або 2-х потокового розподілу повітря. Напрямок подання повітря для кожної сторони може бути незалежно налаштований за допомогою пульта керування або зафіксований у необхідному положенні.



## Динамічний розподіл теплого повітря

Напрямок подання теплого повітря автоматично змінюється від горизонтального до вертикального, забезпечуючи рівномірне нагрівання всього обсягу приміщення. Динамічний розподіл повітря передбачений тільки для режиму нагрівання.



### Горизонтальне подання

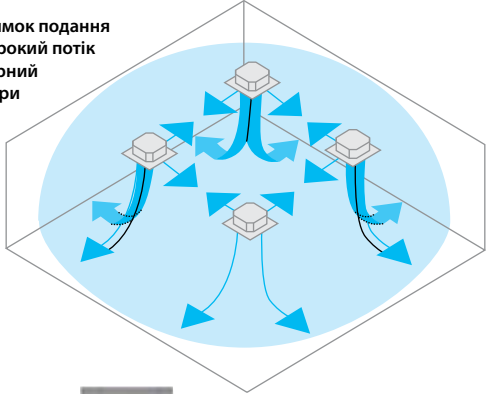


Велика різниця температур

### Динамічний розподіл



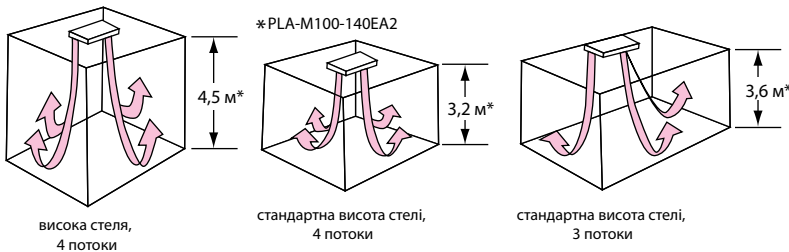
Мінімальна різниця температур



Оптимальний напрямок подання повітря, а також широкий потік гарантують рівномірний розподіл температури й рух повітря в приміщенні навіть складної форми.

## Адаптація до приміщень із високими й низькими стелями

Потужність повітряного потоку може бути відрегульована для відповідності висоті стелі у приміщенні, що обслуговується. Для нагрівання приміщення з високими стелями потужність може бути збільшена, а в приміщеннях з низькими стелями може знадобитися зменшити потік у режимі охолодження.

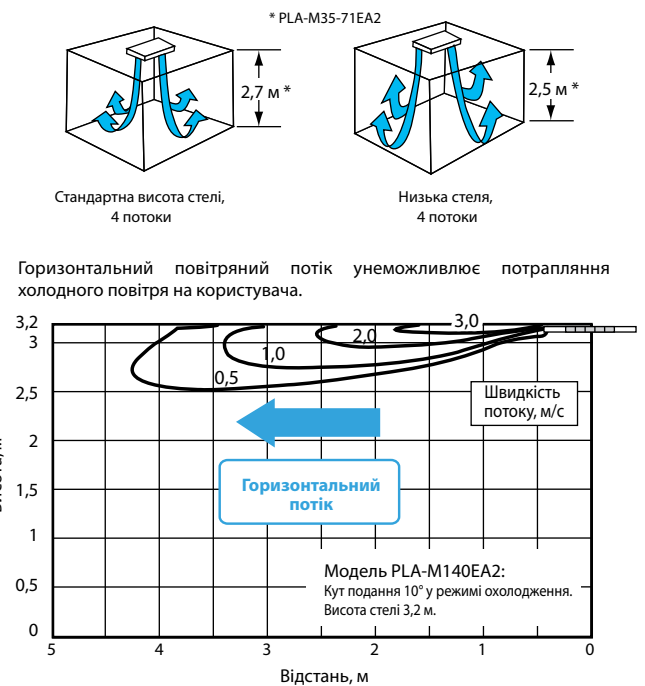


## Автоматична зміна швидкості вентилятора

Після першого вмикання кондиціонера в режимі охолодження або нагрівання встановлюється максимальна швидкість обертання вентилятора. Це дозволяє швидко охолодити або нагріти приміщення. Після досягнення цільової температури швидкість автоматично перемикається на мінімальну для зменшення руху повітря в робочій зоні. Це істотно збільшує комфорт і робить роботу кондиціонера практично непомітною.

## Широкий повітряний потік

Збільшена довжина щільного отвору подання повітря створює широкий повітряний потік. Завдяки цьому забезпечується рівномірний розподіл охолодженого або нагрітого повітря по приміщенню.



Горизонтальний повітряний потік унеможливує потраплення холодного повітря на користувача.

# PKA-M LAL KAL 2

НАСТІННИЙ ВНУТРІШНІЙ БЛОК

Оновлення  
**2022**

PKA-M35/50LAL2

Plasma Quad Connect

Опція



PKA-M60/71/100KAL2



**3,6–9,5 кВт** (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ)

## ОПИС

- Витончений і сучасний дизайн. Компактна конструкція і невелика вага.
- Всі моделі мають плоску передню панель. Забирання повітря відбувається через верхню частину приладу.
- Вбудована функція ротації та резервування (необхідний опційний дротовий пульт PAR-41MAR).
- Використовується високоякісна пластмаса стандартизованого «чисто білого» кольору.

- Бездротовий ІЧ-пульт керування PAR-SL101A-E з рідкокристалічним дисплеєм постачається в комплекті з внутрішнім блоком.
- Дротовий пульт керування — опції PAR-41MAR або PAC-YT52CRA.
- Горизонтальне «ліворуч-праворуч» (ручне) та вертикальне «вгору-вниз» (електропривід) регулювання напрямку повітряного потоку.
- Передбачені дренажні насоси (опція) для всіх моделей. Напір насоса становить 800 мм водяного стовпа.

### Пульт з РК-екраном (опції PAR-41MAR та PAC-YT52CRA)

Основні функції PAR-41MAR:

- вбудований тижневий таймер;
- обмеження діапазону цільових температур;
- налаштування автоматичного відключення;
- блокування клавіатури.



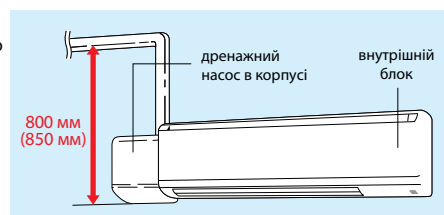
PAR-41MAR



PAC-YT52CRA

### Дренажний насос (опція)

Насос виконаний в корпусі і розташовується поруч з блоком. Напір становить 800 мм водяного стовпа для PKA-M KAL2 та 850 мм для PKA-M LAL2.



### Пульт з сенсорним екраном (опція PAR-CT01MAR-SB / PB)

Основні функції PAR-CT01MAR-SB / PB:

- повноколірний сенсорний екран з підсвічуванням;
- 180 вбудованих колірних тем;
- завантаження зображення логотипу;
- керування за допомогою смартфона (додаток MELRemo);
- вбудований тижневий таймер;
- обмеження діапазону цільових температур;
- налаштування автоматичного відключення.



PAR-CT01MAR-SB



PAR-CT01MAR-PB

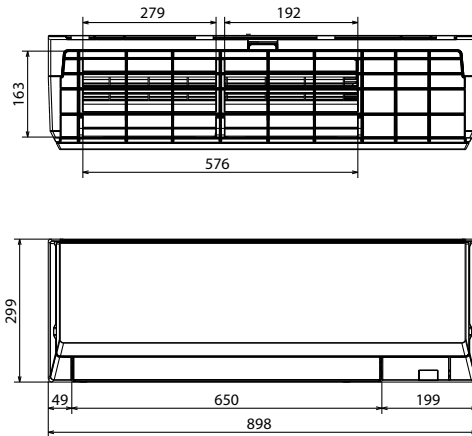
Параметр / Модель		PKA-M35LAL2	PKA-M50LAL2	PKA-M60KAL2	PKA-M71KAL2	PKA-M100KAL2
Холодопродуктивність	кВт	3,6 (1,6 - 4,5)	4,6 (2,3 - 5,4)	6,1 (2,7 - 6,7)	7,1 (3,3 - 8,1)	9,5 (4,9 - 11,4)
Теплопродуктивність	кВт	4,1 (1,6 - 4,5)	5,0 (2,5 - 7,3)	7,0 (2,8 - 8,2)	8,0 (3,5 - 10,2)	11,2 (4,5 - 14,0)
Споживана потужність	кВт	0,04 / 0,03	0,04 / 0,03	0,06 / 0,05	0,06 / 0,05	0,08 / 0,07
Робочий струм	А	0,35	0,35	0,43	0,43	0,57
Витрата повітря (низьк-серед-вис)	м³/год	450-492-552-654	450-492-552-654	1080-1200-1320	1080-1200-1320	1200-1380-1560
Рівень звукового тиску	дБ(А)	34-37-40-43	34-37-40-43	39-42-45	39-42-45	41-45-49
Рівень звукової потужності	дБ(А)	60	60	64	64	65
Вага	кг	12,6	12,6	21	21	21
Розміри ШxГxВ	мм	898x237x299			1170x295x365	
Діаметр труб: рідина	мм (дюйм)	6,35 (1/4)			9,52 (3/8)	
Діаметр труб: газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2)			15,88 (5/8)	
Діаметр дренажу	мм (дюйм)	16 (5/8)				
Максимальна довжина трубопроводів	м	вказана в розділі зовнішніх блоків				
Максимальний перепад висот	м	зазначено в розділі зовнішніх блоків				
Гарантований діапазон зовнішніх температур	охолодження	-15 ... +46°C (в разі встановленої панелі захисту від вітру до зовнішнього блока)				
	нагрівання	-11 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter		-20 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter, -15 ... +21°C — STANDARD Inverter		
Завод (країна)	MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таїланд)					
<b>Застосовується в комплекті з зовнішніми блоками</b>						
Серія	Модель зовнішнього блока					
DELUXE POWER Inverter	PUHZ-ZRP35VKA2	PUHZ-ZRP50VKA2	PUHZ-ZRP60VHA2	PUHZ-ZRP71VHA2	PUHZ-ZRP100VKA3 PUHZ-ZRP100YKA3	
STANDARD Inverter	-	-	-	-	PUHZ-P100VKA/YKA	
Неінверторні	-	-	-	PU-P71VHA/YHA	PU-P100VHA/YHA	

#### Примечания:

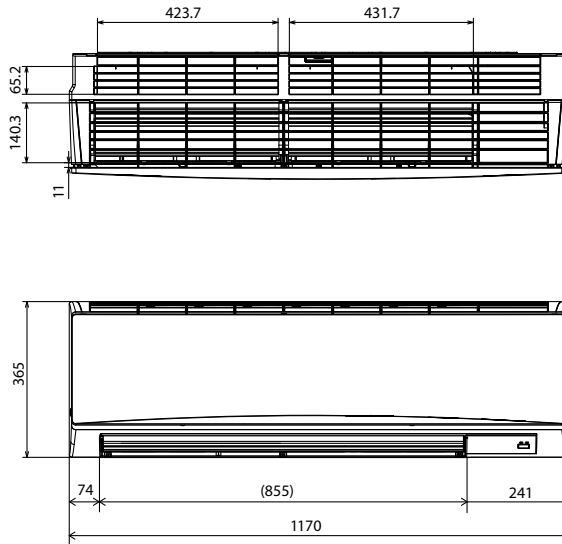
1. Системні параметри надані для комбінацій внутрішніх блоків із зовнішніми блоками серії PUHZ-ZRP.
2. Додаткова інформація вказана в розділі зовнішніх блоків.
3. При експлуатації в режимі охолодження, коли зовнішня температура нижче -5°C, потрібне встановлення панелі захисту від вітру (опція).

PKA-M35LAL2  
PKA-M50LAL2

од. вим.: мм



PKA-M60KAL2  
PKA-M71KAL2  
PKA-M100KAL2



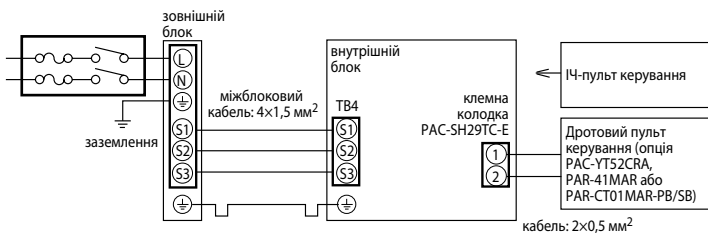
## Схема з'єднань внутрішнього та зовнішнього блоків

Кабель електроживлення зовнішнього блока (автоматичний вимикач)

**DELUXE POWER Inverter:**  
PUHZ-ZRP35/50VKA2: 3x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A),  
PUHZ-ZRP60/71VHA2: 3x2,5 мм<sup>2</sup> (25 A),  
PUHZ-ZRP100VKA3: 3x4 мм<sup>2</sup> (32 A),  
PUHZ-ZRP100YKA3: 5x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A).

**STANDARD Inverter:**  
PUHZ-P100VKA: 3x4 мм<sup>2</sup> (32 A),  
PUHZ-P100YKA: 5x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A).

**Неінверторні:**  
PU-P71/100VHA: 3x4 мм<sup>2</sup> (32 A),  
PU-P71/100YHA: 5x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A).



Коментарі до схеми з'єднань:

- 1) Довжина кабелю між зовнішнім і внутрішнім блоками не повинна перевищувати 75 м.
- 2) Максимальна довжина кабелю пульта керування становить 500 м.
- 3) Перетин кабелю електроживлення приладів зазначено для ділянок менш 20 м. Для довших ділянок варто вибирати більший перетин, беручи до уваги спадання напруги.
- 4) Провід заземлення має бути на 60 мм довшим за решту провідників.

## ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

Найменування	Опис
1 <b>PAR-41MAR</b>	Повнофункціональний дротовий пульт керування (для підключення необхідна опція PAC-SH29TC-E)
2 <b>PAC-YT52CRA</b>	Спрощений дротовий пульт керування (для підключення необхідна опція PAC-SH29TC-E)
3 <b>PAR-CT01MAR-PB/SB</b>	Сенсорний дротовий пульт керування (для підключення необхідна опція PAC-SH29TC-E)
4 <b>PAC-SH29TC-E</b>	Клемна колодка для підключення дротового пульта керування PAC-YT52CRA, PAR-41MAR або PAR-CT01MAR-PB/SB
5 <b>PAC-SE41TS-E</b>	Виносний датчик кімнатної температури
6 <b>PAC-SE55RA-E</b>	Відповідна частина до роз'єму CN32 (вмикання/вимикання)
7 <b>PAC-SA88HA-E</b>	Відповідна частина до роз'єму CN51 (індикація: «вмик./вимик.», «несправність»). У наборі PAC-725AD знаходиться 10 роз'ємів PAC-SA88HA-E.
8 <b>PAC-SK01DM-E</b>	Дренажний насос (для моделей PKA-M35, 50LAL2)
9 <b>PAC-SK19DM-E</b>	Дренажний насос (для моделей PKA-M60, 71, 100KAL2)
10 <b>MAC-334IF-E</b>	Комбінований інтерфейс для підключення до сигнальної лінії M-NET VRF-систем City Multi, а також для підключення зовнішніх ланцюгів керування та контролю.
11 <b>MAC-587IF-E</b>	Wi-Fi інтерфейс для місцевого і віддаленого керування
12 <b>MAC-100FT-E</b>	Блок плазмової системи очищення та знезаражування повітря Plasma Quad Connect
13 <b>MAC-2470FT-E</b>	Змінний елемент бактерицидного антивірусного фільтра з іонами срібла V Blocking для блоків PKA-M35/50 (рекомендується заміна 1 раз на рік)
14 <b>MAC-1416FT-E</b>	Змінний елемент бактерицидного антивірусного фільтра з іонами срібла V Blocking для блоків PKA-M60~100 (рекомендується заміна 1 раз на рік)

Примітка: Додаткова інформація вказана в розділі зовнішніх блоків.

# PCA-M KA2

ПІДВІСНИЙ ВНУТРІШНІЙ БЛОК

Оновлення  
2022



**3,6–13,4 кВт** (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ)



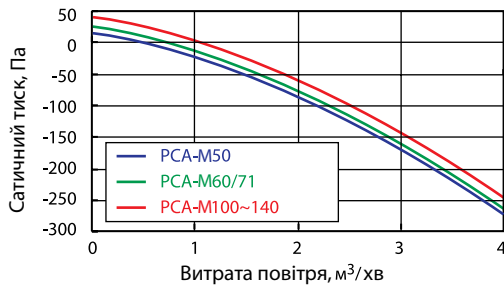
## ОПИС

- Витончений і сучасний дизайн виконаний у стилі «new edge». Криволінійні поверхні корпусу перетинаються, утворюючи чіткі грані.
- Пульт керування не входить до комплекту внутрішніх блоків PCA-M KA2 і замовляється окремо. Передбачено вибір із наступних варіантів: спрощений дротовий пульт керування PAC-YT52CRA, дротовий пульт PAR-41MAR, сенсорний дротовий пульт PAR-CT01MAR-PB/SB, а також комплект із бездротового інфрачервоного пульта та приймача ІЧ-сигналів PAR-SL94B-E.
- Повнофункціональний дротовий пульт керування PAR-41MAR оснащений великим рідкокристалічним екраном з підсвічуванням.



- Горизонтальне і вертикальне регулювання напрямку повітряного потоку.
- Невелика вага внутрішнього блоку і низький рівень шуму.
- Вбудована функція ротації і резервування (крім комбінацій із зовнішніми блоками SUZ-M).
- Вентилятор внутрішнього блоку має 4 фіксовані швидкості, а також автоматичний режим, в якому швидкість автоматично зменшується в разі досягнення цільової температури в приміщенні.
- Передбачені опційні дренажні насоси, які встановлюються всередині корпусу приладу. Висота підйому води до 600 мм щодо верхньої поверхні блоку.
- Передбачена подача свіжого повітря в корпус приладу.

## Приплив свіжого повітря



## Дренажний насос (опція)



## Автоматична швидкість вентилятору



Параметр / модель		PCA-M35KA2	PCA-M50KA2	PCA-M60KA2	PCA-M71KA2	PCA-M100KA2	PCA-M125KA2	PCA-M140KA2
Холодопродуктивність	кВт	3,6 (1,6 - 4,5)	5,0 (2,3 - 5,6)	6,1 (2,7 - 6,7)	7,1 (3,3 - 8,1)	9,5 (4,9 - 11,4)	12,5 (5,5 - 14,0)	13,4 (6,2 - 15,0)
Теплопродуктивність	кВт	4,1 (1,6 - 5,2)	5,5 (2,5 - 6,6)	7,0 (2,8 - 8,2)	8,0 (3,5 - 10,2)	11,2 (4,5 - 14,0)	14,0 (5,0 - 16,0)	16,0 (5,7 - 18,0)
Споживана потужність	кВт	0,04	0,05	0,06	0,06	0,09	0,11	0,14
Робочий струм	А	0,29	0,37	0,39	0,42	0,65	0,76	0,90
Витрата повітря (низьк-серед1-серед2-вис)	м³/год	600-660-720-840	600-660-780-900	900-960-1020-1140	960-1020-1080-1200	1320-1440-1560-1680	1380-1500-1620-1740	1440-1560-1740-1920
Рівень звукового тиску	дБ(А)	31-33-36-39	32-34-37-40	33-35-37-40	35-37-39-41	37-39-41-43	39-41-43-45	41-43-45-48
Рівень звукової потужності	дБ(А)	60	60	60	62	63	65	68
Вага	кг	25	26	32	32	37	38	40
Розміри ШxГxВ	мм	960x680x230		1280x680x230		1600x680x230		
Діаметр труб: рідина	мм (дюйм)	6,35 (1/4)				9,52 (3/8)		
Діаметр труб: газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2)				15,88 (5/8)		
Діаметр дренажу	мм (дюйм)	внутрішній діаметр 25,4 (1)						
Максимальна довжина трубопроводів	м	вказана в розділі зовнішніх блоків						
Максимальний перепад висот	м	зазначено в розділі зовнішніх блоків						
Гарантований діапазон зовнішніх температур	охолодження	-15 ... +46°C — зовнішні блоки PUHZ-ZRP, PUHZ-P та PU-P (в разі встановленої панелі захисту від вітру), -10 ... +46°C — зовнішні блоки SUZ-M35VA, -15 ... +46°C — зовнішні блоки SUZ-M50~71VA						
	нагрівання	-11 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter, -10 ... +24°C — STANDARD Inverter		-20 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter, -10 ... +24°C — STANDARD Inverter,			-20 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter, -15 ... +21°C — STANDARD Inverter	
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Японія)						

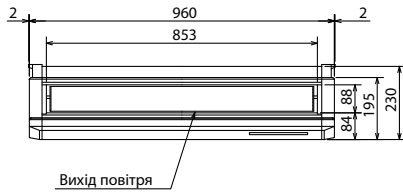
## Застосовується в комплекті з зовнішніми блоками

Серія	Модель зовнішнього блоку						
DELUXE POWER Inverter	PUHZ-ZRP35VKA2	PUHZ-ZRP50VKA2	PUHZ-ZRP60VHA2	PUHZ-ZRP71VHA2	PUHZ-ZRP100VKA3 PUHZ-ZRP100YKA3	PUHZ-ZRP125VKA3 PUHZ-ZRP125YKA3	PUHZ-ZRP140VKA3 PUHZ-ZRP140YKA3
STANDARD Inverter	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	SUZ-M71VA	PUHZ-P100VKA/YKA	PUHZ-P125VKA/YKA	PUHZ-P140VKA/YKA
Неінверторні	-	-	-	PU-P71VHA/YHA	PU-P100VHA/VHA	PU-P125VHA	PU-P140VHA

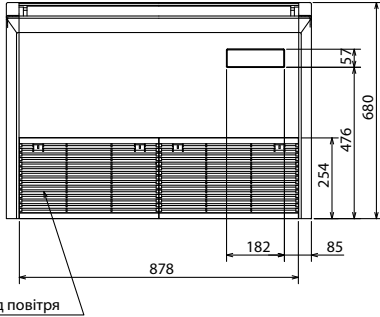
## Примечания:

- Системні параметри надані для комбінацій внутрішніх блоків із зовнішніми блоками серії PUHZ-ZRP.
- Додаткова інформація вказана в розділі зовнішніх блоків.
- При експлуатації в режимі охолодження, коли зовнішня температура нижче -5 °C, потрібне встановлення панелі захисту від вітру (опція).

## PCA-M35KA2 PCA-M50KA2

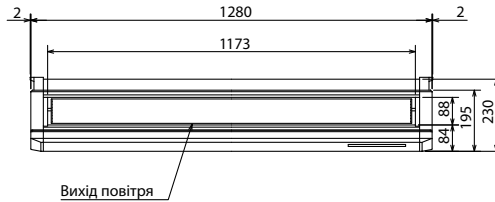


Вихід повітря

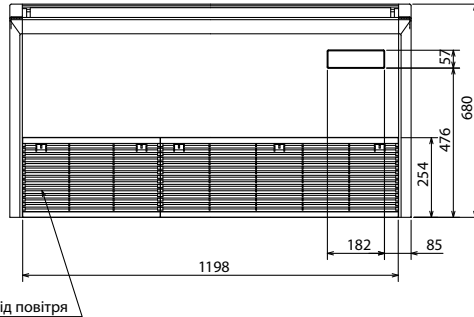


Вхід повітря

## PCA-M60KA2 PCA-M71KA2

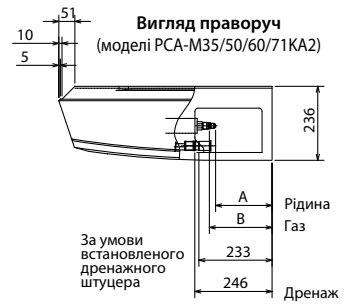


Вихід повітря



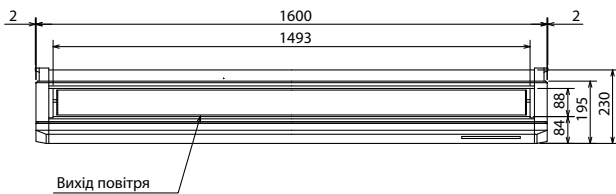
Вхід повітря

од. вим.: мм

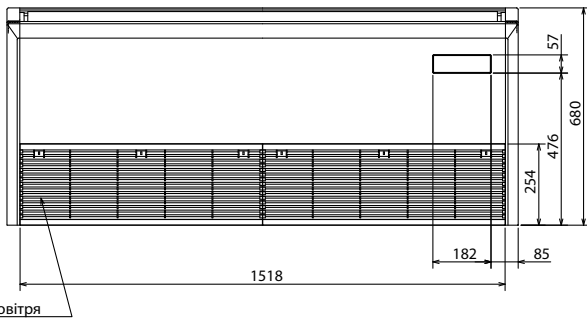


	35	50	60	71
A	184	184	179	180
B	203	203	203	200

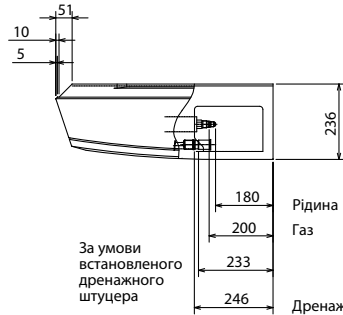
## PCA-M100KA2 PCA-M125KA2 PCA-M140KA2



Вихід повітря



Вхід повітря



За умови встановленого дренажного штуцера



Комплект для бездротового керування (опція PAR-SL94B-E)

## Схема з'єднань внутрішнього та зовнішнього блоків

Кабель електроживлення зовнішнього блоку (автоматичний вимикач)

**DELUXE POWER Inverter:**

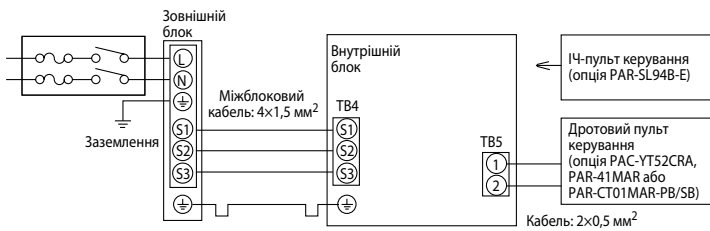
PUHZ-ZRP35/50VKA2: 3x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A),  
PUHZ-ZRP60/71VNA2: 3x2,5 мм<sup>2</sup> (25 A),  
PUHZ-ZRP100/125VKA3: 3x4 мм<sup>2</sup> (32 A),  
PUHZ-ZRP140VKA3: 3x6 мм<sup>2</sup> (40 A),  
PUHZ-ZRP100/125/140YKA3: 5x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A).

**STANDARD Inverter:**

SUZ-M35VA: 3x1,5 мм<sup>2</sup> (10 A),  
SUZ-M50/60/71VA: 3x2,5 мм<sup>2</sup> (20 A),  
PUHZ-P100/125VNA: 3x4 мм<sup>2</sup> (32 A),  
PUHZ-P140VNA: 3x6 мм<sup>2</sup> (40 A),  
PUHZ-P100/125/140YNA: 5x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A).

**Неінверторні:**

PU-P71/100VNA: 3x4 мм<sup>2</sup> (32 A),  
PU-P71/100YNA: 5x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A),  
PU-P125/140YNA: 5x2,5 мм<sup>2</sup> (25 A).



**Коментарі до схеми з'єднань:**

- 1) Довжина кабелю між зовнішнім і внутрішнім блоками не повинна перевищувати 75 м.
- 2) Максимальна довжина кабелю пульта керування становить 500 м.
- 3) Перетин кабелю електроживлення приладів зазначено для ділянок менш 20 м. Для довших ділянок варто вибрати більший перетин, беручи до уваги спадання напруги.
- 4) Провід заземлення має бути на 60 мм довшим за решту провідників.

## ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	<b>PAR-41MAR</b>	Повнофункціональний дротовий пульт керування
2	<b>PAC-YT52CRA</b>	Спрощений дротовий пульт керування
3	<b>PAR-CT01MAR-PB/SB</b>	Сенсорний дротовий пульт керування
4	<b>PAR-SL94B-E</b>	Комплект: приймач ІЧ-сигналів і бездротовий пульт керування
5	<b>PAC-SE41TS-E</b>	Виносний датчик кімнатної температури
6	<b>PAC-SE55RA-E</b>	Відповідна частина до роз'єму CN32 (вмикання/вимикання)
7	<b>PAC-SA88HA-E</b>	Відповідна частина до роз'єму CN51 (індикація: «вмик./вимик.», «несправність»). У наборі PAC-725AD знаходиться 10 роз'ємів PAC-SA88HA-E.
8	<b>PAC-SF40RM-E</b>	Плата вхідних/вихідних сигналів (сухі контакти)
9	<b>PAC-SK55KF-E</b>	Змінний елемент бактеріцидного антивірусного фільтра з іонами срібла V Blocking для моделей PCA-M35/50KA2 (рекомендується заміна 1 раз на рік)
10	<b>PAC-SK56KF-E</b>	Змінний елемент бактеріцидного антивірусного фільтра з іонами срібла V Blocking для моделей PCA-M60/71KA2 (рекомендується заміна 1 раз на рік)
11	<b>PAC-SK57KF-E</b>	Змінний елемент бактеріцидного антивірусного фільтра з іонами срібла V Blocking для моделей PCA-M100/125/140KA2 (рекомендується заміна 1 раз на рік)
12	<b>PAC-SH88KF-E</b>	Високоєфективний фільтр (моделі PCA-M35, 50KA2)
13	<b>PAC-SH89KF-E</b>	Високоєфективний фільтр (моделі PCA-M60, 71KA2)
14	<b>PAC-SH90KF-E</b>	Високоєфективний фільтр (моделі PCA-M100, 125, 140KA2)
15	<b>PAC-SJ92DM-E</b>	Дренажний насос (моделі PCA-M35,50KA2)
16	<b>PAC-SJ94DM-E</b>	Дренажний насос (моделі PCA-M60KA2)
17	<b>PAC-SJ93DM-E</b>	Дренажний насос (моделі PCA-M71, 100, 125, 140KA2)
18	<b>MAC-334IF-E</b>	Комбінований інтерфейс для підключення до сигнальної лінії M-NET VRF-систем City Multi, а також для підключення зовнішніх ланцюгів керування та контролю.
19	<b>MAC-587IF-E</b>	Wi-Fi інтерфейс для місцевого і віддаленого керування

**Примітки:**

1. Системні параметри дані для комбінації внутрішніх блоків із зовнішніми агрегатами серії «DELUXE POWER Inverter».
2. Додаткова інформація вказана в розділі зовнішніх блоків.

# PCA-M71HAQ

ПІДВІСНИЙ ВНУТРІШНІЙ БЛОК ДЛЯ КУХНІ

Оновлення  
2022



**7,1 кВт** (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ)

## ОПИС

- Корпус внутрішнього блока зроблений із нержавіючої сталі та оснащений маслорозділювальними фільтрами. Фільтри запобігають потраплянню масляного аерозолу до корпусу приладу.
- Ідеально підходить для створення комфортних робочих умов на кухнях і гарячих цехах, в тому числі тих, де використовують приготування їжі на відкритому вогні.
- Вбудована функція ротації і резервування (моделі PCA-RP-HA#1 та новіші моделі).
- Пульт керування не входить до комплекту внутрішніх блоків PCA-M HA2 та замовляється окремо. Передбачено вибір із наступних варіантів: спрощений дровотий пульт PAC-YT52CRA, дровотий пульт PAR-41MAR та сенсорний дровотий пульт PAR-CT01MAR-PB/SB.
- Повнофункціональний дровотий пульт керування PAR-41MAR оснащений великим рідкокристалічним екраном з підсвічуванням.



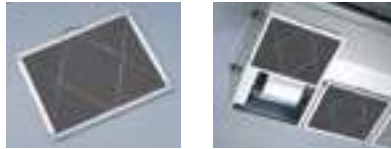
## Розбірний корпус

Спеціальна конструкція корпусу дозволяє чистити основні вузли, що зазнають забрудненню.



## Маслорозділювальні фільтри

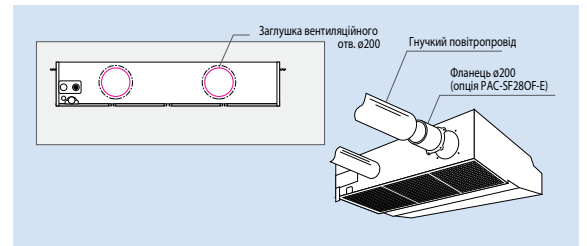
В разі експлуатації блока на кухні рекомендується заміна маслорозділювальних фільтрів кожні 2 місяці. У комплекті з блоком постачається 12 фільтрувальних елементів. Фільтрувальні елементи постачаються окремо — опція PAC-SG38KF-E.



Передбачені ручка і полози для зручного витягання фільтра.

## Підмішування свіжого повітря

Задня стінка блока має кілька отворів для підключення припливних повітропроводів.



Параметр / модель		PCA-M71HA2
Холодопродуктивність (зовнішній блок DELUXE POWER Inverter)	кВт	7,1 (3,3 - 8,1)
Теплопродуктивність (зовнішній блок DELUXE POWER Inverter)	кВт	7,6 (3,5 - 10,2)
Споживана потужність	кВт	0,10
Робочий струм	А	0,43
Пусковий струм	А	0,86
Витрата повітря (низьк-вис)	м <sup>3</sup> /год	960-1080
Рівень звукового тиску (низьк-вис)	дБ(А)	37-39
Рівень звукової потужності	дБ(А)	57
Вага	кг	42
Розміри ШxГxВ	мм	1136x650x280
Діаметр труб: рідина / газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)
Діаметр дренажу	мм	Внутрішній діаметр: 26
Максимальна довжина трубопроводів / перепад висот	м	вказані в розділі зовнішніх блоків
Гарантований діапазон зовнішніх температур	охолодження	-15 ... +46 °С (в разі встановленої панелі захисту від вітру до зовнішнього блока)
	нагрівання	-20 ... +21 °С — DELUXE POWER Inverter
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Японія)

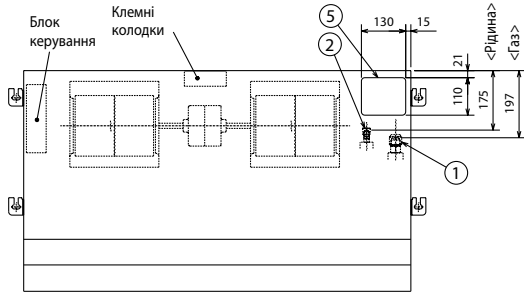
## Застосовується в комплекті з зовнішніми блоками

Серія	Модель зовнішнього блока
DELUXE POWER Inverter	PUHZ-ZRP71VHA2
STANDARD Inverter	-
Неінверторні	PU-P71VHA/YHA

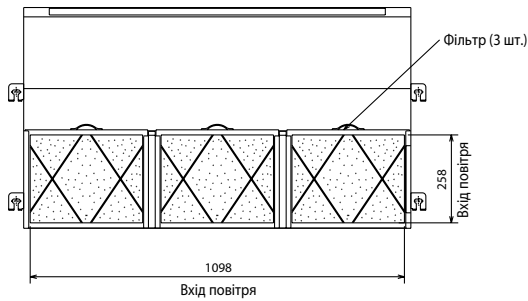
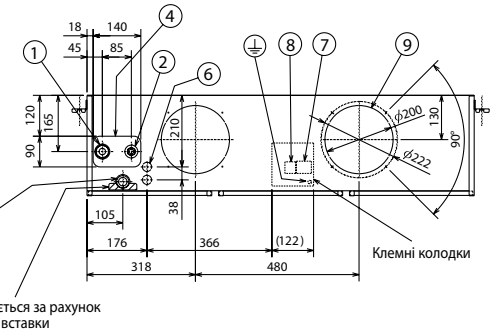
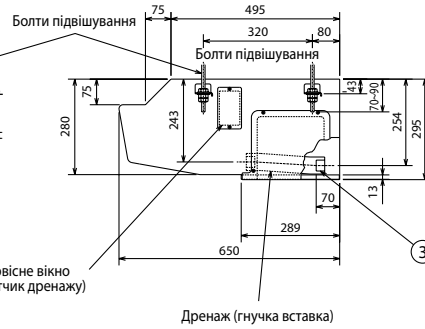
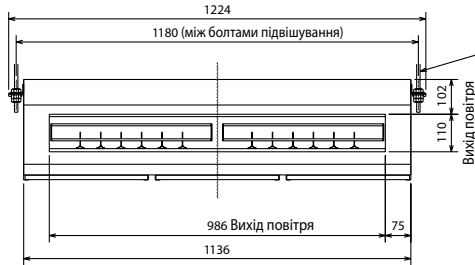
## Примечания:

1. Системні параметри надані для комбінацій внутрішніх блоків із зовнішніми блоками серії PUHZ-ZRP.
2. Додаткова інформація вказана в розділі зовнішніх блоків.
3. При експлуатації в режимі охолодження, коли зовнішня температура нижче -5 °С, потрібне встановлення панелі захисту від вітру (опція).

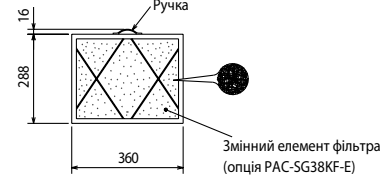
## Розміри



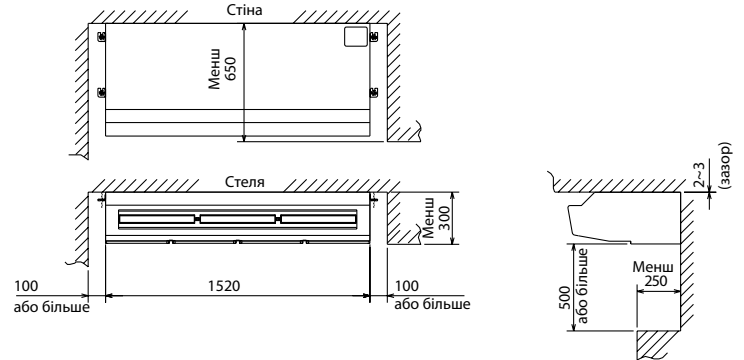
- ① Штуцер магістралі холодоагенту 5/8 (газ)
- ② Штуцер магістралі холодоагенту 3/8 (рідина)
- ③ Дренаж (внутрішній діаметр 26 мм)
- ④ Заглушка (отв. для підключення трубопроводів ззаду)
- ⑤ Заглушка (отв. для підключення трубопроводів зверху)
- ⑥ Заглушка (отв. для кабелю)
- ⑦ Клемна колодка міжблокового з'єднання
- ⑧ Клемна колодка пульта керування
- ⑨ 2 отв. Ø200 для підключення прилипливих повітропроводів фланець (опція) — PAC-SF28OF-E (1 шт.)



### Розміри фільтра



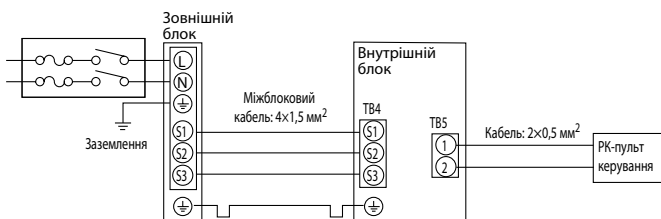
### ПРОСТІР ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ



## Схема з'єднань внутрішнього та зовнішнього блоків

Кабель електроживлення зовнішнього блоку (автоматичний вимикач)

DELUXE POWER Inverter:  
PUNZ-ZRP71VHA: 3x2,5 мм<sup>2</sup> (25 А)



Коментарі до схеми з'єднань:

- 1) Довжина кабелю між зовнішнім і внутрішнім блоками не повинна перевищувати 75 м.
- 2) Максимальна довжина кабелю пульта керування становить 500 м.
- 3) Перетин кабелю електроживлення приладів зазначено для ділянок менш 20 м. Для довгих ділянок варто вибрати більший перетин, беручи до уваги спадання напруги.
- 4) Провід заземлення має бути на 60 мм довшим за решту провідників.

### ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

Найменування	Опис
1 <b>PAR-41MAR</b>	Повнофункціональний дровотий пульт керування
2 <b>PAC-YT52CRA</b>	Спрощений дровотий пульт керування
3 <b>PAR-CT01MAR-PB/SB</b>	Сенсорний дровотий пульт керування
4 <b>PAC-SE41TS-E</b>	Виносний датчик кімнатної температури
5 <b>PAC-SE55RA-E</b>	Відповідна частина до роз'єму CN32 (вмикання/вимикання)
6 <b>PAC-SA88HA-E</b>	Відповідна частина до роз'єму CN51 (індикація: «вмик./вимик.», «несправність»). У наборі PAC-725AD знаходиться 10 роз'ємів PAC-SA88HA-E.
7 <b>PAC-SF40RM-E</b>	Плата входних/вихідних сигналів (сухі контакти)
8 <b>PAC-SF28OF-E</b>	Фланець для підключення прилипливого повітроводу
9 <b>PAC-SG38KF-E</b>	Маслоловлювальні фільтри (12 штук)
10 <b>PAC-SF81KC-E</b>	Декоративна кришка для елементів підвісу
11 <b>MAC-587IF-E</b>	Wi-Fi інтерфейс для місцевого і віддаленого керування

Примітки: Інші аксесуари вказані в розділі зовнішніх блоків.

# PSA-M KA

ПІДЛОГОВИЙ ВНУТРІШНІЙ БЛОК

Оновлення  
2022

**7,1–13,4 кВт** (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ)



пульт PAR-41MAR  
вбудований в корпус блока

## ОПИС

- Витончений і компактний дизайн. Мала площа основи приладу.
- Невелика вага. Зручний монтаж внутрішнього блока.
- Пульт керування з рідкокристалічним дисплеєм вбудований в корпус блока.
- Вбудована функція ротації та резервування. Потрібна клемна колодка PAC-SH29TC-E.

## Вбудований пульт з РК-екраном

Основні функції:

- вбудований тижневий таймер;
- обмеження діапазону цільових температур;
- налаштування автоматичного відключення;
- блокування клавіатури.



## Зручний і швидкий монтаж

Фреонопроводи вводяться в блок через нижню частину корпусу.

Для стійкості передбачено додаткове верхнє кріплення приладу (кронштейн — у комплекті).

Зручний доступ до блока керування для підключення електроустаткування, а також для діагностики приладу.

## Просте обслуговування повітряного фільтра

Повітряний фільтр має підвищений термін служби. В умовах звичайного офісу інтервал обслуговування фільтра може досягати 2500 годин. У пульті керування передбачено нагадування про необхідність очищення фільтра.

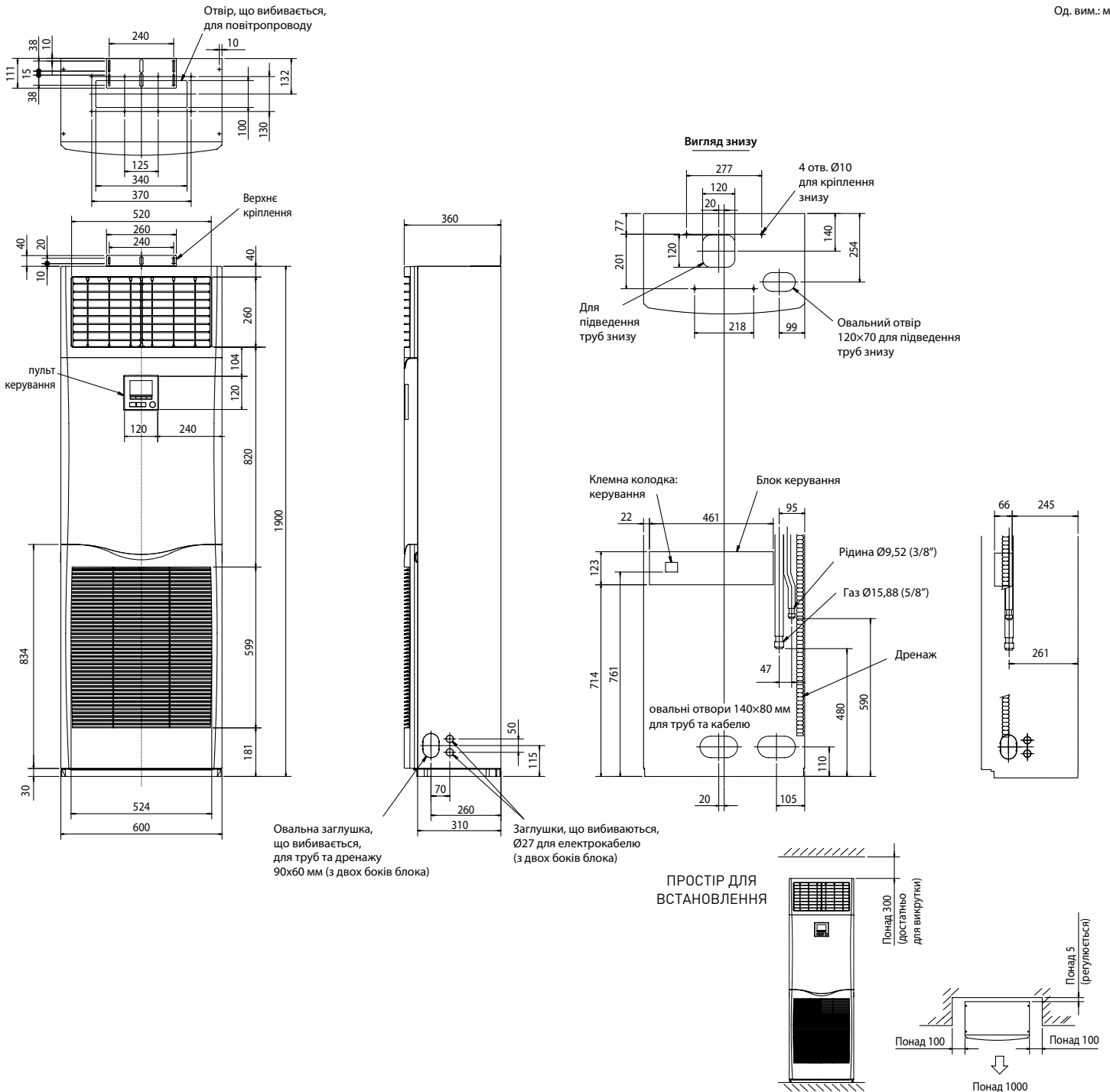


Зручний доступ для обслуговування повітряного фільтра

Параметр / Модель		PSA-M71KA	PSA-M100KA	PSA-M125KA	PSA-M140KA
Холодопродуктивність	кВт	7,1 (3,3 - 8,1)	9,5 (4,9 - 11,4)	12,5 (5,5 - 14,0)	13,4 (6,2 - 15,0)
Теплопродуктивність	кВт	7,6 (3,5 - 10,2)	11,2 (4,5 - 14,0)	14,0 (5,0 - 16,0)	16,0 (5,7 - 18,0)
Споживана потужність	кВт	0,06	0,11	0,11	0,11
Робочий струм	А	0,40	0,71	0,73	0,73
Витрата повітря (мін-макс)	м³/год	1200-1320-1440	1500-1680-1800	1500-1680-1860	1500-1680-1860
Рівень звукового тиску (мін-серед-макс)	дБ(А)	40-42-44	45-49-51	45-49-51	45-49-51
Рівень звукової потужності	дБ(А)	60	65	66	66
Вага	кг	46	46	46	48
Розміри ШxГxВ		600x360x1900			
Електроживлення		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Діаметр труб: рідина	мм (дюйм)	9,52 (3/8)			
Діаметр труб: газ	мм (дюйм)	15,88 (5/8)			
Діаметр дренажу	мм (дюйм)	20 (13/16)			
Максимальна довжина трубопроводів	м	вказана в розділі зовнішніх блоків			
Максимальний перепад висот	м	зазначено в розділі зовнішніх блоків			
Гарантований діапазон зовнішніх температур	охолодження	-15 ... +46°C (в разі встановленої панелі захисту від вітру до зовнішнього блока)			
	нагрівання	-20 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter, -10 ... +24°C — STANDARD Inverter	-20 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter, -15 ... +21°C — STANDARD Inverter		
Завод (країна)		SHANGHAI MITSUBISHI ELECTRIC & SHANGLING AIR-CONDITIONER AND ELECTRIC APPLIANCE CO., Ltd. (Китай)			
<b>Застосовується в комплекті з зовнішніми блоками</b>					
Серія		<b>Модель зовнішнього блока</b>			
DELUXE POWER Inverter:		PUHZ-ZRP71VHA2	PUHZ-ZRP100VKA3 PUHZ-ZRP100YKA3	PUHZ-ZRP125VKA3 PUHZ-ZRP125YKA3	PUHZ-ZRP140VKA3 PUHZ-ZRP140YKA3
STANDARD Inverter:		SUZ-M71VA	PUHZ-P100VKA/YKA	PUHZ-P125VKA/YKA	PUHZ-P140VKA/YKA

## Примечания:

1. Системні параметри надані для комбінацій внутрішніх блоків із зовнішніми блоками серії PUHZ-ZRP.
2. Додаткова інформація вказана в розділі зовнішніх блоків.
3. При експлуатації в режимі охолодження, коли зовнішня температура нижче -5 °C, потрібне встановлення панелі захисту від вітру (опція).



## Схема з'єднань внутрішнього та зовнішнього блоків

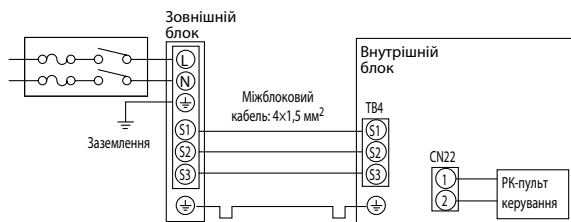
Кабель електроживлення зовнішнього блока (автоматичний вимикач)

**DELUXE POWER Inverter:**

PUHZ-ZRP71VHA2: 3×2,5 мм<sup>2</sup> (25 A),  
 PUHZ-ZRP100/125VKA3: 3×4 мм<sup>2</sup> (32 A),  
 PUHZ-ZRP140VKA3: 3×6 мм<sup>2</sup> (40 A),  
 PUHZ-ZRP100/125/140YKA3: 5×1,5 мм<sup>2</sup> (16 A).

**STANDARD Inverter:**

SUZ-M71VA: 3×2,5 мм<sup>2</sup> (20 A),  
 PUHZ-P100/125VKA: 3×4 мм<sup>2</sup> (32 A),  
 PUHZ-P140VKA: 3×6 мм<sup>2</sup> (40 A),  
 PUHZ-P100/125/140YKA: 5×1,5 мм<sup>2</sup> (16 A).



Коментарі до схеми з'єднань:

1. Довжина кабелю між зовнішнім і внутрішнім блоками не повинна перевищувати 75 м.
2. Перетин кабелю електроживлення приладів зазначено для ділянок менш 20 м.  
Для довгих ділянок варто вибрати більший перетин, беручи до уваги спадання напруги.
3. Провід заземлення має бути на 60 мм довшим за решту провідників.

## ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

Найменування	Опис
1 <b>PAC-SE41TS-E</b>	Виносний датчик кімнатної температури
2 <b>PAC-SE55RA-E</b>	Відповідна частина до роз'єму CN32 (вимикання/вимикання)
3 <b>PAC-SA88HA-E</b>	Відповідна частина до роз'єму CN51 (індикація: «вмик./вимик.», «несправність»). У наборі PAC-725AD знаходиться 10 роз'ємів PAC-SA88HA-E.
4 <b>PAC-SF40RM-E</b>	Плата входних/вихідних сигналів (сухі контакти)
5 <b>PAC-SH29TC-E</b>	Клемна колодка для організації ротації основної та резервної систем
6 <b>MAC-587IF-E</b>	Wi-Fi інтерфейс для місцевого та віддаленого керування

Примітки: Інші аксесуари вказані в розділі зовнішніх блоків.

# PEAD-M JA2

КАНАЛЬНИЙ ВНУТРІШНІЙ БЛОК

Оновлення  
2022



**3,6–13,4 кВт** (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ)



## ОПИС

- Змінний статичний тиск вентилятора в діапазоні від 35 до 150 Па.
- Вбудована функція ротації та резервування (крім комбінацій із зовнішніми блоками SUZ-M).
- У моделях PEAD-M60~140JA2 передбачена можливість зміни витрати повітря зовнішнім аналоговим сигналом 0-10 В для реалізації VAV-систем (систем з регульованою витратою повітря). Ця функція призначена для організації взаємодії з повітряними заслінками, керованими датчиками температури. Методичні вказівки щодо застосування цієї функції можна завантажити на сайті [www.mitsubishi-aircon.com.ua](http://www.mitsubishi-aircon.com.ua), в розділі: Документація і програми > Технічні книги.
- Компактний дизайн: висота всіх блоків становить 250 мм.
- Пульт керування не входить до комплекту внутрішніх блоків PEAD-M JA2 та замовляється окремо. Передбачено вибір із наступних варіантів: спрощений дровотві пулт PAC-YT52CRA, дровотві пулт PAR-41MAR, сенсорний дровотві пулт PAR-CT01MAR-SB/SB, а також комплект із бездротового ІЧ-пульта PAR-SL97A-E та приймача ІЧ-сигналів PAR-SA9CA-E.
- Нижня кришка корпусу може бути переставлена для організації входу повітря знизу.
- Моделі PEAD-M JA2 мають вбудований дренажний насос. Виста під'єму води до 700 мм, відносно нижньої поверхні блока.

Параметр / модель	PEAD-M35JA2	PEAD-M50JA2	PEAD-M60JA2	PEAD-M71JA2	PEAD-M100JA2	PEAD-M125JA2	PEAD-M140JA2
Холодопродуктивність	кВт	3,6 (1,6 - 4,5)	5,0 (2,3 - 5,6)	6,1 (2,7 - 6,7)	7,1 (3,3 - 8,1)	9,5 (4,9 - 11,4)	12,5 (5,5 - 14,0)
Теплопродуктивність	кВт	4,1 (1,6 - 5,2)	6,0 (2,5 - 7,3)	7,0 (2,8 - 8,2)	8,0 (3,5 - 10,2)	11,2 (4,5 - 14,0)	14,0 (5,0 - 16,0)
Споживана потужність	кВт	0,05	0,07	0,08	0,09	0,14	0,20
Робочий струм	А	0,37	0,55	0,57	0,64	0,97	1,23
Максимальний робочий струм	А	1,16	1,35	1,85	1,9	2,25	2,34
Витрата повітря (низьк-середн-вис)	м³/год	600-720-840	720-870-1020	870-1080-1260	870-1080-1380	1380-1680-1920	1680-2040-2220
Рівень звукового тиску	дБ(А)	24-29-32	27-33-35	26-32-35	26-32-37	31-36-39	35-39-41
Рівень звукової потужності	дБ(А)	54	58	56	58	62	66
Статичний тиск	Па	35/50/70/100/150		40/50/70/100/150		40/50/70/100/150	
Вага	кг	25	26,5	29,5	29,5	37	42
Розміри ШxГxВ	мм	900x732x250		1100x732x250		1400x732x250	
Діаметр труб: рідина/газ	мм (дюйм)	6,35 (1/4) / 12,7 (1/2)		9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)			
Діаметр дренажу	мм (дюйм)	зовнішній діаметр 32 (1-1/4)					
Довжина фреоноводів та перепад висот		вказані в розділі зовнішніх блоків					
Гарантований діапазон температур зовнішнього повітря	охолодження	-15 ... +46°C — зовнішні блоки PUHZ-SHW, PUHZ-ZRP, PUHZ-P та PU-P (в разі встановленої панелі захисту від вітру), -15 ... +46°C — зовнішні блоки SUZ-M50~71VA, -10 ... +46°C — зовнішні блоки SUZ-M35VA					
	нагрівання	-11 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter, -10 ... +24°C — STANDARD Inverter		-28 ... +21°C — ZUBADAN Inverter, -20 ... +21°C — DELUXE POWER Inverter, -10 ... +24°C — зовнішні блоки SUZ-M60/71VA, -15 ... +21°C — зовнішні блоки PUHZ-P100~140			
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Велика Британія)					

## Застосовується в комплекті з зовнішніми блоками

Серія	Модель зовнішнього блока							
ZUBADAN Inverter:	-	-	-	-	-	-	PUHZ-SHW140YHA	-
DELUXE POWER Inverter:	PUHZ-ZRP35VKA2	PUHZ-ZRP50VKA2	PUHZ-ZRP60VHA2	PUHZ-ZRP71VHA2	PUHZ-ZRP100VKA3	PUHZ-ZRP125VKA3	PUHZ-ZRP140VKA3	PUHZ-ZRP140VKA3
STANDARD Inverter:	SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	SUZ-M71VA	PUHZ-P100VKA/YKA	PUHZ-P125VKA/YKA	PUHZ-P140VKA/YKA	PUHZ-P140VKA/YKA
Неінверторні:	-	-	-	PU-P71VHA/YHA	PU-P100YHA/VHA	PU-P125YHA	PU-P140YHA	PU-P140YHA

## ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

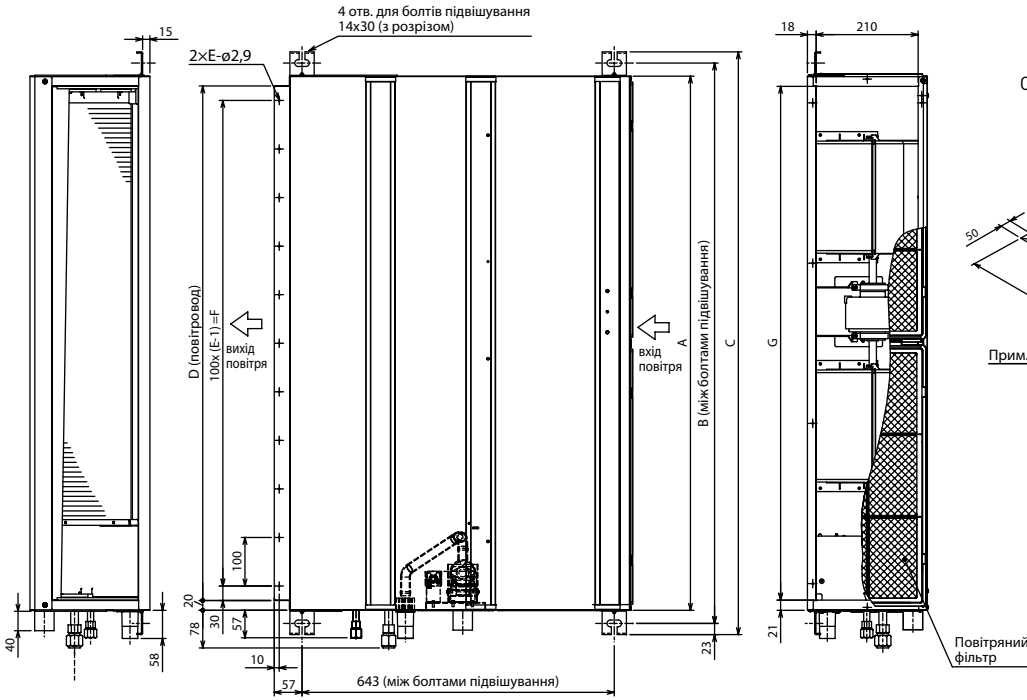
Найменування	Опис
1 <b>PAR-41MAR</b>	Повнофункціональний дровотві пулт керування
2 <b>PAC-YT52CRA</b>	Спрощений дровотві пулт керування
3 <b>PAR-CT01MAR-SB/SB</b>	Сенсорний дровотві пулт керування
4 <b>PAR-SL97A-E</b>	ІЧ-пулт дистанційного керування (застосовується з приймачем ІЧ-сигналів PAR-SA9CA-E)
5 <b>PAR-SA9CA-E</b>	Приймач ІЧ-сигналів для пульта PAR-SL97A-E
6 <b>PAC-SE41TS-E</b>	Виносний датчик кімнатної температури
7 <b>PAC-SE55RA-E</b>	Відповідна частина до роз'єму CN32 (вмикання/вимикання)
8 <b>PAC-SA88HA-E</b>	Відповідна частина до роз'єму CN51 (індикація: «вмик./вимик.», «несправність»). У наборі PAC-725AD знаходиться 10 роз'ємів PAC-SA88HA-E.
9 <b>PAC-SF40RM-E</b>	Плата входних/вихідних сигналів (сухі контакти)
10 <b>MAC-334IF-E</b>	Комбінований інтерфейс для підключення до сигнальної лінії M-NET VRF-систем City Multi, а також для підключення зовнішніх ланцюгів керування і контролю.
11 <b>PAC-KE92TB-E</b>	Корпус для фільтра (PEAD-M35/50JA2)
12 <b>PAC-KE93TB-E</b>	Корпус для фільтра (PEAD-M60/71JA2)
13 <b>PAC-KE94TB-E</b>	Корпус для фільтра (PEAD-M100/125JA2)
14 <b>PAC-KE95TB-E</b>	Корпус для фільтра (PEAD-M140JA2)
15 <b>MAC-587IF-E</b>	Wi-Fi інтерфейс для місцевого та віддаленого керування
16 <b>MAC-100FT-E</b>	Блок плазмової системи очищення та знезаражування повітря Plasma Quad Connect (додатково необхідний комплект для монтажу, найменування опції запитуйте у продавця)

## Комплект для бездротового керування

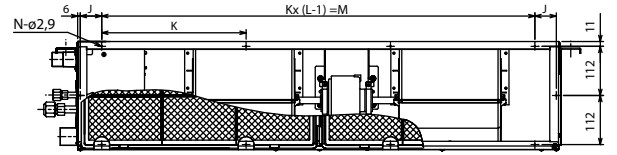
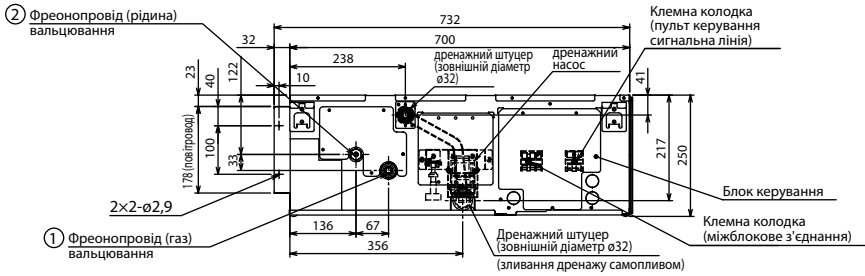
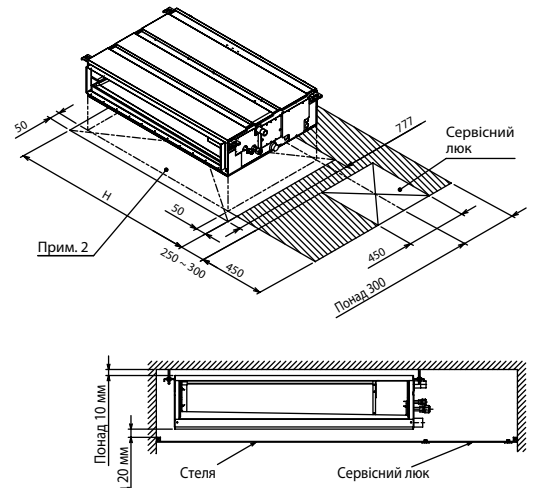


## Примітки:

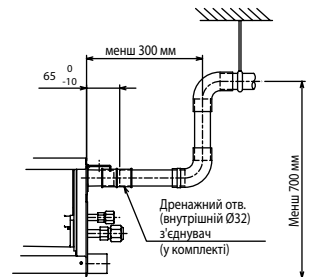
- Системні параметри дані для комбінацій внутрішніх блоків із зовнішніми агрегатами серії «DELUXE POWER Inverter».
- Додаткова інформація вказана в розділі зовнішніх блоків.



СЕРВІСНИЙ ПРОСТІР



Дренажний трубопровід



Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	⊙ Газ	⊖ Рідина
PEAD-M35,50JA2	900	954	1000	860	9	800	858	1000	54	260	4	780	10	Зовнішній блок SUZ-M35: 9,52 Інший зовнішній блок: 12,7* *Гайка на блоці.	Ø 6,35
PEAD-M60JA2	1100	1154	1200	1060	11	1000	1058	1200	49	330	4	990	10	Ø15,88	Зовнішній блок (SUZ-M): 6,35 Інший зовнішній блок: 9,52* *Гайка на блоці.
PEAD-M71JA2	1100	1154	1200	1060	11	1000	1058	1200	49	330	4	990	10	Ø15,88	Ø9,52
PEAD-M100,125JA2	1400	1454	1500	1360	14	1300	1358	1500	54	320	5	1280	12	Ø15,88	Ø9,52
PEAD-M140JA2	1600	1654	1700	1560	16	1500	1558	1700	54	370	5	1480	12	Ø15,88	Ø9,52

- Примітки:**
- Для підвішування блоку використовуйте болти або шпильки M10.
  - Передбачте сервісний простір під блоком.
  - На кресленні показані моделі PEAD-M60, 71, 100, 125, 140JA2, які мають по 2 вентилятори. Моделі PEAD-M35, 50JA2 мають 1 вентилятор.
  - Якщо передбачено підключення повітропроводу на вхід блоку, то повітряний фільтр, що входить у комплектацию приладу, варто видалити й установити замість нього зовнішній фільтр (купується окремо).

Схема з'єднань внутрішнього та зовнішнього блоків

Кабель електроживлення зовнішнього блоку (автоматичний вимикач)

ZUBADAN Inverter:

PUHZ-SHW140YHA: 5x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A).

DELUXE POWER Inverter:

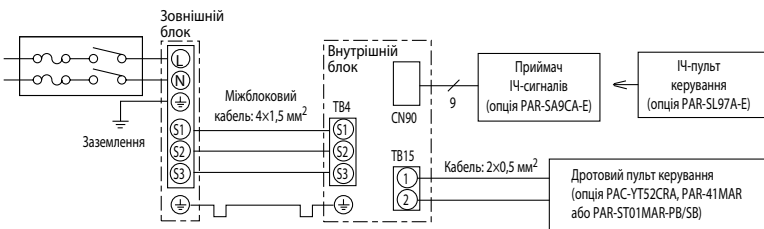
PUHZ-ZRP35/50VKA2: 3x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A),  
 PUHZ-ZRP60/71VHA2: 3x2,5 мм<sup>2</sup> (25 A),  
 PUHZ-ZRP100/125VKA3: 3x4 мм<sup>2</sup> (32 A),  
 PUHZ-ZRP140VKA3: 3x6 мм<sup>2</sup> (40 A),  
 PUHZ-ZRP100/125/140YKA3: 5x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A).

STANDARD Inverter:

SUZ-M35VA: 3x1,5 мм<sup>2</sup> (10 A),  
 SUZ-M50/60/71VA: 3x2,5 мм<sup>2</sup> (20 A),  
 PUHZ-P100/125VKA: 3x4 мм<sup>2</sup> (32 A),  
 PUHZ-P140VKA: 3x6 мм<sup>2</sup> (40 A),  
 PUHZ-P100/125/140YKA: 5x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A).

Неінверторні:

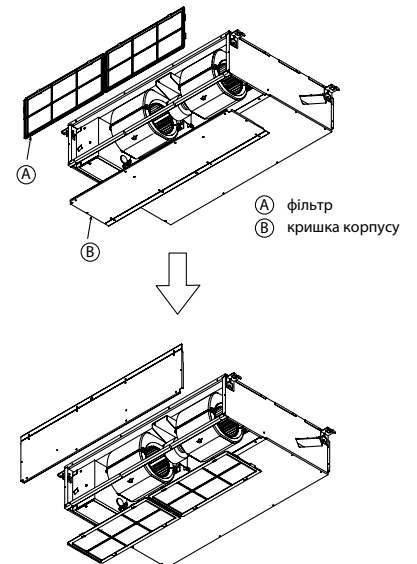
PU-P71/100VHA: 3x4 мм<sup>2</sup> (32 A)  
 PU-P71/100YHA: 5x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A)  
 PU-P125/140YHA: 5x2,5 мм<sup>2</sup> (25 A)



Коментарі до схеми з'єднань:

- Довжина кабелю між зовнішнім і внутрішнім блоками не повинна перевищувати 75 м.
- Максимальна довжина кабелю пульта керування становить 500 м.
- Перетин кабелю електроживлення приладів зазначено для ділянок менш 20 м.  
Для довших ділянок варто вибрати більший перетин, беручи до уваги спадання напруги.
- Провід заземлення має бути на 60 мм довшим за решту провідників.

ОРГАНІЗАЦІЯ ВХОДУ ПОВІТРЯ ЗНИЗУ



# PEA-RP GAQ

ПОТУЖНИЙ КАНАЛЬНИЙ ВНУТРІШНІЙ БЛОК



**19,0–44,0 кВт** (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ)

**ОПИС**

- Потужні каналні внутрішні блоки застосовуються в поєднанні з зовнішніми блоками серії POWER Inverter (PUHZ-ZRP200/250YKA) та серії STANDARD Inverter (PUHZ-P200/250YKA).
- Компактні зовнішні блоки мають конструкцію з фронтальним викидом повітря.
- Довжина трубопроводів може сягати 100 м в разі використання зовнішніх блоків серії POWER Inverter.
- Високий статичний тиск вентилятора внутрішнього блока.
- Пульт керування не входить до комплексу внутрішніх блоків PEA-RP GAQ та замовляється окремо. Передбачено вибір із наступних варіантів: спрощений дротовий пульт PAC-YT52CRA, дротовий пульт PAR-41MAR, сенсорний дротовий пульт PAR-CT01MAR-PB/SB, а також комплект із бездротового інфрачервоного пульта PAR-SL97A-E та приймача ІЧ-сигналів PAR-SA9CA-E (тільки для моделей PEA-RP200/250GAQ).
- Вбудована функція ротації та резервування доступна тільки для моделей PEA-RP200/250GAQR2.



Повнофункціональний дротовий пульт керування PAR-41MAR оснащений великим рідкокристалічним екраном з підсвічуванням.

Параметр / Модель	PEA-RP200GAQ	PEA-RP250GAQ	PEA-RP400GAQ	PEA-RP500GAQ
Холодопродуктивність	кВт 19,0 (9,0-22,4)	22,0 (11,2-28,0)	38,0 (18,0-44,8)	44,0 (22,4-56,0)
Теплопродуктивність	кВт 22,4 (9,5-25,0)	27,0 (12,5-31,5)	44,8 (19,0-50,0)	54,0 (25,0-63,0)
Споживана потужність	кВт 1,00	1,10	1,55	2,84
Витрата повітря (низьк-вис)	м³/год 3120-3900	3840-4800	7200	9600
Рівень шуму (низьк-вис)	дБ(А) 48-51	49-52	52	53
Статичний тиск	Па 150	150	150	150
Вага	кг 70,0	77,0	130,0	133,0
Розміри ШxГxВ	мм 1400x634x400	1600x634x400	1947x764x595	
Електроживлення	380–415 В, 3 фази, 50 Гц		380–415 В, 3 фази, 50 Гц	
Робочий струм	А 1,80	2,10	3,8	5,4
Діаметр труб: рідина/газ	мм (дюйм) 9,52 (3/8) / 25,4(1) <sup>1</sup>	12,7 (1/2) / 25,4(1) <sup>1</sup>	9,52 (3/8) x 2 / 25,4(1) x 2 <sup>1</sup>	12,7 (1/2) x 2 / 25,4(1) x 2 <sup>1</sup>
Діаметр дренажу	дюйм R1 <зовнішня різьба>			
Максимальна довжина трубопроводів	70 (STANDARD Inverter)/100 (POWER Inverter)		70 (STANDARD Inverter)/100 (POWER Inverter)	
Максимальний перепад висот	м 30			
Гарантований діапазон зовнішніх температур	охолодження –15 ... +46 °С (в разі встановленої панелі захисту від вітру до зовнішнього блока) нагрівання –20 ... +21 °С — POWER Inverter, –11 ... +21 °С — STANDARD Inverter			
Завод (країна)	MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таїланд)			

**Застосовується в комплекті з зовнішніми блоками**

Серія	Модель зовнішнього блока			
POWER Inverter:	PUHZ-ZRP200YKA	PUHZ-ZRP250YKA	2 x PUHZ-ZRP200YKA	2 x PUHZ-ZRP250YKA
STANDARD Inverter:	PUHZ-P200YKA	PUHZ-P250YKA	2 x PUHZ-P200YKA	2 x PUHZ-P250YKA

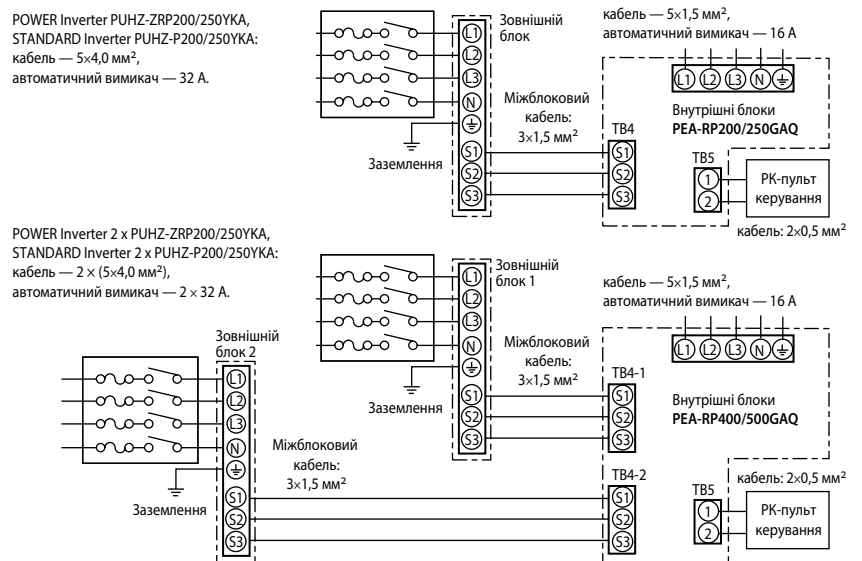
**ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)**

	Найменування	Опис
1	<b>PAR-41MAR</b>	Повнофункціональний дротовий пульт керування
2	<b>PAC-YT52CRA</b>	Спрощений дротовий пульт керування
3	<b>PAR-CT01MAR-PB/SB</b>	Сенсорний дротовий пульт керування
4	<b>PAC-SE41TS-E</b>	Виносний датчик кімнатної температури
5	<b>MAC-334IF-E</b>	Комбінований інтерфейс для підключення до сигнальної лінії M-NET VRF-систем City Multi, а також для підключення зовнішніх ланцюгів керування і контролю.
6	<b>MAC-587IF-E<sup>2</sup></b>	Wi-Fi інтерфейс для місцевого та віддаленого керування
7	<b>PAC-SE55RA-E<sup>2</sup></b>	Відповідна частина до роз'єму CN32 (вимкання/вимкання)
8	<b>PAC-SA88HA-E<sup>2</sup></b>	Відповідна частина до роз'єму CN51 (індикація: «вмик./вимик.», «несправність»). У наборі PAC-725AD знаходиться 10 роз'ємів PAC-SA88HA-E.
9	<b>PAC-SF40RM-E<sup>2</sup></b>	Плата вхідних/вихідних сигналів (сухі контакти)
10	<b>PAR-SL97A-E<sup>2</sup></b>	ІЧ-пульт дистанційного керування
11	<b>PAR-SA9CA-E<sup>2</sup></b>	Приймач ІЧ-сигналів для пульта PAR-SL97A-E

<sup>1</sup> Допускається застосування труби 28,6(1-1/8) замість 25,4(1).  
<sup>2</sup> Зазначені опції не застосовуються з внутрішніми блоками PEA-RP400/500GAQ.

- Примітки:**
1. Системні параметри надані для комбінацій внутрішніх блоків із зовнішніми агрегатами серії «Power Inverter».
  2. Додаткова інформація вказана в розділі зовнішніх блоків.

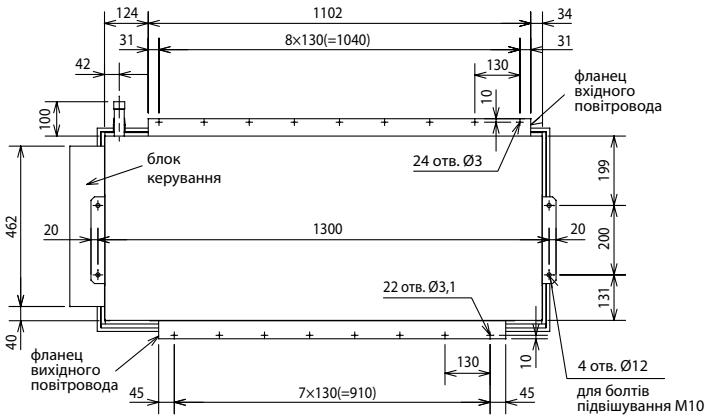
**Схеми з'єднань внутрішнього і зовнішнього блоків**



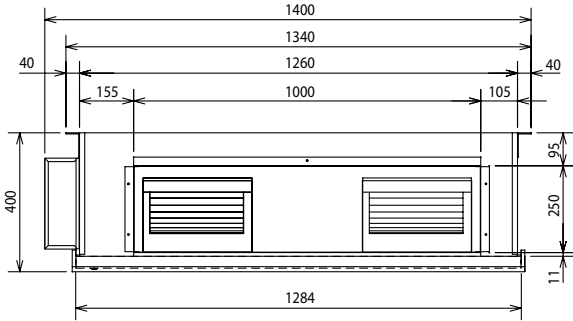
**Коментарі до схеми з'єднань:**

- 1) Перетин кабелю електроживлення приладів зазначено для ділянок менш 20 м. Для довших ділянок варто вибирати більший перетин, беручи до уваги спадання напруги.
- 2) Максимальна довжина кабелю пульта керування становить 500 м.
- 3) Провід заземлення має бути на 60 мм довшим за решту провідників.

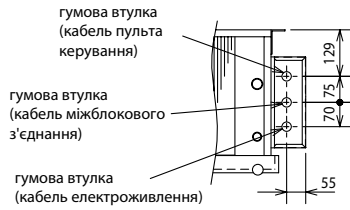
Внутрішні блоки PEA-RP200GAQ



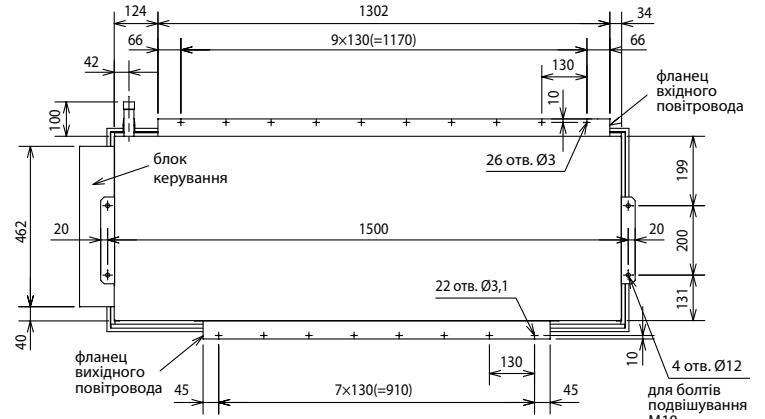
Вигляд зверху



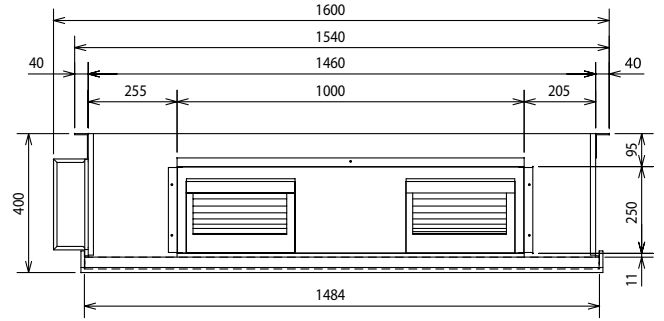
Вигляд спереду



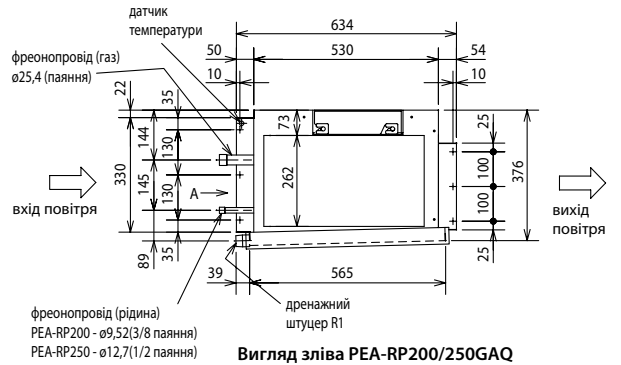
Внутрішні блоки PEA-RP250GAQ



Вигляд зверху

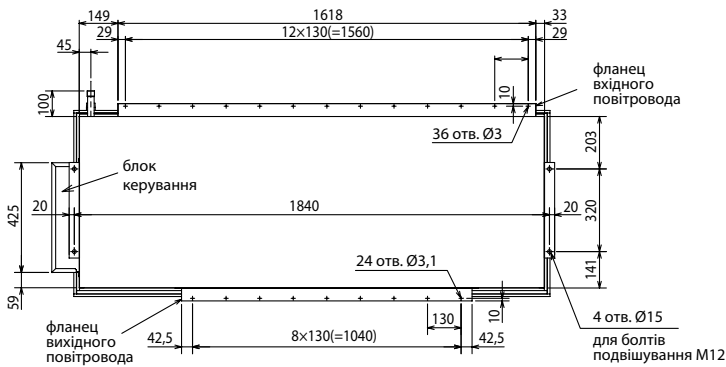


Вигляд спереду

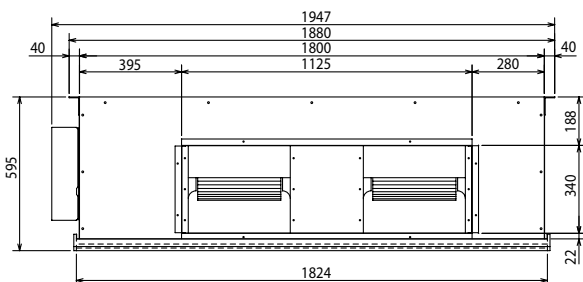


Вигляд зліва PEA-RP200/250GAQ

Внутрішні блоки PEA-RP400/500GAQ



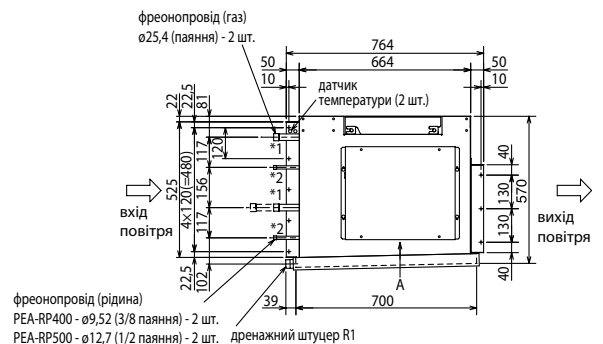
Вигляд зверху



Вигляд спереду

Примітка.

Внутрішні блоки PEA-RP400/500GAQ підключаються до 2-х зовнішніх блоків окремими комплектами трубопроводів (використовуються 4 труби для з'єднання).



Вигляд зліва PEA-RP400/500GAQ

# PUHZ-ZRP

ЗОВНІШНІЙ БЛОК

СЕРІЯ DELUXE POWER INVERTER

**3,6–22,0 кВт** (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ)



PUHZ-ZRP100/125/140  
PUHZ-ZRP200/250

PUHZ-ZRP60/71

PUHZ-ZRP35/50

## ОПИС

- Найвища енергоефективність серед напівпромислових систем Mr.SLIM.
- Кондиціонери серії DELUXE POWER Inverter на озонобезпечному фреоні R410A можуть використовуватися для заміни старих моделей, в яких застосовувався фреон R22. При цьому заміна або промивання старих труб не потрібні завдяки застосуванню в цих системах спеціальних масел і фільтрів. Більш того, допускається використовувати трубопроводи різних діаметрів.
- Рівень шуму може бути знижений на 3-4 дБ в разі активації «нічного режиму».
- Допускається формування мультисистем — до 4 внутрішніх блоків.
- Вбудована система контролю витоку холодоагенту.



## Моделі з однофазним електроживленням

Параметр / модель		PUHZ-ZRP35VKA2	PUHZ-ZRP50VKA2	PUHZ-ZRP60VHA2	PUHZ-ZRP71VHA2	PUHZ-ZRP100VKA3	PUHZ-ZRP125VKA3	PUHZ-ZRP140VKA3
Холодопродуктивність	кВт	3,6 (1,6-4,5)	5,0 (2,3-5,6)	6,1 (2,7-6,5)	7,1 (3,3-8,1)	9,5 (4,9-11,4)	12,5 (5,5-14,0)	13,4 (6,2-15,0)
Теплопродуктивність	кВт	4,1 (1,6-5,8)	6,0 (2,5-7,3)	7,0 (2,8-8,2)	8,0 (3,5-10,2)	11,2 (4,5-14,0)	14,0 (5,0-16,0)	16,0 (5,7-18,0)
Споживана потужність	охолодження	0,83	1,41	1,75	1,87	2,23	3,87	4,39
	нагрівання	0,92	1,81	2,07	2,11	2,69	3,77	4,91
Коефіцієнт продуктивності	охолодження EER (SEER/клас)	4,32 (7,2/A++)	3,53 (6,7/A++)	3,49 (6,6/A++)	3,80 (7,2/A++)	4,26 (7,1/A++)	3,23 (-/-)	3,05 (-/-)
	нагрівання COP (SCOP/клас)	4,46 (4,5/A+)	3,32 (4,3/A+)	3,38 (4,3/A+)	3,79 (4,6/A++)	4,16 (4,4/A+)	3,71 (-/-)	3,26 (-/-)
Максимальний робочий струм	А	13,2	13,2	19,2	19,3	27,0	27,2	28,7
Електроживлення		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц						
Витрата повітря (макс)	м³/год	2700	2700	3300	3300	6600	7200	7200
Рівень звукового тиску	охолодження	44	44	47	47	49	50	50
	нагрівання	46	46	48	48	51	52	52
Рівень звукової потужності (охолодження)	дБ(А)	65	65	67	67	69	70	70
Вага	кг	43	46	70	70	116	116	118
Розміри ШхГхВ	мм	809×300×630		950×330 (+30)×943		1050×330 (+40)×1338		
Діаметр труб: рідина/газ	мм (дюйм)	6,35 (1/4) / 12,7 (1/2)				9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)		
Максимальна довжина трубопроводів	м	50		50		75		
Максимальний перепад висот	м	30		30		30		
Заводське заправлення холодоагенту	кг	2,20	2,40	3,50	3,50	5,00		
Гарантований діапазон зовнішніх температур	охолодження	-5 ~ +46 °C за сухим термометром (-15 °C за сухим термометром в разі встановленої панелі захисту від вітру)						
	нагрівання <sup>1</sup>	-11 ~ +21 °C за сухим термометром			-20 ~ +21 °C за сухим термометром			
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Японія)				MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Велика Британія)		
Застосовується в комплекті з внутрішнім блоком <sup>3</sup>		PLA-M, PEAD-M, PKA-M, PCA-M, PSA-M, PCA-M71HA2						

## Моделі з трифазним електроживленням

Параметр / модель		PUHZ-ZRP100YKA3	PUHZ-ZRP125YKA3	PUHZ-ZRP140YKA3	PUHZ-ZRP200YKA3	PUHZ-ZRP250YKA3
Холодопродуктивність	кВт	9,5 (4,9-11,4)	12,5 (5,5-14,0)	13,4 (6,2-15,0)	19,0 (9,0-22,4)	22,0 (11,2-27,0)
Теплопродуктивність	кВт	11,2 (4,5-14,0)	14,0 (5,0-16,0)	16,0 (5,7-18,0)	22,4 (9,5-25,0)	27,0 (12,5-31,0)
Споживана потужність	охолодження	2,23	3,87	4,39	5,62	7,31
	нагрівання	2,69	3,77	4,90	6,10	7,92
Коефіцієнт продуктивності	охолодження EER (SEER/клас)	4,26 (6,9/A++)	3,23 (-/-)	3,05 (6,0/-)	2,94 (-/-)	2,65 (-/-)
	нагрівання COP (SCOP/клас)	4,16 (4,4/A+)	3,71 (-/-)	3,26 (4,0/-)	3,23 (-/-)	3,02 (-/-)
Максимальний робочий струм	А	8,5	10,2	13,7	19,0	21,0
Електроживлення		380-415 В, 3 фази, 50 Гц				
Витрата повітря (макс)	м³/год	6600	7200	7200	8400	
Рівень звукового тиску	охолодження	49	50	50	59	
	нагрівання	51	52	52	62	
Рівень звукової потужності (охолодження)	дБ(А)	69	70	70	77	77
Вага	кг	124	126	132	135	
Розміри ШхГхВ	мм	1050×330 (+40)×1338				
Діаметр труб: рідина/газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)			9,52 (3/8) / 25,4 (1)²	12,7 (1/2) / 25,4 (1)²
Максимальна довжина трубопроводів	м	75			100	
Максимальний перепад висот	м	30			30	
Заводське заправлення холодоагенту	кг	5,00			7,1	7,7
Гарантований діапазон зовнішніх температур	охолодження	-5 ~ +46 °C за сухим термометром (-15 °C за сухим термометром за встановленої панелі захисту від вітру)				
	нагрівання <sup>1</sup>	-20 ~ +21 °C за сухим термометром				
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Велика Британія)				
Застосовується в комплекті з внутрішнім блоком <sup>3</sup>		PLA-M, PEAD-M, PKA-M, PCA-M, PSA-M		PEA-RP200GAQ PEA-RP400GAQ	PEA-RP250GAQ PEA-RP500GAQ	

### Примітка.

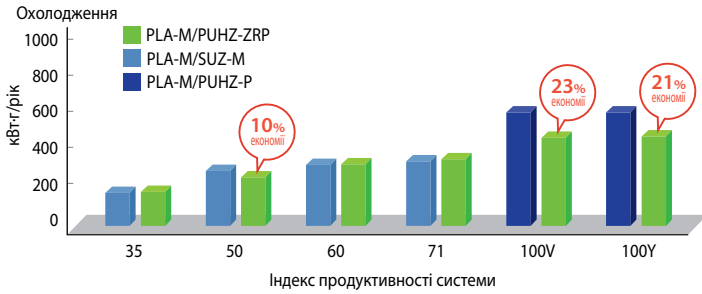
Системні характеристики для комбінацій зовнішніх блоків PUHZ-ZRP з іншими внутрішніми блоками надані в технічній документації.

<sup>1</sup> За інтенсивної експлуатації в режимі нагрівання рекомендується встановлювати в піддон зовнішнього блока електричний нагрівач для запобігання замерзання конденсату.

<sup>2</sup> Допускається застосування труби 28,6(1-1/8) замість 25,4(1).

<sup>3</sup> Застосовується в комплекті з зазначеними внутрішніми блоками, у складі синхронних мультисистем.

## Порівняння річного електроспоживання



\* Реальне річне електроспоживання залежить від умов експлуатації.

## Клас енергоефективності (охолодження/нагрівання)

Тип системи (внутрішнього блоку)		35	50	60	71	100
4-х потокова касета	PLA-M EA2	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A++	A++/A+
Настінний	PKA-M LAL/KAL2	A++/A	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+
Підвісний	PCA-M KA2	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A++/A
	PCA-M HA2	-	-	-	A+/A	-
Підлоговий	PSA-M KA	-	-	-	A++/A+	A+/A+
Канальний	PEAD-M JA2	A++/A+	A++/A+	A++/A+	A+/A	A++/A+

\* ЕР директива Європейського Союзу стосується систем холодопродуктивності до 12 кВт.

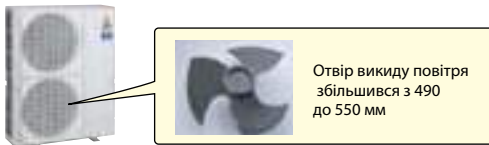
## Передові технології енергозбереження

### Вентилятор і решітка зовнішнього блока

Форма лопатей вентилятора зовнішніх блоків PUHZ-ZRP100~250, а також вихідні отвори й решітки були змінені для збільшення витрати повітря й поліпшення умов теплообміну. Вжиті заходи дозволи уникнути підвищення рівня шуму.

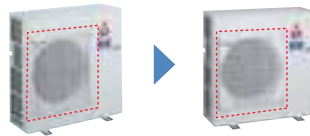
#### Отвір збільшений

Діаметр отвору викиду повітря із зовнішнього блока змінений для збільшення витрати повітря при збереженні колишньої швидкості обертання вентилятора.



#### Решітка змінена

Форма решітки викиду повітря змінена для зменшення втрат тиску.



#### Нова крильчатка

Сконструйовано нову крильчатку вентилятора зовнішнього блока. Спеціальна форма задньої крайки лопаті зменшує турбулентність повітряного потоку й збільшує ефективність вентилятора.

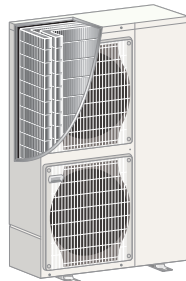


### Теплообмінник

Ефективність теплообміну підвищена за рахунок компактної конструкції й збільшеної площі теплообмінника.

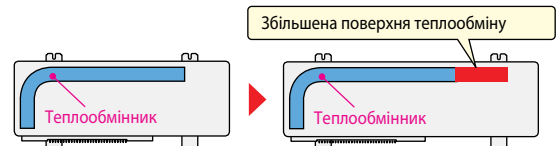
#### Компактний теплообмінник

Діаметр мідної труби, використовуваної при виготовленні теплообмінників PUHZ-ZRP100~250, становить 7,94 мм.

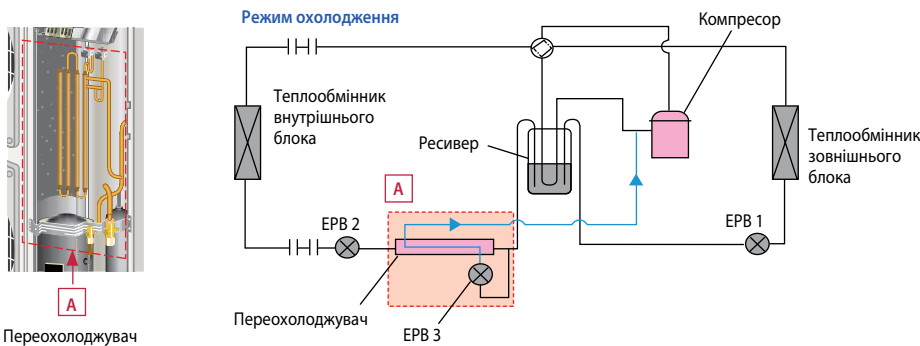


#### Збільшено розмір теплообмінника

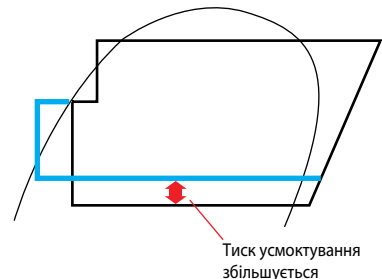
Розмір теплообмінника збільшений за рахунок розширення задньої поверхні.



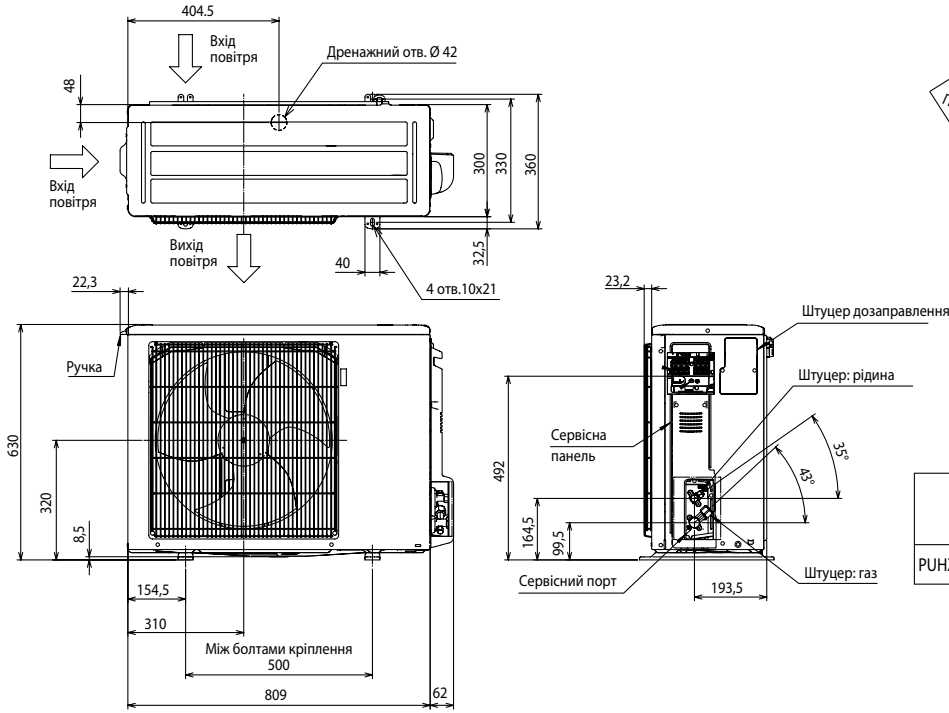
### Переохолоджувач (модель PUHZ-ZRP140)



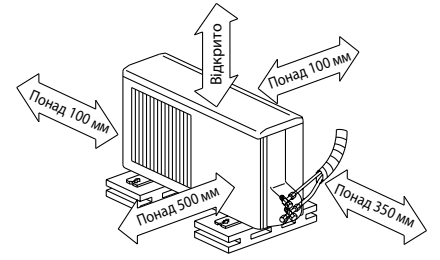
Переохолоджувач доданий у гідравлічний контур для підвищення енергоефективності системи в режимі охолодження при зниженні теплового навантаження. Частина рідкого холодоагенту з лінії нагнітання за допомогою EPB 3 перепускається в порожнину низького тиску переохолоджувача, де випаровується й надходить на усмоктування компресора, збільшуючи тиск усмоктування. Внаслідок цього навантаження компресора зменшується, а енергоефективність системи збільшується.



— 3 переохолоджувачем  
— без переохолоджувача

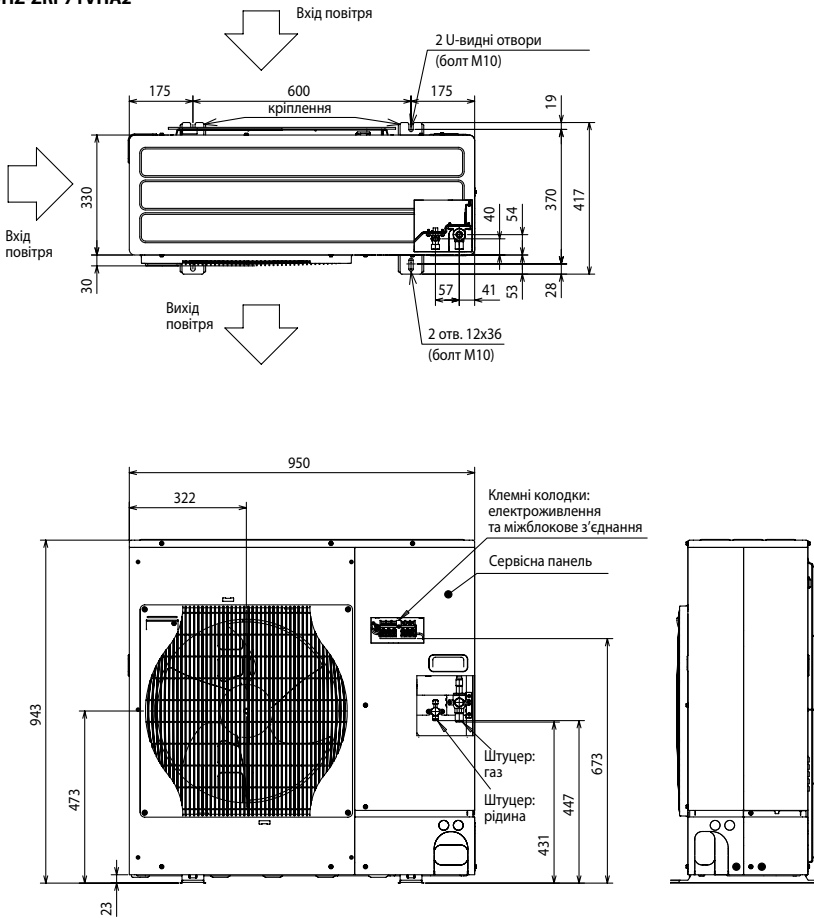


ПРОСТІР ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ

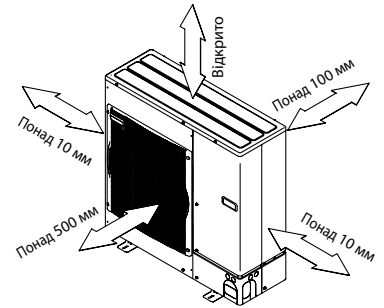


2 із сторін: задня, ліва, права - повинні бути відкриті

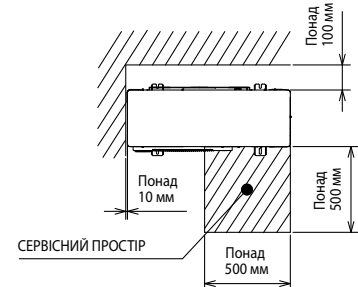
Модель	① штуцер: газ	② штуцер: рідина
PUHZ-ZRP35, 50VKA	Ø12,7 (1/2)	Ø6,35 (1/4)



ПРОСТІР ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ



СЕРВІСНИЙ ПРОСТІР

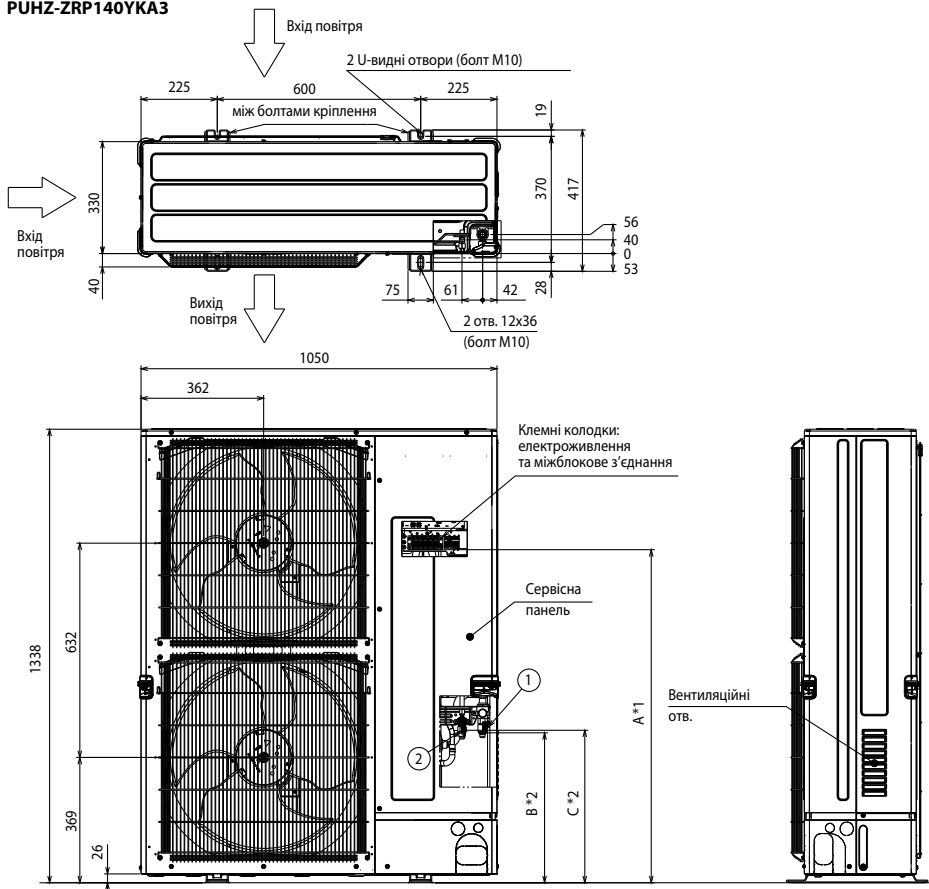


Модель	① Штуцер: газ	② Штуцер: рідина
PUHZ-ZRP60, 71VHA	Ø15,88 (5/8)	Ø9,52 (3/8)

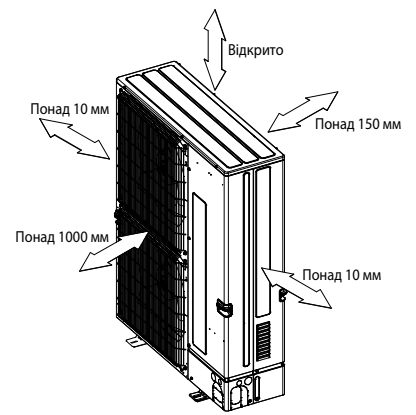
**PUHZ-ZRP100VKA3**  
**PUHZ-ZRP125VKA3**  
**PUHZ-ZRP140VKA3**  
**PUHZ-ZRP100YKA3**  
**PUHZ-ZRP125YKA3**  
**PUHZ-ZRP140YKA3**

**PUHZ-ZRP200YKA3**  
**PUHZ-ZRP250YKA3**

Од. вим.: мм



## ПРОСТІР ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ



## СЕРВІСНИЙ ПРОСТІР



## Регулювання кількості холодоагенту (R410A)

Зовнішній прилад заправлений достатньою кількістю холодоагенту при довжині трубопроводів до 30 м. Якщо довжина труби перевищує 30 м, то необхідно додаткове заправлення холодоагенту (R410A).

Модель	Штуцер:		Модель	A	B	C
	① газ	② рідина				
PUHZ-ZRP100~140V/YKA3	Ø15,88 (5/8)	Ø9,52 (3/8)	PUHZ-ZRP100~140VKA3	1067	442	450
PUHZ-ZRP200YKA3	Ø19,05 (3/4)*	Ø9,52 (3/8)	PUHZ-ZRP100~140YKA3	919	442	450
PUHZ-ZRP250YKA3	Ø19,05 (3/4)*	Ø12,7 (1/2)	PUHZ-ZRP200, 250YKA3	985	442	450

\* У комплекті — гайка (вальцювання) 19,05 (3/4) з перехідником під паяння для труби 25,4 (1).

Модель	Макс. довжина магістралі	Макс. перепад висот	Дозаправка холодоагенту (R410A)			
			31~40 м	41~50 м	51~60 м	61~75 м
PUHZ-ZRP35, 50	50 м	30 м	0,2 кг	0,4 кг	—	—
PUHZ-ZRP60, 71	50 м		0,6 кг	1,2 кг	—	—
PUHZ-ZRP100-140	75 м		0,6 кг	1,2 кг	1,8 кг	2,4 кг
PUHZ-ZRP200YKA	100 м		0,9 кг	1,8 кг	2,7 кг	3,6 кг
PUHZ-ZRP250YKA	100 м		1,2 кг	2,4 кг	3,6 кг	4,8 кг

## ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	<b>PAC-SJ96MA-E</b>	Конвертер для підключення до сигнальної лінії Сіті Мульти - M-NET (PUHZ-ZRP35, 50)
2	<b>PAC-SJ95MA-E</b>	Конвертер для підключення до сигнальної лінії Сіті Мульти - M-NET (PUHZ-ZRP60~250)
3	<b>PAC-SK52ST</b>	Діагностичний прилад
4	<b>PAC-SC36NA-E</b>	Відповідна частина роз'єму і 3 м кабелю для підключення зовнішніх ланцюгів обмеження шуму і продуктивності зовнішнього блока
5	<b>PAC-SJ07SG-E</b>	Решітка для зміни напрямку викиду повітря (PUHZ-ZRP35, 50)
6	<b>PAC-SG59SG-E</b>	Решітка для зміни напрямку викиду повітря (PUHZ-ZRP60, 71)
7	<b>PAC-SH96SG-E</b>	Решітка для зміни напрямку викиду повітря (PUHZ-RP100-140, ZRP200, 250 — 2 шт.)
8	<b>PAC-SJ06AG-E</b>	Панель захисту від вітру: охолодження до -15 °C (PUHZ-ZRP35, 50)
9	<b>PAC-SH63AG-E</b>	Панель захисту від вітру: охолодження до -15 °C (PUHZ-ZRP60, 71)
10	<b>PAC-SH95AG-E</b>	Панель захисту від вітру: охолодження до -15 °C (PUHZ-ZRP100, 125, 140, ZRP200, 250 — 2 шт.)
11	<b>PAC-SJ08DS-E</b>	Дренажний штуцер (PUHZ-ZRP35, 50)

	Найменування	Опис
12	<b>PAC-SG61DS-E</b>	Дренажний штуцер (PUHZ-ZRP60~250)
13	<b>PAC-SG63DP-E</b>	Дренажний піддон (PUHZ-ZRP35, 50)
14	<b>PAC-SG64DP-E</b>	Дренажний піддон (PUHZ-ZRP60, 71)
15	<b>PAC-SH97DP-E</b>	Дренажний піддон (PUHZ-ZRP100~250)
16	<b>PAC-SG81DR-E</b>	Фільтр-осушувач: діаметр 1/4 (PUHZ-ZRP35, 50)
17	<b>PAC-SG82DR-E</b>	Фільтр-осушувач: діаметр 3/8 (PUHZ-ZRP60-200)
18	<b>PAC-SG85DR-E</b>	Фільтр-осушувач: діаметр 1/2 (PUHZ-ZRP250)
19	<b>MSDD-50TR-E</b>	Розгалужувач для мультисистеми 50:50 (PUHZ-ZRP71-140)
20	<b>MSDD-5WR-E</b>	Розгалужувач для мультисистеми 50:50 (PUHZ-ZRP200/250)
21	<b>MSDT-111R-E</b>	Розгалужувач для мультисистеми 33:33:33 (PUHZ-ZRP100-250)
22	<b>MSDF-1111R-E</b>	Розгалужувач для мультисистеми 25:25:25:25 (PUHZ-ZRP125-250)
23	<b>PAC-SG72RJ-E</b>	Перехідник 6,35 - 9,52 (PUHZ-ZRP35, 50)
24	<b>PAC-SG73RJ-E</b>	Перехідник 9,52 - 12,7 (PUHZ-ZRP60-200)
25	<b>PAC-SG75RJ-E</b>	Перехідник 15,88 - 19,05 (PUHZ-ZRP60-140)
26	<b>PAC-IF012B-E</b> <b>PAC-IF013B-E</b>	Контролер компресорно-конденсаторних агрегатів для секцій охолодження і нагрівання припливних установок та центральних кондиціонерів
27	<b>PAC-SJ71FM-E</b>	Електродривун для збільшення статичного тиску вентилятора до 30 Па (PUHZ-ZRP100~140VKA3/YKA3R1)

# SUZ-M, PUNZ-P

ЗОВНІШНІЙ БЛОК  
СЕРІЯ STANDARD INVERTER

Оновлення  
**2022**



PUNZ-P200, 250



PUNZ-P100~140



SUZ-M60/71VA



SUZ-M50VA



SUZ-M35VA

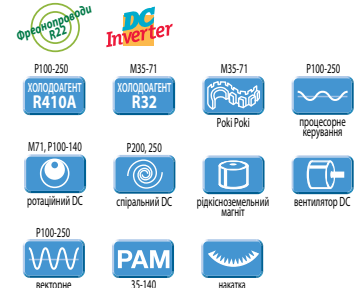
**3,6–22,0 кВт** (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ)

## ОПИС

- Висока енергоефективність.
- Рівень шуму може бути знижений на 3-4 дБ в разі вмикання нічного режиму (PUNZ-P).
- Допускається формування мультисистем — до 4 внутрішніх блоків (тільки PUNZ-P).
- Кондиціонери серії STANDARD Inverter на озонобезпечному фреоні R32, R410A можуть використовуватися для заміни старих моделей, в яких використовувався фреон R22. При цьому заміна або промивання старих трубопроводів не потрібні.
- Зовнішні блоки PUNZ-P125, 140V/УКА зроблені в новому конструктивному виконанні з одним вентилятором. Це дозволило зменшити розміри й вагу, а також збільшити енергетичну ефективність.
- Зовнішнє обмеження продуктивності: 0 %, 50 % або 75 % (PUNZ-P).

### Примітка.

Ротація і резервування не можуть бути організовані в системах на базі зовнішніх блоків SUZ-M.



Параметр / модель		SUZ-M35VA	SUZ-M50VA	SUZ-M60VA	SUZ-M71VA
Холодопродуктивність	кВт	3,6 (0,8-3,9)	5,5 (1,2-5,6)	6,1 (1,6-6,3)	7,1 (2,2-8,1)
Теплопродуктивність	кВт	4,1 (1,0-5,0)	6,0 (1,5-7,2)	7,0 (1,6-8,0)	8,0 (2,0-10,2)
Споживана потужність	Охолодження	0,90	1,61	1,84	1,91
	Нагрівання	0,97	1,73	1,84	2,21
Коефіцієнт продуктивності	Охолодження EER (SEER/клас)	4,00 (7,4/A++)	3,40 (6,7/A++)	3,30 (6,6/A++)	3,70 (7,5/A++)
	Нагрівання COP (SCOP/клас)	4,20 (4,7/A++)	3,46 (4,1/A+)	3,80 (4,4/A+)	3,61 (4,5/A+)
Максимальний робочий струм	A	8,7	13,7	15,0	15,1
Електроживлення		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Витрата повітря (макс)	м³/год	2058	2748	3006	3006
Рівень звукового тиску (охолодження / нагрів)	дБ(A)	48 / 48	48 / 49	49 / 51	49 / 51
Рівень звукової потужності (охолодження)	дБ(A)	59	64	65	66
Вага	кг	35	41	54	55
Розміри ШxГxВ	мм	800x285x550	800x285x714	840x330x880	
Діаметр труб: рідина / газ	мм (дюйм)	6,35 (1/4) / 9,52 (3/8)	6,35 (1/4) / 12,7 (1/2)	6,35 (1/4) / 15,88 (5/8)	9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)
Максимальна довжина трубопроводів	м	20		30	
Максимальний перепад висот	м	12		30	
Заводське заправлення холодоагенту	кг	0,90	1,20	1,25	1,45
Гарантований діапазон зовнішніх температур	Охолодження	-10 ... +46 °C		-15 ... +46 °C за сухим термометром (в разі використання панелі захисту від вітру)	
	Нагрівання	-10 ... +24 °C			
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCT (THAILAND) CO., LTD (Таїланд)			
Застосовується в комплекті з внутрішнім блоком		Побутова серія: SEZ-M DA2, SLZ-M FA2			
		Напівпромислова серія: PLA-M EA2, PCA-M KA2, PEAD-M JA2			

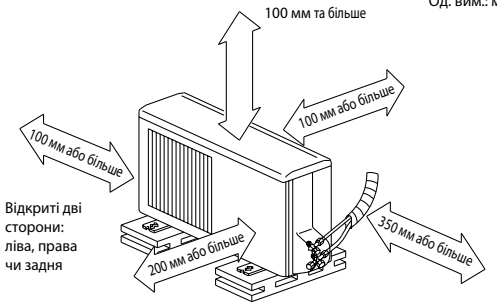
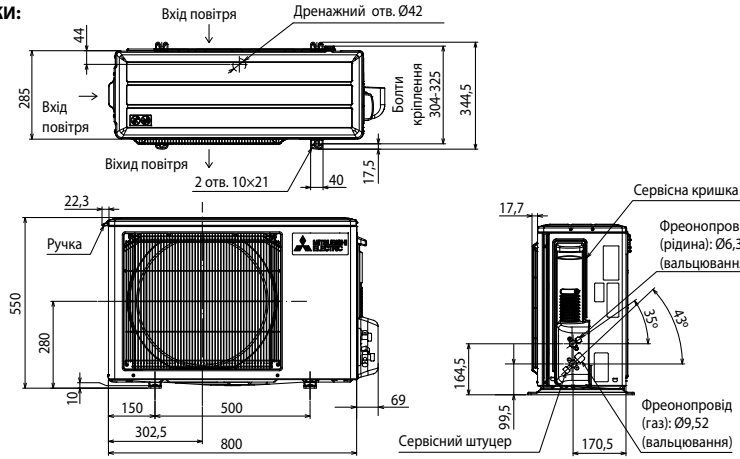
Параметр / модель		PUNZ-P100VKA/УКА	PUNZ-P125VKA/УКА	PUNZ-P140VKA/УКА	PUNZ-P200YKA3	PUNZ-P250YKA3
Холодопродуктивність	кВт	9,4 (3,7-10,6)	12,1 (5,6-13,0)	13,6 (5,8-14,1)	19,0 (9,0-22,4)	22,0 (11,2-28,0)
Теплопродуктивність	кВт	11,2 (2,8-12,5)	13,5 (4,8-15,0)	15,0 (4,9-15,8)	22,4 (9,5-25,0)	27,0 (12,5-31,5)
Споживана потужність	Охолодження	3,18	4,10	5,41	6,64	8,71
	Нагрівання	3,26	3,84	4,67	7,10	9,31
Коефіцієнт продуктивності	Охолодження EER (SEER/клас)	2,95 (6,1/A++)	2,95 (-/-)	2,51 (-/-)	2,86 (-/-)	2,53 (-/-)
	Нагрівання COP (SCOP/клас)	3,43 (4,6/A++)	3,51 (-/-)	3,21 (-/-)	3,15 (-/-)	2,90 (-/-)
Максимальний робочий струм	A	20,5 / 12,0	27,2 / 12,2	30,7 / 12,2	21,0	23,3
Електроживлення		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц / 380-415 В, 3 фази, 50 Гц				
Витрата повітря (макс)	м³/год	4740	5520	6000	7800	7800
Рівень звукового тиску (охолодження / нагрів)	дБ(A)	51 / 54	54 / 56	56 / 57	58 / 60	59 / 62
Рівень звукової потужності (охолодження)	дБ(A)	70	72	75	78	77
Вага	кг	76 / 78	84 / 85	84 / 85	127,0	135,0
Розміри ШxГxВ	мм	1050x330x981			1050x330(+40)x1338	
Діаметр труб: рідина / газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8) / 15,88 (5/8)			9,52 (3/8) / 25,4(1)¹	12,7 (1/2) / 25,4(1)¹
Максимальна довжина трубопроводів	м	50			70	
Максимальний перепад висот	м	30			30	
Заводське заправлення холодоагенту	кг	3,30	3,80	3,80	6,50	7,70
Гарантований діапазон зовнішніх температур	Охолодження	-15 ... +46 °C за сухим термометром (в разі використання панелі захисту від вітру)				
	Нагрівання	-15 ... +21 °C за сухим термометром			-20 ... +21 °C за сухим термометром	
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCT (THAILAND) CO., LTD (Таїланд)			MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Велика Британія)	
Застосовується в комплекті з внутрішнім блоком		PLA-M, PEAD-M, PKA-M, PCA-M, PSA-M (індекс 35-140)			PEA-RP200GAQ	PEA-RP250GAQ
					PEA-RP400GAQ	PEA-RP500GAQ

### Примітка.

Системні характеристики для комбінацій зовнішніх блоків PUNZ-P з іншими внутрішніми блоками подані в технічній документації.

¹ Допускається застосування труби 28,6(1-1/8) замість 25,4(1).

**ЗОВНІШНІ БЛОКИ:  
SUZ-M25VA  
SUZ-M35VA**



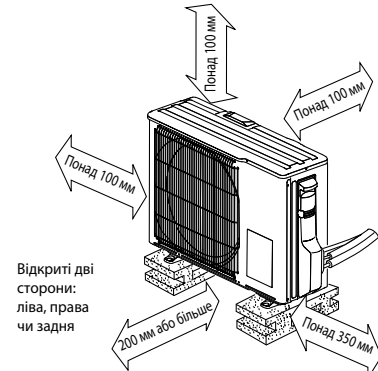
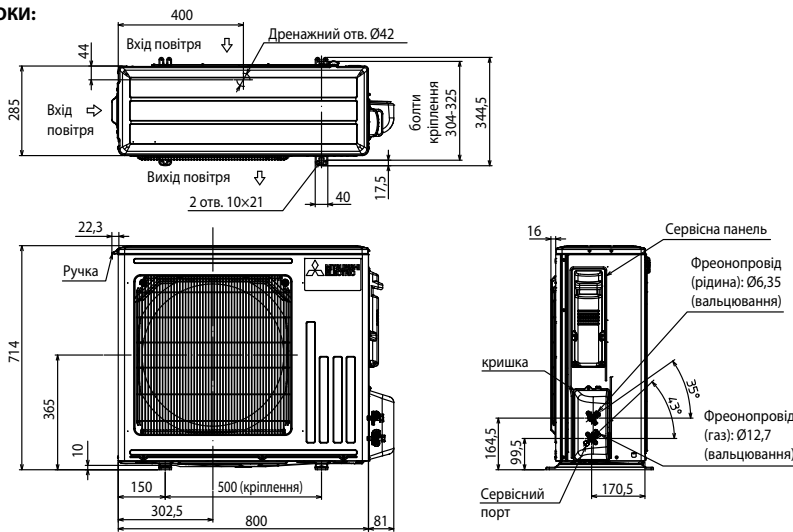
Відкриті дві сторони: ліва, права чи задня

Якщо блок встановлюється на рамі, то її висота має у 2 рази перевищувати максимальну висоту сніжного покриву.

Дозаправлення холодоагенту (R32) за довжини понад 7 м

SUZ-M25/35VA	20 г/м × (довжина труби холодоагенту (м) – 7)
--------------	---

**ЗОВНІШНІ БЛОКИ:  
SUZ-M50VA**

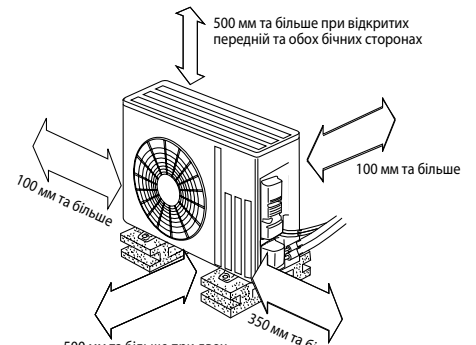
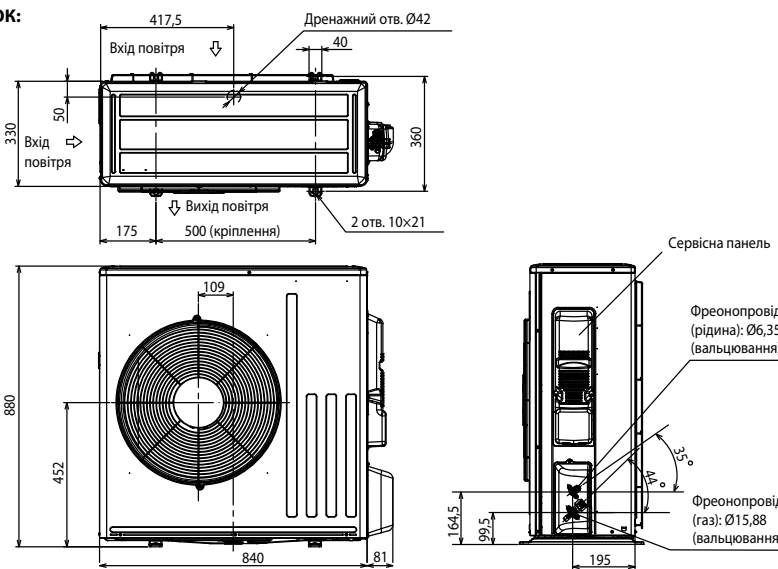


Відкриті дві сторони: ліва, права чи задня

Дозаправлення холодоагенту (R32) за довжини понад 7 м

SUZ-M50VA	20 г/м × (довжина труби холодоагенту (м) – 7)
-----------	---

**ЗОВНІШНІЙ БЛОК:  
SUZ-M60/71VA**



500 мм та більше при двох відкритих сторонах: задній, лівої або правої.

Дозаправлення холодоагенту (R32) за довжини понад 7 м

SUZ-M60VA	20 г/м × (довжина труби холодоагенту (м) – 7)
SUZ-M71VA	40 г/м × (довжина труби холодоагенту (м) – 7)

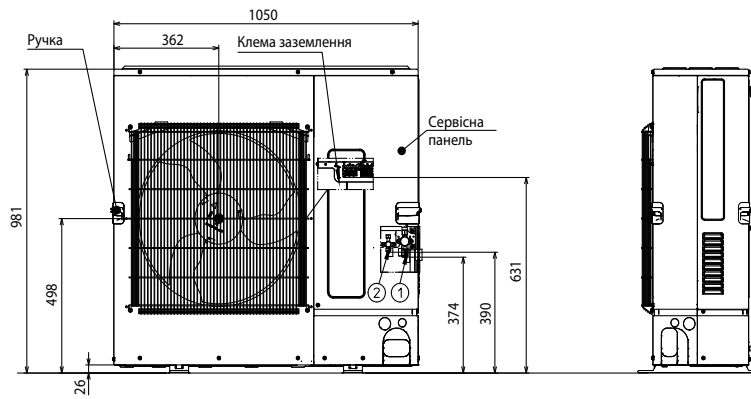
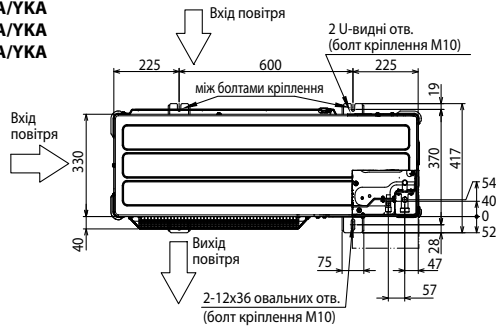
ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

Найменування	Опис
1 PAC-SJ95MA-E	Конвертер для підключення до сигнальної лінії Сіті Мульти — M-NET (PUHZ-P100~250)
2 PAC-SK52ST	Діагностичний прилад (PUHZ-P100~250)
3 MAC-881SG	Решітка для зміни напрямку викиду повітря (SUZ-M25/35VA)
4 MAC-882SG	Решітка для зміни напрямку викиду повітря (SUZ-M50VA)
5 MAC-886SG-E	Решітка для зміни напрямку викиду повітря (SUZ-M60/71VA)
6 PAC-SH96SG-E	Решітка для зміни напрямку викиду повітря (PUHZ-P100~140 — 1 шт., PUHZ-P200, 250 — 2 шт.)
7 PAC-SH95AG-E	Панель захисту від вітру: охолодження до -15 °C (PUHZ-P100~140 — 1 шт., PUHZ-P200, 250 — 2 шт.)
8 PAC-SH97DP-E	Дренажний піддон (PUHZ-P100~250)

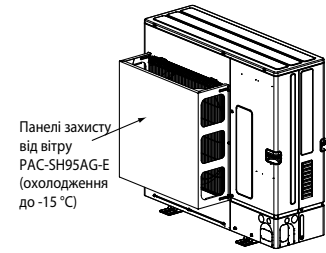
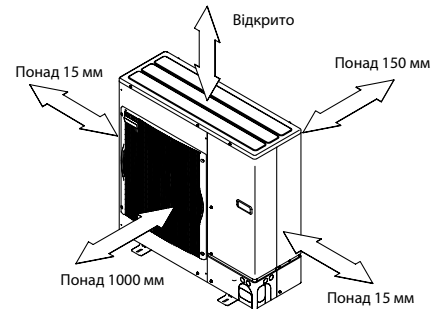
Найменування	Опис
9 PAC-SG61DS-E	Дренажний штуцер (PUHZ-P100~250)
10 PAC-SG82DR-E	Фільтр-осушувач: діаметр 3/8 (PUHZ-P100~200)
11 PAC-SG85DR-E	Фільтр-осушувач: діаметр 1/2 (PUHZ-P250)
12 MSDD-50TR-E	Розгалужувач для мультисистеми 50:50 (PUHZ-P100~140)
13 MSDD-50WR-E	Розгалужувач для мультисистеми 50:50 (PUHZ-P200, 250)
14 MSDT-111R-E	Розгалужувач для мультисистеми 33:33:33 (PUHZ-P140, 200, 250)
15 MSDF-1111R-E	Розгалужувач для мультисистеми 25:25:25:25 (PUHZ-P200, 250)
16 PAC-SG75RJ-E	Перехідник 15,88-19,05 (PUHZ-P100~250)
17 PAC-IF012B-E PAC-IF013B-E	Контролер компресорно-конденсаторних агрегатів для секцій охолодження та нагрівання припливних установок та центральних кондиціонерів (PUHZ-P200~250)

## Розміри

**ЗОВНІШНІ БЛОКИ:  
PUHZ-P100VKA/YKA  
PUHZ-P125VKA/YKA  
PUHZ-P140VKA/YKA**



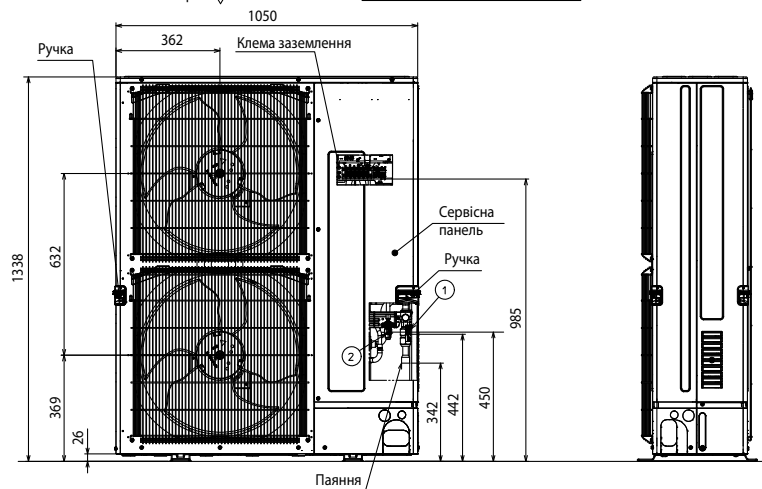
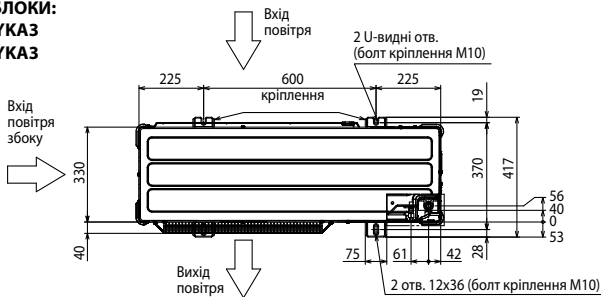
### ПРОСТІР ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ



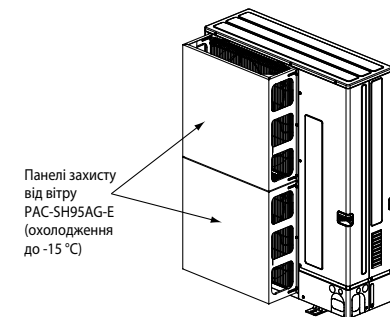
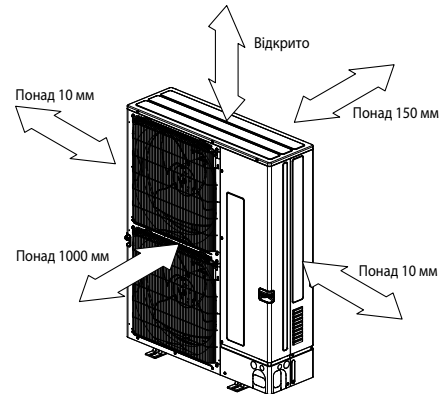
### СЕРВІСНИЙ ПРОСТІР всі моделі PUHZ-P



**ЗОВНІШНІ БЛОКИ:  
PUHZ-P200YKA3  
PUHZ-P250YKA3**



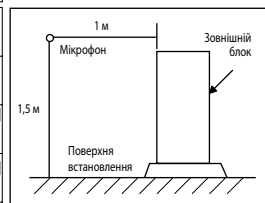
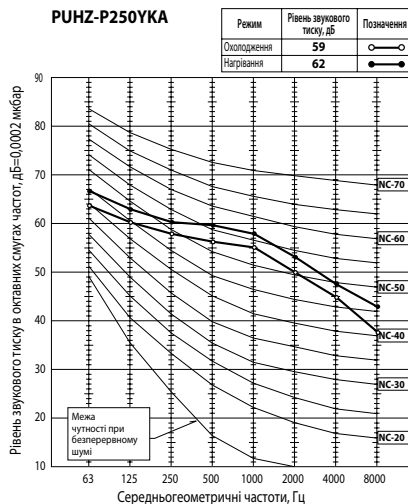
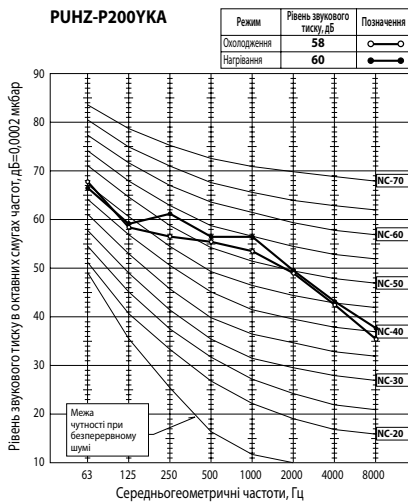
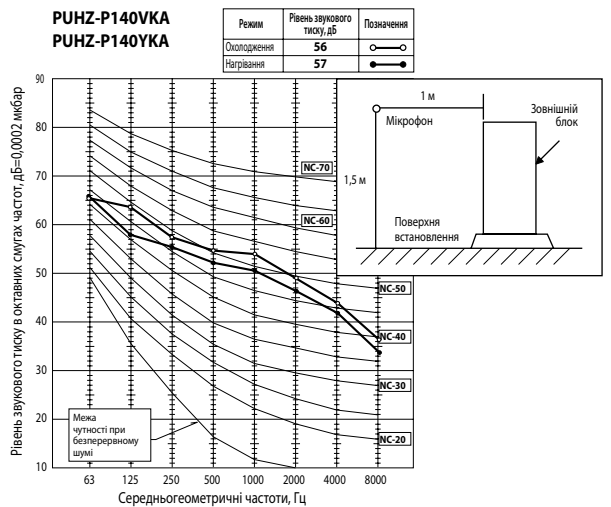
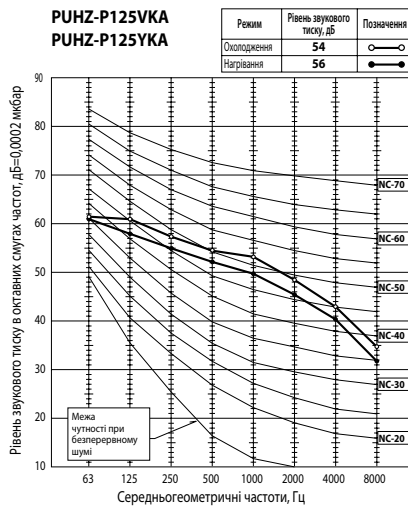
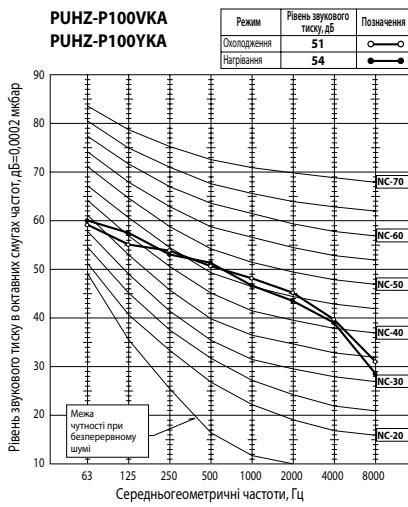
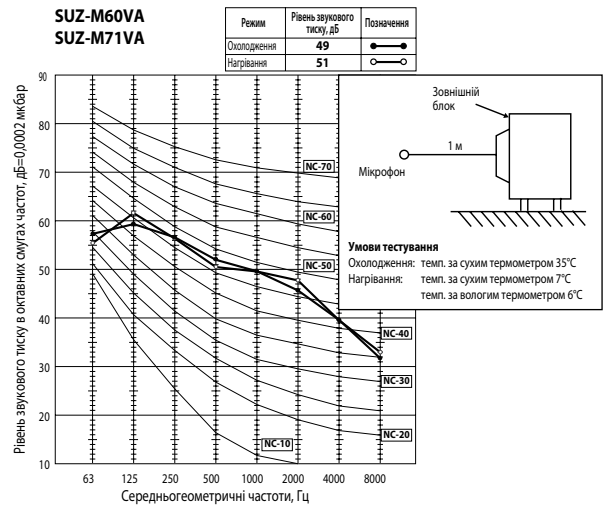
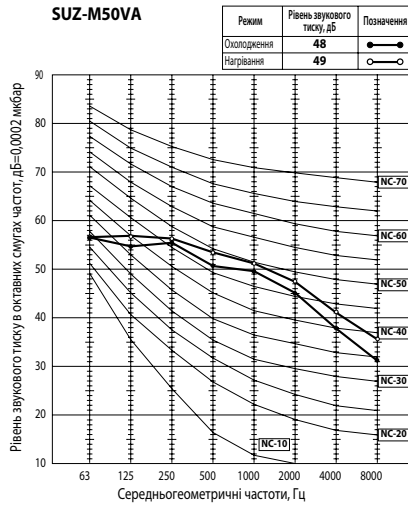
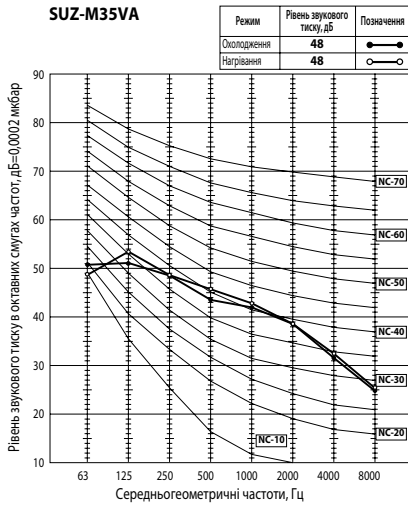
### ПРОСТІР ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ



- Регулювання кількості холодоагенту (R410A)

Зовнішній прилад заправлений достатньою кількістю холодоагенту при довжині магістралі холодоагенту до 30 м. Якщо довжина труби перевищує 30 м, то необхідно додатково заправлення холодоагенту (R410A).

Модель	Макс. довжина магістралі	Макс. перепад висот	Дозаправка холодоагенту (R410A)			
			31~40 м	41~50 м	51~60 м	61~70 м
PUHZ-P100~140	50 м	30 м	0,6 кг	1,2 кг	-	-
PUHZ-P200YKA3	70 м	30 м	0,9 кг	1,8 кг	2,7 кг	3,6 кг
PUHZ-P250YKA3			1,2 кг	2,4 кг	3,6 кг	4,8 кг



# PU-P

ЗОВНІШНІЙ БЛОК БЕЗ ІНВЕРТОРА

**8,0–14,2 кВт** (ТІЛЬКИ ОХОЛОДЖЕННЯ)



PU-P125, 140

PU-P71, 100

## ОПИС

- Компактний дизайн (фронтальний викид повітря).
- Низький рівень шуму і вібрацій.
- Допускається формування мультисистем — до 3 внутрішніх блоків.
- Перепад висот між внутрішнім і зовнішнім блоками до 50 м.
- Багаторівневий захист компресора: вбудоване захисне реле, термістор на кришці компресора, реле тиску і термореле.
- Зовнішні блоки PU-P оснащені регулятором тиску конденсації

(регулятором вентилятора) і нагрівачем картера компресора. Для низькотемпературної експлуатації передбачена опційна панель захисту від вітру. Панель можна не знімати влітку.

- Вбудована функція ротації і резервування «1+1» (100 % резерв).
- Для охолодження приміщень з низькими вологовиділеннями (наприклад, серверних) допускається застосування несиметричних комбінацій зовнішнього і внутрішнього блоків для збільшення продуктивності системи за явною теплотою. Наприклад, PU-P71YHA — PCA-M100KA2.



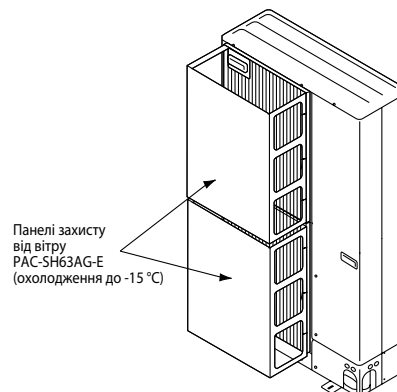
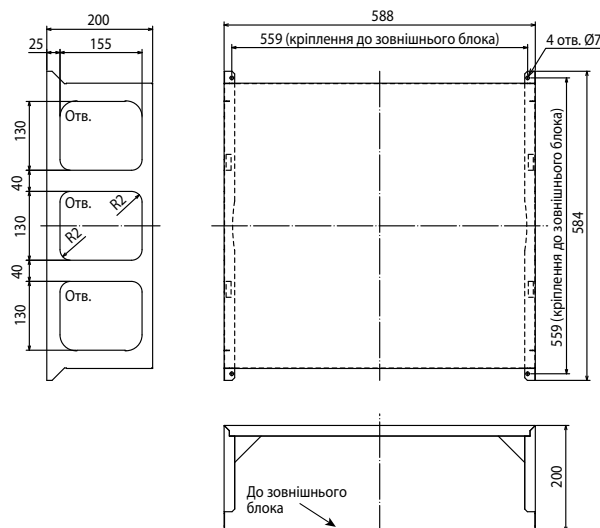
Параметр / Модель		PU-P71VHAR3	PU-P71YHAR3	PU-P100VHAR3	PU-P100YHAR3	PU-P125YHAR6	PU-P140YHAR6
Холодопродуктивність	кВт	8,0		10,0		12,3	14,2
Споживана потужність (охолодження)	кВт	2,83		3,53		4,36	5,41
Витрата повітря (макс)	м³/год	3300		3900		6000	6000
Рівень шуму (мін-макс)	дБ(А)	49		50		50	51
Вага	кг	93		94		131	
Розміри ШxГxВ	мм	950x360x943		950x360x943		950x360x1350	
Електроживлення		220-240 В, 1 ф, 50 Гц	380-415 В, 3 ф, 50 Гц	220-240 В, 1 ф, 50 Гц	380-415 В, 3 ф, 50 Гц	380-415 В, 3 ф, 50 Гц	
Пусковий струм	A	76	33	88	41	70	85
Максимальний робочий струм	A	25,5	9,4	30,5	11,3	15,1	18,7
Робочий струм	A	12,03	4,29	15,07	5,18	6,79	8,55
Діаметр труб: рідина	мм (дюйм)	9,52 (3/8)		9,52 (3/8)		9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
Діаметр труб: газ	мм (дюйм)	15,88 (5/8)		15,88 (5/8)		15,88 (5/8)	15,88 (5/8)
Максимальна довжина трубопроводів	м	50		50		50	50
Максимальний перепад висот	м	50		50		50	50
Заводське заправлення холодоагенту		3,6		4,4		5,0	5,0
Гарантований діапазон зовнішніх температур (охолодження)		-5 ~ +46 °C за сухим термометром (-15 °C ~ +46 °C за сухим термометром в разі встановленої панелі захисту від вітру PAC-SH63AG-E)					
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Велика Британія)					

## ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	<b>PAC-SJ95MA-E</b>	Конвертер для підключення до сигнальної лінії Сіті Мульти — M-NET (PU-P71-140)
2	<b>PAC-SK52ST</b>	Діагностичний прилад (PU-P71-140)
3	<b>PAC-SG59SG-E</b>	Решітка для зміни напрямку викиду повітря (PU-P71, 100 — 1 шт., PU-P125, 140 — 2 шт.)
4	<b>PAC-SH63AG-E</b>	Панель захисту від вітру: охолодження до -15°C (PU-P71, 100 — 1 шт., PU-P125, 140 — 2 шт.)

	Найменування	Опис
5	<b>PAC-SG82DR-E</b>	Фільтр-осушувач: діаметр 3/8 (PU-P71-140)
6	<b>MSDD-50TR-E</b>	Розгалужувач для мультисистеми 50:50 (PU-P71-140)
7	<b>MSDT-111R-E</b>	Розгалужувач для мультисистеми 33:33:33 (PU-P140)
8	<b>PAC-SG75RJ-E</b>	Перехідник 15,88 - 19,05 (PU-P71-140)
9	<b>PAC-IF012B-E</b>	Контролер компресорно-конденсаторних агрегатів для секцій охолодження і нагрівання припливних установок і центральних кондиціонерів

## ПАНЕЛЬ ЗАХИСТУ ВІД ВІТРУ PAC-SH63AG-E

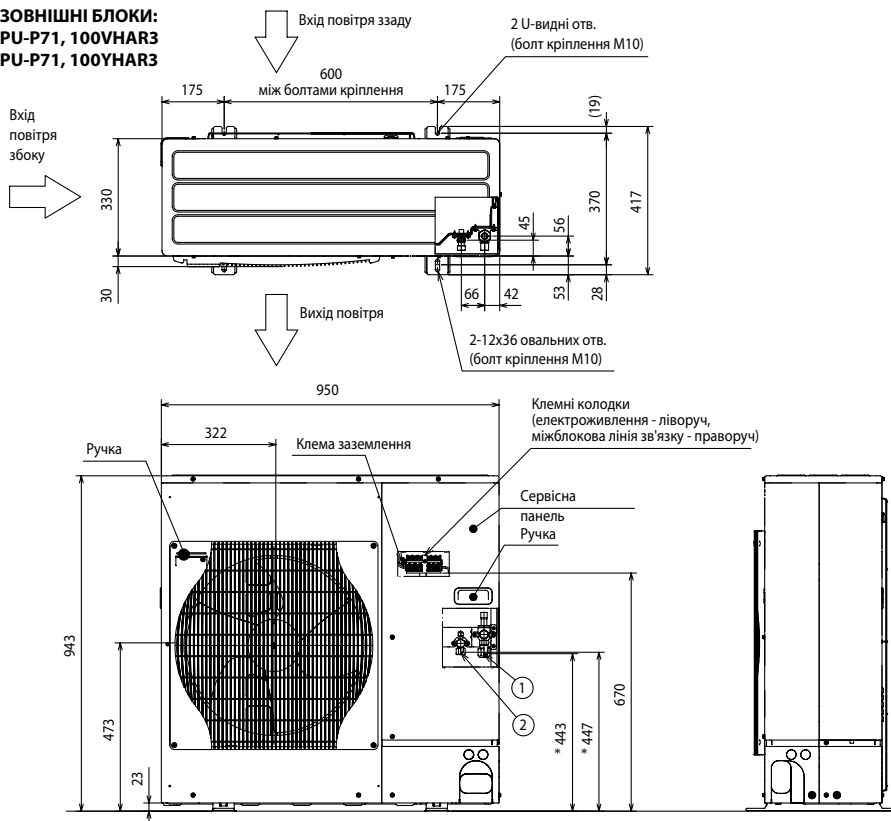


### Примітки:

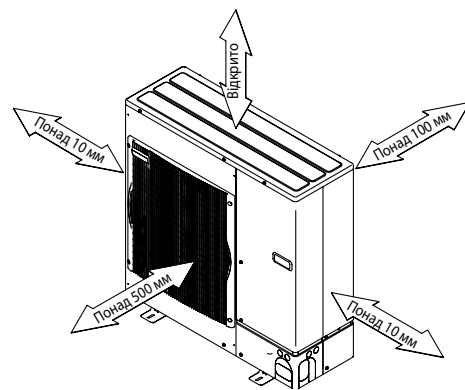
1. На блоки PU-P125, 140 необхідно встановити 2 панелі PAC-SH63AG-E.
2. Встановлення панелі захисту від вітру зменшує продукування холоду на 2-3 % та збільшує рівень шуму на 1-2 дБ.



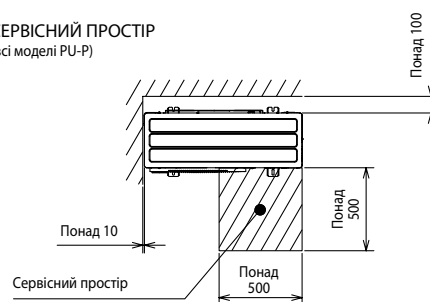
**ЗОВНІШНІ БЛОКИ:  
PU-P71, 100VНАR3  
PU-P71, 100YНАR3**



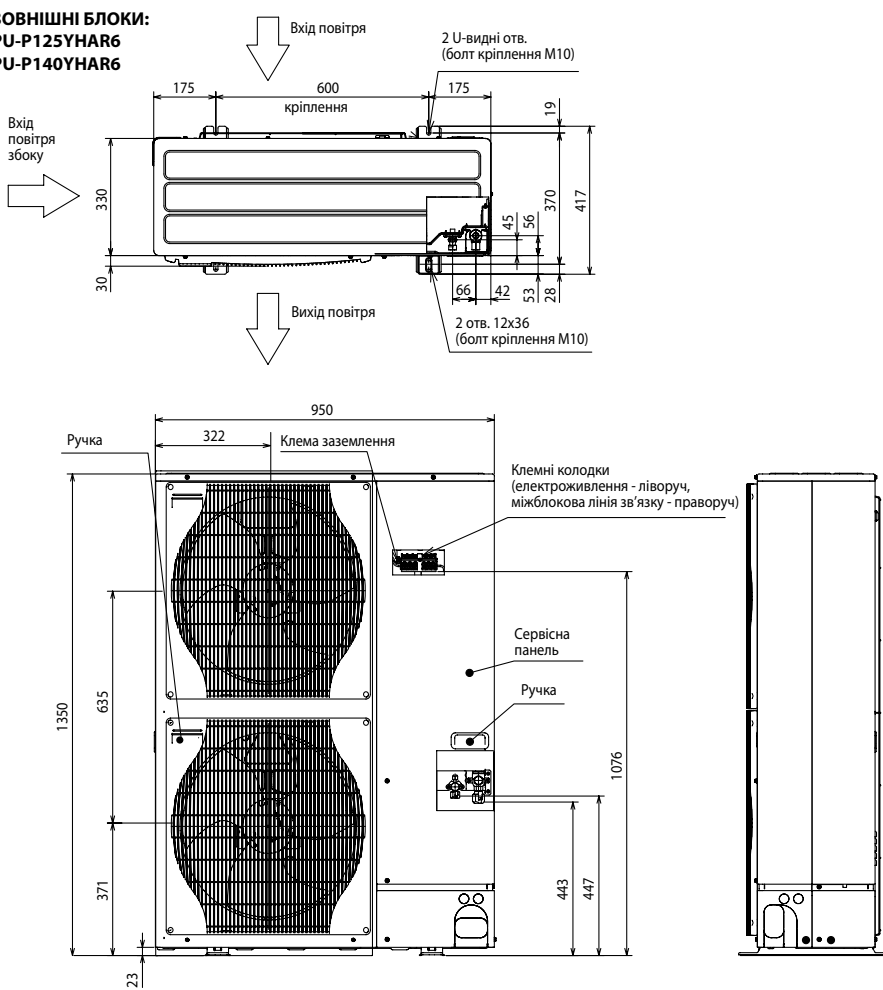
**ПРОСТІР ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ**



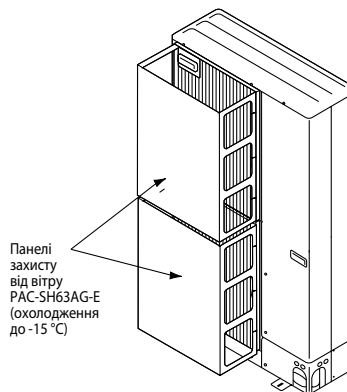
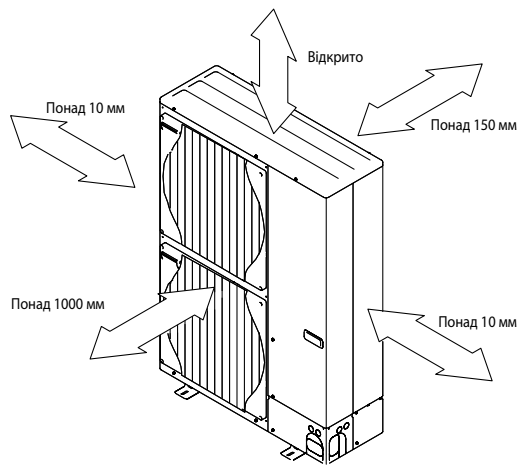
**СЕРВІСНИЙ ПРОСТІР  
(всі моделі PU-P)**



**ЗОВНІШНІ БЛОКИ:  
PU-P125YНАR6  
PU-P140YНАR6**



**ПРОСТІР ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ**



• **Регулювання кількості холодоагенту (R410A)**

Зовнішній блок заправлений достатньою кількістю холодоагенту при довжині магістралі холодоагенту до 30 м. Якщо довжина труби перевищує 30 м, то необхідно додаткове заправлення холодоагенту (R410A).

Модель	Макс. довжина магістралі	Макс. перепад висот	Дозаправка холодоагенту (R410A)	
			31~40 м	41~50 м
PU-P71~140	50 м	50 м	0,6 кг	1,2 кг

# СИНХРОННІ МУЛЬТИСИСТЕМИ

## ОПИС

- Мультисистемами в напівпромисловій серії називаються кілька внутрішніх блоків, підключених до одного зовнішнього агрегату. Вони призначені для кондиціювання великих монооб'ємних приміщень, оскільки всі внутрішні блоки працюють синхронно.
- До 4 внутрішніх блоків однакової продуктивності може бути підключено до одного зовнішнього. Допускається комбінувати внутрішні блоки різних конструктивних виконань (крім комбінацій із підлоговими блоками). Це дозволяє враховувати дизайн різних зон монооб'ємного приміщення.
- Всі внутрішні блоки керуються з одного пульта і працюють в одному режимі за командою термостата головного блока.
- Ідеально підходять для приміщень великої площі або неправильної форми, покращують комфорт і розподіл повітря.
- Передбачена автоматична адресація внутрішніх блоків, тому не потрібно налаштування компонентів мультисистеми в процесі проведення пусконалагоджувальних робіт.



## ПІДБІР МУЛЬТИСИСТЕМИ

Підбір синхронної мультисистеми починається з вибору зовнішнього блока згідно з необхідною продуктивністю. Далі визначають кількість та конструктивне виконання внутрішніх блоків. Потім знаходять марку розгалужувача трубопроводів холодоагенту, що з'єднує компоненти гідравлічного контуру.

Mr. Slim інвертор: PUHZ-SHW, PUHZ-ZRP, PUHZ-P

Продуктивність зовнішнього блока	2 внутрішніх блоки	3 внутрішніх блоки	4 внутрішніх блоки
	50:50	33:33:33	25: 25: 25: 25
71	35 × 2		
100	50 × 2		
125 (PUHZ-SHW140)	60 × 2		
140	71 × 2	50 × 3	
<b>Розгалужувач</b>	<b>MSDD-50TR-E</b>	<b>MSDT-111R-E</b>	
200	100 × 2	60 × 3	50 × 4
250	125 × 2	71 × 3	60 × 4
<b>Розгалужувач</b>	<b>MSDD-50WR-E</b>	<b>MSDT-111R-E</b>	<b>MSDF-1111R-E</b>

Mr. Slim без інвертора: PU-P

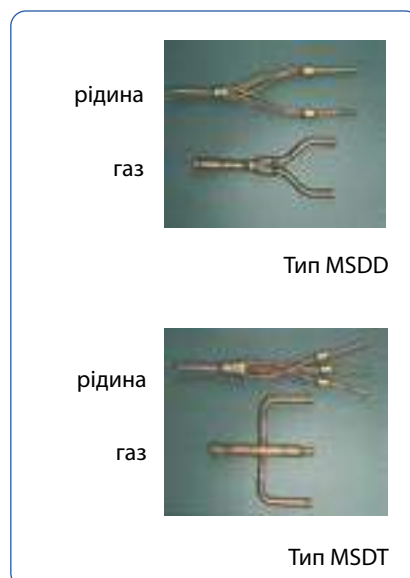
Продуктивність зовнішнього блока	2 внутрішні блоки	3 внутрішні блоки
	50:50	33:33:33
71	35 × 2	
100	50 × 2	
125	60 × 2	
140	71 × 2	50 × 3
<b>Розгалужувач</b>	<b>MSDD-50TR-E</b>	<b>MSDT-111R-E</b>

M-серія: SLZ-M та Deluxe Power Inverter PUHZ-ZRP V(Y)KA3

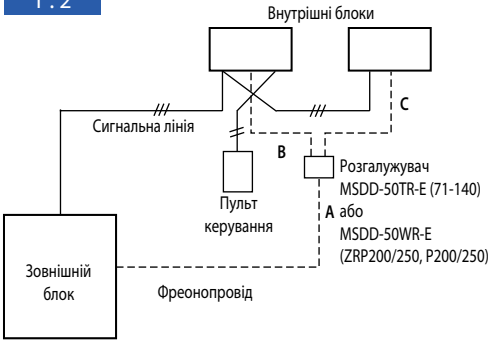
Продуктивність зовнішнього блока	2 внутрішніх блоки	3 внутрішніх блоки	4 внутрішніх блоки
	50:50	33:33:33	25: 25: 25: 25
PUHZ-ZRP71VHA2	SLZ-M35FA2 × 2		
PUHZ-ZRP100V(Y)KA3	SLZ-M50FA2 × 2	SLZ-M35FA2 × 3	
PUHZ-ZRP125V(Y)KA3	SLZ-M60FA2 × 2	SLZ-M50FA2 × 3	SLZ-M35FA2 × 4
PUHZ-ZRP140V(Y)KA3		SLZ-M50FA2 × 3	SLZ-M35FA2 × 4
<b>Розгалужувач</b>	<b>MSDD-50TR-E</b>	<b>MSDT-111R-E</b>	<b>MSDF-1111R-E</b>

### Примітки:

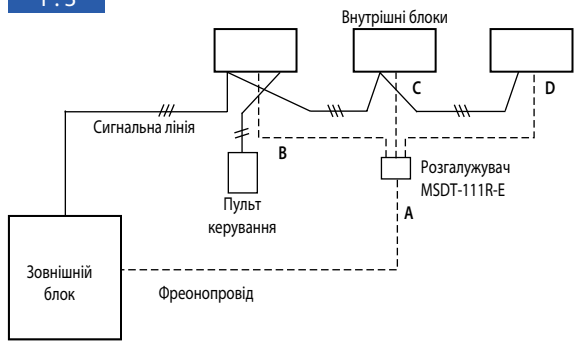
1. Створення мультисистем на базі зовнішніх блоків SUZ-M (фреон R410A) не допускається.
2. У складі мультисистеми до одного зовнішнього блока можуть бути підключені внутрішні блоки різних конструктивних виконань. Виняток становлять підлогові внутрішні блоки PSA-M, які не можна комбінувати з іншими типами внутрішніх блоків.



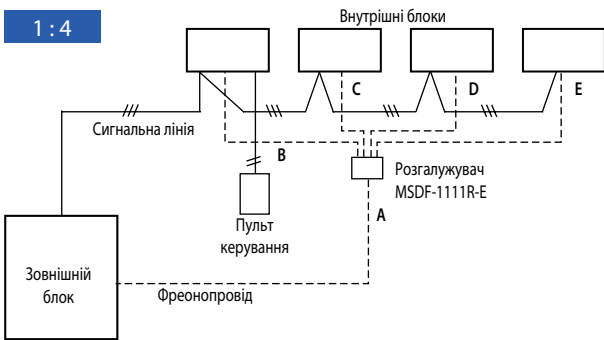
1:2



1:3



1:4



Моделі PUHZ-ZRP200/250YKA

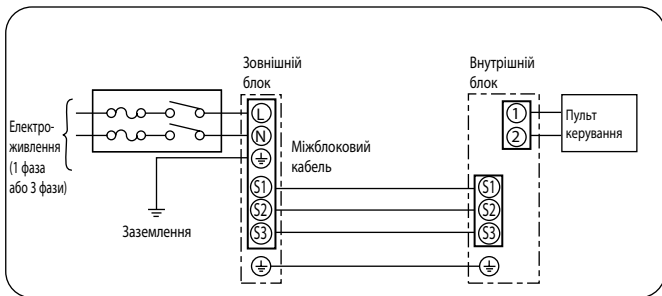
Довжини ділянок фреонопроводу та перепаду висот між приладами

Модель зовнішнього блоку	Deluxe Power Inverter ZRP71-140	Неінверторні P71-140, Standard Inverter P100-140	Power Inverter ZRP200, 250, Standard Inverter P200, 250
Параметр			
Сумарна довжина всіх ділянок: A+B+C+D+E	75 м (ZRP71 - 50 м)	50 м	ZRP200, 250 — 100 м P200, 250 — 70 м
Макс. довжина після розгалужувача: В або С або D або Е	20 м	20 м	20 м
Різниця довжин після розгалужувача: наприклад, (В-С) або (С-Д)	8 м	8 м	8 м
Перепад висот:	зовнішній-внутрішній	30 м	50 м (30 м — Standard Inverter)
	внутрішній-внутрішній	1 м	1 м

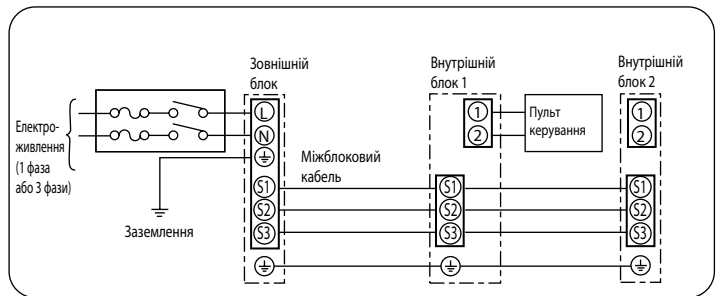
СХЕМИ ЕЛЕКТРИЧНИХ З'ЄДНАНЬ

Всі моделі напівпромислової серії Mr. SLIM (крім SUZ-M).

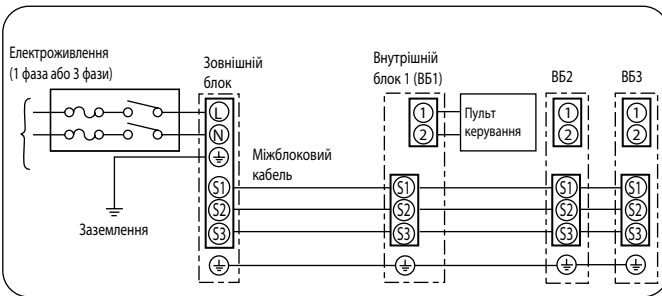
1:1



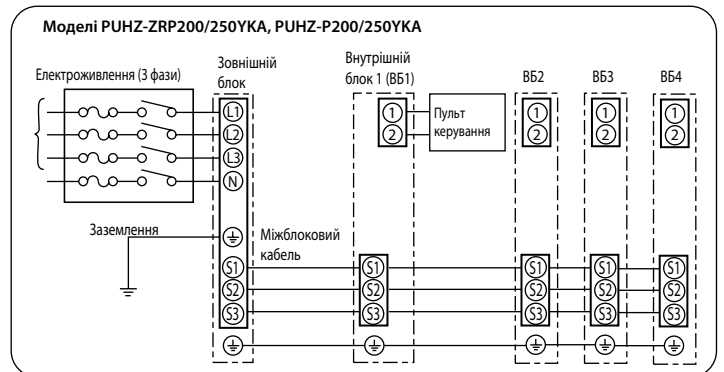
1:2



1:3

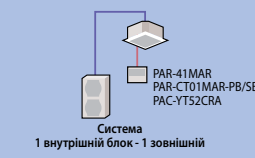

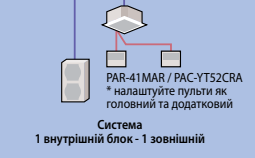
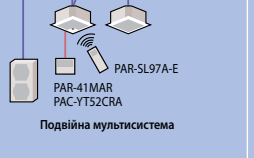
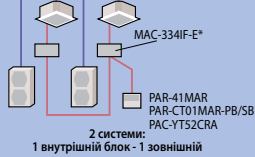

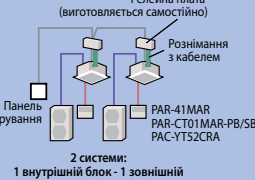
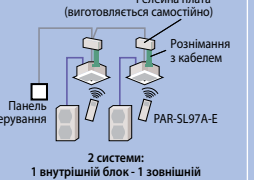
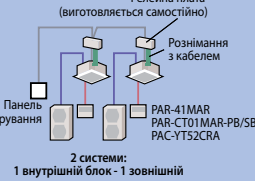
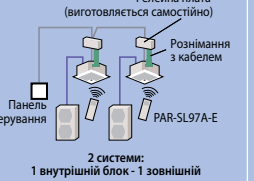
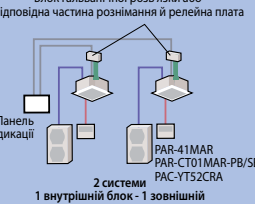
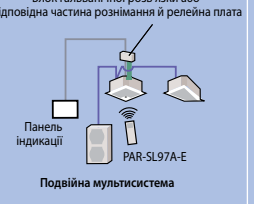
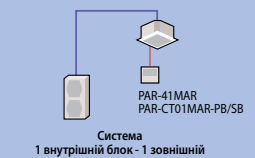

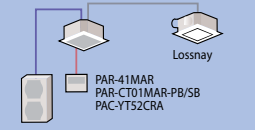


1:4



## СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ

НАПІВПРОМИСЛОВА СЕРІЯ MR.SLIM

	Схема системи		Примітки	Необхідні опції
	дротовий пульт	бездротовий пульт		
<b>1</b> 1 пульт керування Стандартна система	 <p>Система 1 внутрішній блок - 1 зовнішній</p>	 <p>Приймач ІЧ-сигналу PAR-SL97A-E Подвійна мультисистема</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Можуть використовуватись дротовий та бездротовий пульти.</li> </ul>	<p>Опції не потрібні, якщо використовуються пульти, що поставляються у комплекті з внутрішніми блоками.</p>
<b>2</b> 2 пульти керування 2 пульти керування є рівноправними.	 <p>Система 1 внутрішній блок - 1 зовнішній</p>	 <p>PAR-41MAR / PAC-YT52CRA * налаштуйте пульти як головний та додатковий PAR-SL97A-E Подвійна мультисистема</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>До одного блока (або групи) може бути підключено не більше 2 пултів.</li> <li>Дротовий та ІЧ-пульт можуть використовуватись одночасно.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>PAR-41MAR/PAC-YT52CRA</b> дротовий пульт</li> <li><b>PAC-SH29TC</b> клемна колодка для РКА</li> <li><b>PAR-SL97A-E</b> бездротовий пульт</li> <li><b>PAR-SL94B-E</b> бездротовий пульт для PCA-KA</li> </ul>
<b>3</b> Групове керування Один пульт керування задає однакові налаштування для декількох незалежних систем (*необхідно встановити адреси систем).	 <p>MAC-334IF-E* Система 1 внутрішній блок - 1 зовнішній</p>	 <p>PAR-SL97A-E MAC-334IF-E* Система 1:1 та подвійна мультисистема</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>До одного пульта можна підключити не більше 16 незалежних систем.</li> <li>Кожна із систем у такому об'єднанні працює за своїм датчиком температури.</li> <li>Для керування таким об'єднанням (групою) може використовуватися не більше 2 пултів.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>MAC-334IF-E</b> Інтерфейсний прилад має бути підключений до кожного внутрішнього блока, що має зовнішній агрегат SUZ. Для систем із зовнішніми блоками напівпромислової серії (PU_) опції не потрібні.</li> </ul>
<b>4</b> Керування статичним сигналом Зовнішнім статичним сигналом (сухий контакт) кондиціонер може дистанційно вмикатися/вимикатися, а також може бути заблокований або розблокований його пульт.	 <p>Релейна плата (виготовляється самостійно) Рознімання з кабелем Панель керування Система 1 внутрішній блок - 1 зовнішній</p>	 <p>Релейна плата (виготовляється самостійно) Рознімання з кабелем Панель керування Система 1 внутрішній блок - 1 зовнішній</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Блокується тільки функція вмикання/вимикання. Інші налаштування можуть виконуватися під час блокування.</li> <li>Автоматична робота може бути організована тільки за допомогою зовнішнього таймера.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>PAC-SE55RA-E</b> Відповідні частини до роз'єму на платі внутрішнього блока.</li> <li>Релейна плата й панель керування виготовляються або придбаються самостійно.</li> </ul>
<b>5</b> Керування імпульсним сигналом Зовнішнім імпульсним сигналом кондиціонер може дистанційно вмикатися/вимикатися.	 <p>Релейна плата (виготовляється самостійно) Рознімання з кабелем Панель керування Система 1 внутрішній блок - 1 зовнішній</p>	 <p>Релейна плата (виготовляється самостійно) Рознімання з кабелем Панель керування Система 1 внутрішній блок - 1 зовнішній</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Імпульсний сигнал може вмикати й вимикати систему.</li> <li>Сигнал стану (12 В пост. струму) можна вивести на панель керування.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>PAC-SA88HA-E/PAC-725AD</b> Відповідні частини до роз'єму на платі внутрішнього блока.</li> <li>Релейна плата й панель індикації виготовляються або придбаються самостійно.</li> </ul>
<b>6</b> Зовнішня індикація стану Індикація стану системи: увімкнено/вимкнено.	 <p>Блок гальванічної роз'язки або відповідна частина рознімання й релейна плата Панель індикації Система 1 внутрішній блок - 1 зовнішній</p>	 <p>Блок гальванічної роз'язки або відповідна частина рознімання й релейна плата Панель індикації Система 1 внутрішній блок - 1 зовнішній</p>	<p>Можна організувати віддалений контроль стану системи: увімкнена/вимкнена, справна/несправна. Вихідні сигнали:</p> <p>а) сухий контакт - опція PAC-SF40RM; б) 12 В пост. струму - опція PAC-SA88HA-E.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>PAC-SA88HA-E/PAC-725AD</b> Відповідні частини до рознімання на платі внутрішнього блока.</li> <li><b>PAC-SF40RM</b> Блок гальванічної роз'язки.</li> <li>Релейна плата й панель індикації виготовляються або придбаються самостійно.</li> </ul>
<b>7</b> Робота за таймером Автоматична робота за таймером. Якщо планується використовувати зовнішній таймер, то див. (4).	 <p>Система 1 внутрішній блок - 1 зовнішній</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Тижневий таймер</b> Попередньо створюються 8 температурних шаблонів, комбінації яких можуть застосовуватися незалежно для кожного дня тижня</li> <li><b>Простий таймер</b> Вмикання/вимикання системи в межах 72 годин (крок налаштування 1 година).</li> <li><b>Таймер автовимикання</b> Встановлюється час до вимкнення (від 30 хвилин до 4 годин 30 хвилин). Простий таймер і таймер автовимикання не можуть використовуватися одночасно.</li> </ul>	<p>Функція автоматичної роботи за таймером встановлена в пульти <b>PAR-41MAR</b> <b>PAR-CT01MAR-PB/SB</b></p>
<b>8</b> Центральне керування Повнофункціональне центральне керування та контроль.	 <p>Блок живлення Центральний контролер AE-200E, EW-50E тощо. Підключення до мережі M-NET M-NET адаптер PAC-SJ95MA-E, PAC-SJ96MA-E MAC-334IF-E</p>		<p>Центральне нарізне керування системами за допомогою центральних контролерів мультизональних систем Сіті Мульти.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>PAC-SJ95MA-E, PAC-SJ96MA-E</b> у кожен зовнішній блок M-NET адаптер для систем із зовнішніми блоками PU*.</li> <li><b>MAC-334IF-E</b> M-NET адаптер для систем із зовнішніми блоками SUZ*.</li> </ul>
<b>9</b> Взаємозв'язок з вентустаткуванням Lossnay Вентустаткування Lossnay може вмикатися з пульта керування кондиціонера	 <p>Кабель Lossnay Система 1 внутрішній блок - 1 зовнішній</p>		<p>Припливно-витяжна установка Lossnay підключається до внутрішнього блока кондиціонера.</p>	<p>Сполучний кабель (у комплекті із припливно-витяжною установкою)</p>

# СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ

НАПІВПРОМИСЛОВА СЕРІЯ MR.SLIM

**Всі системи Mr. Slim:**  
Всі системи Mr. Slim мають роз'єми на друкованих платах, призначені для організації керування й контролю за статичними сигналами. Для підключення потрібно придбати (опція) або підібрати самостійно відповідну частину відповідного роз'єму.

**• Керування**

SW1: увімкнути/вимкнути (діє тільки при замкненому SW2)  
SW2: а) замкнуто — кнопка ON/OFF на пульті заблоковано (увімк/вимк за SW1)  
б) розімкнуто — повне керування здійснюється з пульта

**• Контроль**

X1 - стан: увімкнений/вимкнений  
X2 - стан: справний/несправний

Примітка.  
Струм котушки реле X1/X2 не більш 75 мА.

**ШЛЮЗ для мереж EIB/KNX, Modbus/RTU, LonWorks, Wi-Fi**  
Всі системи Mr. Slim

**EIB / KNX**

До роз'єму CN105

Інтерфейс INKNXMIT0011000

**Modbus / RTU**

Інтерфейс INMBSMIT0011000

мережа RS485

**BACnet**

Інтерфейс INBACMIT0011000

мережа BACnet MSTP EIA 485

Крім PCA-M71HA2, PEA-RP400/500GAQ

**Wi-Fi**

Wi-Fi інтерфейс MAC-587IF-E

керування через інтернет

До зовнішнього блока

**Примітки:**  
1. Зазначені прилади підключаються до кожного внутрішнього блока.  
2. Одночасне застосування декількох шлюзів неможливе.

**Керування та контроль:**  
- увімк/вимк;  
- блокування ІЧ-пульта;  
- режим;  
- цільова температура;  
- швидкість вентилятора;  
- положення напрямної повітряного потоку;  
- прапор та код несправності;  
- та інше.

**A-control Mr. Slim:**  
всі моделі, крім SUZ-M.

Інші системи A-control Mr. Slim (не більш 50)

М-NET

Шлюз LMAP04-E

LonWorks/SNVT

Центральний контролер AE-200E або EW-50E

Ethernet/XML

Від інших AE-200E, EW-50E до 40 приладів

Мережний розгалужувач (перемикач)

Комп'ютер диспетчера (веб-браузер)

50 x 40 = 2000 систем Mr. Slim

Комп'ютер для діагностики та керування

Програма Maintenance Tool (Mitsubishi Electric): 50 систем Mr. Slim

Діагностичний прилад CMS-MNG

Блок живлення PAC-SC51KUA (за наявності інших центральних контролерів)

Живлення M-NET

Діагностичний прилад CMS-MNG припускає безпосереднє підключення AT-сумісного модема

Комп'ютер для діагностики та керування

RS-232C

Модем

Телефонна мережа

Модем

Система диспетчеризації будівлі (BMS)

**A-control Mr. Slim:**  
із зовнішніми блоками SUZ-M

1) Увімк/вимк, блокування пульта, перемикання режиму.  
2) Підключення пульта PAR-41MAR для групового (синхронного) керування (до 16 блоків).

Інші системи A-control Mr. Slim (не більш 50)

М-NET

Шлюз LMAP04-E

LonWorks/SNVT

Центральний контролер AE-200E або EW-50E

Ethernet/XML

Від інших AE-200E, EW-50E до 40 приладів

Мережний розгалужувач (перемикач)

Комп'ютер диспетчера (веб-браузер)

50 x 40 = 2000 систем Mr. Slim

Комп'ютер для діагностики та керування

Програма Maintenance Tool (Mitsubishi Electric): 50 систем Mr. Slim

Діагностичний прилад CMS-MNG припускає безпосереднє підключення AT-сумісного модема

Комп'ютер для діагностики та керування

RS-232C

Модем

Телефонна мережа

Модем

Система диспетчеризації будівлі (BMS)

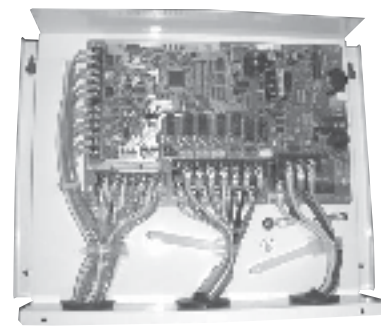
Інтерфейс MAC-334IF-E

Пульт керування PAR-41MAR

# РАС-IF012В-Е

ДЛЯ СЕКЦІЙ ОХОЛОДЖЕННЯ ТА НАГРІВАННЯ

**1,6–28,0 кВт** (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ)



Контролер РАС-IF012В-Е призначений для плавного (поступового) керування зовнішніми блоками напівпромислової серії Mr. Slim:  
 ZUBADAN Inverter: PУНЗ-SHW140/230;  
 DELUXE POWER Inverter: PУНЗ-ZRP35~250;  
 STANDARD Inverter: PУНЗ-P200/250YKA.  
 Крім того, цей прилад може бути використаний для зовнішніх блоків фіксованої продуктивності (без інвертора): PU-P71~100VHA, PU-P71~140YHA.

**Комплектація**

1	Контролер у корпусі РАС-IF012В-Е	1
2	Термістор	3

застосування контролера		РАС-IF012В-Е								
Зовнішній блок		35	50	60	71	100	125	140	200	250
Автоматичний вибір продуктивності ККБ (потрібен пульт PAR-41MAR)	ПУНЗ-SHW	—	—	—	—	—	140YHA	—	230YKA2	—
	ПУНЗ-ZRP	35VKA2	50VKA2	60VHA2	71VHA2	100V(Y)KA3	125V(Y)KA3	140V(Y)KA3	200YKA3	250YKA3
	ПУНЗ-P	—	—	—	—	—	—	—	200YKA3	250YKA3
	PU-P	—	—	—	71VYHA	100VYHA	125YHA	140YHA	—	—
Зовнішнє керування продуктивністю ККБ <sup>1</sup>	Зовнішній блок	35	50	60	71	100	125	140	200	250
	ПУНЗ-SHW	—	—	—	—	—	140YHA	—	230YKA2	—
	ПУНЗ-ZRP	35VKA2	50VKA2	60VHA2	71VHA2	100V(Y)KA3	125V(Y)KA3	140V(Y)KA3	200YKA3	250YKA3

<sup>1</sup> Разом із контролером рекомендується застосовувати пульт керування PAR-41MAR для спостереження за роботою системи.

**Рекомендації щодо застосування приладу**

**1) Теплообмінник секції охолодження й нагрівання**

а) Максимальний робочий тиск у системі 4,15 МПа. Теплообмінник має витримувати випробувальний тиск 12,45 МПа (3-кратний максимальний робочий тиск).

б) Вибирайте теплообмінник, виходячи з наступних даних:

1. температура випару більше 4 °С при максимальній частоті обертання компресора (температура у приміщенні 27 °С DB / 19 °С WB, ззовні 35 °С DB / 24 °С WB);
2. температура конденсації менш 60 °С при максимальній частоті обертання компресора (температура в приміщенні 20 °С DB, ззовні 7 °С DB / 6 °С WB);
3. при використанні системи для нагрівання води температура конденсації менш 58 °С при максимальній частоті обертання компресора (температура ззовні 7 °С DB / 6 °С WB).

Продуктивність	35	50	60	71	100	125	140	200	250
Макс. обсяг, см <sup>3</sup>	1050	1500	1800	2130	3000	3750	4200	6000	7500
Мін. обсяг, см <sup>3</sup>	350	500	600	710	1000	1250	1400	2000	2500

в) Внутрішній обсяг теплообмінника має задовольняти обмеженням, наведеним у таблиці. При виборі занадто малого теплообмінника можливе повернення рідкого холодоагенту в зовнішній блок та вихід з ладу компресора. Навпроти, надто великий теплообмінник спричинить зниження продуктивності системи через недостатню кількість холодоагенту або перегрів компресора.

г) Внутрішня поверхня теплообмінника повинна бути чистою. Наприклад, для теплообмінника, виконаного із труби діаметром 9,52 мм, залишковий вміст води не більше 0,6 мг/м, масла — не більш 0,5 мг/м, твердих часток — не більше 1,8 мг/м.

**2) Термістори**

а) Термістор TH1 на вході повітря у теплообмінник

Термістор TH1 використовується тільки в режимі автоматичного вибору кроку\* (для застосувань «повітря-повітря»).

1. Виберіть для термістора TH1 положення, у якому він може вимірювати середню температуру рециркуляційного повітря (що надходить із приміщення в теплообмінник) або витяжного повітря.
2. Бажано, щоб була відсутня радіаційна передача теплоти від теплообмінника до термістора. Для того щоб використовувати даний контролер у режимі ручного вибору продуктивності, слід підключити постійний резистор опором 4~10 кОм замість термістора TH1 на клемну колодку TB61.

**Примітка.**

Режим автоматичного вибору кроку передбачає автоматичне визначення необхідної продуктивності для досягнення цільової температури.

б) Термістор TH2 на рідинній трубі

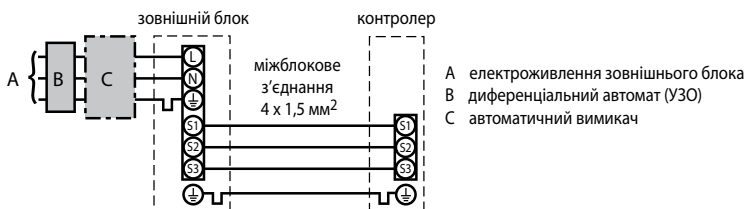
1. Виберіть для термістора TH2 положення, у якому він може вимірювати температуру рідкого холодоагенту.
2. Бажано теплоізулювати термістор TH2 від зовнішнього повітря.
3. Якщо теплообмінник має кілька входів, та холодоагент подається через розгалужувач, то термістор TH2 слід закріпити перед розгалужувачем.

в) Термістор TH5 на теплообміннику секції охолодження й нагрівання

У разі використання всіх зазначених вище зовнішніх блоків (крім PУНЗ-SHW230YKA) закріпіть термістор TH5 на теплообміннику секції охолодження й нагрівання у точці, де він може вимірювати температуру конденсації/випаровування.

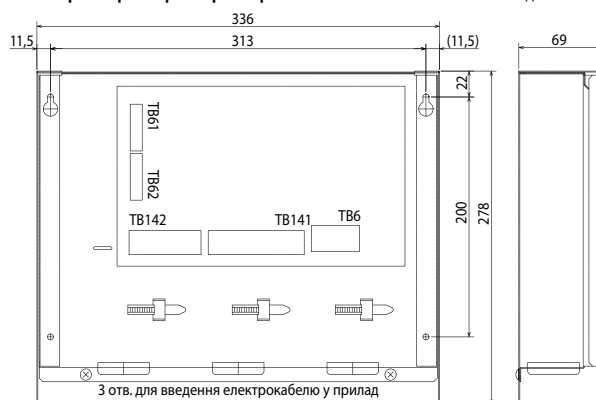
**3) Електроживлення контролера надходить із зовнішнього блока**

Підключення живлення до зовнішнього блока може відрізнитися від наведеної нижче схеми й залежить від типу зовнішнього блока.



**Габаритні розміри та розміри встановлення**

од. вим.: мм



**ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)**

	Найменування	Опис
1	PAR-41MAR	Дротовий пульт керування для режиму «Автоматичний вибір продуктивності ККБ», а також для моніторингу та діагностики

## 1) Вхідні ланцюги приладу

Для керування продуктивністю інверторного зовнішнього блока серії Deluxe Power Inverter і Zubadan Inverter можна використовувати зовнішні керуючі сигнали наступних типів.

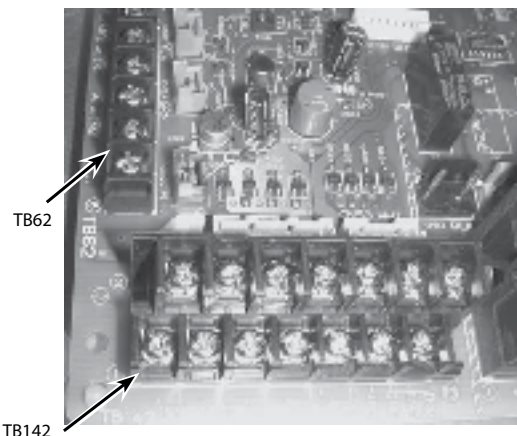
Тип сигналу	SW1-1	SW1-2	SW1-3	SW6-1	SW6-2	Рівні продуктивності
Зовнішні перемикачі Тип А: 4 біти - 8 рівнів	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ВИМК / Крок1 / Крок2 / ... / Крок7 / АВТО
Зовнішні перемикачі Тип В: 1 біт - 1 рівень	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	ВИМК / Крок1 / Крок4 / Крок7 / АВТО
4-20 мА	ON	ON	OFF	ON	ON	ВИМК / Крок1 / Крок2 / ... / Крок7
1-5 В	ON	ON	OFF	OFF	ON	ВИМК / Крок1 / Крок2 / ... / Крок7
0-10 В	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	ВИМК / Крок1 / Крок2 / ... / Крок7
0-10 кОм	ON	OFF	ON	OFF	OFF	ВИМК / Крок1 / Крок4 / Крок7 / АВТО
Зовнішнє керування не використовується	OFF	ON	ON	OFF	OFF	Тільки АВТО

### • Зовнішні перемикачі: тип А: 4 біти - 8 рівнів; тип В: 1 біт - 1 рівень

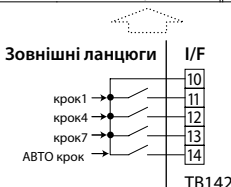
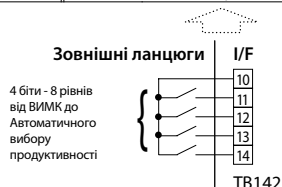
Зовнішні перемикачі (сухі контакти) підключаються до клем №10-14 колодки ТВ142.

Довжина сполучних дротів повинна бути не більше 10 м.

Мінімальне навантаження: 12 В пост. струму, 1 мА.



ТВ142 10-11 (COM-IN5)	ТВ142 10-12 (COM-IN6)	ТВ142 10-13 (COM-IN7)	ТВ142 10-14 (COM-IN8)	Тип А		Тип В		Примітки
				[OFF]	0%	[OFF]	0%	
OFF	OFF	OFF	OFF	[OFF]	0%	[OFF]	0%	Вимкнений
ON	OFF	OFF	OFF	[ON]	крок1 10%	[ON]	крок1 10%	
OFF	ON	OFF	OFF		крок2 20%		крок4 50%	Продуктивність фіксована на відповідному рівні
ON	ON	OFF	OFF		крок3 30%		↑	
OFF	OFF	ON	OFF		крок4 50%		↑	
ON	OFF	ON	OFF		крок5 70%		↑	
OFF	ON	ON	OFF		крок6 80%		↑	Режим автоматичного вибору продуктивності
ON	ON	ON	OFF		крок7 100%		↑	
OFF	OFF	OFF	ON		АВТО вибір		АВТО вибір	



I/F - прилад PAC-IF012B-E

### • Керування аналоговими сигналами:

4-20 мА / 1-5 В / 0-10 В / 0-10 кОм

1) Зовнішні сигнали 4-20 мА / 1-5 В / 0-10 В

Зовнішній ланцюг підключається до клем №3 (+) та №4 (-) колодки ТВ62.

2) Зовнішній змінний резистор (0-10 кОм)

Зовнішній змінний резистор підключається до клем №1 та №2 колодки ТВ62.

#### Примітки:

- У таблиці зазначені центральні значення вхідних рівнів.
- Довжина сполучних дротів не більше 10 м.

Змінний резистор (0-10 кОм)	4-20 мА	1-5 В	1-10 В	Рівень продуктивності	Примітки
0~100 Ом	4~5 мА	0~1,25 В	0~0,63 В	вимк.	0% Вимкнений
510 Ом	7 мА	1,75 В	1,88 В	крок 1	10% Продуктивність фіксована на відповідному рівні
1 кОм	9 мА	2,25 В	3,13 В	крок 2	20%
2 кОм	11 мА	2,75 В	4,38 В	крок 3	30%
3,3 кОм	13 мА	3,25 В	5,63 В	крок 4	50%
4,3 кОм	15 мА	3,75 В	6,88 В	крок 5	70%
5,6 кОм	17 мА	4,25 В	8,13 В	крок 6	80%
7,5 кОм	19~20 мА	4,75~5 В	9,38~10 В	крок 7	100%
10 кОм	-	-	-	АВТО крок	
понад 12 кОм	-	-	-	OFF	0% Вимкнений

### • Керування режимом роботи

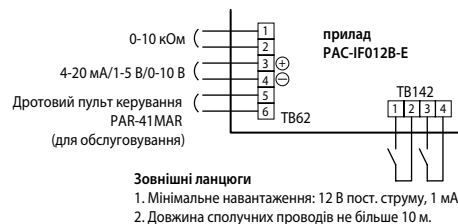
ТВ142	Опис	OFF	ON	Примітки
1-2 (IN1)	Блокування компресора	Нормальний режим	Компресор вимкнений	Наприклад, блокування у разі відключення вентилятора припливної установки.
3-4 (IN2)	Режим роботи	Охолодження	Нагрівання	Перемикачі SW2-1 та SW2-2 повинні бути в положенні ON.

#### SW2-1/2-2: Режим роботи

SW2-1	SW2-2	Опис
OFF	OFF	Визначається пультом керування
ON	OFF	Охолодження (фіксоване)
OFF	ON	Нагрівання (фіксоване)
ON	ON	Визначається зовнішнім сухим контактом (колодка ТВ142, клемі 3 і 4)

#### Примітки:

- Опис призначення перемикачів SW2-3, 4, 5, 6, 7, 8, а також SW3 можна знайти у посібнику зі встановлення приладу PAC-IF012B-E.
- Автоматичний перехід між режимами охолодження й нагрівання не передбачений.



#### Зовнішні ланцюги

- Мінімальне навантаження: 12 В пост. струму, 1 мА.
- Довжина сполучних проводів не більше 10 м.

## 2) Вихідні ланцюги приладу

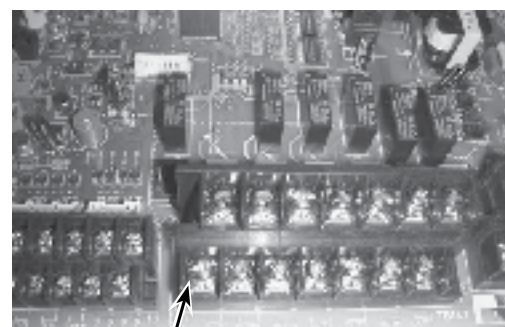
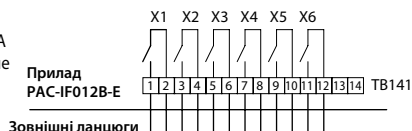
До приладу можуть бути підключені зовнішні ланцюги контролю.

ТВ141	Опис	OFF	ON
1-2 (Вих1)	X1 Стан	вимкнений	увімкнений
3-4 (Вих2)	X2 Несправність	немає	є
5-6 (Вих3)	X3 Стан компресора	вимкнений	увімкнений
7-8 (Вих4)	X4 Режим відтавання	вимкнений	увімкнений
9-10 (Вих5)	X5 Режим охолодження	вимкнений	увімкнений
11-12 (Вих6)	X6 Режим обігріву	вимкнений	увімкнений
13-14 (Вих7)	-	-	-

1) Довжина сполучних проводів не більше 50 м.

2) Навантажувальна здатність виходів: 240 В змін. струму, 1 А

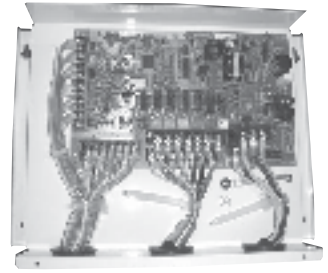
3) Для живлення навантаження має бути використане спільне джерело живлення.



ТВ141

# PAC-(S)IF013B-E

ДЛЯ СЕКЦІЙ ОХОЛОДЖЕННЯ ТА НАГРІВАННЯ

**1,6–160,0 кВт** (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ)

## ОПИС

Контролери PAC-IF013B-E і PAC-SIF013B-E призначені для керування продуктивністю компресорно-конденсаторних блоків з інверторним приводом компресора: DELUXE POWER Inverter (PUHZ-ZRP), STANDARD Inverter (PUHZ-P) та ZUBADAN Inverter (PUHZ-SHW). За його допомогою можна підключити до 6 зовнішніх блоків до фреонових секцій охолодження і нагрівання припливних вентиляційних установок.

Блок керування вентустановки вимірює температуру в приміщенні або в каналі припливного повітря на виході установки та обчислює необхідну продуктивність зовнішнього блока. Сигнал керування потужністю подається на вхід контролера PAC-(S)IF013B-E, який забезпечує роботу зовнішнього агрегату.

## Сумісні зовнішні блоки

Зовнішній блок		35	50	60	71	100	125	140	200	250
DELUXE POWER Inverter	<b>PUHZ-ZRP</b>	35VKA2	50VKA2	60VHA2	71VHA2	100V(Y)KA3	125V(Y)KA3	140V(Y)KA3	200YKA3	250YKA3
STANDARD Inverter	<b>PUHZ-P</b>	—	—	—	—	—	—	—	200YKA3	250YKA3
ZUBADAN Inverter	<b>PUHZ-SHW</b>	—	—	—	—	—	140YHAR4	—	230YKA2	—
Холодопродуктивність, кВт		3,5	5,0	6,0	7,1	10,0	12,5	14,0	20,0	25,0
Теплопродуктивність, кВт		4,1	6,0	7,0	8,0	11,2	14,0	16,0	22,4	27,0

## Параметри секції охолодження/нагрівання припливної установки

Витрата повітря, м³/год	мін.	372	516	630	732	978	1290	1380	1956	2268	
	макс.	738	1080	1260	1440	2016	2520	2880	4032	4860	
Об'єм фреонового теплообмінника, см³ (залежить від довжини трубопроводу)	мін.	350	500	600	710	1000	1250	1400	2000	2500	
	макс.	30 м	1050	1500	1800	2130	3000	3750	4200	6000	7500
		20 м	1350	1800	2700	3030	3900	4650	5100	7800	9300
		10 м	1650	2100	3600	3930	4800	5550	6000	9600	11100
Максимальний діаметр колектора, мм		Ø19					Ø22				

## Діапазон температур повітря на вході в фреоновий теплообмінник

Режим	Кількість зовнішніх блоків	Температура повітря на вході у фреоновий теплообмінник
Охолодження	1 або більше	15~32 °С
Нагрівання	1	0~28 °С
	2 або більше	5~28 °С

## Примітка.

Рекомендується використовувати припливно-витяжні установки з рекуператором.

## Режими роботи системи

Керування продуктивністю	Контроль цільової температури	Кількість зовнішніх блоків	Каскадне керування зовнішніми блоками	Схема (див. на наступній стор.)
Зовнішній керуючий сигнал	—	1	немає	1
		2~6	Увімкнено Вимкнено	3 1
Автоматичне	На виході фреонові секції	1~5	немає	2
	У приміщенні або у витяжному каналі	1~5	немає	2

## Примітки:

1. Рекомендується задіяти режим каскадного керування зовнішніми блоками.
2. Якщо режим каскадного керування зовнішніми блоками не використовується, то зовнішній керуючий сигнал має відповідати таким умовам:
  - а) мінімальна запитувана продуктивність має складати не менше 20 % від повної потужності системи;
  - б) за температури зовнішнього повітря нижче -15 °С мають бути увімкнені всі зовнішні блоки.

## Номинальні робочі параметри системи

Режим охолодження	
Температура випаровування	10 °С
Перегрівання на виході з випарника	5 °С
Температура на вході в розширювальний вентиль	40 °С
Температура повітря на вході (сух./волог.)	27 °С/19 °С
Температура зовнішнього повітря (сух./волог.)	35 °С/27 °С

Режим нагрівання	
Температура конденсації	45 °С
Перегрівання на вході в конденсатор	20 °С
Переохолодження на виході з конденсатора	5 °С
Температура повітря на вході (сух./волог.)	20 °С/15 °С
Температура зовнішнього повітря (сух./волог.)	7 °С/6 °С

## Примітки:

1. Під час підбору фреонового теплообмінника допускається відхилення від номінальних параметрів системи не більше ніж на ±10 %.
2. Максимальний робочий тиск у системі 4,15 МПа. Теплообмінник має витримувати випробувальний тиск 12,45 МПа (3-кратний максимальний робочий тиск).
3. Внутрішня поверхня теплообмінника має бути чистою. Наприклад, для теплообмінника, зробленого з труби діаметром 9,52 мм, залишковий вміст води не більше ніж 0,6 мг/ма, масла — не більше ніж 0,5 мг/м, твердих частинок — не більше ніж 1,8 мг/м.

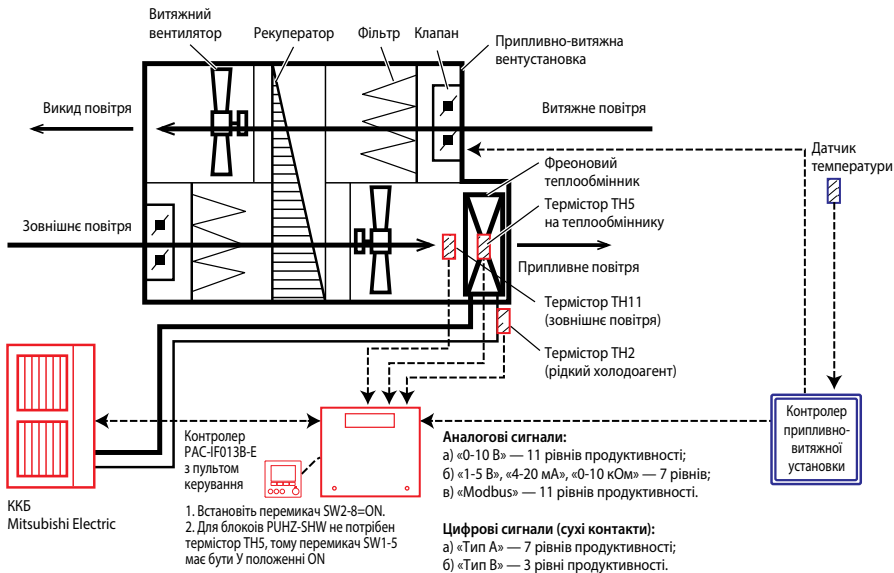
## Комплектація

	Найменування	PAC-IF013B-E	PAC-SIF013B-E
1	Контролер у корпусі	1	1
2	Термістор (довжин кабелю 5 м)	4	4
3	Кабель пульта керування (довжина 5 м)	1	—
4	Пульт керування	1	—

## Примітка.

Теплообмінник припливної установки рекомендується багатоконтурний — до 6 контурів. Допускається також установлення не більше 2 теплообмінників (контурів) «один над іншим» або «один за одним».

Схема 1. Система із зовнішнім керуванням продуктивністю (1 зовнішній блок)

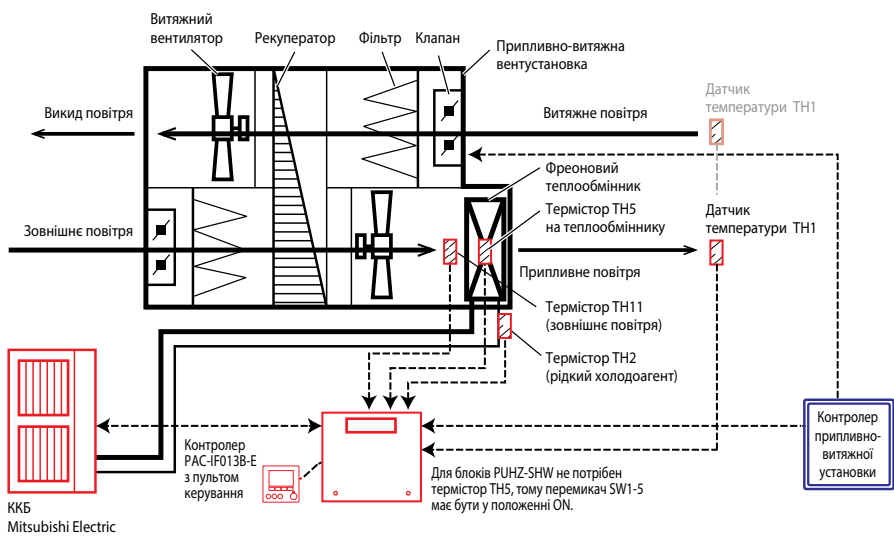


У режимі зовнішнього керування контролер припливно-витяжної установки вимірює температуру повітря в приміщенні, у каналі припливного повітря або в каналі витяжного повітря й обчислює необхідну продуктивність компресорно-конденсаторного блока (ККБ). Цифровий (сухі контакти або Modbus) або аналоговий керуючий сигнал подається на контролер PAC-IF013B-E, що забезпечує роботу ККБ із потрібною потужністю. Режим ККБ: охолодження або нагрівання - задається на пульті керування або визначається зовнішнім сигналом від вентустановки. Крім того, режим може бути зафіксований за допомогою DIP-перемикачів на платі PAC-IF013B-E.

**Рекомендації:**

1. Не подавайте сигнал вимикання компресора (рівень 0) протягом 3 хв після запуску компресора. Компресор повинен працювати не менш 3 хв.
2. Змінійте керуючий сигнал не більше ніж на 5 кроків в одній команді. Зберігайте інтервал між командами на зміну потужності не менш 5 хв.
3. Не подавайте команду «рівень 0» під час відтавання теплообмінника зовнішнього блока, тому що це призведе до вимикання компресора й неповного відтавання теплообмінника.
4. Не змінюйте часто режим роботи.

Схема 2. Система з автономним керуванням продуктивністю



У режимі автономного керування температурою контролер PAC-IF013B-E самостійно вимірює температуру повітря й регулює продуктивність. У цьому варіанті користувач керує охолодженням або нагріванням за допомогою пульта, що поставляється в комплекті з контролером PAC-IF013B-E. Контролер здатен підтримувати температуру повітря:

- а) у каналі припливного повітря;
- б) у приміщенні (у витяжному каналі).

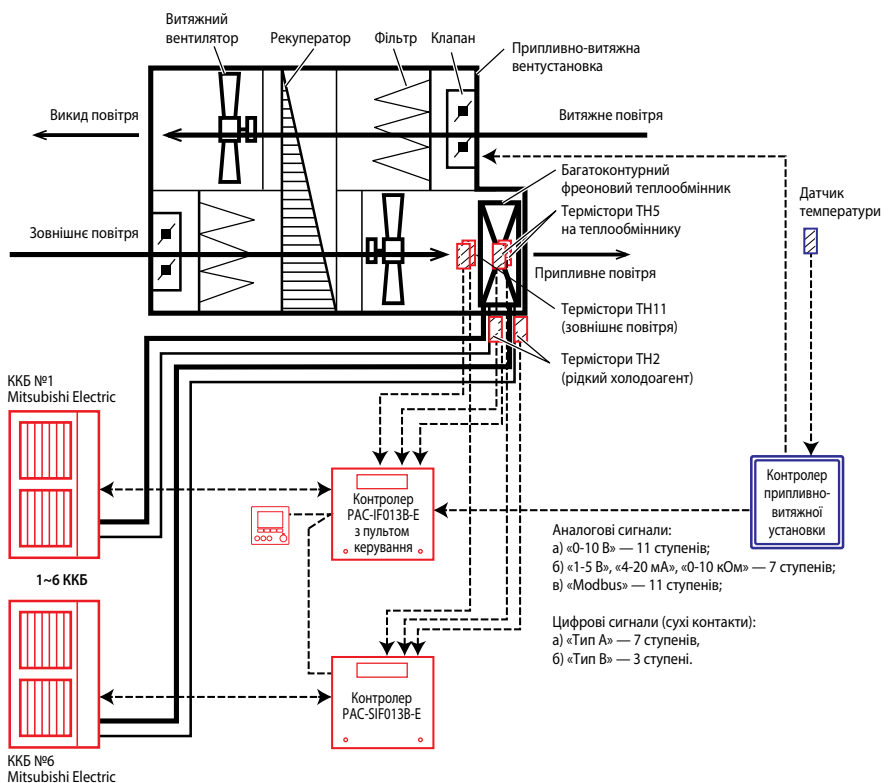
**1. Контроль температури повітря в приміщенні**

Встановіть перемикач SW1-7=ON. Автоматична зміна охолодження й нагрівання для даного режиму можлива при виборі налаштування «Вхід не використовується (Автоматичний вибір продуктивності)» за допомогою перемикачів SW1 та SW6.

**2. Контроль температури припливного повітря**

Автоматична зміна охолодження й нагрівання для даного режиму неможлива. У заводському налаштуванні встановлений диференціал 3 °C (SW3-4=ON, SW3-5=OFF).

Схема 3. Система каскадного керування із зовнішнім регулюванням продуктивністю



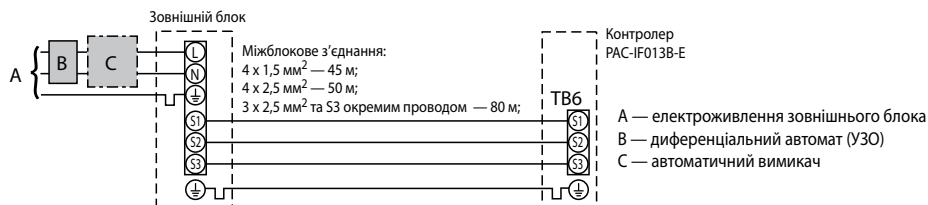
До 6 зовнішніх блоків можуть бути об'єднані в каскад для збільшення продуктивності. До кожного блока потрібно буде підключити власний контролер PAC-SIF013B-E й об'єднати контролери сигнальною лінією. Таким чином можна сформувати систему з головного контролера PAC-IF013B-E і 5 підпорядкованих контролерів PAC-SIF013B-E. Підпорядковані контролери поставляються без пультів, тому що каскадом керує один пульт, що поставляється в комплекті з головним контролером.

**Рекомендації:**

1. Функція інтелектуального каскадного керування може бути задіяна тільки у режимі зовнішнього регулювання продуктивністю.
2. До 6 зовнішніх блоків можуть бути об'єднані в каскад.
3. При формуванні каскаду допускається комбінувати не більше 2 типів сумісних зовнішніх блоків: за потужністю й/або за типом. Але бажано використовувати однотипні блоки однакової продуктивності.
4. На зовнішніх блоках слід встановити адресу гідравлічного контуру. Контролер PAC-IF013B-E, підключений до зовнішнього блока з адресою «0», стає головним контролером каскаду. На нього подаються зовнішні сигнали від контролера припливної установки, що керують режимами роботи й продуктивністю.
5. Передбачено підключення тільки 1 пульта керування. Максимальна довжина сигнальної лінії пульта становить 500 м.
6. При каскадному керуванні встановіть перемикач SW1-8=ON на всіх контролерах PAC-(S)IF013B-E.
7. При каскадному з'єднанні контролерів електроживлення на них повинне подаватися протягом 1 хв. У цей час пульт керування чекає появи в лінії зв'язку всіх контролерів і формує таблицю розподілу потужності, що потім використовується для керування каскадом.
8. Не подавайте сигнал вимикання компресора (рівень 0) протягом 3 хв після запуску компресора. Компресор повинен працювати не менш 3 хв.
9. Змінійте керуючий сигнал не більше ніж на 5 кроків в одній команді. Зберігайте інтервал між командами на зміну потужності не менш 5 хв.
10. Не подавайте команду «рівень 0» під час відтавання теплообмінника зовнішнього блока, тому що це призведе до вимикання компресора й неповного відтавання теплообмінника.
11. Не змінюйте часто режим роботи.

## Електроживлення контролера PAC-(S)IF013B-E

Підключення електроживлення до зовнішнього блока може відрізнятись від наведеної нижче схеми й залежить від типу зовнішнього блока.



### Примітка.

Передбачена можливість підключення електроживлення до контролера окремою лінією. При цьому довжина міжблокової лінії зв'язку може бути збільшена до 120 м. Див. посібник зі встановлення.

## SD карта пам'яті

- Контролери PAC-(S)IF013B-E оснащені розніманням, у який встановлюється карта пам'яті SD.
- На карту пам'яті записуються робочі параметри системи для перевірки роботи системи і зручності діагностики в разі виникнення несправності. Наприклад, карта обсягом 2 Гб уміщає дані за 30 днів роботи приладу.
- Карта пам'яті може бути використана для оновлення вбудованого програмного забезпечення контролера PAC-IF013B-E. Завдяки цій можливості не потрібне застосування спеціального програматора.

### Примітки:

- Карта пам'яті не входить до комплекту постачання контролера PAC-IF013B-E і купується окремо.
- Налаштування контролера (завантаження початкових параметрів) з карти пам'яті не передбачено.
- Перед встановленням або вийманням карти пам'яті обов'язково вимкніть електроживлення приладу (зовнішнього блока).
- Підтримується тільки файлова система FAT (NTFS — не підтримується).

## Сумісні карти пам'яті

Виробник	Модель	Перевірено
Verbatim	#44015 0912-61	березень 2012
SanDisk	SDSDB-002G-B35	жовтень 2011
Panasonic	RP-SDP04GE1K	жовтень 2011
Arvato	2GB PS8032 TSB 24nm MLC	червень 2012
Arvato	2GB PS8035 TSB A19nm MLC	червень 2014
Lexar	LSD 8GB ABEUCL6 Rev A	червень 2014

## Відкритий комунікаційний протокол Modbus

- Контролери PAC-(S)IF013B-E мають убудований інтерфейс для підключення до мережі «Modbus» з метою керування продуктивністю зовнішніх блоків.
- 3 мережі «Modbus» відправляються наступні команди: «Рівень продуктивності» (11 рівнів) і «Режим роботи». Передача керуючих сигналів «Цільова температура» і «Увімкнути/вимкнути» не передбачена.
- При каскадному керуванні мінімальний рівень продуктивності становить 20 % від сумарної продуктивності всіх зовнішніх блоків.

### Примітка.

Додаткові вказівки щодо використання інтерфейсу «Modbus» контролерів PAC-(S)IF013B-E викладені в окремому посібнику RG79F084H01\_RU. Отримати цей посібник можна в представництві MITSUBISHI ELECTRIC або в його офіційних партнерів.

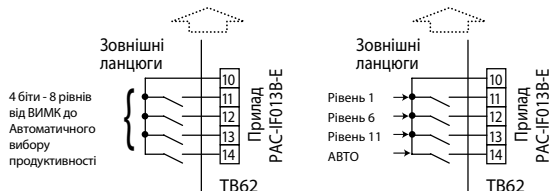
## Вхідні ланцюги контролера PAC-(S)IF013B-E

### Вибір типу зовнішнього керуючого сигналу

Тип сигналу	SW 1-1	SW 1-2	SW 1-3	SW 6-1	SW 6-2	Рівні продуктивності
Сухі контакти (тип А): 4 біти — 8 рівнів	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	Див. нижче таблицю «Керування продуктивністю зовнішнього блока»
Сухі контакти (тип В): 1 біт — 1 рівень	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	
Аналоговий: 4-20 мА	ON	ON	OFF	ON	ON	
Аналоговий: 1-5 В	ON	ON	OFF	OFF	ON	
Аналоговий: 1-10 В	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	
Аналоговий: 0-10 кОм	ON	OFF	ON	OFF	OFF	
Вхід не використовується (автоматичний вибір продуктивності)	OFF	ON	ON	OFF	OFF	Тільки автоматичний вибір продуктивності
Modbus	ON	ON	ON	OFF	OFF	Вимк./Рівень 1/Рівень 2/.../Рівень 11

### Керування продуктивністю зовнішнього блока

Аналогові входи				Рівні зміни продуктивності		Зовнішні сухі контакти				Рівні зміни продуктивності		Примітки
Змінний резистор (0-10 кОм)	4-20 мА	1-5 В	0-10 В	Аналоговий вхід	ТБ 62 10-11 (COM-IN5)	ТБ 62 10-12 (COM-IN6)	ТБ 62 10-13 (COM-IN7)	ТБ 62 10-14 (COM-IN8)	Сухі контакти (тип А)	Сухі контакти (тип В)		
Розімкнено (>12 кОм)	-	-	-	Вимк.	-	-	-	-	-	-	-	Вимк.
10 кОм	-	-	-	Авто	OFF	OFF	OFF	ON	Авто	Авто	-	Автовибір прод-ті
7,5 кОм	19-20 мА	4,75-5 В	9,75-10 В	Рівень 11 макс.	ON	ON	ON	OFF	Рівень 11 макс.	-	-	Фіксована частота обертання компресора
-	-	-	9,02 В	Рівень 10	-	-	-	-	-	-	-	
5,6 кОм	17 мА	4,25 В	8,20 В	Рівень 9	OFF	ON	ON	OFF	Рівень 9	-	-	
4,3 кОм	15 мА	3,75 В	7,38 В	Рівень 8	ON	OFF	ON	OFF	Рівень 8	-	-	
-	-	-	6,56 В	Рівень 7	-	-	-	-	-	-	-	
3,3 кОм	13 мА	3,25 В	5,75 В	Рівень 6	OFF	OFF	ON	OFF	Рівень 6	Рівень 11 макс.	-	
-	-	-	4,93 В	Рівень 5	-	-	-	-	-	-	-	
2 кОм	11 мА	2,75 В	4,11 В	Рівень 4	ON	ON	OFF	OFF	Рівень 4	-	-	
1 кОм	9 мА	2,25 В	3,29 В	Рівень 3	OFF	ON	OFF	OFF	Рівень 3	Рівень 6	-	
-	-	-	2,47 В	Рівень 2	-	-	-	-	-	-	-	
510 Ом	7 мА	1,75 В	1,66 В	Рівень 1 мін.	ON	OFF	OFF	OFF	Рівень 1 мін.	Рівень 1 мін.	-	
0-100 Ом	4-5 мА	0-1,25 В	0-0,63 В	Вимк.	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	-	Вимк.

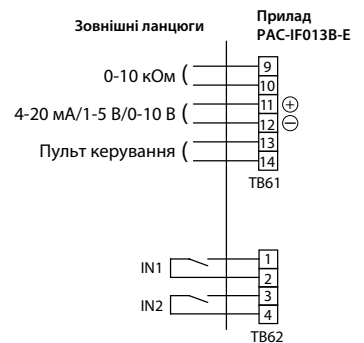


• Керування режимом роботи

TB62	Опис	Разомкнуто	Замкнуто	Примітка
1-2 (IN1)	Блокування компресора <sup>1</sup>	Нормальна робота компресора	Компресор вимкнений	
3-4 (IN2)	Режим роботи	Охолодження	Нагрівання	При встановлених SW2-1=ON та SW2-2=ON

Примітки:

1. Компресор не буде зупинений під час режиму відтавання.
2. Цей вхід не призначений для частого вимикання компресора. Він повинен використовуватися тільки у разі виникнення несправності в системі.
3. При каскадному керуванні декількома зовнішніми блоками сигнал IN1 подається на відповідний контролер, а сигнал IN2 - на контролер, підключений до зовнішнього блока з адресою гідравлічного контуру «0».
4. Максимальна довжина лінії зв'язку пульта керування може сягати 500 м. Кабель — не менш 2x0,3 мм<sup>2</sup>.



1. Довжина сполучних дротів не більше 10 м.
2. Мінімальне навантаження: 1 mA 12 V пост. струму.

• SW2-1/2-2 : Фіксація робочого режиму

SW2-1	SW2-2	Опис
OFF	OFF	Визначається пультом керування
ON	OFF	Охолодження (фіксоване)
OFF	ON	Нагрівання (фіксоване)
ON	ON	Визначається зовнішнім сухим контактом (колодка TB62, клемі 3 і 4)

• SW2-3/2-4/2-5 : Фіксація цільової температури (тільки в режимі автоматичного вибору продуктивності)

SW2-3	SW2-4	SW2-5	Опис
OFF	OFF	OFF	Визначається пультом керування
ON	OFF	OFF	Охолодження 19 °C / Нагрівання 17 °C
OFF	ON	OFF	20 °C
ON	ON	OFF	22 °C
OFF	OFF	ON	24 °C
ON	OFF	ON	26 °C
OFF	ON	ON	28 °C
ON	ON	ON	Охолодження 30 °C / Нагрівання 28 °C

• SW3-4/3-5 : Відключення компресора за низького навантаження

Ця функція призначена для режиму Автоматичного вибору продуктивності при підтримці цільової температури повітря в каналі припливу. За її допомогою можна запобігти частим вмиканням-вимиканням компресора при наблизненні температури повітря на вході в теплообмінник до цільової температури повітря в каналі припливу (тобто у разі низького навантаження на систему).

SW3-4	SW3-5	Диференціал
OFF	OFF	1 °C
OFF	ON	2 °C
ON	OFF	3 °C (заводське налаштування)
ON	ON	4 °C

• Інші налаштування

Перемикач	Функція	OFF	ON
SW1-4	Термістор TH11 — темп. повітря на вході у теплообмінник <sup>2</sup>	Підключений	Не підключений
SW1-5	Термістор TH5 — темп. холодоагенту у 2-фазній точці	Підключений	Не підключений
SW1-6	Позначка часу на SD карті	Ні	Так <sup>1</sup>
SW1-7	Розташування термістора цільової температури TH1	У припливному каналі	У приміщенні (у витяжному каналі)
SW1-8	Інтелектуальне каскадне керування	Вимкнений	Увімкнений
SW2-6	Керування LEV <sup>2</sup>	Ні	Так
SW2-7	Термістор на трубі рідкого холодоагенту TH2 <sup>2</sup>	Підключений	Не підключений
SW2-8	Термістор цільової температури TH1	Підключений	Не підключений

<sup>1</sup> Тільки за підключеного пульта керування.

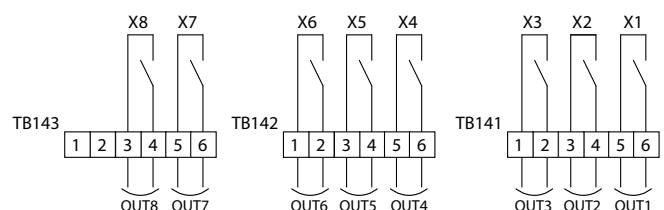
<sup>2</sup> Цей перемикач має бути встановлений у положення «OFF».

Вихідні ланцюги контролера PAC-(S)IF013B-E

До приладу можуть бути підключені зовнішні ланцюги контролю.

Вихід	Клемми	Опис	Контакт розімкнуто	Контакт замкнуто
OUT1	TB141 5-6	Стан	Вимкнений	Увімкнений
OUT2	TB141 3-4	Несправність	Норма	Аварія
OUT3	TB141 1-2	Стан компресора	Вимкнений	Увімкнений
OUT4	TB142 5-6	Режим відтавання	Вимкнений	Увімкнений
OUT5	TB142 3-4	Режим охолодження	Вимкнений	Увімкнений
OUT6	TB142 1-2	Режим нагрівання	Вимкнений	Увімкнений
OUT7	TB143 5-6	Вбудований захист	Вимкнений	Увімкнений
OUT8	TB143 3-4	Попередній сигнал відтавання <sup>1</sup>	Вимкнений	Увімкнений

<sup>1</sup> Цей сигнал може не підтримуватися деякими моделями зовнішніх блоків.




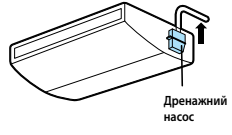

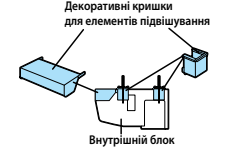
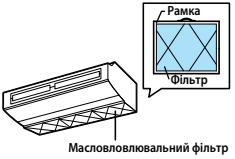
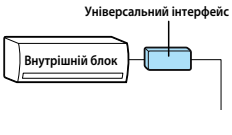

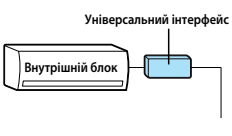


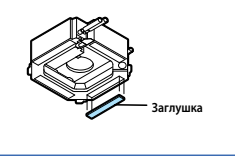
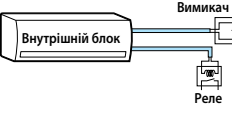
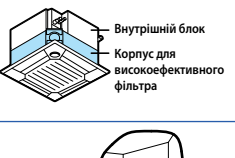
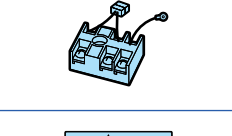
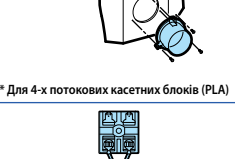
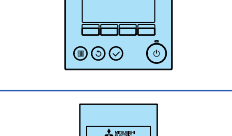
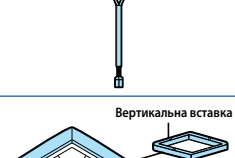

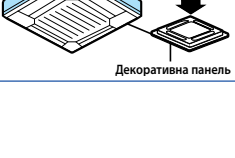

Довжина сполучних проводів не більше 50 м.

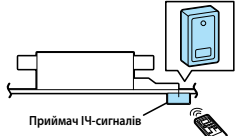
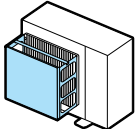
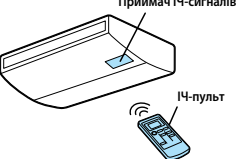
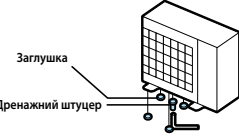


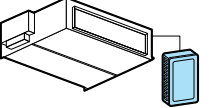


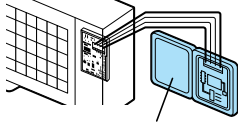

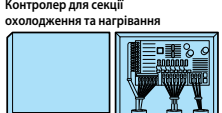

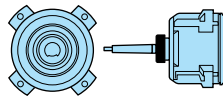
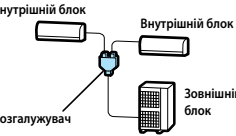
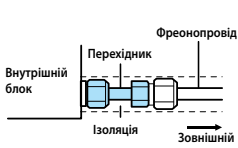
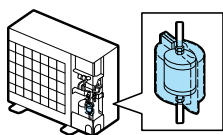

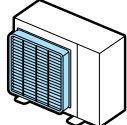
Навантажувальна здатність контакта: Макс.: 1 А 240 В змінного струму / 30 В пост. струму  
Мін.: 10 mA 5 В пост. струму

## ОПЦІЇ

ДЛЯ БЛОКІВ СЕРІЙ «М» ТА «MR.SLIM»

## MAC-, PAC-, PAR-

Найменування та опис	Зображення	Найменування та опис	Зображення
<b>MAC-3010FT-E, MAC-3000FT-E</b> <b>Змінний елемент дезодорувального фільтра</b> Каталітичне покриття фільтра містить оксид марганцю і діоксид кремнію, які дозволяють вловлювати навіть найдрібніші джерела неприємного запаху, що містяться в повітрі.	 <p>Дезодоруюча фільтруюча вставка</p>	<b>PAC-SJ92/93/94DM-E, PAC-SH75/94DM-E та інші</b> <b>Дренажний насос</b> Дренажний насос застосовується в разі, коли неможливо організувати відведення конденсату самопливом.	 <p>Дренажний насос</p> <p>* Для блоків підвісного типу</p>
<b>MAC-2450/2460/2470/2490FT-E</b> <b>Змінний бактерицидний антивірусний повітряний фільтр з іонами срібла V Blocking</b> Вловлює і нейтралізує бактерії, частки пилку та інших алергенів, а також нейтралізує віруси, що містяться в повітрі.	 <p>Змінний елемент бактерицидного фільтра з іонами срібла</p>	<b>PAC-SF81KC-E, PAC-SF82KC-E</b> <b>Декоративна кришка для елементів підвісу</b> Встановлюється в верхній частині підвісного внутрішнього блока для кухні. Запобігає накопиченню пилу.	 <p>Декоративні кришки для елементів підвішування</p> <p>Внутрішній блок</p>
<b>PAC-SG38KF-E</b> <b>Масловловлювальний фільтр</b> Фільтрувальні вставки (в комплекті 12 шт.) запобігають потраплянню масляного аерозолі в корпус внутрішнього блока. Використовується з підвісним внутрішнім блоком PCA-RP71HAQ.	 <p>Масловловлювальний фільтр</p>	<b>MAC-4971F-E, MAC-3341F-E</b> <b>Конвертер для підключення МА-пульта</b> Інтерфейси для підключення дротових пультів керування PAR-41MAR або PAC-YT52CRA до внутрішніх блоків побутової серії.	 <p>Універсальний інтерфейс</p> <p>Внутрішній блок</p>
<b>PAC-SH59KF-E</b> <b>Високоєфективний фільтр</b> Ефективно вловлює частинки пилу, що містяться в повітрі.	 <p>Фільтр</p> <p>* Для 4-х потокових касетних внутрішніх блоків (PLA)</p>	<b>MAC-3341F-E</b> <b>Універсальний інтерфейс</b> Інтерфейс дозволяє підключити побутову спліт-систему в лінію M-NET і організувати керування кондиціонером за допомогою центрального контролера VRF-системи City Multi.	 <p>Універсальний інтерфейс</p> <p>Внутрішній блок</p>
<b>PAC-SE1ME-E, PAC-SF1ME-E</b> <b>Датчик «3D I-See» для декоративної панелі</b> Куточок декоративної панелі, в який вбудований інфрачервоний датчик дистанційного вимірювання температури з кутом огляду 360°.	 <p>Куточок декоративної панелі з датчиком «3D I-See»</p>	<b>MAC-5871F-E</b> <b>Wi-Fi інтерфейс</b> Інтерфейс надає користувачеві можливість віддаленого керування й контролю за системою кондиціонування за допомогою смартфона, планшетного комп'ютера або ПК.	 <p>Wi-Fi інтерфейс</p> <p>Внутрішній блок</p> <p>Смартфон</p>
<b>PAC-SJ37SP-E</b> <b>Заглушка для повітророзподільної щілини</b> 1 або 2 жалюзі касетного блока можуть бути закриті заглушками для створення 3- або 2-потокowego розподілу повітря.	 <p>Заглушка</p>	<b>MAC-1702RA-E, MAC-1710RA-E</b> <b>Відповідна частина до роз'єму CN104</b> Кабель з роз'ємом для підключення до плати внутрішнього блока зовнішнього сухого контакту (вимикання конд-ра). Для деяких моделей реалізований вихідний сигнал (On/Off) керування резервним нагрівачем.	 <p>Вимикач</p> <p>Реле</p>
<b>PAC-SJ41TM-E</b> <b>Корпус для високоєфективного фільтра</b> Корпус для високоєфективного фільтра оснащений заглушеним отвором, що дозволяє підключити припливний повітропровід.	 <p>Внутрішній блок</p> <p>Корпус для високоєфективного фільтра</p>	<b>PAC-SJ39HR-E, PAC-SG94/96/97HR-E</b> <b>Клемна колодка лінії електроживлення</b> Призначена для організації роздільного електроживлення внутрішнього і зовнішнього блока.	
<b>PAC-SH65OF-E, PAC-SF28OF-E</b> <b>Фланець припливного повітроводу</b> Фланець дозволяє підключити до внутрішнього блока припливний повітропровід круглого перетину.	 <p>* Для 4-х потокових касетних блоків (PLA)</p>	<b>PAR-41MAR</b> <b>Стандартний дротовий пульт керування</b> Пульт керування оснащений екраном з підсвічуванням. Забезпечує повнофункціональне керування системою кондиціонування.	
<b>PAC-SH29TC-E</b> <b>Клемна колодка для підключення дротового пульта керування</b> Дозволяє підключити дротовий пульт керування до внутрішнього блока настінного типу PKA-M.		<b>PAC-YT52CRA</b> <b>Спрощений дротовий пульт керування</b> Пульт оснащений РК-екраном з підсвічуванням. Можливості керування: Увімк./Вимик., установлення цільової температури, зміна швидкості вентилятора, режиму роботи і напрямку повітряного потоку.	
<b>PAC-SJ65AS-E</b> <b>Вертикальна вставка для декоративної панелі</b> Декоративна вставка застосовується в разі, коли висота міжстельового простору менша за висоту касетного блока.	 <p>Вертикальна вставка</p> <p>Декоративна панель</p>	<b>PAR-SL97A-E, PAR-SL101A-E</b> <b>Бездротові ІЧ-пульти керування</b> Портативний ІЧ-пульт призначений для віддаленого керування внутрішнім блоком системи кондиціонування.	

<p><b>PAR-SA9CA-E, PAR-SF9FA-E, PAR-SE9FA-E</b>  <b>Приймач ІЧ-сигналів</b>          Приймає керуючі сигнали бездротового інфрачервоного пульта керування.</p>	 <p>Приймач ІЧ-сигналів</p>	<p><b>PAC-SJ06AG-E, PAC-SH63AG-E, PAC-SH95AG-E тощо.</b>  <b>Панель захисту від вітру</b>          Забезпечує роботу зовнішнього блока в режимі охолодження за температури зовнішнього повітря до -15 °С.</p>	
<p><b>PAR-SL94B-E</b>  <b>Приймач ІЧ-сигналів з ІЧ-пультом керування</b>          Приймач ІЧ-сигналів і бездротовий ІЧ-пульт керування для підвісного блока.</p>	 <p>Приймач ІЧ-сигналів ІЧ-пульт</p>	<p><b>PAC-SG61DS-E, PAC-SJ08DS-E, PAC-SG60DS-E</b>  <b>Дренажний штуцер</b>          Комплект із дренажного штуцера і заглушок для організації централізованого відведення конденсату від зовнішнього блока.</p>	 <p>Заглушка Дренажний штуцер</p>
<p><b>MAC-1200RC</b>  <b>Настінний тримач для пульта керування</b>          Тримач для зберігання ІЧ-пульта керування.</p>	 <p>Тримач для пульта</p>	<p><b>PAC-SG63DP-E, PAC-SH64DP-E, PAC-SH97DP-E</b>  <b>Дренажний піддон</b>          Призначений для збору конденсату, який утворюється під час відтаювання теплообмінника зовнішнього блока.</p>	 <p>Зовнішній блок Дренажний піддон</p>
<p><b>PAC-SE41TS-E</b>  <b>Виносний датчик кімнатної температури</b>          Датчик дозволяє зчитувати кімнатну температуру повітря в місці, що цікавить користувача.</p>	 <p>Виносний датчик температури</p>	<p><b>PAC-SJ95MA-E, PAC-SJ96MA-E</b>  <b>Конвертер для підключення до сигнальної лінії VRF-систем City Multi</b>          Конвертер застосовується для підключення спліт-систем серії Mr.Slim в сигнальну лінію M-NET.</p>	 <p>Центральний контролер М-NET конвертер Блок живлення сигнальної лінії</p>
<p><b>PAC-SE55RA-E</b>  <b>Відповідна частина до роз'єму CN32</b>          Відповідна частина використовується для підключення до роз'єму CN32 з метою організації дистанційного керування (Увімк./Вимик.) системою Mr.Slim.</p>	 <p>Відповідна частина до роз'єму CN32</p>	<p><b>PAC-SK52ST</b>  <b>Діагностичний прилад</b>          Прилад застосовується сервісними фахівцями для зчитування робочих параметрів та показників діяльності самодіагностики спліт-систем серії Mr.Slim.</p>	 <p>Діагностичний прилад</p>
<p><b>PAC-SF40RM-E</b>  <b>Блок гальванічної розв'язки</b>          Застосовується для віддаленого контролю стану (справний/несправний) і керування роботою (Увімк./Вимик.) системи Mr.Slim.</p>	 <p>Плата вхідних/вихідних сигналів</p>	<p><b>PAC-IF012/013B-E</b>  <b>Контролер для секції охолодження і нагрівання</b>          Контролер призначений для плавного керування продуктивністю ККБ Mr.Slim, підключених до фреонових секцій припливних установок.</p>	 <p>Контролер для секції охолодження та нагрівання</p>
<p><b>PAC-SA88HA-E</b>  <b>Відповідна частина до роз'єму CN51</b>          Відповідна частина використовується для підключення до роз'єму CN51 з метою організації дистанційного контролю стану (справна/несправна) спліт-системи Mr.Slim.</p>	 <p>Відповідна частина до роз'єму CN51 кор чер пом жов зел</p>	<p><b>PAC-SJ71FM-E</b>  <b>Електродвигун для збільшення статичного тиску вентилятора</b>          Збільшує зовнішній статичний тиск вентилятора до 30 Па.</p>	
<p><b>MSDD-50TR-E, MSDD-50WR-E тощо.</b>  <b>Розгалужувач для мультисистеми</b>          Розгалужувач магістралі холодоагенту призначений для організації контуру холодоагенту синхронної мультисистеми Mr.Slim.</p>	 <p>Внутрішній блок Внутрішній блок Розгалужувач Зовнішній блок</p> <p>* Зовнішній блок Mr. Slim з 2 внутрішніми</p>	<p><b>PAC-SG72/73/74RJ-E</b>  <b>Перехідник</b>          Перехідник являє собою елемент з'єднувальної арматури фреонопроводу, що дозволяє з'єднати труби різних діаметрів.</p>	 <p>Фреонопровід Перехідник Ізоляція Внутрішній блок Зовнішній блок</p>
<p><b>PAC-SG81/82/85DR-E</b>  <b>Фільтр-осушувач</b>          Фільтр-осушувач затримує вологу і дрібні сторонні частинки, що містяться в контурі холодоагенту.</p>		<p><b>PAC-AK350CVR-E</b>  <b>Корпус для зовнішнього встановлення розгалужувального блоку</b>          Корпус дозволяє розмістити розгалужувальний блок (PAC-MK33/53BC) поза приміщенням в разі дотримання інших вимог з установами.</p>	 <p>Загальний вигляд Корпус для зовнішнього встановлення розгалужувальних блоків</p>
<p><b>PAC-SH59SG-E, PAC-SH96SG-E, PAC-SJ07SG-E тощо.</b>  <b>Решітка для зміни напрямку викиду повітря</b>          Змінює напрямок викиду повітря від зовнішнього блока, запобігає зацикленню повітряного потоку.</p>			

# СЕРІЯ CITY MULTI

МУЛЬТИЗОНАЛЬНІ VRF-СИСТЕМИ

Системи CITY MULTI (Сіті Мульти) є оптимальним рішенням для невеликих і середніх будівель офісного або житлового типу. Системи із змінною витратою холодоагенту є більш економічними, ніж традиційні центральні системи на базі холодильних машин. Завдяки своїм перевагам системи CITY MULTI все частіше застосовуються для кондиціювання навіть великих багатоповерхових будівель.

Унікальність систем CITY MULTI серії R2 полягає в тому, що внутрішні блоки, підключені до загального контуру холодоагенту, можуть одночасно працювати в режимах охолодження і нагрівання повітря. Тобто одночасно частина приміщень може охолоджуватися, а інші обігріватися. Це дуже важливо восени і навесні в офісних будівлях, оскільки в приміщеннях, розташованих з сонячної сторони, може бути жарко, а приміщення на протилежному боці будівлі потрібно обігрівати. Іншим поширеним прикладом застосування систем CITY MULTI серії R2 є житлові будівлі. Незалежність у виборі режиму і цільової температури дозволяє сусідам, підключеним до загальної центральної системи, відчувати себе власниками власного окремого кондиціонера. Мультizonальні системи серії R2 отримали спеціальну нагороду японської асоціації холодильних систем за енергоефективність, а наведений коефіцієнт продуктивності становить 7,5. Тобто, витрачаючи всього 1 кВт електричної енергії, система видає 7,5 кВт тепла і холоду сумарно. Настільки високі значення досягнуті за рахунок того, що фактично нагрівання повітря відбувається за рахунок охолодження приміщень, а електрична енергія витрачається лише на переміщення цього тепла.

За допомогою серії CITY MULTI Y можна створити систему кондиціювання будь-якої конфігурації, як у дитячому конструкторі. Сутність CITY MULTI Y — надзвичайна гнучкість за великої сили.

Серія CITY MULTI WR2 з водяним охолодженням є унікальною системою з подвійною утилізацією тепла. Подібні системи можна встановлювати у високих будинках, де великий перепад висот не дозволяє встановити зовнішній блок на дах. Крім того, установлення компресорно-конденсаторного блока всередині будівлі оберігає його від агресивного середовища в прибережних районах. І, звичайно, дуже важливо те, що системи з водяним охолодженням можуть працювати за низьких температур зовнішнього повітря.

Увага! З метою безпеки перед встановленням та експлуатацією кондиціонера обов'язково прочитайте інструкції, що постачаються у комплекті з обладнанням. Завжди дотримуйтесь техніки безпеки та запобіжних заходів, зазначених у документації, а також передбачених локальними нормами та правилами.

CITY MULTI G7 NEXT STAGE



## Мультизональні системи «CITY MULTI G7 Next Stage»

- Сучасні внутрішні блоки є універсальними і підходять для всіх систем з використанням фреону R410A.
- Моделний ряд внутрішніх блоків доповнюють спеціальні контролери секцій охолодження припливних установок. Фреонова секція охолодження/нагрівання і внутрішні блоки можуть бути підключені до загального зовнішнього блока мультизональної системи CITY MULTI.
- У зовнішніх блоках серій G4~G7 закладена модульність, тобто існують кілька модулів зовнішніх блоків, з яких формуються всі потужності модифікації зовнішніх агрегатів. У серіях G4~G7 застосовуються тільки компресори з інверторним приводом. Це продовжує термін служби систем і зменшує навантаження на електричну мережу, оскільки повністю відсутні високі пускові струми.
- У системах CITY MULTI передбачені різні контролери для індивідуального керування внутрішніми блоками, а також для централізованого контролю систем. Блоки оснащені вбудованою системою перевірки функціонування, а також є зовнішні засоби розширеної діагностики.
- Розроблений програмно-апаратний комплекс Mitsubishi Electric для виконання основних завдань диспетчеризації: моніторинг і контроль системи, роздільний облік електроспоживання, обмеження пікового навантаження на електромережу, взаємодія зі стороннім обладнанням.
- Передбачені засоби взаємодії з центральними системами диспетчеризації будівель (BMS) з використанням технологій LonWorks, BACnet, KNX, Modbus, Ethernet (XML).
- У системах CITY MULTI G7 збільшена сезонна та номінальна ефективність завдяки застосуванню в зовнішньому блоці чотиристороннього теплообмінника.

- Вперше в промисловості застосований інтегральний силовий модуль на основі карбіду кремнію (SiC).
- У системах CITY MULTI G7 (серія PUNY-EP YNW-A1) теплообмінник зовнішнього блока зроблений з алюмінієвої труби плоского перетину для збільшення ефективності теплообміну і корозійної стійкості.
- Підігрівання компресора в блоках здійснюється статорними обмотками електродвигуна. Це забезпечує більш ефективне використання електроенергії порівняно із зовнішнім стрічковим нагрівачем картера компресора.
- Знижено електроспоживання вентилятора. Вихідний напрямний апарат осьового вентилятора зовнішнього блока дозволяє досягти підвищеного статичного тиску за меншої частоти обертання вентилятора, зниженого електроспоживання і низького рівня шуму.
- Система керування динамічно змінює (підвищує) температуру кипіння холодоагенту залежно від навантаження на систему кондиціонування повітря з метою зниження електроспоживання в режимі охолодження. В разі зниження навантаження температура кипіння збільшується, тобто зменшується частота обертання компресора, і збільшується ефективність електродвигуна.
- У зовнішніх агрегатах застосовуються тільки компресори з інверторним приводом, що пояснює відсутність пускових струмів зовнішніх агрегатів, збільшує ресурс компресора і надійність усієї системи. Інверторний привод компресора має збільшену енергоефективність за рахунок застосування оригінального алгоритму широтно-імпульсної модуляції (ШИМ) з перемодуляцією. Цей метод забезпечує збільшення вихідної напруги інвертора за високої частоти обертання приводного електродвигуна компресора, що збільшує ефективність.

### Сіті Мульти серія Y

- 30 % економії електроенергії завдяки використанню інвертора.
- Можливість підключати внутрішні блоки сумарним подаванням до 130 % (200 % в разі використання спеціальної вбудованої програми керування зовнішнім блоком).
- В один гідравлічний контур може бути підключено до 50 внутрішніх блоків.

- Відсутність пускових струмів у всіх моделях зовнішніх блоків.
- Стабільна теплопродуктивність систем CITY MULTI Y ZUBADAN за низької температури зовнішнього повітря.
- Довжина трубопроводу холодоагенту після 1-го розгалужувача може становити до 90 м, перепад висот між внутрішніми блоками — до 30 м, а перепад висот між зовнішнім і внутрішніми блоками — до 90 м.

### Сіті Мульти серія R2

- Унікальна 2-трубна схема системи з утилізацією теплоти дозволяє знизити кількість з'єднань в 2,5~3 рази порівняно зі звичайною 3-трубною схемою.
- Можливість підключати внутрішні блоки сумарним подаванням до 150 % (200 % в разі використання спеціальної вбудованої програми керування зовнішнім блоком).
- Додаткова економія електроенергії 15~20 % за рахунок утилізації теплоти.
- В один гідравлічний контур може бути підключено до 50 внутрішніх блоків.

DXF  
креслення

Креслення внутрішніх і зовнішніх блоків у форматі «DXF» доступні для вільного завантаження на сайті

[www.mitsubishi-aircon.com.ua](http://www.mitsubishi-aircon.com.ua)

BIM  
моделі

BIM-моделі внутрішніх і зовнішніх блоків для інформаційного моделювання будівель. Доступні для вільного завантаження на сайті

[www.mepcontent.com](http://www.mepcontent.com)

### Сіті Мульти серії WY, WR2

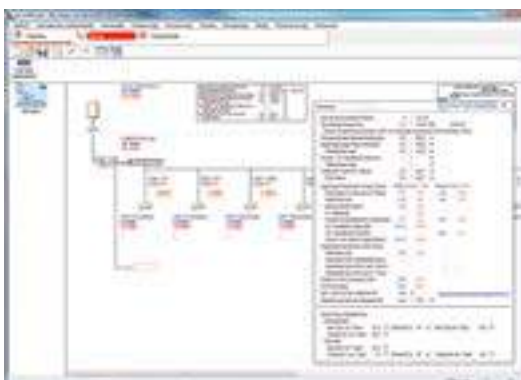
Водяний контур у компресорно-конденсаторному блоці дозволяє поєднувати переваги фреонових і водяних систем.

### Сіті Мульти серії HYBRID R2

Серія новітніх систем «HYBRID R2» (гібридна система Сіті Мульти) представляють собою симбіоз мультизональної системи з регульованою витратою холодоагенту і повітряно-водяних внутрішніх блоків (фенкойлів).



### Програма автоматизованого проектування «CITY MULTI NEW DESIGN TOOL»



Програма автоматизує основні операції проектування мультизональних систем CITY MULTI:

- розрахунок діаметрів фреонопроводів та перевірка відповідності обмеженням довжин та перепадів висот;
- корекція продуктивності внутрішніх блоків;
- розрахунок кількості додаткового холодоагенту;
- формування системи керування;
- висновок проектною документації: схема системи (bmr-файл), специфікація (Excel), електрична та гідравлічна схеми (у форматі AutoCAD);
- реалізовано підключення до проекту контролерів фреонових секцій PAC-AH125/140/250/500M-J.

Програма виводить файл комерційної пропозиції. Реалізовано оновлення програми через Інтернет. Останню версію програми можна безкоштовно завантажити на сайті [www.mitsubishi-aircon.com.ua](http://www.mitsubishi-aircon.com.ua), в розділі: Документація і програми > Програмне забезпечення.

# CITY MULTI

VRF-СИСТЕМИ

## Серія Y (ПОВІТРЯНЕ ОХОЛОДЖЕННЯ ТЕПЛОБІМННИКА)

### CITY MULTI G7 NEXT STAGE

7 модулів високоефективної серії Y



PUHY-EP200YNW-A1 PUHY-EP350YNW-A1 PUHY-EP500YNW-A1  
 PUHY-EP250YNW-A1 PUHY-EP400YNW-A1  
 PUHY-EP300YNW-A1 PUHY-EP450YNW-A1

### CITY MULTI G7 NEXT STAGE

7 модулів серії Y стандарт



PUHY-P200YNW-A1 PUHY-P350YNW-A1 PUHY-P500YNW-A1  
 PUHY-P250YNW-A1 PUHY-P400YNW-A1  
 PUHY-P300YNW-A1 PUHY-P450YNW-A1

7 модулів серії Y «тільки охолодження»



PUCY-P200YKA.TH-R2 PUCY-P350YKA.TH-R1 PUCY-P500YKA.TH-R1  
 PUCY-P250YKA.TH-R2 PUCY-P400YKA.TH-R1  
 PUCY-P300YKA.TH-R1 PUCY-P450YKA.TH-R1

## Серія WY (З ВОДЯНИМ КОНТУРОМ)

9 модулів серії WY

PQHY-P200YLM-A1  
 PQHY-P250YLM-A1  
 PQHY-P300YLM-A1



PQHY-P350YLM-A1  
 PQHY-P400YLM-A1  
 PQHY-P450YLM-A1  
 PQHY-P500YLM-A1  
 PQHY-P550YLM-A1  
 PQHY-P600YLM-A1



Блоки серії Y  
 PUMY



PUMY-P112Y/VKM PUMY-P250YBM  
 PUMY-P125Y/VKM PUMY-P300YBM  
 PUMY-P140Y/VKM  
 PUMY-P200YKM2

4 модулі серії Y  
 REPLACE



PUHY-RP200YJM-B  
 PUHY-RP250YJM-B  
 PUHY-RP300YJM-B  
 PUHY-RP350YJM-B

2 модулі серії Y  
 ZUBADAN



PUHY-HP200YHM-A  
 PUHY-HP250YHM-A

## Серія R2 (ПОВІТРЯНЕ ОХОЛОДЖЕННЯ ТЕПЛОБІМННИКА)

8 модулів серії R2 стандарт/HYBRID R2

### CITY MULTI G7 NEXT STAGE



PURY-P200YNW-A1 PURY-P350YNW-A1 PURY-P500YNW-A1  
 PURY-P250YNW-A1 PURY-P400YNW-A1  
 PURY-P300YNW-A1 PURY-P450YNW-A1

3 модулі серії  
 REPLACE R2



PURY-RP200YJM-B  
 PURY-RP250YJM-B  
 PURY-RP300YJM-B

## Серія WR2 (З ВОДЯНИМ КОНТУРОМ)

9 модулів серії WR2

PQRY-P200YLM-A1  
 PQRY-P250YLM-A1  
 PQRY-P300YLM-A1



PQRY-P350YLM-A1  
 PQRY-P400YLM-A1  
 PQRY-P450YLM-A1  
 PQRY-P500YLM-A1  
 PQRY-P550YLM-A1  
 PQRY-P600YLM-A1



**Примітка.**  
 Модулі застосовуються як самостійні зовнішні блоки або входять до складу багатомодульного зовнішнього агрегату.

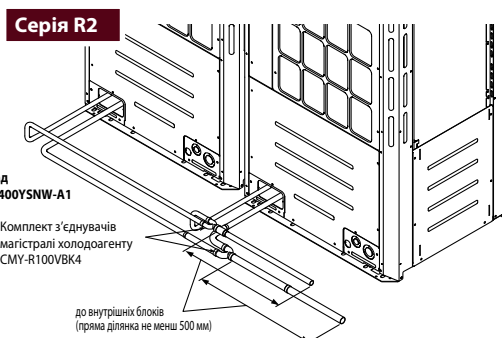
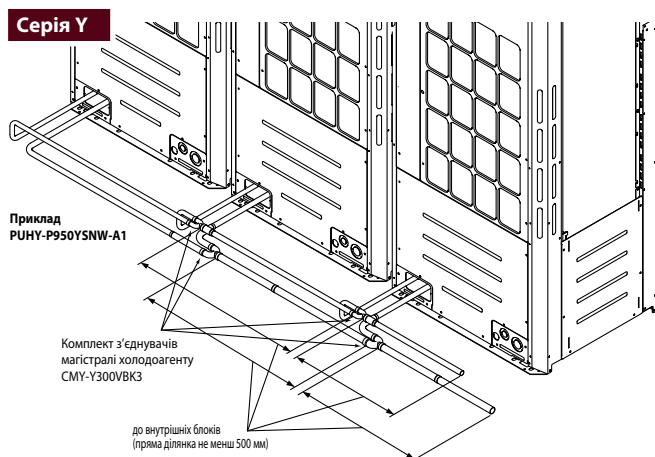
## Всі зовнішні блоки серії CITY MULTI

Серія Y						Серія R2			
Серія Y тільки охолодження стандарт	Серія Y стандарт	Серія Y високо-ефективна	Серія REPLACE Y	Серія Y ZUBADAN	Серія WY с водяним контуром	Серія R2 стандарт	Серія REPLACE R2	Серія WR2 с водяним контуром	Серія HYBRID R2
PUCY-P	PUMY-(S)P PUHY-P	PUHY-EP	PUHY-RP	PUHY-HP	PQHY-P	PURY-P	PURY-RP	PQRY-P	PURY-P
	PUMY-(S)P112YKM PUMY-(S)P112VKM								
	PUMY-(S)P125YKM PUMY-(S)P125VKM								
	PUMY-(S)P140YKM PUMY-(S)P140VKM								
PUCY-P200YKA	PUMY-P200YKM2 PUHY-P200YNNW-A1	PUHY-EP200YNNW-A1	PUHY-RP200YJM-B	PUHY-HP200YHM-A	PQHY-P200YLM-A1	PURY-P200YNNW-A1	PURY-RP200YJM-B	PQRY-P200YLM-A1	PURY-P200YNNW-A1
PUCY-P250YKA	PUMY-P250YBM PUHY-P250YNNW-A1	PUHY-EP250YNNW-A1	PUHY-RP250YJM-B	PUHY-HP250YHM-A	PQHY-P250YLM-A1	PURY-P250YNNW-A1	PURY-RP250YJM-B	PQRY-P250YLM-A1	PURY-P250YNNW-A1
PUCY-P300YKA	PUMY-P300YBM PUHY-P300YNNW-A1	PUHY-EP300YNNW-A1	PUHY-RP300YJM-B		PQHY-P300YLM-A1	PURY-P300YNNW-A1	PURY-RP300YJM-B	PQRY-P300YLM-A1	PURY-P300YNNW-A1
PUCY-P350YKA	PUHY-P350YNNW-A1	PUHY-EP350YNNW-A1	PUHY-RP350YJM-B		PQHY-P350YLM-A1	PURY-P350YNNW-A1		PQRY-P350YLM-A1	PURY-P350YNNW-A1
PUCY-P400YKA	PUHY-P400YNNW-A1 PUHY-P400YSNNW-A1	PUHY-EP400YNNW-A1 PUHY-EP400YSNNW-A1	PUHY-RP400YJM-B	PUHY-HP400YSHM-A	PQHY-P400YLM-A1 PQHY-P400YSLM-A1	PURY-P400YNNW-A1 PURY-P400YSNNW-A1		PQRY-P400YLM-A1 PQRY-P400YSLM-A1	PURY-P400YNNW-A1
PUCY-P450YKA	PUHY-P450YNNW-A1 PUHY-P450YSNNW-A1	PUHY-EP450YNNW-A1 PUHY-EP450YSNNW-A1	PUHY-RP450YJM-B		PQHY-P450YLM-A1 PQHY-P450YSLM-A1	PURY-P450YNNW-A1 PURY-P450YSNNW-A1		PQRY-P450YLM-A1 PQRY-P450YSLM-A1	PURY-P450YNNW-A1
PUCY-P500YKA	PUHY-P500YNNW-A1 PUHY-P500YSNNW-A1	PUHY-EP500YNNW-A1 PUHY-EP500YSNNW-A1	PUHY-RP500YJM-B	PUHY-HP500YSHM-A	PQHY-P500YLM-A1 PQHY-P500YSLM-A1	PURY-P500YNNW-A1 PURY-P500YSNNW-A1		PQRY-P500YLM-A1 PQRY-P500YSLM-A1	PURY-P500YNNW-A1
PUCY-P550YKA	PUHY-P550YSNNW-A1	PUHY-EP550YSNNW-A1	PUHY-RP550YJM-B		PQHY-P550YLM-A1 PQHY-P550YSLM-A1	PURY-P550YSNNW-A1		PQRY-P550YLM-A1 PQRY-P550YSLM-A1	
PUCY-P600YKA	PUHY-P600YSNNW-A1	PUHY-EP600YSNNW-A1	PUHY-RP600YJM-B		PQHY-P600YLM-A1 PQHY-P600YSLM-A1	PURY-P600YSNNW-A1		PQRY-P600YLM-A1 PQRY-P600YSLM-A1	
PUCY-P650YKA	PUHY-P650YSNNW-A1	PUHY-EP650YSNNW-A1	PUHY-RP650YJM-B			PURY-P650YSNNW-A1			
PUCY-P700YKA	PUHY-P700YSNNW-A1	PUHY-EP700YSNNW-A1	PUHY-RP700YJM-B		PQHY-P700YSLM-A1	PURY-P700YSNNW-A1		PQRY-P700YSLM-A1	
PUCY-P750YKA	PUHY-P750YSNNW-A1	PUHY-EP750YSNNW-A1	PUHY-RP750YJM-B		PQHY-P750YSLM-A1	PURY-P750YSNNW-A1		PQRY-P750YSLM-A1	
PUCY-P800YKA	PUHY-P800YSNNW-A1	PUHY-EP800YSNNW-A1	PUHY-RP800YJM-B		PQHY-P800YSLM-A1	PURY-P800YSNNW-A1		PQRY-P800YSLM-A1	
PUCY-P850YKA	PUHY-P850YSNNW-A1	PUHY-EP850YSNNW-A1	PUHY-RP850YJM-B		PQHY-P850YSLM-A1	PURY-P850YSNNW-A1		PQRY-P850YSLM-A1	
PUCY-P900YKA	PUHY-P900YSNNW-A1	PUHY-EP900YSNNW-A1	PUHY-RP900YJM-B		PQHY-P900YSLM-A1	PURY-P900YSNNW-A1		PQRY-P900YSLM-A1	
PUCY-P950YKA	PUHY-P950YSNNW-A1	PUHY-EP950YSNNW-A1				PURY-P950YSNNW-A1			
PUCY-P1000YKA	PUHY-P1000YSNNW-A1	PUHY-EP1000YSNNW-A1				PURY-P1000YSNNW-A1			
PUCY-P1050YKA	PUHY-P1050YSNNW-A1	PUHY-EP1050YSNNW-A1				PURY-P1050YSNNW-A1			
PUCY-P1100YKA	PUHY-P1100YSNNW-A1	PUHY-EP1100YSNNW-A1				PURY-P1100YSNNW-A1			
PUCY-P1150YKA	PUHY-P1150YSNNW-A1	PUHY-EP1150YSNNW-A1							
PUCY-P1200YKA	PUHY-P1200YSNNW-A1	PUHY-EP1200YSNNW-A1							
PUCY-P1250YKA	PUHY-P1250YSNNW-A1	PUHY-EP1250YSNNW-A1							
PUCY-P1300YKA	PUHY-P1300YSNNW-A1	PUHY-EP1300YSNNW-A1							
PUCY-P1350YKA	PUHY-P1350YSNNW-A1	PUHY-EP1350YSNNW-A1							
PUCY-P1400YKA									
PUCY-P1450YKA									
PUCY-P1500YKA									

### Примітки:

- Агрегати серій YSNW-A1, YSLM та YSKA складаються з модулів, найменування яких можна знайти в таблицях з характеристиками приладів.
- Опис зовнішніх блоків серії Y ZUBADAN наведено в розділі «Системи опалення».
- У системах HYBRID R2 використовуються тільки спеціалізовані внутрішні блоки серій PEFY-WP, PFFY-WP та PLFY-WP.

### З'єднання модулів у зовнішній агрегат



# CITY MULTI G7

NEXT STAGE

«ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ»

## CITY MULTI G7: серія YNW

Mitsubishi Electric Corporation спроектувала й розпочала виробництво нового покоління зовнішніх блоків VRF-систем CITY MULTI G7, що одержало назву «Next Stage».

Істотні зміни в конструкції зовнішніх блоків, а також реалізовані технологічні інновації виводять VRF-системи «Next Stage» на лідируючі позиції в галузі за такими параметрами як енергоефективність і рівень шуму. Оновлений функціонал і покращені технічні характеристики розширюють можливості застосування нового покоління блоків CITY MULTI G7 на великих і складних проектах, що пред'являють високі вимоги до якості устаткування.



Зовнішній блок CITY MULTI G7

Вперше у промисловості!

Застосовується силовий модуль на основі карбіду кремнію SiC



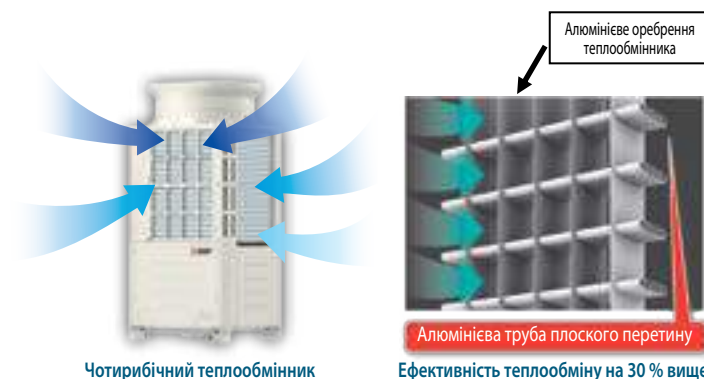
SiC карбід кремнію

## Нова конструкція теплообмінника

Принциповою відмінністю стала заміна трибичного «високого» теплообмінника компактним чотирибичним теплообмінником, який розташували у верхній частині блока — ближче до вентилятора. При цьому нижня частина блока, що значно віддалена від вентилятора й внаслідок цього менш ефективна, використовується для розміщення в ній компресора й елементів холодильного контуру. Таке рішення покращило відразу три ключові показники: енергоефективність, рівень шуму й кількість холодоагенту.

Завдяки новій конструкції блоків CITY MULTI G7 «Next Stage» була збільшена номінальна енергоефективність, значення якої звичайно використовують для порівняння устаткування різних виробників, а також підвищені сезонні показники економічності, які відбивають реальні експлуатаційні витрати користувачів систем кондиціонування.

У новому виконанні випускаються зовнішні блоки для систем серії «Y» (охолодження або нагрівання) і серії «R2» (одночасне охолодження й нагрівання). У серії «Y» передбачені блоки високоефективної модифікації, які оснащуються теплообмінниками із плоскими алюмінієвими трубками. Ефективність теплообміну останніх на 30 % вище, ніж у мідно-алюмінієвих теплообмінників із трубками круглого перетину.



Чотирибичний теплообмінник

Алюмінієве оребрення теплообмінника

Алюмінієва труба плоского перетину  
Ефективність теплообміну на 30 % вище

## Змінювана температура кипіння

При підвищенні температури кипіння холодоагенту в режимі охолодження знижується частота обертання компресора й електроспоживання, і відповідно, збільшується ефективність електродвигуна.

Передбачено 2 варіанти керування цільовою температурою кипіння холодоагенту:

- 1) встановлення фіксованого значення;
- 2) автоматичне підвищення температури кипіння холодоагенту при наблизненні температури в приміщеннях до цільових значень.

У першому випадку цільове значення налаштовується за допомогою DIP-перемикачів на платі зовнішнього блока. У другому — система керування динамічно змінює температуру кипіння холодоагенту залежно від навантаження на систему кондиціонування: у разі зниження навантаження температура кипіння підвищується з метою зменшення електроспоживання.

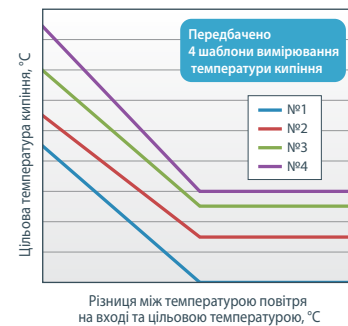
### 1 Фіксоване підвищення температури кипіння

Наприклад, для зниження електроспоживання системи при роботі в приміщеннях з невисокою вологістю.



### 2 Автоматичне підвищення температури кипіння

Залежно від навантаження на систему.

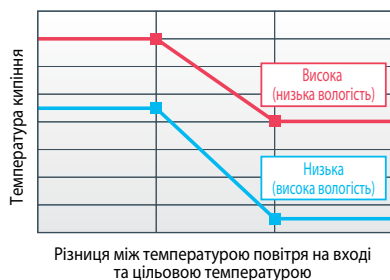


Різниця між температурою повітря на вході та цільовою температурою, °C

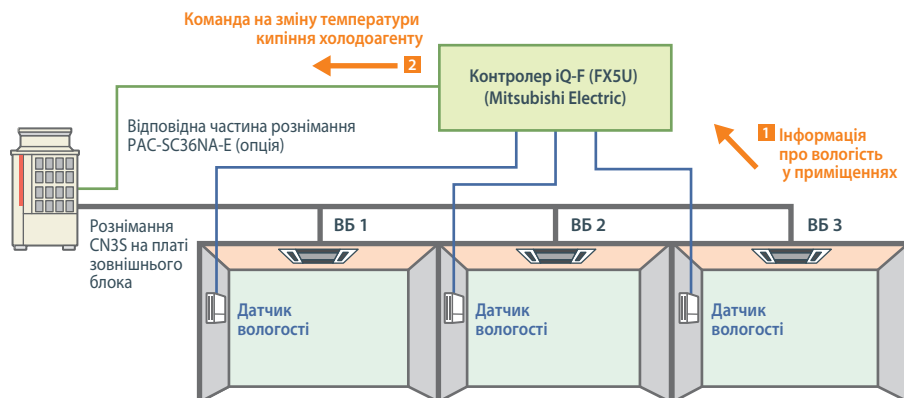
## Контроль вологості

Система контролю вологості збирає інформацію з датчиків, аналізує дані й передає на зовнішній блок команду збільшити температуру кипіння холодоагенту за низької вологості повітря в приміщеннях.

Цей алгоритм підвищує комфорт і зменшує споживання електроенергії.



Різниця між температурою повітря на вході та цільовою температурою



## Новий спіральний компресор

У зовнішніх блоках серії CITY MULTI G7 використовується новий високоефективний спіральний компресор, технічні рішення якого захищені патентами, що належать компанії Mitsubishi Electric Corporation.

У спіральному компресорі стиснення газу відбувається між двох спіральних елементів, один із яких нерухомий і прикріплений до корпусу компресора, а другий робить плоскопаралельний рух, при якому кожна його точка описує невелику окружність. Плоскопаралельний рух рухомого спірального елемента створюється за допомогою ексцентрикового вала й спеціального додаткового пристрою — муфти Олдрема, яка регулює переміщення рухомої спіралі, що не обертається на її власній осі, а тільки обертається навколо нерухомої спіралі змінюючи обсяг камери стиснення.

Під час такого руху точки контакту рухомої й нерухомої спіралей переміщуються за профілем нерухомої спіралі на  $360^\circ$  за один оберт ексцентрикового вала. При цьому рухому спіраль діє відцентрова сила, що з'являється в результаті зсуву фактичної осі обертання рухомої спіралі щодо осі вала й електропривода.

Близько 10 років тому корпорація Mitsubishi Electric стала використовувати запатентований механізм FCM, що піднімає рухому спіраль компресора до нерухомого в осевому напрямку. Це знизило втрати, пов'язані з перетіканням газу з нагнітання на усмоктування, а рівномірне заповнення наявних порожнин маслом різко зменшило втрати на тертя. У результаті ефективність компресора виросла на 14 %.

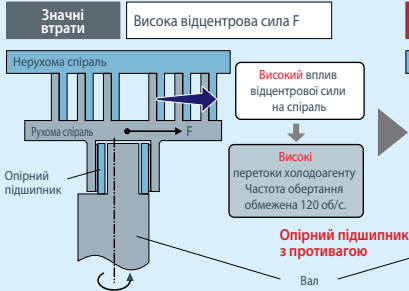
### Механізм компенсації відцентрової сили (P200~P350)

Відцентрова сила, що виникає під час роботи компресора, призводить до вигину осі основного вала, що може за високих обертів спричинити зсув верхньої частини ексцентрикової осі обертання аж до можливого контакту вала із внутрішньою поверхнею підшипникової опори. При цьому зазор між поверхнями рухомої й нерухомої спіралей збільшується, призводячи до перетоки газу з нагнітання на усмоктування. Відцентрова сила обмежує максимальну частоту обертання вала. У традиційному компресорі це значення становить 120 обертів на секунду. Бажано, щоб нахил осі обертання вала привода стосовно верхньої підшипникової опори був мінімізований. Тому для зниження цих перетоки, а також для зменшення імовірності заклинювання спіралей, товщину їхніх стінок розраховують та

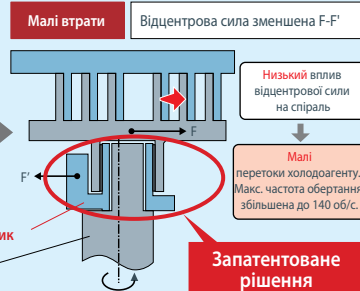
виготовляють з урахуванням зазначених максимальних характеристик механічної частини компресора.

У новому компресорі зовнішніх блоків серії CITY MULTI G7 верхня опора вала привода має запатентовану конструкцію, у якій втулка підшипника ковзання оснащена противагою, розрахованою й виготовленою таким чином, щоб максимально компенсувати вплив описаної вище відцентрової сили. У такий спосіб були зменшені зазори між рухомою й нерухомою спіралями й, відповідно, перетоки холодоагенту, а також товщина стінок спіралей. Максимальна частота обертання привода компресора при цьому зросла до 140 об/с.

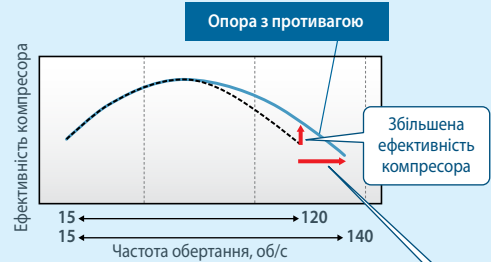
#### Класичний спіральний компресор



#### Новий компресор Mitsubishi Electric



$F$  — відцентрова сила рухомої спіралі  
 $F'$  — відцентрова сила противаги



Розширено динамічний діапазон регулювання частоти компресора для збільшення енергоефективності системи під час часткового навантаження.

### Система «Multi-port»

У спіральному компресорі традиційної конструкції обсяг всіх порожнин стиснення постійний, тому, коли потрібна неповна продуктивність системи й низька частота обертання привода компресора, можливе підвищення тиску нагнітання.

Новий компресор на додаток до основного нагнітального порту має ще два додаткових, які дозволяють знизити цей надлишковий тиск нагнітання за низьких навантажень на систему.

Додаткові клапани нагнітання дозволяють завершити процес стиснення холодоагенту на другому витку рухомої спіралі, знижуючи ступінь стиснення. Це усуває надлишковий тиск і збільшує ефективність роботи при частковому навантаженні.

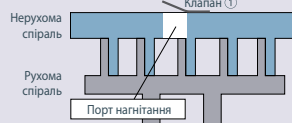


### Збільшений ККД електродвигуна компресора

Ізолятор створює «мертву зону» у конструкції статора. Товщина ізолятора й його форма були змінені для вивільнення більшого простору для обмотки статора. За рахунок цього вдалося збільшити діаметр обмотувального проводу на 2 типорозміри, що призвело до зменшення опору обмотки й збільшення магнітного поля статора. Завдяки цим заходам збільшився ККД електродвигуна й ефективність роботи компресора в цілому.

#### Традиційна конструкція компресора

Основний порт	Режим роботи	
	Часткове навантаження	Повна потужність
Клапан ①	Відкритий	Відкритий



#### Компресор з системою «Multi-port»

Основний порт	Режим роботи		
	Часткове навантаження	Повна потужність	
	Клапан ①	Відкритий	Відкритий
Додатковий порт	Клапан ②	Відкритий	Зачинений
	Клапан ③	Відкритий	Зачинений

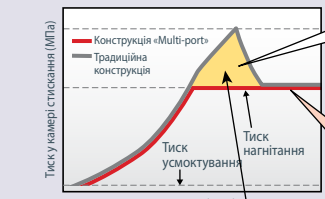
#### Нова конструкція



Під час роботи при неповному навантаженні додаткові нагнітальні клапани відкриті, що виключає надлишкове стиснення холодоагенту.

#### Зниження втрат продуктивності

за рахунок усунення надлишкового тиску нагнітання



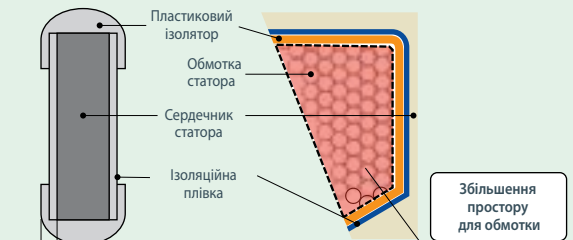
#### Традиційна конструкція компресора

Газоподібний холодоагент стиснувся до певного тиску, обумовленого конструкцією компресора, і потрапляє у порт нагнітання. При цьому виникає додаткове навантаження на привід компресора через надлишковий тиск нагнітання.

#### Нова конструкція з системою «Multi-port»

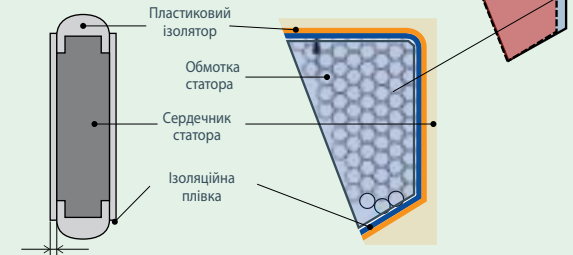
По досягненні в камері стиснення заданого значення тиску нагнітання відкриваються додаткові клапани нагнітання, і стиснений газ надходить у систему. При цьому зникає втрата, що виникає через надлишковий тиск нагнітання.

### Серія CITY MULTI G6 (YLM)



Пластиковий ізолятор зменшує доступний простір для обмотки статора.

### Серія CITY MULTI G7 (YNW)



Новий ізолятор забирає менше місця, тому для обмотки статора можна застосувати провід більшого перетину.

## Силовий модуль на основі карбіду кремнію (SiC)

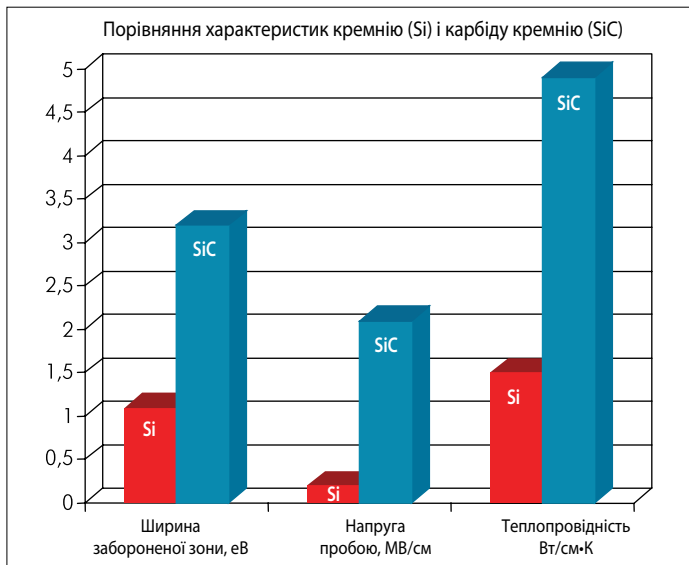
Карбід кремнію (карборунд) — це хімічна сполука кремнію з вуглецем (SiC). Завдяки механічній міцності й невисокій вартості його здавна застосовують як абразивний матеріал при виготовленні шліфувальних кіл, відрізних дисків, наждакового паперу тощо. Напівпровідникові властивості цього з'єднання теж відомі досить давно, однак «абразивний» карбід кремнію для цих цілей не підходить. Для електроніки потрібна речовина високої хімічної чистоти й особливої кристалічної структури.

Компанія Mitsubishi Electric Corporation інвестувала величезні кошти в розробку напівпровідникових приладів на основі карбіду кремнію, розуміючи, що ефективні інноваційні пристрої надзвичайно затребувані в сучасному світі. Напруга пробою карбіду кремнію у 10 разів перевищує пробивну напругу кремнію. Це означає, що канал силового польового транзистора можна зробити в 10 разів тонше (коротше), що призведе до значного зменшення його опору. У результаті більша потужність буде передаватися у навантаження й менше буде нагріватися ключовий елемент.

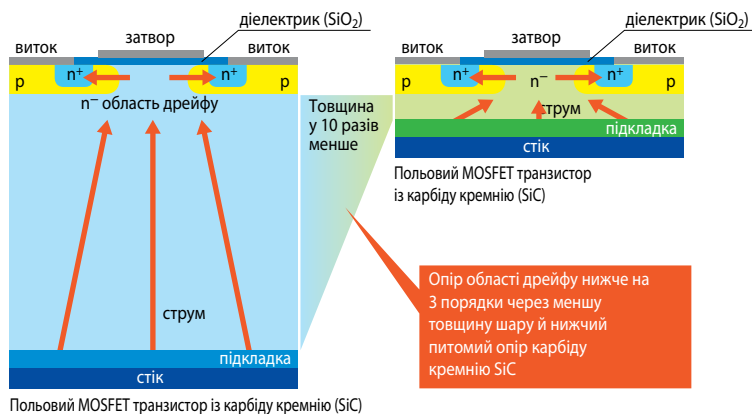
Польові транзистори на основі карбіду кремнію мають більшу швидкодію. Внаслідок цього час перебування транзистора в проміжному стані (його називають активним режимом) між повним вмиканням і вимиканням надзвичайно малий, що додатково зменшує нагрівання ключа.

Підвищення температури кристала — це вкрай небажаний фактор для кремнієвих IGBT-транзисторів, тому що збільшуються струми витоку. Тому їх термостативування завжди приділяється особлива увага. Карбід кремнію в 3 рази менш чутливий до підвищення температури, і струми витоку ключового елемента незначні.

Ще одна важлива властивість кристала силового елемента — це теплопровідність, бо тепло, яке виділяється з нього під час роботи, потрібно відводити для уникнення перегрівання. За цим показником карбід кремнію перевершує кремній майже в 3 рази. Поєднання унікальних властивостей карбіду кремнію дозволило компанії Mitsubishi Electric Corporation створити силовий модуль, ефективність якого на 70% вище, ніж у застосовуваних сьогодні модулів на IGBT-транзисторах.



### Спрощена структура польового транзистора MOSFET

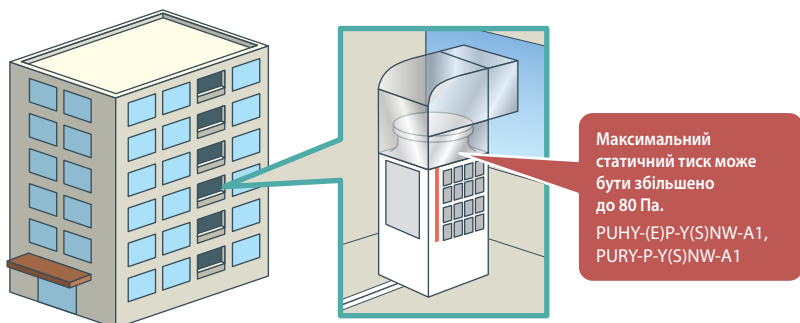


## Змінюваний статичний тиск вентилятора

У разі встановлення зовнішніх блоків на технічних поверхах або поповерховому встановленні на балконах, повітря від зовнішнього блока звичайно викидається через повітропровід. Залежно від довжини повітропроводу і його опору повітряному потоку статичний тиск вентилятора зовнішнього блока може бути збільшено до 80 Па.

Налаштування здійснюється за допомогою DIP-перемикачів SW6-4 і SW6-5, установлених на платі зовнішнього блока.

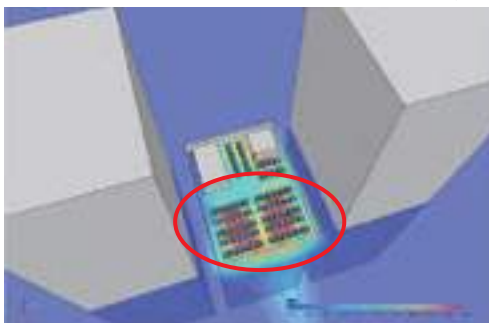
	SW6-4	SW6-5
0 Па	вимк (OFF)	вимк (OFF)
30 Па	вимк (OFF)	увімк (ON)
60 Па	увімк (ON)	вимк (OFF)
80 Па	увімк (ON)	увімк (ON)



## Температура зовнішнього повітря до +52°C

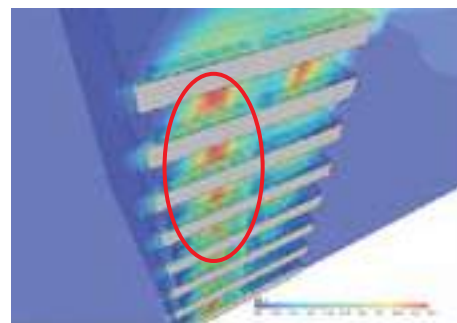
Робота за високої температури зовнішнього повітря (до 52°C) може знадобитися не тільки у спекотних регіонах, але й при груповому розташуванні зовнішніх блоків на покрівлі, особливо поблизу шумовідбивних екранів або конструкційних огорож, а також на балконах.

Групове встановлення на покрівлі поблизу огорожень або при щільній забудові



У разі групового встановлення зовнішніх блоків на покрівлі, такі перешкоди, як шумовідбивні екрани, конструкційні огорожі або прилеглі будинки, можуть створювати застійні зони гарячого повітря.

Поверхове встановлення у висотному будинку



Зона високої температури утворюється за рахунок конвекції повітря, нагрітого зовнішніми блоками, встановленими на нижніх поверхах.

## Низькошумний режим роботи

У нових блоках CITY MULTI G7 «Next Stage» передбачене гнучке регулювання продуктивності вентилятора, що дозволяє значно зменшити рівень шуму зовнішнього блока без істотного зниження продуктивності системи.

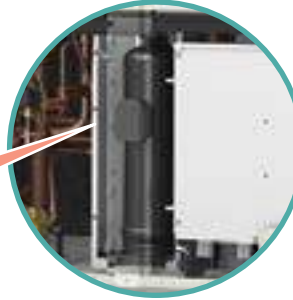
Рівень продуктивності вентилятора	Продуктивність зовнішнього блока
до -5 дБ(A)	100 %
до -5 дБ(A)	85 %
до -3 дБ(A)	70 %
до -3 дБ(A)	60 %
до -3 дБ(A)	50 %

до -5 дБ(A)  
до -5 дБ(A)  
до -3 дБ(A)  
до -3 дБ(A)

Для зниження шуму компресор розміщено у спеціальний шумоізолюваний корпус.

## Шумоізолюваний компресорний відсік

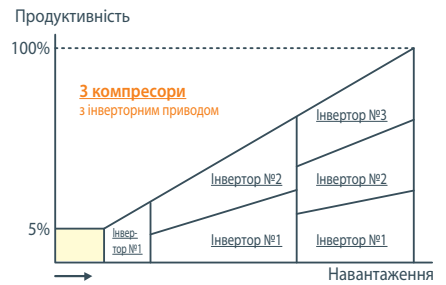
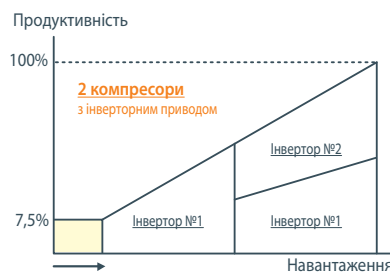
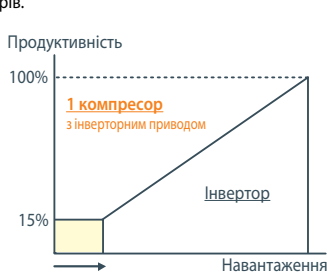
Для забезпечення шумоізоляції компресора й низького рівня шуму зовнішнього агрегату, компресор покладений у спеціальний ізолюваний корпус. Він перешкоджає поширенню шуму компресора через площини теплообмінника, що важливо для забезпечення низького рівня шуму із будь-якого боку агрегату.



## Мінімальна кількість компресорів

Всі зовнішні блоки (модулі) серії CITY MULTI G7 «Next Stage» побудовані за однокомпресорною схемою, тобто в будь-якому модулі встановлений тільки один компресор з інверторним приводом. У разі комбінування декількох модулів в одному агрегаті можуть застосовуватись не більше трьох компресорів.

Відповідно до теорії ймовірностей мінімізація числа взаємозалежних компресорів у зовнішньому блоці й у багатомодульній системі веде до збільшення надійності (ймовірності безвідмовної роботи).



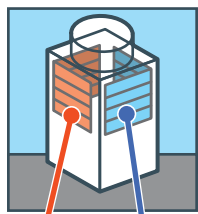
## Безперервне нагрівання

Зовнішні блоки CITY MULTI G7 «Next Stage» здатні виконувати посекційне відтавання теплообмінника гарячим газоподібним холодоагентом. Під час цього процесу триває нагрівання повітря приміщень, що обслуговуються, а теплопродуктивність системи знижується до рівня 30-40% від номінального значення.

Відтавання теплообмінника зовнішнього блока традиційним способом, тобто повним перемиканням напрямку руху холодоагенту у всій системі, відбувається тільки після декількох послідовних циклів відтавання гарячим газом (до 7 циклів). Тому тепло подається в приміщення практично безупинно, забезпечуючи комфорт користувачеві.

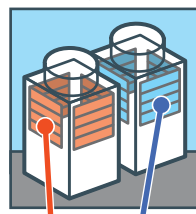
Крім того, перед початком режиму відтавання протягом трьох хвилин система виконує більш інтенсивне нагрівання приміщення для накопичення тепла.

Одномодульний агрегат



Робота у режимі нагрівання

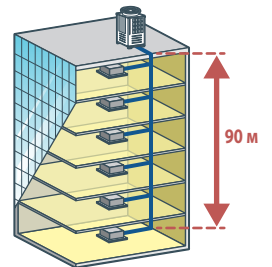
Багатомодульний агрегат



Робота у режимі нагрівання

## Перепад висот до 90 м

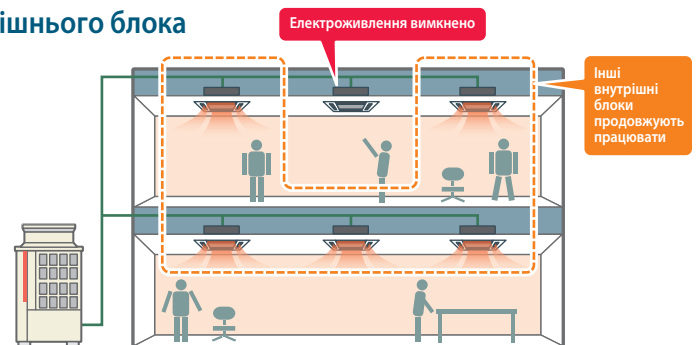
У разі розташування зовнішнього блока серії CITY MULTI G7 «Next Stage» вище внутрішніх блоків перепад висот може становити 90 м без застосування додаткових опцій.



## Безперервна робота за умови вимкненого живлення внутрішнього блока

Сигнал у лінії M-NET – це постійна складова, на яку накладений інформаційний сигнал. Тому лінія зв'язку не тільки організує обмін даними, але й забезпечує електроживлення деяких компонентів системи. Наприклад, постійна складова необхідна для резервного керування розширювальними клапанами внутрішніх блоків. Тобто зовнішній блок CITY MULTI може керувати електронними розширювальними клапанами внутрішніх блоків за умови вимкнення живлення внутрішніх блоків.

Ця особливість є ключовою для деяких типів об'єктів. Наприклад, для житлових будинків, коли є ймовірність вимкнення електроживлення частини внутрішніх блоків мешканцями у випадку тривалої відсутності.

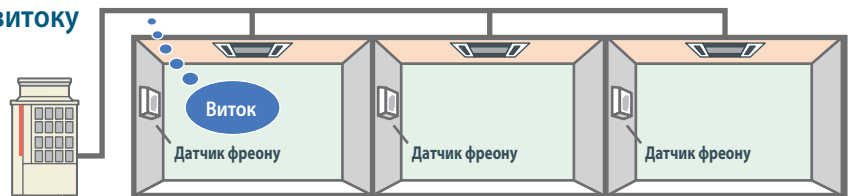


## Збирання холодоагенту в зовнішній блок у разі витoku

Якщо в одному із приміщень пошкоджений внутрішній блок або фреонопровід, то за сигналом настінного газоаналізатора (датчика фреону) можна активувати режим збирання холодоагенту у зовнішній блок.

Примітка.

Для реалізації цієї можливості потрібні будуть додаткові компоненти.



# СЕРІЯ Y

VRF-СИСТЕМИ

## CITY MULTI G7 NEXT STAGE

12,5–168,0 кВт (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ)



У системах серії «Y» внутрішні блоки одночасно можуть працювати тільки в однаковому режимі (охолодження або нагрівання).

Серія Y «тільки охолодження»:  
Серія Y стандарт:

PUCY-P200-1500Y(S)KA  
PUMY-P112-140VKM/YKM, PUMY-P200YKM2, PUMY-P250/300YBM  
PUHY-P200-1350Y(S)NW-A1  
PUHY-EP200-1350Y(S)NW-A1  
PUHY-RP200-900Y(S)JM-B  
PUHY-HP200-500Y(S)HM-A

Серія Y високоефективна:  
Серія Y Replace  
Серія Y ZUBADAN:

- Цільова температура кипіння холодоагенту в режимі охолодження може бути підвищена з 0 °C (встановлено за умовчанням) до +6 °C, +9 °C або +14 °C, що збільшує продуктивність за явною теплою і забезпечує комфортне охолодження.
- Сумарна настановна потужність внутрішніх блоків може бути збільшена до 200 % (аби задіяти цю можливість, необхідно проконсультуватися з постачальником устаткування).
- У всіх моделях застосовуються тільки компресори та вентилятори з інверторним приводом (DC-інвертор), тому пусковий струм не перевищує максимального значення робочого струму.

- Мінімізація кількості взаємопов'язаних компресорів для збільшення надійності системи (не більше трьох в одному гідравлічному контурі). Передбачена аварійна робота багатокомпресорної системи з несправним компресором.
- Завдяки застосуванню переохолоджувача в зовнішньому блоці знижуються гідравлічні втрати у фреоноводів і мінімізується заправка холодоагенту. Як розгалужувачі використовуються Т-образні трійники.
- У конструкції зовнішнього блока передбачений ізолюваний відсік для компресора, що істотно зменшує рівень шуму зовнішнього агрегату в усіх напрямках.

### Серія Y: 22,4~168,0 кВт (крім PUMY-P)

#### Довжина фреоноводів:

сумарна довжина всіх ділянок ..... не більше ніж 1000 м (PUHY-HP — 300 м)  
найдовша ділянка від зовнішнього блока ..... не більше ніж 165 м (PUHY-HP — 150 м)  
найдовша ділянка від зовнішнього блока (еквівалентна довжина)..... не більше ніж 190 м (PUHY-HP — 175 м)  
після першого розгалужувача до далекого внутрішнього блока ..... не більше ніж 40 м (90<sup>1</sup> м)  
між модулями, що складають зовнішній блок..... не більше ніж 10 м

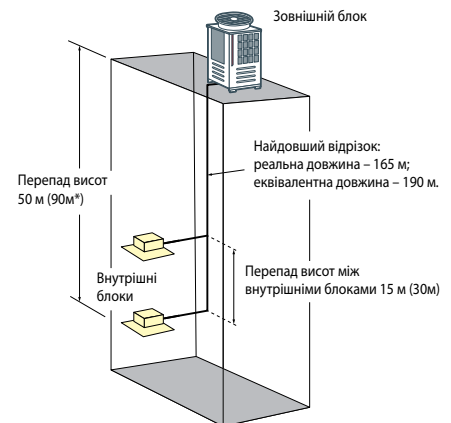
#### Перепад висот між блоками:

внутрішні — зовнішній (зовнішній вищий) ..... не більше ніж 50 (90<sup>2</sup> м)  
внутрішні — зовнішній (зовнішній нижчий) ..... не більше ніж 40 (60<sup>2</sup> м)  
внутрішній — внутрішній ..... не більше ніж 15 м (30<sup>3</sup> м)  
між модулями, що складають зовнішній блок..... не більше ніж 0,1 м

<sup>1</sup> Відстань від першого розгалужувача до найдалшого внутрішнього блока може бути збільшено до 90 м. Для цього буде потрібно збільшити діаметр рідинного фреоноводу.

<sup>2</sup> Перепад висот може досягати значень, зазначених в дужках, в разі виконання викладених нижче умов.

<sup>3</sup> Перепад висот може досягати 30 м. Для цього буде потрібно збільшити діаметр рідинного фреоноводу.



### Збільшення перепаду висот систем серії Y

Для збільшення перепаду висот потрібна модифікація зовнішніх блоків. Модифікації підлягають тільки відзначені в таблиці моделі.

Серія Y	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1350	1400	1450	1500	
PUCY-P Y(S)KA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PUCY-EP Y(S)KA					●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PUHY-P Y(S)NW	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PUHY-EP Y(S)NW	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●

1. Якщо зовнішній блок розташований вище внутрішніх, то перепад висот може бути збільшений до 90 м за допомогою таких заходів.

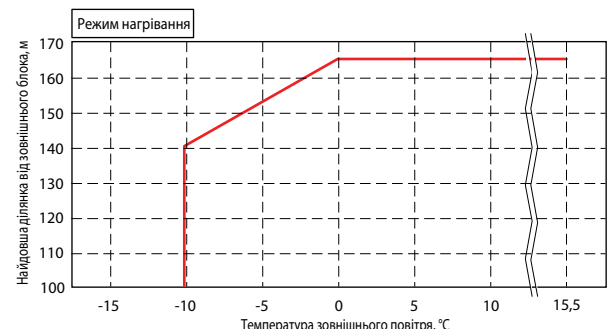
- Необхідно активувати DIP-перемикач SW6-3 на платі керування зовнішнього блока.
- У зовнішній блок PUCY-(E)P YKA встановлюється додатковий датчик проміжного тиску (опції PAC-KBU91MH-E згідно з таблицею праворуч).
- Нижня межа температурного діапазону в режимі нагрівання обмежується значенням -10 °C.
- Довжина найбільшої ділянки трубопроводів холодоагенту від зовнішнього блока до внутрішніх не має перевищувати зазначених на малюнку праворуч обмежень.
- Сумарна довжина всіх ділянок фреоноводів обмежується значенням 300 м.

Модель зовнішнього блока	Датчик проміжного тиску
PUCY-P Y(S)KA	PAC-KBU91MH-E Встановлюється на кожен модуль
PUCY-EP Y(S)KA	
PUHY-P Y(S)NW-A1	Не потрібно
PUHY-EP Y(S)NW-A1	

2. Якщо зовнішній блок розташований нижче від внутрішніх, то перепад висот може бути збільшений до 60 м за допомогою таких заходів (крім зовнішніх блоків PUCY-(E)P Y(S)KA).

- Необхідно активувати DIP-перемикач SW6-3 на платі керування зовнішнього блока.
- Сумарна довжина всіх ділянок фреоноводів обмежується значенням 300 м.
- Нижня межа температурного діапазону в режимі охолодження обмежується значенням +10 °C.

Максимальна відстань від зовнішнього блока до будь-якого із внутрішніх блоків



## Модифікація систем серії Y для охолодження за низьких температур

Нижня межа робочого діапазону температур зовнішнього повітря систем PUHY-(E)P200~500YNW-A1, а також PUHY-(E)P400~1350YSNW-A1 в режимі охолодження може бути знижена до  $-25^{\circ}\text{C}$ . Для цього буде потрібно оснастити зовнішній агрегат спеціальними панелями для захисту від вітру, а також активувати програмний модуль низькотемпературної роботи за допомогою DIP-перемикачів SW4 (964) та SW4 (982), розташованих на платі керування.

Таблиця 1. Комплекти панелей захисту від вітру

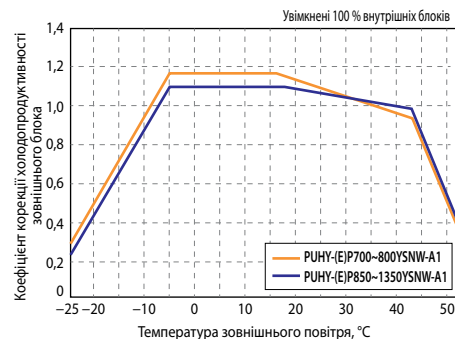
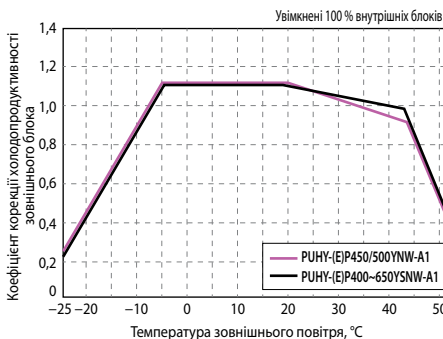
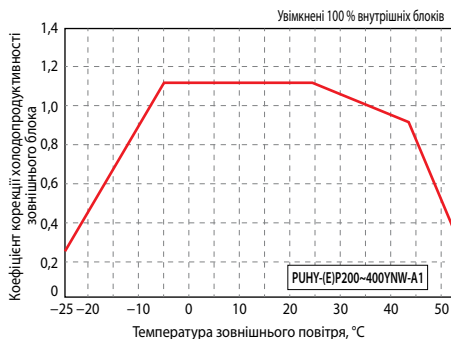
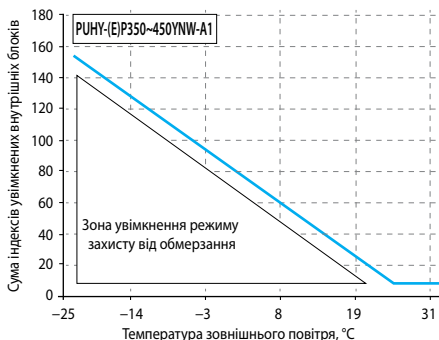
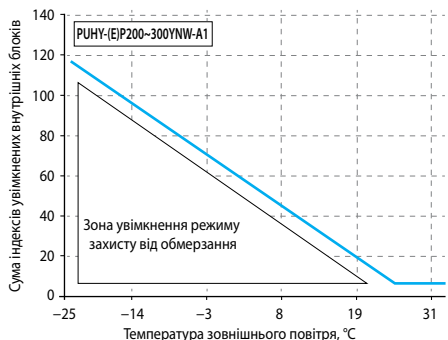
Артикул	Найменування деталі	Моделі зовнішніх блоків (габарити блоків з панелями)
CTWG-S	Верхня кришка	PUHY-(E)P200, 250, 300YNW-A1 (ВxШxГ, мм: 2658x1830x1650)
CFWG-S	Передня та задня панелі (потрібно 2 шт.)	
CSWG	Бокова панель (потрібно 2 шт.)	PUHY-(E)P350, 400, 450YNW-A1 (ВxШxГ, мм: 2658x2150x1650)
CTWG-L	Верхня кришка	
CFWG-L	Передня та задня панелі (потрібно 2 шт.)	PUHY-(E)P500YNW-A1 (ВxШxГ, мм: 2658x2660x1650)
CSWG	Бокова панель (потрібно 2 шт.)	
CTWG-XL	Верхня кришка	PUHY-(E)P500YNW-A1 (ВxШxГ, мм: 2658x2660x1650)
CFWG-XL	Передня та задня панелі (потрібно 2 шт.)	
CSWG	Бокова панель (потрібно 2 шт.)	

Зниження температури зовнішнього повітря призводить до падіння тиску конденсації холодоагенту в системі, що працює в режимі охолодження. Зовнішній агрегат City Multi оснащений засобами стабілізації тиску конденсації: регульований привод вентилятора і компресора, секційний теплообмінник тощо. Крім цього, необхідною умовою є підведення достатньої кількості теплоти до внутрішніх блоків системи для збільшення тиску випаровування і, як наслідок, тиску конденсації. Якщо кількість теплоти, що поглинається в ході холодильного циклу, нижча за певне значення, то це може спричинити зниження тиску кипіння

і активації режиму «захист від обмерзання теплообмінника внутрішнього блока». У цьому режимі внутрішній блок тимчасово перестав охолоджувати повітря приміщення.

Необхідно обирати продуктивність зовнішнього агрегату таким чином, аби робоча точка системи (сумарний індекс одночасно працюючих внутрішніх блоків) була вищою за синю лінію на представлених нижче графіках.

Дотримуйтесь рекомендацій, викладених нижче.



### Обмеження та рекомендації

- 1) Продуктивність зовнішнього блока зменшується в разі зниження температури зовнішнього повітря нижче ніж  $-5^{\circ}\text{C}$ . Тому ці системи мають застосовуватися на об'єктах, де теплонадлишки в приміщенні також знижуються в разі зменшення температури зовнішнього повітря.
- 2) Обирайте зовнішній агрегат City Multi, виходячи з мінімальної можливої навантаження системи. Приймайте до уваги корекцію холодопродуктивності системи залежно від довжини трубопроводів холодоагенту, а також залежно від температури зовнішнього повітря.
- 3) Передбачайте резервну систему охолодження для найбільш відповідальних застосовань.
- 4) Обов'язково встановлюйте панелі захисту від вітру, розміри і форма яких мають точно відповідати офіційним кресленнями.
- 5) Не встановлюйте внутрішні блоки безпосередньо над технологічним обладнанням.
- 6) Ці системи не призначені для точної підтримки температури та вологості в приміщенні, що обслуговується.
- 7) Мінімальне значення цільової температури в приміщенні  $20^{\circ}\text{C}$ .
- 8) Використовуйте виносний датчик температури, якщо тепле повітря від технологічного обладнання потрапляє безпосередньо на вхід внутрішнього блока.
- 9) Якщо в приміщенні необхідно підтримувати певну вологість повітря, то застосовуйте окремий зволожувач.
- 10) Найбільш стабільно система працює в разі підведення достатньої кількості теплоти до внутрішніх блоків. Тому у внутрішніх блоках системи необхідно зафіксувати максимальну швидкість обертання вентилятора за допомогою DIP-перемикачів, зазначених у документації (див. таблицю праворуч).

Модель внутрішнього блока	DIP-перемикач
PEFY-VMA-E	SW4-6 = ON
PEFY-VMS1(L)-E	SWB в положенні 3
PEFY-40~140VMHS-E	SW21-7 = ON
PEFY-200, 250VMHS-E	SW4-6 = ON
PEFY-VMR-E-L/R	SW7-1 = ON
PKFY	Не передбачено
PFFY (крім VKM-E)	SW7-1 = ON
PFFY-VCM	SW21-7 = ON
PMFY-VBM	Не передбачено
PLFY-VLMD	Не передбачено
PLFY-VFM	SW21-1 = ON, SW21-2 = OFF
PLFY-VEM	SW21-1 = ON, SW21-2 = OFF SW21-3 = OFF, SW21-4 = ON
PCFY	SWA в положенні 3

У касетних та підвісних внутрішніх блоках можна використовувати збільшену швидкість обертання вентилятора в режимах «висока стеля» (моделі PLFY-VBM, VEM) та «фільтр високої ефективності» (моделі PCFY-VKM).

ЗОВНІШНІ БЛОКИ

# PUMY-P

СЕРІЯ Y

## CITY MULTI

12,5–33,5 кВт (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ)



### ОПИС

- Компактні агрегати в корпусі з боковим викидом повітря (2 вентилятори).
- Висока енергоефективність і низький рівень шуму.
- Пусковий струм не перевищує номінальний робочий струм.
- Можливість зовнішнього обмеження продуктивності.
- «Нічний режим» вмикається зовнішнім таймером. Рівень звукового тиску в цьому режимі знижується на 3 дБ.
- Корозійостійкий теплообмінник, зроблений за технологією Blue Fin.
- Блоки підвищеної корозійної стійкості постачаються під замовлення.
- Таблиці сумісності та схеми систем на базі зовнішніх блоків PUMY-P250/300YBM надані на стор. 66.
- Креслення блоків у форматі «DXF» доступні для вільного завантаження на сайті [www.mitsubishi-aircon.com.ua](http://www.mitsubishi-aircon.com.ua)

Параметр / Модель		PUMY-P112 VKM5 / YKM4R2	PUMY-P125 VKM5 / YKM4R2	PUMY-P140 VKM5 / YKM4R2	PUMY-P200YKM2R2	PUMY-P250YBM	PUMY-P300YBM	
Електроживлення		PUMY-P*VKM: 220 В, 1 фаза, 50 Гц / PUMY-P*YKM/YBM: 380 В, 3 фази, 50 Гц						
Охолодження	Продуктивність	кВт	12,5	14,0	15,5	22,4	28,0	33,5
	Споживана потужність	кВт	2,79	3,85	4,83	7,44	8,21	10,12
	Робочий струм (VKM / YKM)	А	12,87 / 4,99	15,97 / 5,84	20,86 / 7,23	9,88	13,35	16,36
	Коефіцієнт продуктивності EER (SEER)		4,02 (6,23)	3,64 (6,40)	3,21 (6,14)	3,01 (6,23)	3,41 (6,28)	3,31 (6,54)
Діапазон зовнішніх температур	°C	-5 ~ +52°C за сухим термометром (-15°C — за встановленої панелі захисту від вітру) +10 ~ +52°C за сухим термометром (в разі підключення блоків PKFY-P10/15/20/25/32VLM, PFFY-P20/25/32VKM, PFFY-P20/25/32VLEM та PFFY-P20/25/32/40VCM, а також в разі підключення внутрішніх блоків M- та P-серій)						
Нагрівання	Продуктивність	кВт	14,0	16,0	18,0	25,0	31,5	37,5
	Споживана потужність	кВт	3,2	3,86	4,59	5,97	7,41	9,12
	Робочий струм (VKM / YKM)	А	14,03 / 5,43	17,26 / 6,31	20,63 / 7,15	9,54	12,11	14,74
	Коефіцієнт продуктивності COP (SCOP)		4,37 (4,58)	4,14 (4,58)	3,92 (4,38)	4,19 (4,20)	4,25 (4,22)	4,11 (4,35)
	Діапазон зовнішніх температур	°C	-20 ~ +15°C за вологим термометром <sup>1</sup>					
Типорозмір внутрішніх блоків		P15 ~ P100 (M-серія та Mr.SLIM) / P10 ~ P140 (CITY MULTI) PUMY-P200: P15 ~ P100 (M-серія та Mr.SLIM) / P10 ~ P200 (CITY MULTI)				P15 ~ P50 (M-серія) / P10 ~ P200 (CITY MULTI)		
Індекс настановної потужності внутрішніх блоків		50 ~ 130% від індексу продуктивності зовнішнього блока						
Кількість внутрішніх блоків CITY MULTI <sup>2</sup>		1 ~ 9	1 ~ 10	1 ~ 12	1 ~ 12	1 ~ 30	1 ~ 30	
Рівень звукового тиску (охолодження/нагрівання)		дБ(А)	49/51	50/52	51/53	56/61	55/61	57/62
Рівень звукової потужності (охолодження/нагрівання)		дБ(А)	69/71	70/72	71/73	75/80	74	76
Розміри ВxШxГ		мм	1338 x 1050 x 330 (+40)			1662 x 1050 x 460 (+45)		
Вага (VKM / YKM)		кг	122 / 125	122 / 125	122 / 125	125	196	196
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Японія)				MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Тайланд)		

<sup>1</sup> При інтенсивній експлуатації в режимі нагріву при мінусовій температурі зовнішнього повітря рекомендується встановлювати в піддон зовнішнього блоку електричний нагрівач для запобігання замерзання конденсату.

<sup>2</sup> Внутрішні блоки CITY MULTI не можуть підключатися до зовнішніх блоків PUMY-P V/YKM за допомогою розгалужувальних блоків PAC-MK34/54BC.

### Таблиця сумісності розгалужувальних блоків

Зовнішні блоки	Розгалужувальні блоки	
	PAC-MK33/53BC(B)	PAC-MK34/54BC
PUMY-P112/125/140V/YKM4R1	●	●
PUMY-P200YKM2R1	●	●
PUMY-P112/125/140VKM5-ER / YKM4-ERR2	●	●
PUMY-P200YKM2R2	●	●
PUMY-P250/300YBM		●

**Примітка:** До розгалужувальних блоків PAC-MK34/54BC повинні бути підключені щонайменше 2 внутрішні блоки.

### ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	СМУ-Y62-G-E	Трійник
2	СМУ-Y64-G-E	Колектор на 4 відгалуження
3	СМУ-Y68-G-E	Колектор на 8 відгалужень
4	PAC-SG61DS-E	Дренажний штуцер (PUMY-P112~200)
5	PAC-SK27DS-E	Дренажний штуцер (PUMY-P250/300)
6	PAC-SH97DP-E	Дренажний піддон (PUMY-P112~200)
7	PAC-SJ83DP-E	Дренажний піддон (PUMY-P250/300)
8	PAC-SG73RJ-E	Перехідник (ø9,52 -> ø12,7)
9	PAC-SG75RJ-E	Перехідник (ø15,88 -> ø19,05)
10	PAC-SH96SG-E	Панель для зміни напрямку потоку повітря (PUMY-P112~200) (потрібно 2 шт.)
11	PAC-AK350CVR-E	Корпус для зовнішнього встановлення розгалужувальних блоків

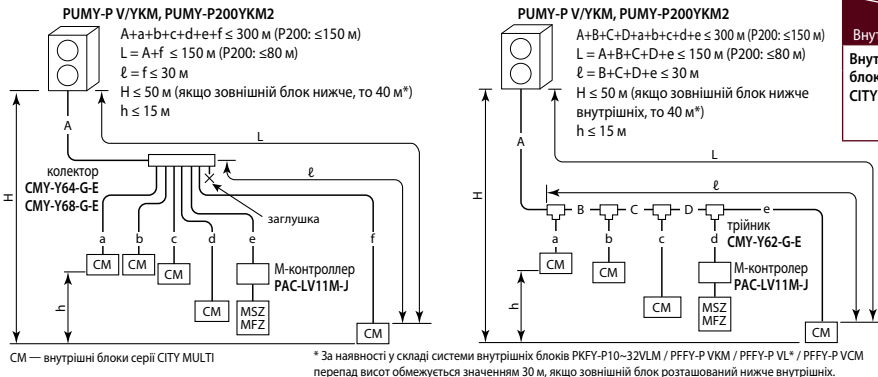
Блок-розгалужувач  
PAC-MK34/54BC



M-контролер  
PAC-LV11M-J

	Найменування	Опис
12	PAC-SK225G-E	Панель для зміни напрямку потоку повітря PUMY-P250/300 (потрібно 2 шт.)
13	PAC-SH95AG-E	Панель захисту від вітру (PUMY-P112~200): охолодження до -15°C (потрібно 2 шт.)
14	PAC-SK21AG-E	Панель захисту від вітру (PUMY-P250/300): охолодження до -15°C (потрібно 2 шт.)
15	PAC-SJ20BH-E	Електричний нагрівач піддона зовнішнього агрегату (PUMY-P112~200)
16	PAC-LV11M-J	M-контролер для підключення внутрішніх блоків MSZ-LN25~50, MSZ-FH25~50, MSZ-EF22~50, MSZ-AP15~50, MFZ-KT25~50, MSZ-AP15/20 не сумісні з PUMY-P112~P200.
17	PAC-MK34BC	Розгалужувальні блоки з 3 та 5 портами для підключення внутрішніх блоків побутової та напівпромислової серій.
18	PAC-MK54BC	Розгалужувальні блоки з 3 та 5 портами для підключення внутрішніх блоків побутової та напівпромислової серій.
19	MSDD-50AR-E	Комплект розгалужень для підключення двох розгалужувальних блоків. З'єднання різьбове (вальцювання).
20	MSDD-50BR-E	Комплект розгалужень для підключення двох розгалужувальних блоків. З'єднання паяне
21	PAC-SJ71FM-E	Електродвигун для збільшення статичного тиску вентилятора до 30 Па (PUMY-P112~200)

# Система PUMY-P112~200 із трійниками, колекторами та М-контролерами



Зовнішні блоки		PUMY-P112YKM	PUMY-P125YKM	PUMY-P140YKM	PUMY-P200YKM2
Внутрішні блоки CITY MULTI	Типорозмір	P10~P140 (P200 — PUMY-P200YKM2)			
	Кількість	1~9	1~10	1~12	
	Сумарний індекс продуктивності	50~130% індекса продуктивності зовнішнього блоку			
	Внутрішні блоки	P10~P140 (P200 — PUMY-P200YKM2)			

Внутрішні блоки серії CITY MULTI	
Настінні	PKFY-VLM, PKFY-VKM
Підлогові	PFY-VKM, PFY-VLEM, PFY-VCM
Касетні	PMFY-VBM (1 потік), PLFY-VLMD (2 потоки), PLFY-VEM та PLFY-VFM (4 потоки)
Канальні	PEFY-VMS1, PEFY-VMA, PEFY-VMHS *, PEFY-VMR
Підвісні	PCFY-VKM

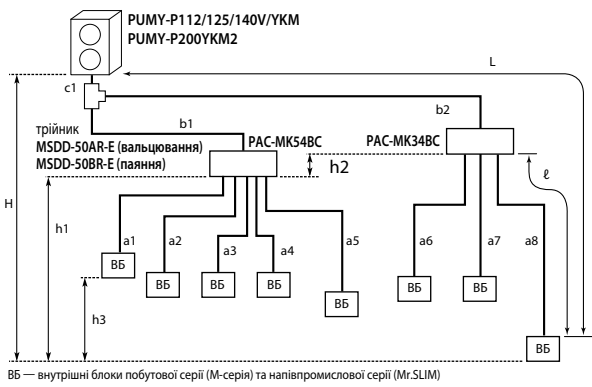
Через М-контролер підключаються MSZ-LN/FH/EF, MSZ-AP25~50, MFZ-KT. MSZ-AP/EF50 не сумісні з PUMY-P YKM.

\* Сумісний тільки типорозмір P125 канального блоку прямооточного типу.

## Система PUMY-P112~200 з розгалужувальними блоками

- Допускається підключення 1 або 2 розгалужувальних блоків PAC-MK34/54BC.
- Кількість внутрішніх блоків — від 2 до 8.
- Індекс продуктивності внутрішніх блоків P15~P100 (PUMY-P200YKM2: P15~P200).

- Сумарний індекс продуктивності внутрішніх блоків не більше 130 % від індексу зовнішнього блоку.
- Мінімальна встановлена потужність внутрішніх блоків 3 кВт.
- Сумарна продуктивність внутрішніх блоків, підключених до одного розгалужувального блоку, не повинна перевищувати 20,2 кВт.



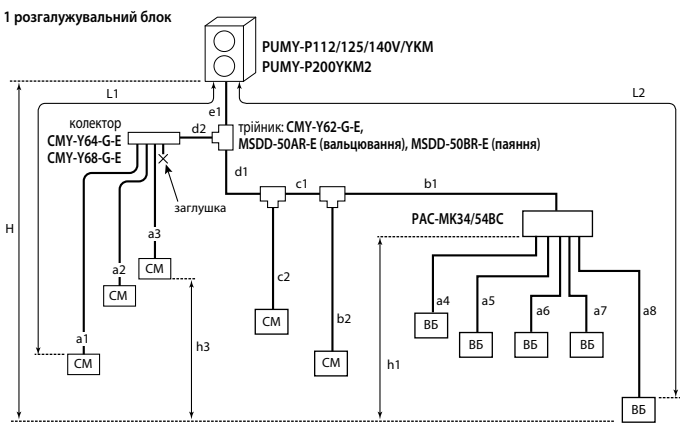
$c1 + b1 + b2 + a1 + a2 + a3 + a4 + a5 + a6 + a7 + a8 \leq 150$  м  
 $L = c1 + b2 + a8 \leq 80$  м  
 $c1 + b1 + b2 \leq 55$  м  
 $b2 \leq 30$  м  
 $\ell = a8 \leq 25$  м  
 $a1 + a2 + a3 + a4 + a5 + a6 + a7 + a8 \leq 95$  м  
 $H \leq 50$  м (зовнішній блок вище внутрішніх)  
 $H \leq 40$  м (зовнішній блок вище внутрішніх)  
 $h1 + h2 \leq 15$  м  
 $h2 \leq 15$  м  
 $h3 \leq 12$  м  
 $|c1 + b1 + a1|, |c1 + b1 + a2|, |c1 + b1 + a3|,$   
 $|c1 + b1 + a4|, |c1 + b1 + a5|, |c1 + b2 + a6|,$   
 $|c1 + b2 + a7|, |c1 + b2 + a8| \leq 15$  поворотів  
 Розгалужувальні блоки PAC-MK34/54BC повинні розташовуватися між висотними позначками зовнішнього й внутрішнього блоків.

Внутрішні блоки М-серії та Mr.SLIM	
Настінні	MSZ-LN25~50, MSZ-FH, MSZ-EF22~50, MSZ-AP15~50
Підлогові	MFZ-KT VG
Касетні (1 потік)	MLZ-KP VF
Касетні (4 потоки)	PLA-M35~100EA2, SLZ-M25~50FA2
Канальні	PEAD-M50~100JA2, SEZ-M DA2
Підвісні	PCA-M35~100KA2

## Комбінована система PUMY-P112~200

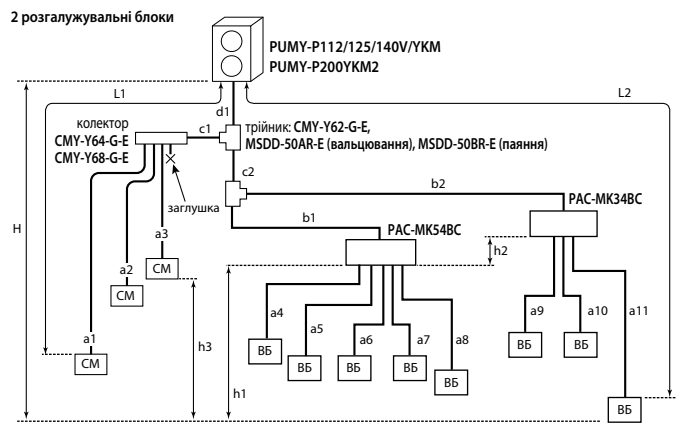
- Допускається підключення 1 або 2-х розгалужувальних блоків.
- PUMY-P112~140V(Y)KM: внутрішні блоки PKFY-P10~32VLM / PFY-P VKM / PFY-P VLEM / PFY-P VCM не можуть застосовуватися в складі комбінованої системи.
- Сумарна продуктивність внутрішніх блоків, підключених до одного розгалужувального блоку, не повинна перевищувати 20,2 кВт.
- PUMY-P112V(Y)KM: якщо 7 внутрішніх блоків підключені через розгалужувальні блоки, то внутрішніх блоків CITY MULTI можна підключити не більше ніж 3. Якщо 8 внутрішніх блоків підключені через розгалужувальні блоки, то внутрішніх блоків CITY MULTI можна підключити не більше ніж 2.

Зовнішні блоки		PUMY-P112YKM	PUMY-P125YKM	PUMY-P140YKM	PUMY-P200YKM2
Внутрішні блоки	Внутрішні блоки CITY MULTI	P10~P140		P10~P140	
	Внутрішні блоки М-серії та Mr.SLIM	P15~P100		P15~P100	
Кількість внутрішніх блоків	Тип внутрішнього блоку	М та Mr.SLIM	CITY MULTI	М та Mr.SLIM	CITY MULTI
	1 розгалужувальний блок	5	5	5	5
	2 розгалужувальних блоки	7 або 8*	3 або 2*	8	3
Сумарна продуктивність внутрішніх блоків		6,3~16,2 кВт		7,1~18,2 кВт	
		8,0~20,2 кВт		11,2~29,1 кВт	



BB — внутрішні блоки побутової серії (М-серія) та напівпромишлової серії (Mr.SLIM)  
 CM — внутрішні блоки CITY MULTI

$e1 + d1 + d2 + c1 + c2 + b1 + b2 + a1 + a2 + a3 + a4 + a5 + a6 + a7 + a8 \leq 300$  м (P200:  $\leq 150$  м)  
 $L1 = e1 + d2 + a1 \leq 85$  м та  $L1 = e1 + d1 + c1 + b2 \leq 85$  м (P200:  $\leq 80$  м)  
 $L2 = e1 + d1 + c1 + b1 + a8 \leq 80$  м  
 $e1 + d1 + c1 + b1 \leq 55$  м  
 $d1 + c1 + b1 \leq 30$  м та  $d1 + c1 + b2 \leq 30$  м та  $d1 + c2 \leq 30$  м  
 $a8 \leq 25$  м  
 $a4 + a5 + a6 + a7 + a8 \leq 95$  м  
 $H \leq 50$  м (зовнішній блок вище внутрішніх)  
 $H \leq 40$  м (зовнішній блок вище внутрішніх)  
 $h1 \leq 15$  м  
 $h3 \leq 12$  м  
 $|e1 + d2 + a1|, |e1 + d2 + a2|, |e1 + d2 + a3|, |e1 + d1 + c2|, |e1 + d1 + c1 + b2|,$   
 $|e1 + d1 + c1 + b1 + a4|, |e1 + d1 + c1 + b1 + a5|, |e1 + d1 + c1 + b1 + a6|,$   
 $|e1 + d1 + c1 + b1 + a7|, |e1 + d1 + c1 + b1 + a8| \leq 15$  поворотів  
 Розгалужувальні блоки PAC-MK34/54BC повинні розташовуватися між висотними позначками зовнішнього й внутрішнього блоків.



BB — внутрішні блоки побутової серії (М-серія) та напівпромишлової серії (Mr.SLIM)  
 CM — внутрішні блоки CITY MULTI

$d1 + c1 + c2 + b1 + b2 + a1 + a2 + a3 + a4 + a5 + a6 + a7 + a8 + a9 + a10 + a11 \leq 240$  м (P200:  $\leq 150$  м)  
 $L1 = d1 + c1 + a1 \leq 85$  м (P200:  $\leq 80$  м)  
 $L2 = d1 + c2 + b2 + a11 \leq 80$  м  
 $d1 + c2 + b1 + b2 \leq 55$  м  
 $c2 + b2 \leq 50$  м та  $c1 + a1 \leq 30$  м  
 $a11 \leq 25$  м  
 $d1 + c2 + b2 \leq 55$  м  
 $a4 + a5 + a6 + a7 + a8 + a9 + a10 + a11 \leq 95$  м  
 $H \leq 50$  м (зовнішній блок вище внутрішніх)  
 $H \leq 40$  м (зовнішній блок вище внутрішніх)  
 $h1 + h2 \leq 15$  м,  $h2 \leq 15$  м,  $h3 \leq 12$  м  
 $|d1 + c1 + a1|, |d1 + c1 + a2|, |d1 + c1 + a3|, |d1 + c2 + b1 + a4|, |d1 + c2 + b1 + a5|,$   
 $|d1 + c2 + b1 + a6|, |d1 + c2 + b1 + a7|, |d1 + c2 + b1 + a8|, |d1 + c2 + b2 + a9|,$   
 $|d1 + c2 + b2 + a10|, |d1 + c2 + b2 + a11| \leq 15$  поворотів  
 Розгалужувальні блоки PAC-MK34/54BC мають розташовуватися між висотними позначками зовнішнього й внутрішнього блоків.

# PUHY-EP YNW-A1

СЕРІЯ Y ВИСОКОЕФЕКТИВНА

## CITY MULTI G7 NEXT STAGE

22,4–150,0 кВт (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ)



PUYU-EP200YNW-A1  
PUYU-EP250YNW-A1  
PUYU-EP300YNW-A1



PUYU-EP350YNW-A1  
PUYU-EP400YNW-A1  
PUYU-EP450YNW-A1



PUYU-EP500YNW-A1



### ОПИС

- Зовнішні блоки продуктивністю до 56 кВт зроблені у вигляді моноблока з 1 компресором. Це спрощує монтаж і збільшує надійність системи.
- У зовнішніх агрегатах застосовуються тільки компресори з інверторним приводом, що пояснює відсутність пускових струмів зовнішніх агрегатів, збільшує ресурс компресора, а також надійність всієї системи.
- Інверторний привод компресора має збільшену енергоефективність за рахунок застосування оригінального алгоритму широтно-імпульсної модуляції (ШИМ) з перемодуляцією. Цей метод забезпечує збільшення вихідної напруги інвертора за високої частоти обертання приводного електродвигуна компресора, що збільшує ефективність.
- Підігрівання компресора в блоках CITY MULTI G7 (серія YNW) здійснюється статорними обмотками електродвигуна. Це забезпечує більш ефективне використання електроенергії порівняно із зовнішнім стрічковим нагрівачем картера компресора.
- Система керування динамічно змінює (підвищує) температуру кипіння холодоагенту залежно від навантаження на систему кондиціонування повітря з метою зниження електроспоживання в режимі охолодження. В разі зниження навантаження температура кипіння збільшується, тобто знижується частота обертання компресора, і збільшується ефективність електродвигуна.
- Покращена сезонна і номінальна ефективність завдяки застосуванню в зовнішньому блоці чотиристороннього теплообмінника.
- Теплообмінник виготовлено з плоскої алюмінієвої труби.
- Вперше в промисловості застосований інтегральний силовий модуль на основі карбіду кремнію (SiC).
- Знижено електроспоживання вентилятора. Вихідний напрямний апарат осьового вентилятора зовнішнього блока дозволяє досягти підвищеного статичного тиску за меншої частоти обертання вентилятора та зниженого електроспоживання.
- Довжина трубопроводів холодоагенту після 1-го розгалужувача може бути збільшена з 40 м до 90 м. Для цього буде потрібно збільшити діаметр рідинної труби на 1 типорозмір.
- Перепад висот між зовнішнім і внутрішніми блоками може бути збільшений до 90 м, якщо зовнішній блок розташований вище внутрішніх, і до 60 м — якщо зовнішній блок нижче внутрішніх.
- Перепад висот між внутрішніми блоками може бути збільшений з 15 м до 30 м. Для цього буде потрібно збільшити діаметр рідинної труби на 1 типорозмір.
- Сумарний індекс внутрішніх блоків, підключених в одну систему, може бути збільшений до 200% шляхом завантаження в зовнішній блок спеціального програмного забезпечення.
- В один гідравлічний контур може бути підключено до 50 внутрішніх блоків.
- Максимальна температура зовнішнього повітря становить +52°C. Це важливо при розміщенні блоків всередині захисних конструкцій або на технічних поверхах.
- У конструкції зовнішнього блоку передбачений ізолюваний відсік для компресора, що істотно зменшує рівень шуму зовнішнього агрегату в усіх напрямках.
- Блоки підвищеної корозійної стійкості PUYU-EP YNW-A1-BS поставляються під замовлення.
- Креслення блоків в форматі «DXF» доступні для вільного завантаження на сайті [www.mitsubishi-aircon.com.ua](http://www.mitsubishi-aircon.com.ua)

### \* ПРОГРАМА СЕРТИФІКАЦІЇ EUROVENT

Програма Eurovent Certification підтверджує відповідність європейським стандартам заявлених виробником робочих параметрів систем кондиціонування повітря. Mitsubishi Electric є учасником програми сертифікації Eurovent та гарантує споживачам, що усі робочі параметри обладнання відповідають заявленим. У 2019 р. були внесені зміни до методики випробування VRF-систем, що позначилися на коефіцієнтах енергоефективності зовнішніх блоків. Оновлені дані в таблицях технічних характеристик позначені зірочкою.

### Модулі та їх комбінації

Параметр / Модель		PUYU-EP200YNW-A1	PUYU-EP250YNW-A1	PUYU-EP300YNW-A1	PUYU-EP350YNW-A1	PUYU-EP400YNW-A1	PUYU-EP450YNW-A1	PUYU-EP500YNW-A1	
Модель складається з модулів		-	-	-	-	-	-	-	
Електроживлення		380 В, 3 фази, 50 Гц							
Охолодження	Продуктивність	кВт	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0	56,0
	Споживана потужність	кВт	4,47	6,55	7,73	9,97	12,39	13,85	16,56
	Робочий струм	А	7,5	11,0	13,0	16,8	20,9	23,3	27,9
	Коефіцієнт продуктивності SEER (SEER*)		9,03 (7,76)	9,11 (7,51)	8,80 (7,26)	8,53 (7,03)	8,52 (7,02)	8,57 (7,07)	7,95 (6,55)
Діапазон зовнішніх температур		°C	-5 ~ +52°C за сухим термометром						
Нагрівання	Продуктивність*	кВт	22,4	28	33,5	40,0	45,0	50,0	56,0
	Споживана потужність	кВт	4,29	5,89	6,76	8,28	10,02	11,38	13,36
	Робочий струм	А	7,2	9,9	11,4	13,9	16,9	19,2	22,5
	Коефіцієнт продуктивності SCOP (SCOP*)		4,82 (4,45)	4,52 (4,31)	4,30 (4,22)	4,12 (4,40)	4,11 (4,28)	3,88 (4,17)	3,80 (4,02)
Діапазон зовнішніх температур		°C	-20 ~ +15,5°C за вологим термометром						
Індекс настановної потужності внутрішніх блоків			50 ~ 130 % від індексу продуктивності зовнішнього блоку ( 200% - за спеціальним запитом)						
Типорозміри внутрішніх блоків			P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250
Кількість внутрішніх блоків			1 ~ 20	1 ~ 25	1 ~ 30	1 ~ 35	1 ~ 40	1 ~ 45	1 ~ 50
Рівень звукового тиску		дБ(А)	58	60	61	62	65	65,5	63,5
Рівень звукової потужності		дБ(А)	75	78	80	80	82	84	82
Розміри ВхШхГ		мм	1858x920x740	1858x920x740	1858x920x740	1858x1240x740	1858x1240x740	1858x1240x740	1858x1750x740
Вага		кг	228	228	231	282	303	303	342
Завод (країна)			MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таїланд)						

Параметр / Модель		PUHY-EP400YSNW-A1	PUHY-EP450YSNW-A1	PUHY-EP500YSNW-A1	PUHY-EP550YSNW-A1	PUHY-EP600YSNW-A1	PUHY-EP650YSNW-A1	PUHY-EP700YSNW-A1	
Модель складається з модулів		PUHY-EP200YNW-A1 PUHY-EP200YNW-A1	PUHY-EP200YNW-A1 PUHY-EP250YNW-A1	PUHY-EP250YNW-A1 PUHY-EP250YNW-A1	PUHY-EP250YNW-A1 PUHY-EP300YNW-A1	PUHY-EP300YNW-A1 PUHY-EP300YNW-A1	PUHY-EP250YNW-A1 PUHY-EP400YNW-A1	PUHY-EP350YNW-A1 PUHY-EP350YNW-A1	
Комплект для об'єднання модулів		CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y200VBK2	
Електроживлення		380 В, 3 фази, 50 Гц							
Охолодження	Продуктивність	кВт	45,0	50,0	56,0	63,0	69,0	73,0	80,0
	Споживана потужність	кВт	9,27	11,21	13,52	15,10	16,42	19,46	20,61
	Робочий струм	А	15,6	18,9	22,8	25,4	27,7	32,8	34,7
	Коефіцієнт продуктивності SEER (SEER *)		8,94 (7,90)	8,94 (7,70)	8,98 (7,57)	8,79 (7,38)	8,64 (7,24)	8,53 (7,06)	8,45 (6,92)
	Діапазон зовнішніх температур	°C	-5 ~ +52°C за сухим термометром						
Нагрівання	Продуктивність *	кВт	45,0	50,0	56,0	63,0	69,0	73,0	80,0
	Споживана потужність	кВт	8,89	10,39	12,17	13,37	14,37	16,40	17,09
	Робочий струм	А	15,0	17,5	20,5	22,5	24,2	27,6	28,8
	Коефіцієнт продуктивності SCOP (SCOP *)		4,67 (4,33)	4,51 (4,24)	4,39 (4,18)	4,27 (4,14)	4,13 (4,10)	4,15 (4,16)	4,02 (4,26)
	Діапазон зовнішніх температур	°C	-20 ~ +15,5°C за вологим термометром						
Індекс настановної потужності внутрішніх блоків		50 ~ 130% від індексу продуктивності зовнішнього блока (200% — за спеціальним запитом)							
Типорозміри внутрішніх блоків		P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	
Кількість внутрішніх блоків		1 ~ 40	1 ~ 45	1 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	
Рівень звукового тиску	дБ(А)	61	62	63	63,5	64	66,5	65	
Рівень звукової потужності	дБ(А)	78	80	81	82	83	83	83	
Розміри ВхШхГ	мм	1858×920×740 1858×920×740	1858×920×740 1858×920×740	1858×920×740 1858×920×740	1858×920×740 1858×920×740	1858×920×740 1858×920×740	1858×920×740 1858×1240×740	1858×1240×740 1858×1240×740	
Вага	кг	456	456	456	459	462	531	564	
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таїланд)							

Параметр / Модель		PUHY-EP750YSNW-A1	PUHY-EP800YSNW-A1	PUHY-EP850YSNW-A1	PUHY-EP900YSNW-A1	PUHY-EP950YSNW-A1	PUHY-EP1000YSNW-A1	PUHY-EP1050YSNW-A1	
Модель складається з модулів		PUHY-EP350YNW-A1 PUHY-EP400YNW-A1	PUHY-EP350YNW-A1 PUHY-EP450YNW-A1	PUHY-EP400YNW-A1 PUHY-EP450YNW-A1	PUHY-EP450YNW-A1 PUHY-EP450YNW-A1	PUHY-EP250YNW-A1 PUHY-EP350YNW-A1 PUHY-EP350YNW-A1	PUHY-EP250YNW-A1 PUHY-EP350YNW-A1 PUHY-EP400YNW-A1	PUHY-EP250YNW-A1 PUHY-EP400YNW-A1 PUHY-EP400YNW-A1	
Комплект для об'єднання модулів		CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	
Електроживлення		380 В, 3 фази, 50 Гц							
Охолодження	Продуктивність	кВт	85,0	90,0	96,0	101,0	108,0	113,0	118,0
	Споживана потужність	кВт	23,03	24,52	27,35	28,85	27,34	29,73	32,24
	Робочий струм	А	38,8	41,3	46,1	48,7	46,1	50,1	54,4
	Коефіцієнт продуктивності SEER (SEER *)		8,43 (6,91)	8,44 (6,94)	8,49 (6,97)	8,50 (6,99)	8,58 (7,09)	8,57 (7,06)	8,54 (7,04)
	Діапазон зовнішніх температур	°C	-5 ~ +52°C за сухим термометром						
Нагрівання	Продуктивність *	кВт	85,0	90,0	96,0	101,0	108,0	113,0	118,0
	Споживана потужність	кВт	18,88	20,27	22,32	23,76	23,17	24,94	26,75
	Робочий струм	А	31,8	34,2	37,6	40,1	39,1	42,1	45,1
	Коефіцієнт продуктивності SCOP (SCOP *)		4,00 (4,20)	3,88 (4,21)	3,85 (4,16)	3,76 (4,15)	4,11 (4,24)	4,09 (4,20)	4,09 (4,15)
	Діапазон зовнішніх температур	°C	-20 ~ +15,5°C за вологим термометром						
Індекс настановної потужності внутрішніх блоків		50 ~ 130 % від індексу продуктивності зовнішнього блока ( 200% - за спеціальним запитом)							
Типорозміри внутрішніх блоків		P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	
Кількість внутрішніх блоків		2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	3 ~ 50	
Рівень звукового тиску	дБ(А)	67	67,5	68,5	68,5	66	68	68,5	
Рівень звукової потужності	дБ(А)	84	85	86	87	84	85	86	
Розміри ВхШхГ	мм	1858×1240×740 1858×1240×740	1858×1240×740 1858×1240×740	1858×1240×740 1858×1240×740	1858×1240×740 1858×1240×740	1858×920×740 1858×1240×740 1858×1240×740	1858×920×740 1858×1240×740 1858×1240×740	1858×920×740 1858×1240×740 1858×1240×740	
Вага	кг	585	585	606	606	792	813	834	
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таїланд)							

Параметр / Модель		PUHY-EP1100YSNW-A1	PUHY-EP1150YSNW-A1	PUHY-EP1200YSNW-A1	PUHY-EP1250YSNW-A1	PUHY-EP1300YSNW-A1	PUHY-EP1350YSNW-A1	
Модель складається з модулів		PUHY-EP350YNW-A1 PUHY-EP350YNW-A1 PUHY-EP400YNW-A1	PUHY-EP350YNW-A1 PUHY-EP400YNW-A1 PUHY-EP400YNW-A1	PUHY-EP400YNW-A1 PUHY-EP400YNW-A1 PUHY-EP400YNW-A1	PUHY-EP400YNW-A1 PUHY-EP400YNW-A1 PUHY-EP450YNW-A1	PUHY-EP400YNW-A1 PUHY-EP450YNW-A1 PUHY-EP450YNW-A1	PUHY-EP450YNW-A1 PUHY-EP450YNW-A1 PUHY-EP450YNW-A1	
Комплект для об'єднання модулів		CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	
Електроживлення		380 В, 3 фази, 50 Гц						
Охолодження	Продуктивність	кВт	124,0	130,0	136,0	140,0	146,0	150,0
	Споживана потужність	кВт	33,06	35,81	38,63	39,88	41,71	42,85
	Робочий струм	А	55,8	60,4	65,2	67,3	70,4	72,3
	Коефіцієнт продуктивності SEER (SEER *)		8,40 (6,89)	8,39 (6,87)	8,38 (6,87)	8,38 (6,88)	8,40 (6,90)	8,41 (6,91)
	Діапазон зовнішніх температур	°C	-5 ~ +52°C за сухим термометром					
Нагрівання	Продуктивність *	кВт	124,0	130,0	136,0	140,0	146,0	150,0
	Споживана потужність	кВт	27,19	29,21	31,26	32,40	34,11	35,29
	Робочий струм	А	45,9	49,3	52,7	54,6	57,5	59,5
	Коефіцієнт продуктивності SCOP (SCOP *)		4,00 (4,22)	4,00 (4,19)	4,00 (4,15)	3,91 (4,16)	3,83 (4,16)	3,77 (4,15)
	Діапазон зовнішніх температур	°C	-20 ~ +15,5°C за вологим термометром					
Індекс настановної потужності внутрішніх блоків		50 ~ 130 % від індексу продуктивності зовнішнього блока ( 200% - за спеціальним запитом)						
Типорозміри внутрішніх блоків		P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	
Кількість внутрішніх блоків		3 ~ 50	3 ~ 50	3 ~ 50	3 ~ 50	3 ~ 50	3 ~ 50	
Рівень звукового тиску	дБ(А)	68,5	69	70	70	70	70,5	
Рівень звукової потужності	дБ(А)	86	86	87	88	88	89	
Розміри ВхШхГ	мм	1858×1240×740 1858×1240×740 1858×1240×740	1858×1240×740 1858×1240×740 1858×1240×740	1858×1240×740 1858×1240×740 1858×1240×740	1858×1240×740 1858×1240×740 1858×1240×740	1858×1240×740 1858×1240×740 1858×1240×740	1858×1240×740 1858×1240×740 1858×1240×740	
Вага	кг	867	888	909	909	909	909	
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таїланд)						

# PUHY-P YNW-A1

СЕРІЯ Y СТАНДАРТ

## CITY MULTI G7 NEXT STAGE

22,4–150,0 кВт (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ)



PUHY-P200YNW-A1  
PUHY-P250YNW-A1  
PUHY-P300YNW-A1



PUHY-P350YNW-A1  
PUHY-P400YNW-A1  
PUHY-P450YNW-A1



PUHY-P500YNW-A1



креслення моделі -BS

### ОПИС

- Зовнішні блоки продуктивністю до 56 кВт зроблені у вигляді моноблока з 1 компресором. Це спрощує монтаж і збільшує надійність системи.
- У зовнішніх агрегатах застосовуються тільки компресори з інверторним приводом, що пояснює відсутність пускових струмів зовнішніх агрегатів, збільшує ресурс компресора, а також надійність всієї системи.
- Інверторний привод компресора має збільшену енергоефективність за рахунок застосування оригінального алгоритму широтно-імпульсної модуляції (ШИМ) з перемодуляцією. Цей метод забезпечує збільшення вихідної напруги інвертора за високої частоти обертання приводного електродвигуна компресора, що збільшує ефективність.
- Підігрівання компресора в блоках CITY MULTI G7 (серія YNW) здійснюється статорними обмотками електродвигуна. Це забезпечує більш ефективне використання електроенергії порівняно із зовнішнім стрічковим нагрівачем картера компресора.
- Система керування динамічно змінює (підвищує) температуру кипіння холодоагенту залежно від навантаження на систему кондиціювання повітря з метою зниження електроспоживання в режимі охолодження. В разі зниження навантаження температура кипіння збільшується, тобто знижується частота обертання компресора, і збільшується ефективність електродвигуна.
- Покращена сезонна і номінальна ефективність завдяки застосуванню в зовнішньому блоці чотиристороннього еплообмінника.
- Теплообмінник виготовлено з мідної труби круглого перетину.
- Вперше в промисловості застосований інтегральний силовий модуль на основі карбіду кремнію (SiC).
- Знижено електроспоживання вентилятора. Вихідний напрямний апарат осьового вентилятора зовнішнього блока дозволяє досягти підвищеного статичного тиску за меншої частоти обертання вентилятора і зниженого електроспоживання.
- Довжина трубопроводів холодоагенту після 1-го розгалужувача може бути збільшена з 40 м до 90 м. Для цього буде потрібно збільшити діаметр рідинної труби на 1 типорозмір.
- Перепад висот між зовнішнім і внутрішніми блоками може бути збільшений до 90 м, якщо зовнішній блок розташований вище внутрішніх, і до 60 м — якщо зовнішній блок нижче внутрішніх.
- Перепад висот між внутрішніми блоками може бути збільшений з 15 м до 30 м. Для цього буде потрібно збільшити діаметр рідинної труби на 1 типорозмір.
- Сумарний індекс внутрішніх блоків, підключених в одну систему, може бути збільшений до 200% шляхом завантаження в зовнішній блок спеціального програмного забезпечення.
- В один гідравлічний контур може бути підключено до 50 внутрішніх блоків.
- Максимальна температура зовнішнього повітря становить + 52°C. Це важливо при розміщенні блоків всередині захисних конструкцій або на технічних поверхах.
- У конструкції зовнішнього блоку передбачений ізольований відсік для компресора, що істотно зменшує рівень шуму зовнішнього агрегату в усіх напрямках.
- Блоки підвищеної корозійної стійкості PUHY-P YNW-A1-BS поставляються під замовлення.
- Креслення блоків в форматі «DXF» доступні для вільного завантаження на сайті [www.mitsubishi-aircon.com.ua](http://www.mitsubishi-aircon.com.ua)

### \* ПРОГРАМА СЕРТИФІКАЦІЇ EUROVENT

Програма Eurovent Certification підтверджує відповідність європейським стандартам заявлених виробником робочих параметрів систем кондиціювання повітря. Mitsubishi Electric є учасником програми сертифікації Eurovent та гарантує споживачам, що усі робочі параметри обладнання відповідають заявленим. У 2019 р. були внесені зміни до методики випробування VRF-систем, що позначилися на коефіцієнтах енергоефективності зовнішніх блоків. Оновлені дані в таблиці технічних характеристик позначені зірочкою.

### Модулі та їх комбінації

Параметр / Модель		PUHY-P200YNW-A1	PUHY-P250YNW-A1	PUHY-P300YNW-A1	PUHY-P350YNW-A1	PUHY-P400YNW-A1	PUHY-P450YNW-A1	PUHY-P500YNW-A1	
Модель складається з модулів		-	-	-	-	-	-	-	
Електроживлення		380 В, 3 фази, 50 Гц							
Охолодження	Продуктивність	кВт	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0	56,0
	Споживана потужність	кВт	4,82	7,14	8,79	10,96	14,20	14,58	17,55
	Робочий струм	А	8,1	12,0	14,8	18,4	23,9	24,5	29,6
	Коефіцієнт продуктивності SEER (SEER*)		8,44 (7,50)	8,47 (7,00)	8,00 (6,70)	7,72 (6,70)	7,75 (6,39)	7,86 (6,48)	7,66 (6,32)
	Діапазон зовнішніх температур	°C	-5 ~ +52°C за сухим термометром						
Нагрівання	Продуктивність*	кВт	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0	56,0
	Споживана потужність	кВт	4,35	6,02	7,11	8,65	10,46	11,68	13,42
	Робочий струм	А	7,3	10,1	12,0	14,6	17,6	19,7	22,6
	Коефіцієнт продуктивності SCOP (SCOP*)		4,70 (4,39)	4,42 (4,21)	4,24 (4,16)	3,97 (4,24)	3,77 (4,13)	3,68 (4,00)	3,69 (3,91)
	Діапазон зовнішніх температур	°C	-20 ~ +15,5°C за вологим термометром						
Індекс настановної потужності внутрішніх блоків		50 ~ 130 % від індексу продуктивності зовнішнього блока ( 200% - за спеціальним запитом)							
Типорозміри внутрішніх блоків		P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	
Кількість внутрішніх блоків		1 ~ 20	1 ~ 25	1 ~ 30	1 ~ 35	1 ~ 40	1 ~ 45	1 ~ 50	
Рівень звукового тиску	дБ(А)	58	60	61	62	65	65,5	63,5	
Рівень звукової потужності	дБ(А)	75	78	80	80	82	84	82	
Розміри ВxШxГ	мм	1858x920x740	1858x920x740	1858x920x740	1858x1240x740	1858x1240x740	1858x1240x740	1858x1750x740	
Вага	кг	213	213	226	277	277	293	334	
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таїланд)							

Параметр / Модель		PUHY-P400YSNW-A1	PUHY-P450YSNW-A1	PUHY-P500YSNW-A1	PUHY-P550YSNW-A1	PUHY-P600YSNW-A1	PUHY-P650YSNW-A1	PUHY-P700YSNW-A1	
Модель складається з модулів		PUHY-P200YNW-A1 PUHY-P200YNW-A1	PUHY-P200YNW-A1 PUHY-P250YNW-A1	PUHY-P250YNW-A1 PUHY-P250YNW-A1	PUHY-P250YNW-A1 PUHY-P300YNW-A1	PUHY-P300YNW-A1 PUHY-P300YNW-A1	PUHY-P250YNW-A1 PUHY-P400YNW-A1	PUHY-P350YNW-A1 PUHY-P350YNW-A1	
Комплект для об'єднання модулів		CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y200VBK2	
Електроживлення		380 В, 3 фази, 50 Гц							
Охолодження	Продуктивність	кВт	45,0	50,0	56,0	63,0	69,0	73,0	80,0
	Споживана потужність	кВт	9,97	12,16	14,73	16,84	18,69	21,79	22,59
	Робочий струм	А	16,8	20,5	24,8	28,4	31,5	36,7	38,1
	Коефіцієнт продуктивності SEER (SEER *)		8,35 (7,42)	8,33 (7,19)	8,35 (7,02)	8,08 (6,76)	7,85 (6,57)	7,82 (6,50)	7,63 (6,63)
Діапазон зовнішніх температур		°C	-5 ~ +52°C за сухим термометром						
Нагрівання	Продуктивність *	кВт	45,0	50,0	56,0	63,0	69,0	73,0	80,0
	Споживана потужність	кВт	9,03	10,59	12,41	13,87	15,13	16,97	17,85
	Робочий струм	А	15,2	17,8	20,9	23,4	25,5	28,6	30,1
	Коефіцієнт продуктивності SCOP (SCOP *)		4,55 (4,27)	4,42 (4,16)	4,28 (4,08)	4,18 (4,06)	4,09 (4,03)	3,90 (4,04)	3,87 (4,10)
Діапазон зовнішніх температур		°C	-20 ~ +15,5°C за вологим термометром						
Індекс настановної потужності внутрішніх блоків			50 ~ 130% від індексу продуктивності зовнішнього блока ( 200% - за спеціальним запитом)						
Типорозміри внутрішніх блоків			P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250
Кількість внутрішніх блоків			1 ~ 40	1 ~ 45	1 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50
Рівень звукового тиску		дБ(А)	61	62	63	63,5	64	66,5	65
Рівень звукової потужності		дБ(А)	78	80	81	82	83	83	83
Розміри ВхШхГ		мм	1858×920×740 1858×920×740	1858×920×740 1858×920×740	1858×920×740 1858×920×740	1858×920×740 1858×920×740	1858×920×740 1858×920×740	1858×920×740 1858×1240×740	1858×1240×740 1858×1240×740
Вага		кг	426	426	426	439	452	490	554
Завод (країна)			MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таїланд)						

Параметр / Модель		PUHY-P750YSNW-A1	PUHY-P800YSNW-A1	PUHY-P850YSNW-A1	PUHY-P900YSNW-A1	PUHY-P950YSNW-A1	PUHY-P1000YSNW-A1	PUHY-P1050YSNW-A1	
Модель складається з модулів		PUHY-P350YNW-A1 PUHY-P400YNW-A1	PUHY-P350YNW-A1 PUHY-P450YNW-A1	PUHY-P400YNW-A1 PUHY-P450YNW-A1	PUHY-P450YNW-A1 PUHY-P450YNW-A1	PUHY-P250YNW-A1 PUHY-P350YNW-A1	PUHY-P250YNW-A1 PUHY-P350YNW-A1	PUHY-P250YNW-A1 PUHY-P400YNW-A1	
Комплект для об'єднання модулів		CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	
Електроживлення		380 В, 3 фази, 50 Гц							
Охолодження	Продуктивність	кВт	85,0	90,0	96,0	101,0	108,0	113,0	118,0
	Споживана потужність	кВт	25,83	26,31	30,00	30,42	30,00	33,13	36,41
	Робочий струм	А	43,6	44,4	50,6	51,3	50,6	55,9	61,4
	Коефіцієнт продуктивності SEER (SEER *)		7,63 (6,46)	7,68 (6,48)	7,75 (6,38)	7,80 (6,41)	7,82 (6,72)	7,81 (6,59)	7,81 (6,47)
Діапазон зовнішніх температур		°C	-5 ~ +52°C за сухим термометром						
Нагрівання	Продуктивність *	кВт	85,0	90,0	96,0	101,0	108,0	113,0	118,0
	Споживана потужність	кВт	19,72	20,97	23,07	24,33	24,10	25,91	27,76
	Робочий струм	А	33,2	35,4	38,9	41,0	40,6	43,7	46,8
	Коефіцієнт продуктивності SCOP (SCOP *)		3,76 (4,05)	3,71 (3,88)	3,61 (3,86)	3,56 (3,71)	3,99 (4,09)	3,88 (4,06)	3,81 (4,05)
Діапазон зовнішніх температур		°C	-20 ~ +15,5°C за вологим термометром						
Індекс настановної потужності внутрішніх блоків			50 ~ 130 % від індексу продуктивності зовнішнього блока ( 200% - за спеціальним запитом)						
Типорозміри внутрішніх блоків			P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250
Кількість внутрішніх блоків			2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	3 ~ 50
Рівень звукового тиску		дБ(А)	67	67,5	68,5	68,5	66	68	68,5
Рівень звукової потужності		дБ(А)	84	85	86	87	84	85	86
Розміри ВхШхГ		мм	1858×1240×740 1858×1240×740	1858×1240×740 1858×1240×740	1858×1240×740 1858×1240×740	1858×1240×740 1858×1240×740	1858×920×740 1858×1240×740 1858×1240×740	1858×920×740 1858×1240×740 1858×1240×740	1858×920×740 1858×1240×740 1858×1240×740
Вага		кг	554	570	570	586	767	767	767
Завод (країна)			MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таїланд)						

Параметр / Модель		PUHY-P1100YSNW-A1	PUHY-P1150YSNW-A1	PUHY-P1200YSNW-A1	PUHY-P1250YSNW-A1	PUHY-P1300YSNW-A1	PUHY-P1350YSNW-A1		
Модель складається з модулів		PUHY-P350YNW-A1 PUHY-P350YNW-A1 PUHY-P400YNW-A1	PUHY-P350YNW-A1 PUHY-P400YNW-A1 PUHY-P400YNW-A1	PUHY-P400YNW-A1 PUHY-P400YNW-A1 PUHY-P400YNW-A1	PUHY-P400YNW-A1 PUHY-P400YNW-A1 PUHY-P450YNW-A1	PUHY-P400YNW-A1 PUHY-P450YNW-A1 PUHY-P450YNW-A1	PUHY-P450YNW-A1 PUHY-P450YNW-A1 PUHY-P450YNW-A1		
Комплект для об'єднання модулів		CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3		
Електроживлення		380 В, 3 фази, 50 Гц							
Охолодження	Продуктивність	кВт	124,0	130,0	136,0	140,0	146,0	150,0	
	Споживана потужність	кВт	36,79	40,49	44,29	44,30	45,06	45,18	
	Робочий струм	А	62,1	68,3	74,7	74,7	76,0	76,2	
	Коефіцієнт продуктивності SEER (SEER *)		7,60 (6,49)	7,60 (6,38)	7,63 (6,29)	7,65 (6,30)	7,68 (6,32)	7,71 (6,34)	
Діапазон зовнішніх температур		°C	-5 ~ +52°C за сухим термометром						
Нагрівання	Продуктивність *	кВт	124,0	130,0	136,0	140,0	146,0	150,0	
	Споживана потужність	кВт	28,44	30,51	32,61	33,65	35,18	36,14	
	Робочий струм	А	48,0	51,5	55,0	56,8	59,3	61,0	
	Коефіцієнт продуктивності SCOP (SCOP *)		3,80 (4,07)	3,73 (4,03)	3,67 (4,01)	3,63 (3,91)	3,60 (3,81)	3,57 (3,71)	
Діапазон зовнішніх температур		°C	-20 ~ +15,5°C за сухим термометром						
Індекс настановної потужності внутрішніх блоків			50 ~ 130 % від індексу продуктивності зовнішнього блока ( 200% - за спеціальним запитом)						
Типорозміри внутрішніх блоків			P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	
Кількість внутрішніх блоків			3 ~ 50	3 ~ 50	3 ~ 50	3 ~ 50	3 ~ 50	3 ~ 50	
Рівень звукового тиску		дБ(А)	68,5	69	70	70	70	70,5	
Рівень звукової потужності		дБ(А)	86	86	87	88	88	89	
Розміри ВхШхГ		мм	1858×1240×740 1858×1240×740 1858×1240×740	1858×1240×740 1858×1240×740 1858×1240×740	1858×1240×740 1858×1240×740 1858×1240×740	1858×1240×740 1858×1240×740 1858×1240×740	1858×1240×740 1858×1240×740 1858×1240×740	1858×1240×740 1858×1240×740 1858×1240×740	
Вага		кг	831	831	831	847	863	879	
Завод (країна)			MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таїланд)						

# PUCY-P YKA

СЕРІЯ Y

## CITY MULTI

**22,4–168,0 кВт** (ТІЛЬКИ ОХОЛОДЖЕННЯ)



PUCY-P200YKA  
PUCY-P250YKA  
PUCY-P300YKA



PUCY-P350YKA  
PUCY-P400YKA  
PUCY-P450YKA



PUCY-P500YKA

**DXF** креслення  
**VIM** моделі  
**Антикор** -BS

### ОПИС

- Зовнішні блоки продуктивністю до 56 кВт зроблені у вигляді моноблока з 1 компресором. Це спрощує монтаж і збільшує надійність системи.
- Стандартні або високоефективні зовнішні блоки формуються залежно від комбінації модулів.
- В один гідравлічний контур може бути підключено до 50 внутрішніх блоків.
- У зовнішніх агрегатах застосовуються тільки компресори з інверторним приводом, що пояснює відсутність пускових струмів зовнішніх агрегатів, збільшує ресурс компресора, а також надійність всієї системи.
- Максимальна температура зовнішнього повітря становить +52 °С. Це важливо в разі розміщення блоків усередині захисних конструкцій або на технічних поверхах.
- Довжина трубопроводів холодоагенту після 1-го розгалужувача може бути збільшена з 40 м до 90 м. Для цього буде потрібно збільшити діаметр рідинної труби на 1 типорозмір.
- Перепад висот між внутрішніми блоками може бути збільшений з 15 м до 30 м. Для цього потрібно буде збільшити діаметр рідинної труби на 1 типорозмір.
- Перепад висот між зовнішнім і внутрішніми блоками може бути збільшений до 90 м, якщо зовнішній блок розташований вище внутрішніх, і до 60 м — якщо зовнішній блок нижче внутрішніх. Для реалізації даної можливості потрібні додаткові опції — див. стор. 126.
- Блоки підвищеної корозійної стійкості PUCY-P YKA-BS постачаються під замовлення.
- З модулів модифікацій PUCY-P YKA.TH-R1 можуть бути зібрані складені блоки PUCY-P1400, 1450, 1500YKA. В інших складених блоках допускається комбінувати модифікації PUCY-P YKA.TH та PUCY-P YKA.TH-R1.
- Креслення блоків у форматі «DXF» доступні для вільного завантаження на сайті [www.mitsubishi-aircon.com.ua](http://www.mitsubishi-aircon.com.ua)

### Комбінації модулів підвищеної енергоефективності

Параметр / Модель		PUCY-EP400YKA	PUCY-EP450YKA	PUCY-EP500YKA	PUCY-EP650YKA	PUCY-EP700YKA	PUCY-EP750YKA	PUCY-EP800YKA
Модель складається з модулів		PUCY-P200YKA PUCY-P200YKA	PUCY-P200YKA PUCY-P250YKA	PUCY-P250YKA PUCY-P250YKA	PUCY-P300YKA PUCY-P350YKA	PUCY-P350YKA PUCY-P350YKA	PUCY-P200YKA PUCY-P200YKA PUCY-P350YKA	PUCY-P200YKA PUCY-P250YKA PUCY-P350YKA
Комплект для об'єднання модулів		CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y200VBK2	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3
Електроживлення		380 В, 3 фази, 50 Гц						
Охолодження	Продуктивність	кВт 44,8	50,4	56,0	73,5	80,0	84,8	90,4
	Споживана потужність	кВт 11,18	12,59	14,16	19,74	21,56	21,85	23,33
	Робочий струм	А 18,8	21,2	23,9	33,3	36,3	36,8	39,3
	Коефіцієнт продуктивності EER	4,00	4,00	3,95	3,72	3,71	3,88	3,87
Діапазон зовнішніх температур		°С +10 ~ +52 °С за сухим термометром						
Індекс настановної потужності внутрішніх блоків		50 ~ 130 % від індексу продуктивності зовнішнього блока						
Типорозміри внутрішніх блоків		P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250
Кількість внутрішніх блоків		1 ~ 34	1 ~ 39	1 ~ 43	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50
Рівень звукового тиску		дБ(А) 60	60,5	61	64	64	64	64
Розміри ВxШxГ		мм 1650x920x740 1650x920x740	1650x920x740 1650x920x740	1650x920x740 1650x920x740	1650x920x740 1650x1220x740	1650x1220x740 1650x1220x740	1650x920x740 1650x920x740 1650x1220x740	1650x920x740 1650x920x740 1650x1220x740
Вага		кг 348	357	366	438	474	585	594
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таїланд)						

Параметр / Модель		PUCY-EP850YKA	PUCY-EP900YKA	PUCY-EP950YKA	PUCY-EP1000YKA	PUCY-EP1050YKA	PUCY-EP1100YKA
Модель складається з модулів		PUCY-P250YKA PUCY-P250YKA PUCY-P350YKA	PUCY-P250YKA PUCY-P300YKA PUCY-P350YKA	PUCY-P300YKA PUCY-P300YKA PUCY-P350YKA	PUCY-P300YKA PUCY-P350YKA PUCY-P350YKA	PUCY-P350YKA PUCY-P350YKA PUCY-P350YKA	PUCY-P350YKA PUCY-P350YKA PUCY-P400YKA
Комплект для об'єднання модулів		CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3
Електроживлення		380 В, 3 фази, 50 Гц					
Охолодження	Продуктивність	кВт 96,0	101,5	107,0	113,5	120,0	124,0
	Споживана потужність	кВт 24,80	26,71	28,68	30,51	32,34	34,25
	Робочий струм	А 41,8	45,0	48,4	51,5	54,5	57,8
	Коефіцієнт продуктивності EER	3,87	3,80	3,73	3,72	3,71	3,62
Діапазон зовнішніх температур		°С +10 ~ +52 °С за сухим термометром					
Індекс настановної потужності внутрішніх блоків		50 ~ 130 % від індексу продуктивності зовнішнього блока					
Типорозміри внутрішніх блоків		P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250
Кількість внутрішніх блоків		2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50
Рівень звукового тиску		дБ(А) 64	65	66	66	66	67
Розміри ВxШxГ		мм 1650x920x740 1650x920x740 1650x1220x740	1650x920x740 1650x920x740 1650x1220x740	1650x920x740 1650x920x740 1650x1220x740	1650x920x740 1650x1220x740 1650x1220x740	1650x1220x740 1650x1220x740 1650x1220x740	1650x1220x740 1650x1220x740 1650x1220x740
Вага		кг 603	621	639	675	711	711
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таїланд)					

## Модулі та комбінації

Параметр / Модель		PUCY-P200YKA.TH-R2	PUCY-P250YKA.TH-R2	PUCY-P300YKA.TH-R1	PUCY-P350YKA.TH-R1	PUCY-P400YKA.TH-R1	PUCY-P450YKA.TH-R1	PUCY-P500YKA.TH-R1	
Модель складається з модулів		-	-	-	-	-	-	-	
Електроживлення		380 В, 3 фази, 50 Гц							
Охолодження	Продуктивність	кВт	22,4	28,0	33,5	40,0	44,0	48,0	56,0
	Споживана потужність	кВт	5,59	7,08	8,95	10,78	12,71	15,73	17,17
	Робочий струм	А	9,4	11,9	15,1	18,1	21,4	26,5	28,9
	Коефіцієнт продуктивності EER		4,00	3,95	3,74	3,71	3,46	3,05	3,26
	Діапазон зовнішніх температур	°C	+10 ~ +52 °C за сухим термометром						
Індекс настановної потужності внутрішніх блоків		50 ~ 130 % від індексу продуктивності зовнішнього блока							
Типорозміри внутрішніх блоків		P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	
Кількість внутрішніх блоків		1 ~ 17	1 ~ 21	1 ~ 26	1 ~ 30	1 ~ 34	1 ~ 39	1 ~ 43	
Рівень звукового тиску		дБ(А)	57	58	61	61	63	63	65
Розміри ВxШxГ		мм	1650x920x740	1650x920x740	1650x920x740	1650x1220x740	1650x1220x740	1650x1220x740	1650x1750x740
Вага		кг	174	183	201	237	237	305	
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таїланд)							

Параметр / Модель		PUCY-P550YSKA	PUCY-P600YSKA	PUCY-P650YSKA	PUCY-P700YSKA	PUCY-P750YSKA	PUCY-P800YSKA	PUCY-P850YSKA	
Модель складається з модулів		PUCY-P250YKA PUCY-P300YKA	PUCY-P250YKA PUCY-P350YKA	PUCY-P250YKA PUCY-P400YKA	PUCY-P250YKA PUCY-P450YKA	PUCY-P300YKA PUCY-P450YKA	PUCY-P400YKA PUCY-P400YKA	PUCY-P400YKA PUCY-P450YKA	
Комплект для об'єднання модулів		CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2	
Електроживлення		380 В, 3 фази, 50 Гц							
Охолодження	Продуктивність	кВт	61,5	68,0	72,0	76,0	81,5	88,0	92,0
	Споживана потужність	кВт	15,97	17,79	19,67	22,47	24,47	25,43	28,37
	Робочий струм	А	26,9	30,0	33,2	37,9	41,3	42,9	47,8
	Коефіцієнт продуктивності EER		3,85	3,82	3,66	3,38	3,33	3,46	3,24
	Діапазон зовнішніх температур	°C	+10 ~ +52 °C за сухим термометром						
Індекс настановної потужності внутрішніх блоків		50 ~ 130 % від індексу продуктивності зовнішнього блока							
Типорозміри внутрішніх блоків		P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	
Кількість внутрішніх блоків		2 ~ 47	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	
Рівень звукового тиску		дБ(А)	63	63	64,5	64,5	65,5	66	66
Розміри ВxШxГ		мм	1650x920x740 1650x920x740	1650x920x740 1650x1220x740	1650x920x740 1650x1220x740	1650x920x740 1650x1220x740	1650x920x740 1650x1220x740	1650x1220x740 1650x1220x740	1650x1220x740 1650x1220x740
Вага		кг	384	420	420	420	438	474	474

Параметр / Модель		PUCY-P900YSKA	PUCY-P950YSKA	PUCY-P1000YSKA	PUCY-P1050YSKA	PUCY-P1100YSKA	PUCY-P1150YSKA	PUCY-P1200YSKA	
Модель складається з модулів		PUCY-P450YKA PUCY-P450YKA	PUCY-P450YKA PUCY-P500YKA	PUCY-P500YKA PUCY-P500YKA	PUCY-P300YKA PUCY-P300YKA PUCY-P450YKA	PUCY-P300YKA PUCY-P350YKA PUCY-P450YKA	PUCY-P350YKA PUCY-P400YKA PUCY-P400YKA	PUCY-P400YKA PUCY-P400YKA PUCY-P400YKA	
Комплект для об'єднання модулів		CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	
Електроживлення		380 В, 3 фази, 50 Гц							
Охолодження	Продуктивність	кВт	96,0	104,0	112,0	115,0	121,5	128,0	132,0
	Споживана потужність	кВт	31,47	35,13	38,88	33,39	35,21	36,15	38,15
	Робочий струм	А	53,1	59,3	65,6	56,3	59,4	61,0	64,4
	Коефіцієнт продуктивності EER		3,05	2,96	2,88	3,44	3,45	3,54	3,46
	Діапазон зовнішніх температур	°C	+10 ~ +52 °C за сухим термометром						
Індекс настановної потужності внутрішніх блоків		50 ~ 130 % від індексу продуктивності зовнішнього блока							
Типорозміри внутрішніх блоків		P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	
Кількість внутрішніх блоків		2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	
Рівень звукового тиску		дБ(А)	66	67,5	68	66,5	66,5	67,5	68
Розміри ВxШxГ		мм	1650x1220x740 1650x1220x740	1650x1220x740 1650x1750x740	1650x1750x740 1650x1750x740	1650x920x740 1650x1220x740	1650x920x740 1650x1220x740	1650x1220x740 1650x1220x740	1650x1220x740 1650x1220x740
Вага		кг	474	542	610	639	675	711	711

Параметр / Модель		PUCY-P1250YSKA	PUCY-P1300YSKA	PUCY-P1350YSKA	PUCY-P1400YSKA	PUCY-P1450YSKA	PUCY-P1500YSKA	
Модель складається з модулів		PUCY-P400YKA PUCY-P400YKA PUCY-P450YKA	PUCY-P400YKA PUCY-P450YKA PUCY-P450YKA	PUCY-P450YKA PUCY-P450YKA PUCY-P450YKA	PUCY-P450YKA.TH-R1 PUCY-P450YKA.TH-R1 PUCY-P500YKA.TH-R1	PUCY-P450YKA.TH-R1 PUCY-P500YKA.TH-R1 PUCY-P500YKA.TH-R1	PUCY-P500YKA.TH-R1 PUCY-P500YKA.TH-R1 PUCY-P500YKA.TH-R1	
Комплект для об'єднання модулів		CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	CMY-Y300VBK3	
Електроживлення		380 В, 3 фази, 50 Гц						
Охолодження	Продуктивність	кВт	136,0	140,0	144,0	152,0	160,0	168,0
	Споживана потужність	кВт	41,27	44,82	48,39	52,59	56,63	60,64
	Робочий струм	А	69,6	75,6	81,6	88,7	95,4	102,3
	Коефіцієнт продуктивності EER		3,29	3,12	2,97	2,89	2,83	2,77
	Діапазон зовнішніх температур	°C	+10 ~ +52 °C за сухим термометром					
Індекс настановної потужності внутрішніх блоків		50 ~ 130 % від індексу продуктивності зовнішнього блока						
Типорозміри внутрішніх блоків		P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	
Кількість внутрішніх блоків		2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	
Рівень звукового тиску		дБ(А)	68	68	68	68,5	69,5	70
Розміри ВxШxГ		мм	1650x1220x740 1650x1220x740 1650x1220x740	1650x1220x740 1650x1220x740 1650x1220x740	1650x1220x740 1650x1220x740 1650x1220x740	1650x1220x740 1650x1220x740 1650x1750x740	1650x1220x740 1650x1750x740 1650x1750x740	1650x1750x740 1650x1750x740 1650x1750x740
Вага		кг	711	711	711	779	847	915

### Примітка.

Складені блоки PUCY-P1400, 1450, 1500YSKA мають бути зібрані тільки з модулів модифікацій PUCY-P YKA.TH-R1.

В інших складених блоках допускається комбінувати модифікації PUCY-P YKA.TH та PUCY-P YKA.TH-R1.

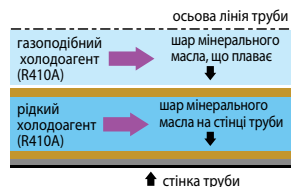
# PURU-RP/PURY-RP

СЕРІЇ REPLACE Y ТА REPLACE R2

## CITY MULTI

[ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ]

### Промивання трубопроводів



Газоподібний холодоагент, що рухається з високою швидкістю, розганяє рідкий холодоагент, який змиває мінеральне масло.

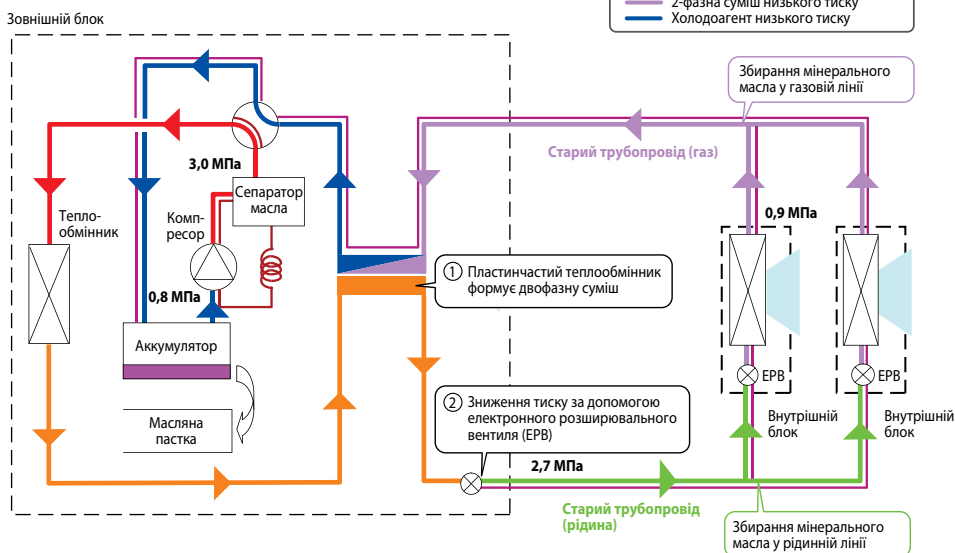
### ОПИС

Компанія Mitsubishi Electric розробила спеціальні зовнішні агрегати серії REPLACE Y, які можуть бути встановлені на старі труби (трубопроводи, що використані в системах на холодоагенті R22).

У режимі промивання напрямок руху холодоагенту в системі відповідає режиму охолодження. Додаткову конденсацію і випаровування холодоагенту забезпечує пластинчастий теплообмінник у зовнішньому блоці. Перед надходженням до трубопроводів тиск холодоагенту зменшується за допомогою електронного розширювального вентиля до значення, відповідного холодоагенту R22. Процес конденсації в зовнішньому блоці підтримується таким чином, щоб на виході була двофазна суміш рідина/газ, яка потім пропускається через усі елементи старого гідравлічного контуру, а також через внутрішні блоки. Далі в акумуляторі зовнішнього блока холодоагент відділяється від масла, після чого мінеральне масло блокується в спеціальному резервуарі — масляній пастці.

Промивання відбувається за рахунок того, що газова фаза холодоагенту, що має високу швидкість, рухається в центральній частині трубопроводу і розганяє рідкий холодоагент. Швидкість його стає достатньою для відірвання масляних крапель від внутрішньої поверхні труби. За дві години роботи в режимі промивання віддаляється все мінеральне масло з трубопроводів. Технологія промивання труб сумішшю рідкого і газоподібного фреону запатентована компанією Mitsubishi Electric, а в 2007 році отримана нагорода Японського Інституту Інновацій.

### Рух холодоагенту у режимі промивання трубопроводів (серія Replace Multi Y, режим охолодження)



## Replace Y

PURU-RP200YJM-B  
PURU-RP250YJM-B  
PURU-RP300YJM-B  
PURU-RP350YJM-B



## Replace R2

PURY-RP200YJM-B  
PURY-RP250YJM-B  
PURY-RP300YJM-B



## Replace R2 (22,4 ~ 33,5 кВт)

Параметр / Модель		PURY-RP200YJM-B	PURY-RP250YJM-B	PURY-RP300YJM-B
Модель складається з модулів		-	-	-
Електроживлення		380 В, 3 фази, 50 Гц		
Охолодження	Продуктивність	кВт	22,4	28,0
	Споживана потужність	кВт	4,95	6,82
	Робочий струм	А	8,3	11,5
	Коефіцієнт продуктивності EER		4,52	4,10
	Діапазон зовнішніх температур	°C	-5 ~ +46°C за сухим термометром	
Нагрівання	Продуктивність	кВт	25,0	31,5
	Споживана потужність	кВт	5,50	7,22
	Робочий струм	А	9,2	12,1
	Коефіцієнт продуктивності COP		4,54	4,36
	Діапазон зовнішніх температур	°C	-20 ~ +15,5 °C за вологим термометром	
Індекс настановної потужності внутрішніх блоків		50 ~ 150% від індексу продуктивності зовнішнього блока		
Типорозміри внутрішніх блоків		P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250
Кількість внутрішніх блоків		1 ~ 20	1 ~ 25	1 ~ 30
Рівень звукового тиску		дБ(А)	56	57
Розміри ВxШxГ		мм	1710x1220x760	1710x1220x760
Вага		кг	275	290
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Японія)		

## Replace Y (22,4 ~ 101,0 кВт)

Параметр / Модель		PUHY-RP200YJM-B	PUHY-RP250YJM-B	PUHY-RP300YJM-B	PUHY-RP350YJM-B	PUHY-RP400YJM-B	
Модель складається з модулів		–	–	–	–	PUHY-RP200YJM-B PUHY-RP200YJM-B	
Комплект для об'єднання модулів		–	–	–	–	CMY-RP100VBK	
Електроживлення		380 В, 3 фази, 50 Гц					
Охолодження	Продуктивність	кВт	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0
	Споживана потужність	кВт	5,68	7,62	8,98	11,79	11,87
	Робочий струм	А	9,5	12,8	15,1	19,9	20,0
	Коефіцієнт продуктивності EER		3,94	3,67	3,73	3,39	3,79
	Діапазон зовнішніх температур	°C	-5 ~ +46°C за сухим термометром				
Нагрівання	Продуктивність	кВт	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0
	Споживана потужність	кВт	5,69	7,22	9,42	12,6	11,38
	Робочий струм	А	9,6	12,1	15,9	21,2	19,2
	Коефіцієнт продуктивності COP		4,39	4,36	3,98	3,57	4,39
	Діапазон зовнішніх температур	°C	-20 ~ +15,5 °C за вологим термометром				
Індекс настановної потужності внутрішніх блоків		50 ~ 130 % від індексу продуктивності зовнішнього блока					
Типорозміри внутрішніх блоків		P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	
Кількість внутрішніх блоків		1 ~ 17	1 ~ 21	1 ~ 26	1 ~ 30	1 ~ 32	
Рівень звукового тиску		дБ(А)	56	57	59	60	59
Розміри ВхШхГ		мм	1710×920×760	1710×920×760	1710×920×760	1710×920×760	1710×920×760 1710×920×760
Вага		кг	230	255	255	255	460
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Японія)					

Параметр / Модель		PUHY-RP450YSJM-B	PUHY-RP500YSJM-B	PUHY-RP550YSJM-B	PUHY-RP600YSJM-B	PUHY-RP650YSJM-B	
Модель складається з модулів		PUHY-RP200YJM-B PUHY-RP250YJM-B	PUHY-RP250YJM-B PUHY-RP250YJM-B	PUHY-RP250YJM-B PUHY-RP300YJM-B	PUHY-RP300YJM-B PUHY-RP300YJM-B	PUHY-RP300YJM-B PUHY-RP350YJM-B	
Комплект для об'єднання модулів		CMY-RP100VBK	CMY-RP100VBK	CMY-RP100VBK	CMY-RP100VBK	CMY-RP100VBK	
Електроживлення		380 В, 3 фази, 50 Гц					
Охолодження	Продуктивність	кВт	50,0	56,0	63,0	69,0	73,0
	Споживана потужність	кВт	13,77	15,68	17,50	18,59	21,09
	Робочий струм	А	23,2	26,4	29,5	31,3	35,6
	Коефіцієнт продуктивності EER		3,63	3,57	3,60	3,71	3,46
	Діапазон зовнішніх температур	°C	-5 ~ +46°C за сухим термометром				
Нагрівання	Продуктивність	кВт	56,0	63,0	69,0	76,5	81,5
	Споживана потужність	кВт	12,81	14,44	16,62	19,22	21,73
	Робочий струм	А	21,6	24,3	28,0	32,4	36,6
	Коефіцієнт продуктивності COP		4,37	4,36	4,15	3,98	3,75
	Діапазон зовнішніх температур	°C	-20 ~ +15,5 °C за вологим термометром				
Індекс настановної потужності внутрішніх блоків		50 ~ 130 % від індексу продуктивності зовнішнього блока					
Типорозміри внутрішніх блоків		P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	
Кількість внутрішніх блоків		1 ~ 32	1 ~ 32	1 ~ 32	1 ~ 32	1 ~ 32	
Рівень звукового тиску		дБ(А)	59,5	60	61	62	62,5
Розміри ВхШхГ		мм	1710×920×760 1710×920×760	1710×920×760 1710×920×760	1710×920×760 1710×920×760	1710×920×760 1710×920×760	1710×920×760 1710×920×760
Вага		кг	485	510	510	510	510
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Японія)					

Параметр / Модель		PUHY-RP700YSJM-B	PUHY-RP750YSJM-B	PUHY-RP800YSJM-B	PUHY-RP850YSJM-B	PUHY-RP900YSJM-B	
Модель складається з модулів		PUHY-RP200YJM-B PUHY-RP250YJM-B	PUHY-RP250YJM-B PUHY-RP250YJM-B	PUHY-RP250YJM-B PUHY-RP300YJM-B	PUHY-RP250YJM-B PUHY-RP300YJM-B	PUHY-RP300YJM-B PUHY-RP300YJM-B	
Комплект для об'єднання модулів		CMY-RP200VBK	CMY-RP200VBK	CMY-RP200VBK	CMY-RP200VBK	CMY-RP200VBK	
Електроживлення		380 В, 3 фази, 50 Гц					
Охолодження	Продуктивність	кВт	80,0	85,0	90,0	96,0	101,0
	Споживана потужність	кВт	22,22	24,14	25,49	27,11	28,29
	Робочий струм	А	37,5	40,7	43,0	45,7	47,7
	Коефіцієнт продуктивності EER		3,60	3,52	3,53	3,54	3,57
	Діапазон зовнішніх температур	°C	-5 ~ +46°C за сухим термометром				
Нагрівання	Продуктивність	кВт	88,0	95,0	100,0	108,0	113,0
	Споживана потужність	кВт	20,13	21,78	23,75	26,47	28,39
	Робочий струм	А	33,9	36,7	40,0	44,6	47,9
	Коефіцієнт продуктивності COP		4,37	4,36	4,21	4,08	3,98
	Діапазон зовнішніх температур	°C	-20 ~ +15,5 °C за вологим термометром				
Індекс настановної потужності внутрішніх блоків		50 ~ 130 % від індексу продуктивності зовнішнього блока					
Типорозміри внутрішніх блоків		P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	
Кількість внутрішніх блоків		1 ~ 32	1 ~ 32	1 ~ 32	1 ~ 32	1 ~ 32	
Рівень звукового тиску		дБ(А)	61,5	62	62,5	63,5	64
Розміри ВхШхГ		мм	1710×920×760 1710×920×760 1710×920×760	1710×920×760 1710×920×760 1710×920×760	1710×920×760 1710×920×760 1710×920×760	1710×920×760 1710×920×760 1710×920×760	1710×920×760 1710×920×760 1710×920×760
Вага		кг	740	765	765	765	765
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Японія)					

# PURY-P YNW-A1

СЕРІЯ R2 СТАНДАРТ

## CITY MULTI G7 NEXT STAGE

22,4–124,0 кВт (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ)



PURY-P200YNW-A1  
PURY-P250YNW-A1  
PURY-P300YNW-A1

PURY-P350YNW-A1  
PURY-P400YNW-A1  
PURY-P450YNW-A1

PURY-P500YNW-A1  
PURY-P550YNW-A1

**У системах серії «R2» внутрішні блоки можуть одночасно працювати в режимах охолодження і нагрівання.**

### ОПИС

- Єдина двотрубна система з утилізацією тепла. Обов'язковим компонентом системи є ВС-контролер або WCB-контролер.
- Зовнішні блоки продуктивністю до 63 кВт зроблені у вигляді моноблока з 1 компресором. Це спрощує монтаж і збільшує надійність системи.
- У зовнішніх агрегатах застосовуються тільки компресори з інверторним приводом, що пояснює відсутність пускових струмів зовнішніх агрегатів, збільшує ресурс компресора, а також надійність всієї системи.
- Інверторний привод компресора має збільшену енергоефективність за рахунок застосування оригінального алгоритму широтно-імпульсної модуляції (ШИМ) з перемодуляцією. Цей метод забезпечує збільшення вихідної напруги інвертора за високої частоти обертання приводного електродвигуна компресора, що збільшує ефективність.
- Підігрівання компресора в блоках CITY MULTI G7 (серія YNW) здійснюється старторними обмотками електродвигуна. Це забезпечує більш ефективне використання електроенергії порівняно із зовнішнім стрічковим нагрівачем картера компресора.
- Система керування динамічно змінює (підвищує) температуру кипіння холодоагенту залежно від навантаження на систему кондиціонування повітря з метою зниження електроспоживання в режимі охолодження. В разі зниження навантаження температура кипіння збільшується, тобто знижується частота обертання компресора, і збільшується ефективність електродвигуна.
- Теплообмінник виготовлений з мідної труби круглого перетину.
- Покращена сезонна і номінальна ефективність завдяки застосуванню в зовнішньому блоці чотиристороннього теплообмінника.

- Вперше в промисловості застосований інтегральний силовий модуль на основі карбіду кремнію (SiC).
- Знижено електроспоживання вентилятора. Вихідний напрямний апарат осьового вентилятора зовнішнього блока дозволяє досягти підвищеного статичного тиску за меншої частоти обертання вентилятора і зниженого електроспоживання.
- Перепад висот між зовнішнім і внутрішніми блоками може бути збільшений до 90 м, якщо зовнішній блок розташований вище внутрішніх, і до 60 м — якщо зовнішній блок нижче внутрішніх.
- Сумарний індекс внутрішніх блоків, підключених в одну систему, може бути збільшений до 200% шляхом завантаження в зовнішній блок спеціального програмного забезпечення.
- В один гідравлічний контур може бути підключено до 50 внутрішніх блоків.
- У конструкції зовнішнього блока передбачений ізолюваний відсік для компресора, що істотно зменшує рівень шуму зовнішнього агрегату в усіх напрямках.
- Блоки підвищеної корозійної стійкості PURY-P YNW-A1-BS постаються під замовлення.
- Креслення блоків у форматі «DXF» доступні для вільного завантаження на сайті [www.mitsubishi-aircon.com.ua](http://www.mitsubishi-aircon.com.ua)

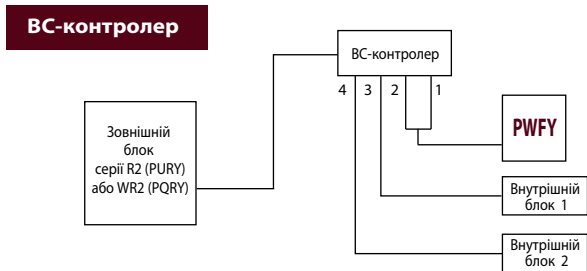


### \* ПРОГРАМА СЕРТИФІКАЦІЇ EUROVENT

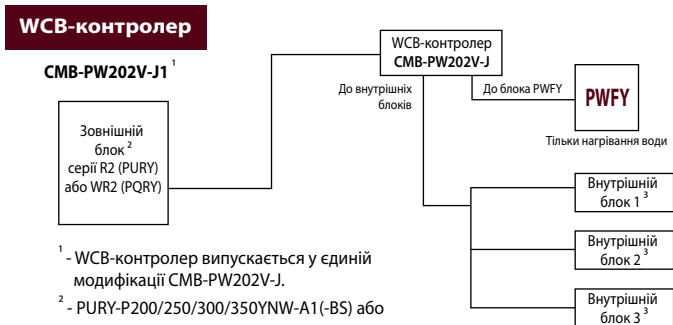
Програма Eurovent Certification підтверджує відповідність європейським стандартам заявлених виробником робочих параметрів систем кондиціонування повітря. Mitsubishi Electric є учасником програми сертифікації Eurovent та гарантує споживачам, що усі робочі параметри обладнання відповідають заявленим. У 2019 р. були внесені зміни до методики випробування VRF-систем, що позначилися на коефіцієнтах енергоефективності зовнішніх блоків. Оновлені дані в таблицях технічних характеристик позначені зірочкою.

## ВС- та WCB-контролери

ВС-контролер або WCB-контролер є обов'язковими компонентами системи серії R2.



Існують модифікації ВС-контролерів з різною кількістю портів (штуцерів для підключення внутрішніх блоків). Вибір модифікації здійснюється виходячи з кількості приміщень, у яких необхідно забезпечувати охолодження та нагрівання незалежно. Також слід брати до уваги сумарну продуктивність внутрішніх блоків.



- WCB-контролер випускається у єдиній модифікації CMB-PW202V-J.
- PURY-P200/250/300/350YNW-A1 (BS) або PQRY-P200/250/300YLM-A1
- Одночасна робота внутрішніх блоків у режимі охолодження та нагрівання неможлива.

## Збільшення перепаду висот систем серії R2

- Якщо зовнішній блок розташований вище внутрішніх, то перепад висот може бути збільшений до 90 м за допомогою таких заходів.
  - Під час використання ВС-контролерів серії «G» або «GA» необхідно перевірити версію керуючої програми (версія вище 7.04 KE90D326X03). Керуюча програма ВС-контролерів серій «HA», «HB», «GB», «J(1)», «JA(1)», «KA(1)» та «KB(1)» підтримує цю функцію незалежно від версії.
  - Активувати DIP-перемикачі: SW6-3 — на зовнішньому блоці, SW6-1 — на ВС-контролері.
  - Нижня межа температурного діапазону в режимі нагрівання обмежується значенням -10 °C.
  - Сумарна настановна потужність внутрішніх блоків не має перевищувати 100 % продуктивності зовнішнього агрегату.
- Якщо зовнішній блок розташований нижче за внутрішні, то перепад висот може бути збільшений до 60 м за допомогою таких заходів.
  - Необхідно перевірити версію керуючої програми ВС-контролера (див. вище).
  - Необхідно активувати DIP-перемикачі SW6-3 на платі керування зовнішнього блока.

## Модулі та їх комбінації

Параметр / Модель		PURY-P200YNW-A1	PURY-P250YNW-A1	PURY-P300YNW-A1	PURY-P350YNW-A1	PURY-P400YNW-A1	PURY-P450YNW-A1	PURY-P500YNW-A1	PURY-P550YNW-A1	
Модель складається з модулів		-	-	-	-	-	-	-	-	
Електроживлення		380 В, 3 фази, 50 Гц								
Охолодження	Продуктивність	кВт	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0	56,0	63,0
	Споживана потужність	кВт	5,27	7,25	8,98	10,98	14,61	14,83	18,54	22,18
	Робочий струм	А	8,8	12,2	15,1	18,5	24,6	25,0	31,2	37,4
	Коефіцієнт продуктивності SEER (SEER *)		7,79 (7,47)	7,98 (6,94)	7,50 (6,62)	7,53 (6,60)	7,15 (6,31)	7,28 (6,40)	7,00 (6,32)	6,70 (6,06)
	Діапазон зовнішніх температур	°C	-5 ~ +52°C за сухим термометром							
Нагрівання	Продуктивність *	кВт	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0	56,0	63,0
	Споживана потужність	кВт	4,45	6,22	8,03	9,28	11,65	12,46	14,47	17,07
	Робочий струм	А	7,5	10,5	13,5	15,6	19,6	21,0	24,4	28,8
	Коефіцієнт продуктивності SCOP (SCOP *)		4,43 (3,96)	4,37 (4,05)	4,24 (3,81)	3,96 (3,72)	3,76 (4,10)	3,66 (4,03)	3,67 (4,05)	3,53 (4,05)
	Діапазон зовнішніх температур	°C	-20 ~ +15,5°C за вологим термометром							
Індекс настановної потужності внутрішніх блоків		50 ~ 150% від індексу продуктивності зовнішнього блока ( 200% - за спеціальним запитом)								
Типорозміри внутрішніх блоків		P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	
Кількість внутрішніх блоків		1 ~ 20	1 ~ 25	1 ~ 30	1 ~ 35	1 ~ 40	1 ~ 45	1 ~ 50	1 ~ 50	
Рівень звукового тиску	дБ(А)	59	60,5	61	62,5	65	65,5	63,5	66	
Рівень звукової потужності	дБ(А)	76	78	80	81	83	83	82	83	
Розміри ВхШхГ	мм	1858x920x740	1858x920x740	1858x920x740	1858x1240x740	1858x1240x740	1858x1240x740	1858x1750x740	1858x1750x740	
Вага	кг	214	223	225	269	269	289	335	335	
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Японія)								

Параметр / Модель		PURY-P400YSNW-A1	PURY-P450YSNW-A1	PURY-P500YSNW-A1	PURY-P550YSNW-A1	PURY-P600YSNW-A1	PURY-P650YSNW-A1	PURY-P700YSNW-A1	PURY-P750YSNW-A1	
Модель складається з модулів		PURY-P200YNW-A1 PURY-P200YNW-A1	PURY-P200YNW-A1 PURY-P250YNW-A1	PURY-P250YNW-A1 PURY-P250YNW-A1	PURY-P250YNW-A1 PURY-P300YNW-A1	PURY-P300YNW-A1 PURY-P300YNW-A1	PURY-P300YNW-A1 PURY-P350YNW-A1	PURY-P350YNW-A1 PURY-P350YNW-A1	PURY-P350YNW-A1 PURY-P400YNW-A1	
Комплект для об'єднання модулів		CMY-R100VBK4	CMY-R100VBK4	CMY-R100VBK4	CMY-R100VBK4	CMY-R100VBK4	CMY-R100VBK4	CMY-R200VBK4	CMY-R200VBK4	
Електроживлення		380 В, 3 фази, 50 Гц								
Охолодження	Продуктивність	кВт	45,0	50,0	56,0	63,0	69,0	73,0	80,0	85,0
	Споживана потужність	кВт	10,92	12,72	14,97	17,11	19,06	20,44	22,66	26,07
	Робочий струм	А	18,4	21,4	25,2	28,8	32,1	34,5	38,2	44,0
	Коефіцієнт продуктивності SEER (SEER *)		7,71 (7,39)	7,78 (7,09)	7,87 (6,84)	7,58 (6,58)	7,34 (6,38)	7,34 (6,26)	7,45 (6,27)	7,24 (6,25)
	Діапазон зовнішніх температур	°C	-5 ~ +52°C за сухим термометром							
Нагрівання	Продуктивність *	кВт	45,0	50,0	56,0	63,0	69,0	73,0	80,0	85,0
	Споживана потужність	кВт	9,22	10,82	12,81	15,0	17,07	17,76	19,13	21,46
	Робочий струм	А	15,5	18,2	21,6	25,3	28,8	29,9	32,2	36,2
	Коефіцієнт продуктивності SCOP (SCOP *)		4,31 (3,84)	4,29 (3,89)	4,25 (3,93)	4,18 (3,81)	4,09 (3,69)	3,99 (3,65)	3,88 (3,61)	3,75 (3,61)
	Діапазон зовнішніх температур	°C	-20 ~ +15,5°C за вологим термометром							
Індекс настановної потужності внутрішніх блоків		50 ~ 150% від індексу продуктивності зовнішнього блока ( 200% - за спеціальним запитом)								
Типорозміри внутрішніх блоків		P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	
Кількість внутрішніх блоків		1 ~ 40	1 ~ 45	1 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	
Рівень звукового тиску	дБ(А)	62	63	63,5	64	64	65	65,5	67	
Рівень звукової потужності	дБ(А)	79	81	81	83	83	84	84	86	
Розміри ВхШхГ	мм	1858x920x740 1858x920x740	1858x920x740 1858x920x740	1858x920x740 1858x920x740	1858x920x740 1858x920x740	1858x920x740 1858x920x740	1858x920x740 1858x1240x740	1858x1240x740 1858x1240x740	1858x1240x740 1858x1240x740	
Вага	кг	428	437	446	448	450	494	538	538	
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Японія)								

Параметр / Модель		PURY-P800YSNW-A1	PURY-P850YSNW-A1	PURY-P900YSNW-A1	PURY-P950YSNW-A1	PURY-P1000YSNW-A1	PURY-P1050YSNW-A1	PURY-P1100YSNW-A1	
Модель складається з модулів		PURY-P400YNW-A1 PURY-P400YNW-A1	PURY-P400YNW-A1 PURY-P450YNW-A1	PURY-P450YNW-A1 PURY-P450YNW-A1	PURY-P450YNW-A1 PURY-P500YNW-A1	PURY-P500YNW-A1 PURY-P500YNW-A1	PURY-P500YNW-A1 PURY-P550YNW-A1	PURY-P550YNW-A1 PURY-P550YNW-A1	
Комплект для об'єднання модулів		CMY-R200VBK4	CMY-R200VBK4	CMY-R200VBK4	CMY-R200VBK4	CMY-R200VBK4	CMY-R200VBK4	CMY-R200VBK4	
Електроживлення		380 В, 3 фази, 50 Гц							
Охолодження	Продуктивність	кВт	90,0	96,0	101,0	108,0	113,0	118,0	124,0
	Споживана потужність	кВт	30,10	30,67	30,88	34,83	38,56	41,54	45,09
	Робочий струм	А	50,8	51,7	52,1	58,7	65,0	70,1	76,1
	Коефіцієнт продуктивності SEER (SEER *)		7,05 (6,22)	7,16 (6,30)	7,22 (6,33)	7,08 (6,22)	6,93 (6,05)	6,76 (5,90)	6,61 (5,77)
	Діапазон зовнішніх температур	°C	-5 ~ +52°C за сухим термометром						
Нагрівання	Продуктивність *	кВт	90,0	96,0	101,0	108,0	113,0	118,0	124,0
	Споживана потужність	кВт	24,06	25,13	25,96	28,27	30,13	32,15	34,63
	Робочий струм	А	40,6	42,4	43,8	47,7	50,8	54,2	58,4
	Коефіцієнт продуктивності SCOP (SCOP *)		3,67 (3,97)	3,59 (3,93)	3,55 (3,90)	3,56 (3,92)	3,55 (3,92)	3,51 (3,92)	3,50 (3,92)
	Діапазон зовнішніх температур	°C	-20 ~ +15,5°C за вологим термометром						
Індекс настановної потужності внутрішніх блоків		50 ~ 150% від індексу продуктивності зовнішнього блока ( 200% - за спеціальним запитом)							
Типорозміри внутрішніх блоків		P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	P10 ~ P250	
Кількість внутрішніх блоків		2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	3 ~ 50	3 ~ 50	
Рівень звукового тиску	дБ(А)	68	68,5	68,5	68	66,5	68	69	
Рівень звукової потужності	дБ(А)	86	86	86	86	85	86	86	
Розміри ВхШхГ	мм	1858x1240x740 1858x1240x740	1858x1240x740 1858x1240x740	1858x1240x740 1858x1240x740	1858x1240x740 1858x1750x740	1858x1750x740 1858x1750x740	1858x1750x740 1858x1750x740	1858x1750x740 1858x1750x740	
Вага	кг	538	558	578	624	670	670	670	
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Японія)							

# CITY MULTI R2

ДЛЯ СИСТЕМ СЕРІЙ «R2» ТА «WR2»

## CITY MULTI G7 NEXT STAGE

4-48 портів (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ)



CMB-M V-J1



CMB-M V-JA1  
CMB-P V-KA1



CMB-M V-KB1

### ОПИС

BC-контролери (або WCB-контролер) є обов'язковим компонентом VRF-систем з утилізацією тепла R2 або WR2. Разом із зовнішнім блоком вони забезпечують одночасну роботу внутрішніх блоків у режимах охолодження і нагрівання в рамках двотрубної системи фреонпроводів.

Існують модифікації BC-контролерів з різною кількістю портів (штуцерів для підключення внутрішніх блоків). Вибір модифікації здійснюється, виходячи з кількості приміщень, в яких потрібно забезпечувати охолодження і нагрівання незалежно. Також слід брати до уваги сумарну продуктивність внутрішніх блоків.

Прилади типу CMB-M V-KB1 призначені для підключення до BC-контролерів типу CMB-M V-JA1 та CMB-P V-KA1 з метою збільшення кількості портів. Можна підключати до 11 приладів CMB-M V-KB1. Сумарний індекс внутрішніх блоків на 1 BC-контролер CMB-M V-KB1 не має перевищувати 350.

WCB-контролер є спрощеним варіантом BC-контролера. Він має два порти: до одного підключається прилад нагрівання води PWFY, а до іншого - всі внутрішні блоки через розгалужувачі (до 30 внутрішніх блоків).

### CMB-M V-J1

Параметр / Модель	CMB-M104V-J1	CMB-M106V-J1
Кількість портів, шт.	4	6
Застосовується із зовнішніми блоками	P200 ~ P350	
Індекс продуктивності внутрішніх блоків, що підключаються на один порт	P80 або менше <sup>1</sup>	
Споживана потужність, кВт	0,067	0,097
Вага, кг	26	29
Розміри ШxГxВ, мм	596x476x250	
Електроживлення	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц	
Діаметр дренажу	зовнішній діаметр 32 (1-1/4)	
Завод (країна)	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Японія)	

<sup>1</sup> Внутрішні блоки з індексом продуктивності P100, P125 та P140 можуть бути підключені на 1 порт BC-контролера. При цьому холодопродуктивність внутрішнього блока зменшиться на 3 %.

### CMB-M V-JA1 / CMB-P V-KA1

Параметр / Модель	CMB-M108V-JA1	CMB-M1012V-JA1	CMB-M1016V-JA1	CMB-P1016V-KA1
Кількість портів, шт.	8	12	16	16
Застосовується із зовнішніми блоками	P200 ~ P900			P200 ~ P1100
Індекс продуктивності внутрішніх блоків, що підключаються на один порт	P80 або менше <sup>1</sup>			
Споживана потужність, кВт	0,127	0,186	0,246	0,246
Вага, кг	48	60	68	69
Розміри ШxГxВ, мм	911x639x252	1135x622x252		1135x622x250
Електроживлення	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Діаметр дренажу	зовнішній діаметр 32 (1-1/4)			
Завод (країна)	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Японія)			

<sup>1</sup> Внутрішні блоки з індексом продуктивності P100, P125 та P140 можуть бути підключені на 1 порт BC-контролера. При цьому холодопродуктивність внутрішнього блока зменшиться на 3 %.

### CMB-M V-KB1

Параметр / Модель	CMB-M104V-KB1	CMB-M108V-KB1
Кількість портів, шт.	4	8
Застосовується з BC-контролерами	CMB-M V-JA1/CMB-M V-KA1	
Індекс продуктивності внутрішніх блоків	на один порт	P80 або менше <sup>1</sup>
	сумарно на всі порти	P350 або менше
Споживана потужність, кВт	0,060	0,119
Вага, кг	21	28
Розміри ШxГxВ, мм	596x476x250	
Електроживлення	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц	
Діаметр дренажу	зовнішній діаметр 32 (1-1/4)	
Завод (країна)	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Японія)	

<sup>1</sup> Внутрішні блоки з індексом продуктивності P100, P125 та P140 можуть бути підключені на 1 порт BC-контролера. При цьому холодопродуктивність внутрішнього блока зменшиться на 3 %.

### WCB-контролер CMB-PW202V-J

Параметр / Модель	CMB-PW202V-J
Кількість портів, шт.	2
Застосовується із зовнішніми блоками	P200 ~ P350
Споживана потужність, кВт	0,020
Вага, кг	20,0
Розміри ШxГxВ, мм	648x432x284
Електроживлення	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц
Діаметр дренажу	25,4 (1) VP-25
Завод (країна)	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Японія)

### BC-контролери для систем R2

Тип BC-контролера	P200~P350	P400~P900	P950~P1100
CMB-M V-J1	О	Х	Х
CMB-M V-JA1	О	О	Х
CMB-P V-KA1	О	О	О
CMB-M V-KB1 (додатковий)	CMB-M108/1012/1016V-JA1, CMB-P1016V-KA1		

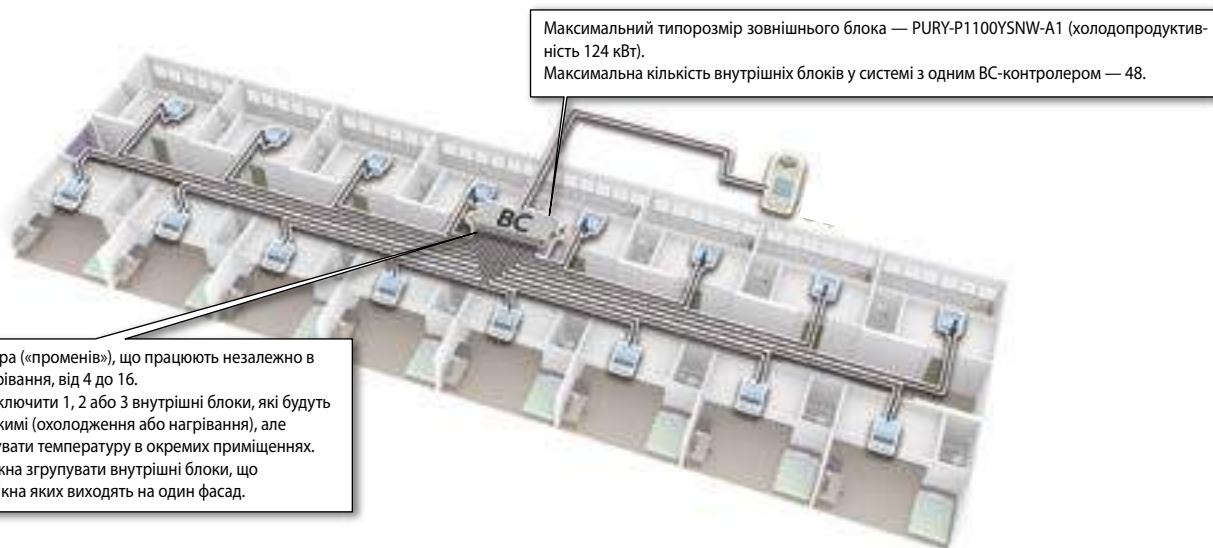
### BC-контролери для систем WR2

Тип BC-контролера	P200~350	P400~900
CMB-M V-J1	О	Х
CMB-M V-JA1	О	О
CMB-P V-KA1	О	О
CMB-M V-KB1 (додатковий)	CMB-M108/1012/1016V-JA1, CMB-P1016V-KA1	

## Топологія системи R2: променева та лінійна схеми

### Променева схема (схема «зірка»)

Променева схема (або схема «зірка») підходить для будинків і приміщень, що мають форму, наближену до квадратної, наприклад, для замських будинків або квартир. У таких проєктах центральне розташування ВС-контролера є найбільш зручним, і від нього «промені» фреонопроводів розходяться приміщенням, що обслуговується. Променева схема має найменшу кількість з'єднань, що прискорює монтаж і мінімізує ймовірність витіку холодоагенту.



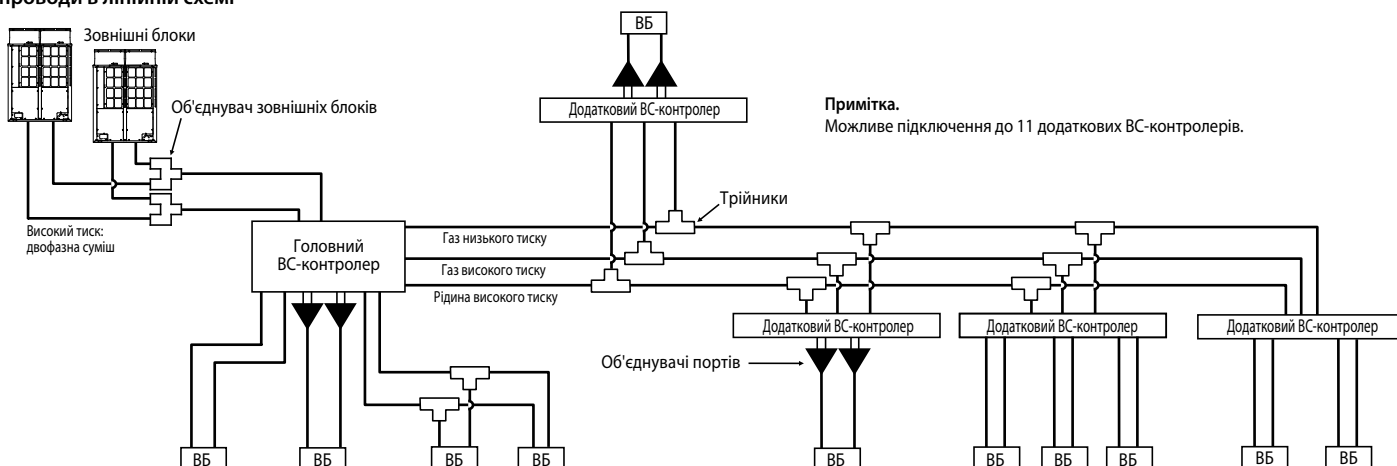
### Лінійна схема

Лінійна схема підходить для об'єктів, що мають витягнуту форму, наприклад, офісні будинки, готелі, деякі житлові будинки. У такій схемі фреонопровід від зовнішнього блока підключається до головного ВС-контролера (серія «JA1» або «KA1»), а до нього підключаються додаткові ВС-контролери. Це дозволяє «витягнути» схему відповідно до конфігурації будинку, скоротити довжину фреонопроводів та зменшити кількість холодоагенту в системі.

Серія CITY MULTI G7  
(PURY-P Y(S)NW-A1)



### Фреонопроводи в лінійній схемі



# HYBRID (W)R2

VRF-СИСТЕМИ



**22,4–56,0 кВт** (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ)

## КОНЦЕПЦІЯ HYBRID (W)R2

- «М'яке» охолодження: відсутнє холодне повітря на виході внутрішніх блоків.
- Безшумне охолодження: немає шуму холодоагенту у внутрішніх блоках.
- Непомітне відтавання зовнішнього агрегату: температура води практично не зменшується.
- Утилізація енергоресурсів: рекуперація тепла в 2-трубній системі HYBRID R2.
- Охолодження та нагрівання: на спеціальних 2-трубних внутрішніх блоках Mitsubishi Electric (спрощена система розведення води).
- Кількість холодоагенту: кількість зменшено на 20~45%, порівняно з VRF-системою.
- Виключена можливість потрапляння холодоагенту в обслуговувані приміщення, тому не потрібна перевірка ГДК (гранично допустимої концентрації) в приміщеннях малого об'єму (наприклад, у готельних номерах).
- Відсутня необхідність організації системи аварійної вентиляції в разі витoku холодоагенту.
- Допускається застосування в сейсмонезбезпечних регіонах.
- Для керування внутрішніми блоками застосовуються локальні пульти PAR-41MAR, PAR-CT01MAR, PAC-YT52CRA тощо, а також центральні контролери AE-200E/AE-50E/EW-50E та AT-50B.

На прикладі об'єкта:

Готель (20 номерів однакового розміру)

Зовнішній блок: PURY-P300YNW, Внутрішні блоки: P20 (2,2 кВт) × 20

VRF: BC-контролер на 16 портів + додатковий на 4 порти

HVRF: HBC-контролер на 16 портів + додатковий на 8 портів

Сумарна довжина фреоноводів: 264 м (VRF), 40 м (HVRF)

Довжина фреоноводу від зовнішнього блока (H)BC-контролера: 40 м (VRF/HVRF)

	VRF R410A <YNW>	HVRF R410A <YNW>
Сумарна довжина фреоноводів, м	264	<b>40</b>
Кількість холодоагенту в системі, кг	24,4	<b>13,8</b>

на **43%** менше

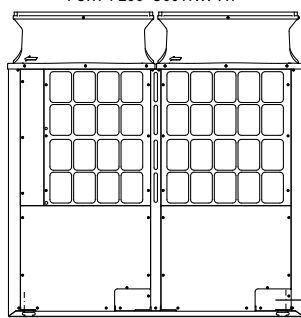


- Холодоагент
- подача гарячої води
- Повернення гарячої води
- подача холодної води
- Повернення холодної води

## CITYMULTI G7 NEXT STAGE

серія **R2**

PURY-P200~500YNW-A1



**Перепад висот**  
Зовнішній блок — внутрішні блоки:  
а) зовнішній вище за внутрішні — 50 м;  
б) зовнішній нижче за внутрішні — 40 м.  
Між внутрішніми приладами — 15 м.

## Зовнішні блоки для системи HYBRID R2 з повітряним охолодженням конденсатора

Застосовуються високоефективні зовнішні блоки серії «R2» в поєднанні зі спеціальними НВС-контролерами.

Фреонопровід на ділянці від зовнішнього блока до НВС-контролера складається із 2 труб: лінія високого та низького тиску. Проте система забезпечує одночасне охолодження та нагрівання повітря в обслуговуваних приміщеннях, організовуючи контур утилізації тепла.



PURY-P200YNW-A1  
PURY-P250YNW-A1  
PURY-P300YNW-A1

PURY-P350YNW-A1  
PURY-P400YNW-A1  
PURY-P450YNW-A1

PURY-P500YNW-A1

## Зовнішні блоки для системи HYBRID WR2 з водяним охолодженням конденсатора

Компресорно-конденсаторні агрегати серії «WR2» є альтернативою традиційним зовнішнім блокам з повітряним теплообміном. Вони мають невеликі розміри та розташовуються всередині будівель. Водяний контур охолодження конденсатора надає ряд додаткових переваг, наприклад: можливість організації цілорічного охолодження, встановлення системи в висотних будівлях, застосування схеми з подвійною утилізацією теплоти.



PQR-Y-P200YLM-A1  
PQR-Y-P250YLM-A1  
PQR-Y-P300YLM-A1

PQR-Y-P350YLM-A1  
PQR-Y-P400YLM-A1  
PQR-Y-P450YLM-A1  
PQR-Y-P500YLM-A1

## НВС-контролери CMB-WM108/1016V-AA/AB



НВС-контролер спрямовує холодоагент, що надходить від зовнішнього блока, в пластинчасті теплообмінники «фреон-вода» та регулює процеси теплообміну в них.

У першому теплообміннику відбувається конденсація холодоагенту та нагрівання теплоносія, в другому — випаровування холодоагенту (після його попереднього дроселювання) й охолодження теплоносія. Газоподібний холодоагент низького тиску повертається в зовнішній блок. Таким чином формуються 2 контури теплоносія: гарячий і холодний, які блоком 3-ходових клапанів спрямовуються до внутрішніх блоків, що працюють у режимі нагрівання й охолодження повітря відповідно.

НВС-контролер має два економічних циркуляційних насоса для кожного з контурів, а також штуцер для підключення зовнішнього розширювального бака.

Параметр		Модель	PURY-P YNW-A1						
			200	250	300	350	400	450	500
Електроживлення			380 В, 3 фази, 50 Гц						
Охолодження	Продуктивність	кВт	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0	56,0
	Споживана потужність	кВт	6,54	9,92	13,13	16,26	16,65	17,92	24,03
	Робочий струм	А	11,0	16,7	22,1	27,4	28,1	30,2	40,5
	Коефіцієнт продуктивності EER		3,42	2,82	2,55	2,46	2,70	2,79	2,33
	Діапазон зовнішніх температур	°C	-5 ~ +52°C за сухим термометром						
Нагрівання	Продуктивність	кВт	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,0	63,0
	Споживана потужність	кВт	6,49	10,06	12,71	13,88	14,88	17,39	19,09
	Робочий струм	А	10,9	16,9	21,4	23,4	25,1	29,3	32,2
	Коефіцієнт продуктивності COP		3,85	3,13	2,95	3,24	3,36	3,22	3,30
	Діапазон зовнішніх температур	°C	-20 ~ +15,5°C за вологим термометром						
Індекс встановленої потужності внутрішніх блоків			50 ~ 150% від індекса продуктивності зовнішнього блока						
Типорозміри внутрішніх блоків			10~125						
Кількість внутрішніх блоків			1~30	1~37	2~45	2~50	2~50	2~50	2~50
Рівень звукового тиску		дБ(А)	59	60,5	61	62,5	65	65,5	63,5
Рівень звукової потужності		дБ(А)	76	78	80	81	83	83	82
Розміри ВxШxГ		мм	1858x920x740			1858x1240x740		1858x1750x740	
Вага		кг	214	223	225	269	269	289	335
Завод (країна)			MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Японія)						

Параметр		Модель	PQR-Y YLM-A1						
			200	250	300	350	400	450	500
Електроживлення			380 В, 3 фази, 50 Гц						
Охолодження	Продуктивність	кВт	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0	56,0
	Споживана потужність	кВт	3,97	5,44	7,55	9,98	10,05	12,05	14,58
	Робочий струм	А	6,7	9,1	12,7	16,8	16,9	20,3	24,6
	Коефіцієнт продуктивності EER		5,64	5,14	4,43	4,00	4,47	4,14	3,84
	Діапазон зовнішніх температур	°C	-5 ~ +45°C						
Нагрівання	Продуктивність	кВт	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,0	63,0
	Споживана потужність	кВт	4,04	5,41	7,13	8,87	9,45	11,11	13,07
	Робочий струм	А	6,8	9,1	12,7	14,9	15,9	18,7	22,0
	Коефіцієнт продуктивності COP		6,18	5,82	5,25	5,07	5,29	5,04	4,82
	Діапазон зовнішніх температур	°C	-5 ~ +45°C						
Індекс встановленої потужності внутрішніх блоків			50 ~ 150% від індекса продуктивності зовнішнього блока						
Типорозміри внутрішніх блоків			10~125						
Кількість внутрішніх блоків			1~30	1~37	2~45	2~50	2~50	2~50	2~50
Рівень звукового тиску		дБ(А)	46	48	54	52	52	54	54
Рівень звукової потужності		дБ(А)	60	62	68	66	66	70	70,5
Розміри ВxШxГ		мм	1100x880x550			1450x880x550			
Вага		кг	170	170	170	214	214	214	214
Завод (країна)			MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Японія)						

Параметр		Модель	Головні НВС-контролери		Додаткові НВС-контролери	
			CMB-WM108V-AA	CMB-WM1016V-AA	CMB-WM108V-AB	CMB-WM1016V-AB
Кількість портів, шт.			8	16	8	16
Індекс продуктивності внутрішніх блоків, що підключаються на один порт			P80 або менше			
Електроживлення			220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Споживана потужність		кВт	0,45		0,01	0,01
Рівень звукового тиску		дБ(А)	41		-	-
Вага (з водою)		кг	86 (96)	98 (111)	44 (49)	53 (62)
Розміри ШxГxВ		мм	1520x630x300	1800x630x300	1520x630x300	
Завод (країна)			MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Японія)			

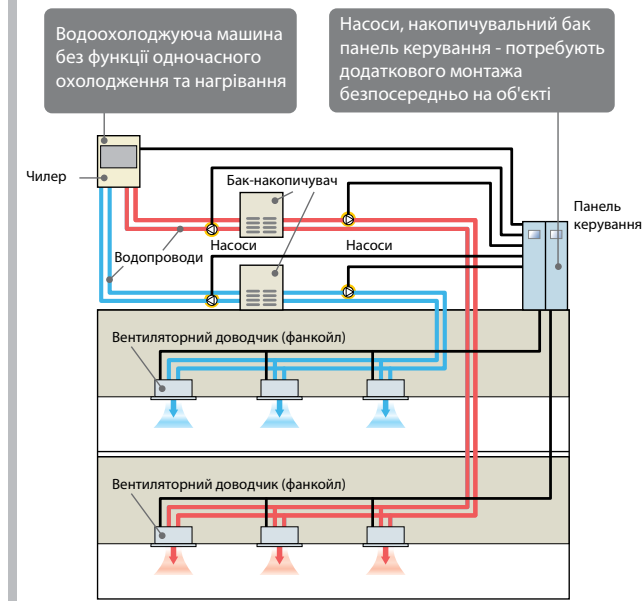
### Примітка.

Додаткові НВС-контролери CMB-WM108/1016V-AB можуть бути використані тільки в поєднанні з головними НВС-контролерами CMB-WM108/1016V-AA.

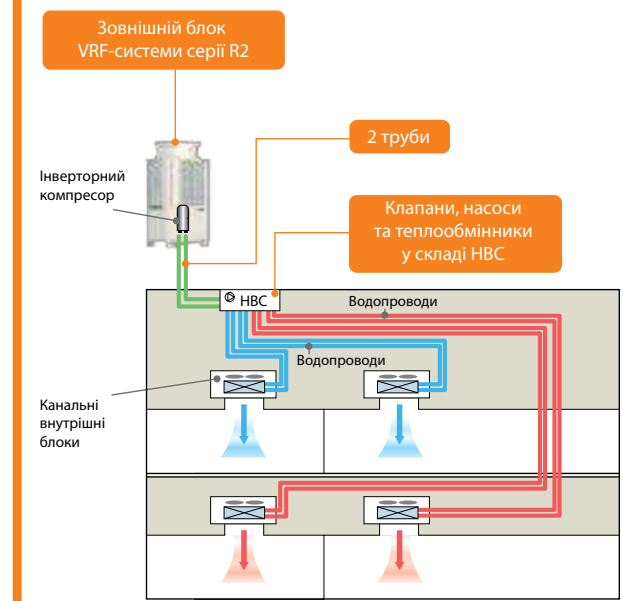
## Порівняння з системою «Чилер - фанкойл»

HVRF – це 2-трубна система, яка потребує менше додаткових компонентів, порівняно з 4-трубною системою «Чилер – фанкойл». Такі компоненти, як циркуляційні насоси, теплообмінники «фреон – вода» та клапани входять до складу НВС-контролера.

### 4-трубна система «Чилер - фанкойл»



### 2-трубна система з рекуперацією тепла



КАНАЛЬНИЙ БЛОК «HYBRID»

## PEFY-WP VMA-E

СЕРЕДЬОГО СТАТИЧНОГО ТИСКУ

2,2–14,0 кВт (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ)

ОПИС

- Внутрішні блоки PEFY-WP призначені для використання виключно в системах «HYBRID R2». Внутрішній блок підключається в сигнальну лінію M-NET.
- Компактний дизайн: висота корпусу становить 250 мм для всіх модифікацій
- Вбудований низькошумний дренажний насос з напором 550 мм вод. ст. та датчиком переповнення.
- У комплекті постачається повітряний фільтр.

Внутрішні блоки для систем «HYBRID (W)R2»



Параметр / Модель		PEFY-WP20VMA-E	PEFY-WP25VMA-E	PEFY-WP32VMA-E	PEFY-WP40VMA-E	PEFY-WP50VMA-E
Холодо-/Теплопродуктивність	кВт	2,2 / 2,5	2,8 / 3,2	3,6 / 4,0	4,5 / 5,0	5,6 / 6,3
Споживана потужність	Охолод./Нагрівання	кВт	0,07 / 0,05	0,09 / 0,07	0,11 / 0,09	0,14 / 0,12
Електроживлення		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц				
Витрата повітря (нізък.-серед.-вис.)	м³/год	450-600-630	600-720-840	720-870-1020	870-1080-1260	870-1080-1260
Рівень шуму (нізък.-серед.-вис.)	дБ(А)	23-26-29	23-27-30	25-29-32	26-29-34	26-29-34
Статичний тиск	Па	35 / 50 (встановлено у заводській поставці) / 70 / 100 / 150				
Вага (без води)	кг	21	26	26	31	31
Розміри ШxГxВ	мм	700x732x250	900x732x250		1100x732x250	
Об'єм теплообмінника	л	0,7	1,0		1,8	
Завод (країна)						
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Японія)						

Параметр / Модель		PEFY-WP63VMA-E	PEFY-WP71VMA-E	PEFY-WP80VMA-E	PEFY-WP100VMA-E	PEFY-WP125VMA-E
Холодо-/Теплопродуктивність	кВт	7,1 / 8,0	8,0 / 9,0	9,0 / 10,0	11,2 / 12,5	14,0 / 16,0
Споживана потужність	Охолод./Нагрівання	кВт	0,14 / 0,12	0,24 / 0,22	0,24 / 0,22	0,36 / 0,36
Електроживлення		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц				
Витрата повітря (нізък.-серед.-вис.)	м³/год	870-1080-1260	1380-1680-1980	1380-1680-1980	1380-1680-1980	1770-2010-2520
Рівень шуму (нізък.-серед.-вис.)	дБ(А)	26-29-34	28-33-37	28-33-37	28-33-37	33-37-42
Статичний тиск	Па	35 / 50 (встановлено у заводській поставці) / 70 / 100 / 150				
Вага (без води)	кг	31	40	40	40	42
Розміри ШxГxВ	мм	1100x732x250	1400x732x250		1600x732x250	
Об'єм теплообмінника	л	2,0	2,6	2,6	2,6	3,0
Завод (країна)						
MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Японія)						

ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	РАС-КЕ91ТВ-Е	Корпус для фільтру (PEFY-WP20VMA-E)
2	РАС-КЕ92ТВ-Е	Корпус для фільтру (PEFY-WP25/32VMA-E)
3	РАС-КЕ93ТВ-Е	Корпус для фільтру (PEFY-WP40/50/63VMA-E)

	Найменування	Опис
4	РАС-КЕ94ТВ-Е	Корпус для фільтру (PEFY-WP71/80/100VMA-E)
5	РАС-КЕ95ТВ-Е	Корпус для фільтру (PEFY-WP125VMA-E)
6	MAC-587IF-Е	Wi-Fi інтерфейс для місцевого та віддаленого керування



# PEFY-WP VMS1-E

НИЗЬКОГО СТАТИЧНОГО ТИСКУ

(ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ) **1,2–5,6 кВт**

## ОПИС

- Внутрішні блоки PEFY-WP призначені для використання виключно в системах «HYBRID R2». Друкований вузол внутрішнього блока підключається в сигнальну лінію M-NET.
- Низький рівень шуму за рахунок застосування спеціально розробленого вентилятора і теплообмінника.
- Висота корпусу блока — 200 мм.
- Змінний статичний тиск вентилятора: 5 - 15 - 35 - 50 Па.
- З швидкості вентилятора: висока, середня, низька.
- Вбудований дренажний насос (напір 550 мм вод. ст.).
- Повітряний фільтр у комплекті.

Параметр / Модель		PEFY-WP10VMS1-E	PEFY-WP15VMS1-E	PEFY-WP20VMS1-E	PEFY-WP25VMS1-E	PEFY-WP32VMS1-E	PEFY-WP40VMS1-E	PEFY-WP50VMS1-E	
Холодопродуктивність		кВт	1,2	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Теплопродуктивність		кВт	1,4	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
Споживана потужність	Охолодження	кВт	0,03	0,05	0,051	0,06	0,071	0,09	0,09
	Нагрівання	кВт	0,03	0,03	0,031	0,04	0,051	0,07	0,07
Електроживлення		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц							
Витрата повітря (низьк.-серед.-вис.)		м³/год	240-270-300	300-360-420	330-390-480	330-420-540	480-540-660	570-660-780	720-840-990
Рівень шуму (низьк.-серед.-вис.)		дБ(А)	20-23-25	22-24-28	23-25-29	23-26-30	28-30-33	30-32-35	30-33-36
Статичний тиск		Па	5 / 15 (встановлено у заводській поставці) / 35 / 50						
Вага (без води)		кг	19	19	20	20	25	25	27
Розміри ШxГxВ		мм	790x700x200			990x700x200		1190x700x200	
Об'єм теплообмінника		л	0,4	0,7	0,9	0,9	1,0	1,0	1,7
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таїланд)							

## ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Наименование	Описание
1	РАС-KE70HS-E	Комплект для переноса блока керування на стіну біля блока (PEFY-WP VMS1-E)
2	MAC-587IF-E	Wi-Fi інтерфейс для місцевого та віддаленого керування



ПІДЛОГОВИЙ БЛОК «HYBRID»

# PFFY-WP VLRMM-E

ВБУДОВУВАНИЙ (НАПІРНИЙ)

(ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ) **2,2–5,6 кВт**

## ОПИС

- Внутрішні блоки PFFY-WP призначені для використання виключно в системах «HYBRID R2». Друкований вузол внутрішнього блока підключається в сигнальну лінію M-NET.
- Змінний статичний тиск вентилятора: 20 - 40 - 60 Па.
- У комплекті постачається повітряний фільтр.

Параметр / Модель		PFFY-WP20VLRMM-E	PFFY-WP25VLRMM-E	PFFY-WP32VLRMM-E	PFFY-WP40VLRMM-E	PFFY-WP50VLRMM-E	
Холодопродуктивність		2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	
Теплопродуктивність		2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	
Споживана потужність		кВт	0,04	0,04	0,05	0,05	0,07
Електроживлення		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц					
Витрата повітря (низьк.-серед.-вис.)		м³/год	270-300-360	360-420-480	450-540-630	480-600-690	630-780-900
Рівень шуму (низьк.-серед.-вис.)		дБ(А)	31-33-38	31-33-38	31-35-38	34-37-40	37-42-45
Статичний тиск		Па	20 (встановлено у заводській поставці) / 40 / 60				
Вага (без води)		кг	22	25	25	29	29
Розміри ШxГxВ		мм	886x220x639	1006x220x639		1246x220x639	
Об'єм теплообмінника		л	0,9	1,3	1,3	1,5	1,5
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Японія)					

## ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	MAC-587IF-E	Wi-Fi інтерфейс для місцевого та віддаленого керування

# PQHY-P YLM

СЕРІЯ WY

## CITY MULTI

22,4–101,0 кВт (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ)



PQHY-P200YLM-A1  
PQHY-P250YLM-A1  
PQHY-P300YLM-A1



PQHY-P350YLM-A1  
PQHY-P400YLM-A1  
PQHY-P450YLM-A1  
PQHY-P500YLM-A1  
PQHY-P550YLM-A1  
PQHY-P600YLM-A1



PQHY-P700YSLM-A1  
PQHY-P750YSLM-A1  
PQHY-P800YSLM-A1  
PQHY-P850YSLM-A1  
PQHY-P900YSLM-A1

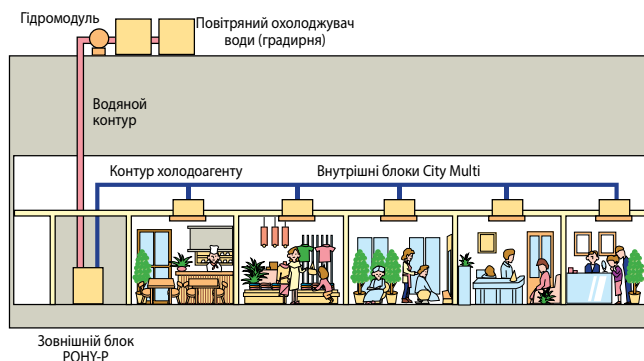
### ОПИС

Компресорно-конденсаторні агрегати з водяним контуром серій «WY» та «WR2» є альтернативою традиційним зовнішнім блокам з повітряним теплообмінником. Вони мають невеликі розміри і розташовуються усередині будівель. Застосування водяного контуру в мультизональних VRF-системах дозволяє об'єднати переваги водяних та фреонових систем.

- Температура і витрата теплоносія (води), що підводиться до фреонового теплообмінника, можуть бути оптимізовані для досягнення максимальної ефективності холодильного циклу.
- Компресорно-конденсаторні агрегати з водяним контуром можуть розташовуватися в безпосередній близькості від внутрішніх блоків, наприклад по поверхах у висотній будівлі. Це дозволяє мінімізувати падіння продуктивності системи, пов'язане з довжиною трубопроводів холодоагенту.
- Відсутній прямиий теплообмін між контуром холодоагенту і зовнішнім повітрям, а проміжний контур теплоносія вносить додатковий ступінь свободи під час керування параметрами системи. Це може бути використано за необхідності цілолітнього охолодження об'єктів.
- За рахунок організації підведення води знімаються обмеження на відстань і перепад висот між внутрішніми блоками мультизональної системи і зовнішніми приладами (градирнями). Це важливо для висотних будівель і великих комплексів будівель.
- Якщо контур теплоносія об'єднує декілька компресорно-конденсаторних агрегатів, то створюється можливість утилізації тепла для нагрівання приміщень від систем, що працюють у режимі охолодження. Наприклад, в офісній будівлі тепло від технологічних приміщень: серверних, гарячих цехів, їдалень тощо — буде використано для нагрівання повітря в офісах.

Блоки підвищеної енергоефективності

PQHY-P400YSLM-A1  
PQHY-P450YSLM-A1  
PQHY-P500YSLM-A1  
PQHY-P550YSLM-A1  
PQHY-P600YSLM-A1



## Магістраль холодоагенту

### Серія «WY»: PQHY-P200~300YLM-A1

Довжина магістралі холодоагенту	
Сумарна довжина	300 м
Макс. від ККА <sup>1</sup> до внутрішнього	165 (190 еквів.)
Після першого розгалужувача	40 м (90 м)
Перепад висот між приладами	
ККА вище внутрішніх (макс.)	50 м
ККА нижче внутрішніх (макс.)	40 м
Між внутрішніми блоками	15 м

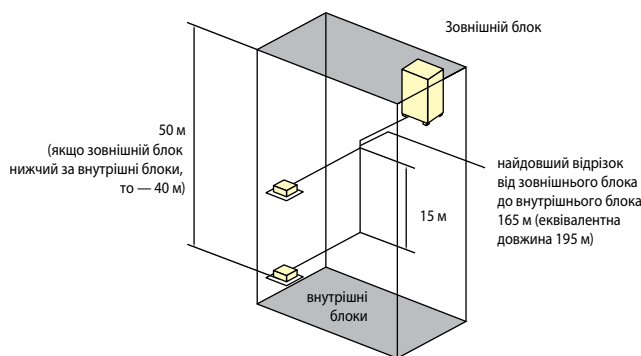
### Серія «WY»: PQHY-P350~600YLM-A1 PQHY-P400~900YSLM-A1

Довжина магістралі холодоагенту	
Сумарна довжина	500 м
Макс. від ККА до внутрішнього	165 (190 еквів.)
Після першого розгалужувача	40 м (90 м)
Перепад висот між приладами	
ККА вище внутрішніх (макс.)	50 м
ККА нижче внутрішніх (макс.)	40 м
Між внутрішніми блоками	15 м

<sup>1</sup> ККА — компресорно-конденсаторний агрегат (зовнішній блок).

### Примітка:

Компресорно-конденсаторний агрегат має бути встановлений у приміщенні, в якому температура повітря не перевищує 40 °С, а відносна вологість — 80 %.



Параметр / Модель		PQHY-P200YLM-A1	PQHY-P250YLM-A1	PQHY-P300YLM-A1	PQHY-P350YLM-A1	PQHY-P400YLM-A1	PQHY-P450YLM-A1	PQHY-P500YLM-A1	PQHY-P550YLM-A1	PQHY-P600YLM-A1	
Електроживлення		380 В, 3 фази, 50 Гц									
Охолодження	Продуктивність	кВт	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0	56,0	63,0	69,0
	Споживана потужність	кВт	3,71	4,90	6,04	7,14	8,03	9,29	11,17	12,54	14,49
	Робочий струм	А	6,2	8,2	10,1	12,0	13,5	15,6	18,8	21,1	24,4
	Коефіцієнт продуктивності EER		6,03	5,71	5,54	5,60	5,60	5,38	5,01	5,02	4,76
Діапазон температур теплоносія		+10 ~ +45 °С									
Нагрівання	Продуктивність	кВт	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,0	63,0	69,0	76,5
	Споживана потужність	кВт	3,97	5,08	6,25	7,53	8,37	9,79	11,43	12,27	14,51
	Робочий струм	А	6,7	8,5	10,5	12,7	14,1	16,5	19,2	20,7	24,4
	Коефіцієнт продуктивності COP		6,29	6,20	6,00	5,97	5,97	5,72	5,51	5,62	5,27
Діапазон температур теплоносія		+10 ~ +45 °С									
Номинальна витрата теплоносія	м³/год	5,76	5,76	5,76	7,20	7,20	7,20	7,20	11,52	11,52	
Діапазон витрати теплоносія	м³/год	3,0 ~ 7,2	3,0 ~ 7,2	3,0 ~ 7,2	4,5 ~ 11,6	4,5 ~ 11,6	4,5 ~ 11,6	4,5 ~ 11,6	6,0 ~ 14,4	6,0 ~ 14,4	
Падіння тиску	кПа	24	24	24	44	44	44	44	45	45	
Максимальний тиск води	МПа	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
Індекс настановної потужності внутрішніх блоків		50 ~ 130% від індексу потужності компресорно-конденсаторного блока									
Типорозміри внутрішніх блоків		P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	
Кількість внутрішніх блоків		1 ~ 17	1 ~ 21	1 ~ 26	1 ~ 30	1 ~ 34	1 ~ 39	1 ~ 43	2 ~ 47	2 ~ 50	
Рівень звукового тиску		дБ(А)	46	48	54	52	54	54	56,5	56,5	
Рівень звукової потужності		дБ(А)	60	62	68	66	66	70	70,5	71,5	
Розміри ВхШхГ		мм	1100x880x550				1450x880x550				
Вага		кг	174	174	174	217	217	217	217	246	246
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Японія)									

Параметр / Модель		PQHY-P700YSLM-A1	PQHY-P750YSLM-A1	PQHY-P800YSLM-A1	PQHY-P850YSLM-A1	PQHY-P900YSLM-A1	
Модель складається з модулів		PQHY-P350YLM-A1 PQHY-P350YLM-A1	PQHY-P350YLM-A1 PQHY-P400YLM-A1	PQHY-P400YLM-A1 PQHY-P400YLM-A1	PQHY-P400YLM-A1 PQHY-P450YLM-A1	PQHY-P450YLM-A1 PQHY-P450YLM-A1	
Комплект для об'єднання модулів		CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2	CMY-Y200VBK2	
Електроживлення		380 В, 3 фази, 50 Гц					
Охолодження	Продуктивність	кВт	80,0	85,0	90,0	101,0	
	Споживана потужність	кВт	14,73	15,64	16,57	18,03	19,38
	Робочий струм	А	24,8	26,4	27,9	30,4	32,7
	Коефіцієнт продуктивності EER		5,43	5,43	5,43	5,32	5,21
Діапазон температур теплоносія		+10 ~ +45 °С					
Нагрівання	Продуктивність	кВт	88,0	95,0	100,0	108,0	113,0
	Споживана потужність	кВт	14,73	15,90	16,75	18,49	19,74
	Робочий струм	А	24,8	26,8	28,2	31,2	33,3
	Коефіцієнт продуктивності COP		5,97	5,97	5,97	5,84	5,72
Діапазон температур теплоносія		+10 ~ +45 °С					
Номинальна витрата теплоносія	м³/год	7,2+7,2	7,2+7,2	7,2+7,2	7,2+7,2	7,2+7,2	
Діапазон витрати теплоносія	м³/год	4,5+4,5 ~ 11,6+11,6	4,5+4,5 ~ 11,6+11,6	4,5+4,5 ~ 11,6+11,6	4,5+4,5 ~ 11,6+11,6	4,5+4,5 ~ 11,6+11,6	
Падіння тиску	кПа	44/44	44/44	44/44	44/44	44/44	
Максимальний тиск води	МПа	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
Індекс настановної потужності внутрішніх блоків		50 ~ 130% від індексу потужності компресорно-конденсаторного блока					
Типорозміри внутрішніх блоків		P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	
Кількість внутрішніх блоків		2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	
Рівень звукового тиску		дБ(А)	55	55	55	57	
Рівень звукової потужності		дБ(А)	69	69	69	73	
Розміри ВхШхГ		мм	1450x880x550 1450x880x550	1450x880x550 1450x880x550	1450x880x550 1450x880x550	1450x880x550 1450x880x550	
Вага		кг	434	434	434	434	



### Комбінації модулів підвищеної енергоефективності

Параметр / Модель		PQHY-P400YSLM-A1	PQHY-P450YSLM-A1	PQHY-P500YSLM-A1	PQHY-P550YSLM-A1	PQHY-P600YSLM-A1	
Модель складається з модулів		PQHY-P200YLM-A1 PQHY-P200YLM-A1	PQHY-P200YLM-A1 PQHY-P250YLM-A1	PQHY-P250YLM-A1 PQHY-P250YLM-A1	PQHY-P250YLM-A1 PQHY-P300YLM-A1	PQHY-P300YLM-A1 PQHY-P300YLM-A1	
Комплект для об'єднання модулів		CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	
Електроживлення		380 В, 3 фази, 50 Гц					
Охолодження	Продуктивність	кВт	45,0	50,0	56,0	63,0	69,0
	Споживана потужність	кВт	7,70	8,78	10,12	11,55	12,84
	Робочий струм	А	12,9	14,8	17,0	19,4	21,6
	Коефіцієнт продуктивності EER		5,84	5,69	5,53	5,45	5,37
Діапазон температур теплоносія		+10 ~ +45 °С					
Нагрівання	Продуктивність	кВт	50,0	56,0	63,0	69,0	76,5
	Споживана потужність	кВт	7,94	8,97	10,16	11,31	12,75
	Робочий струм	А	13,4	15,1	17,1	19,0	21,5
	Коефіцієнт продуктивності COP		6,29	6,24	6,20	6,10	6,00
Діапазон температур теплоносія		+10 ~ +45 °С					
Номинальна витрата теплоносія	м³/год	5,76+5,76	5,76+5,76	5,76+5,76	5,76+5,76	5,76+5,76	
Діапазон витрати теплоносія	м³/год	3,0+3,0 ~ 7,2+7,2	3,0+3,0 ~ 7,2+7,2	3,0+3,0 ~ 7,2+7,2	3,0+3,0 ~ 7,2+7,2	3,0+3,0 ~ 7,2+7,2	
Падіння тиску	кПа	24/24	24/24	24/24	24/24	24/24	
Максимальний тиск води	МПа	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
Індекс настановної потужності внутрішніх блоків		50 ~ 130% від індексу потужності компресорно-конденсаторного блока					
Типорозміри внутрішніх блоків		P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	
Кількість внутрішніх блоків		1 ~ 34	1 ~ 39	1 ~ 43	2 ~ 47	2 ~ 50	
Рівень звукового тиску		дБ(А)	49	50	51	55	
Рівень звукової потужності		дБ(А)	63	64	65	69	
Розміри ВхШхГ		мм	1100x880x550 1100x880x550	1100x880x550 1100x880x550	1100x880x550 1100x880x550	1100x880x550 1100x880x550	
Вага		кг	348	348	348	348	



# PQRY-P YLM

СЕРІЯ WR2

## CITY MULTI

22,4–101,0 кВт (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ)



PQRY-P200YLM-A1  
PQRY-P250YLM-A1  
PQRY-P300YLM-A1



PQRY-P350YLM-A1  
PQRY-P400YLM-A1  
PQRY-P450YLM-A1  
PQRY-P500YLM-A1  
PQRY-P550YLM-A1  
PQRY-P600YLM-A1



PQRY-P700YSLM-A1  
PQRY-P750YSLM-A1  
PQRY-P800YSLM-A1  
PQRY-P850YSLM-A1  
PQRY-P900YSLM-A1

### ОПИС

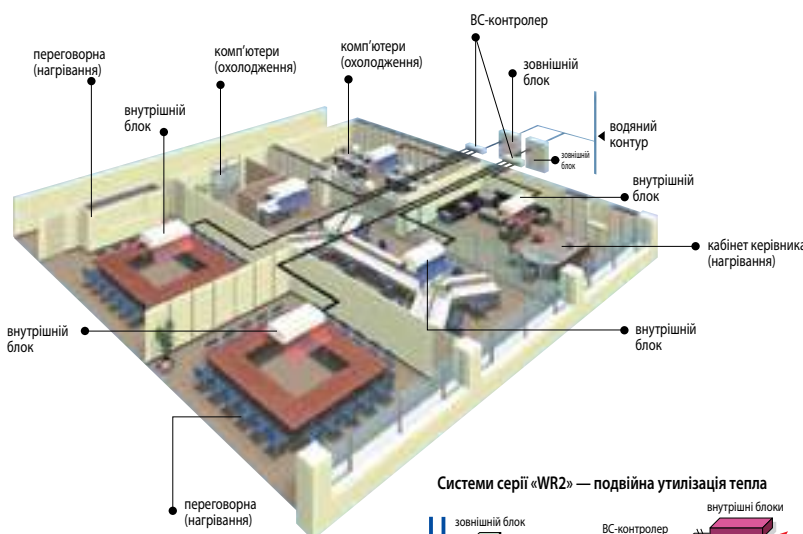
Компресорно-конденсаторні агрегати з водяним контуром серій «WY» та «WR2» є альтернативою традиційним зовнішнім блокам з повітряним теплообмінником. Вони мають невеликі розміри і розташовуються усередині будівель. Застосування водяного контуру в мультизональних VRF-системах дозволяє об'єднати переваги водяних і фреонових систем.

- Температура і витрата теплоносія (води), що підводиться до фреонового теплообмінника, можуть бути оптимізовані для досягнення максимальної ефективності холодильного циклу.
- Компресорно-конденсаторні агрегати з водяним контуром можуть розташовуватися в безпосередній близькості від внутрішніх блоків, наприклад по поверхвах у висотній будівлі. Це дозволяє мінімізувати падіння продуктивності системи, пов'язане з довжиною трубопроводів холодоагенту.
- Відсутній прямиї теплообмін між контуром холодоагенту і зовнішнім повітрям, а проміжний контур теплоносія вносить додатковий ступінь свободи під час керування параметрами системи. Це може бути використано за необхідності цілорічного охолодження об'єктів.
- За рахунок організації підведення води знімаються обмеження на відстань і перепад висот між внутрішніми блоками мультизональної системи і зовнішніми приладами (градирнями). Це важливо для висотних будівель і великих комплексів будівель.
- Якщо контур теплоносія об'єднує декілька компресорно-конденсаторних агрегатів, то створюється можливість утилізації тепла для нагрівання приміщень від систем, що працюють у режимі охолодження. Наприклад, в офісній будівлі тепло від технологічних приміщень: серверних, гарячих цехів, їдалень тощо — буде використано для нагрівання повітря в офісах.

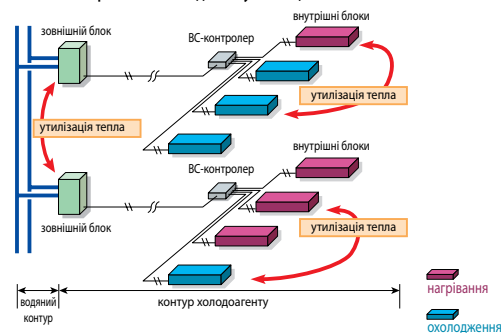
Системи серії WR2 мають дві додаткових переваги щодо серії WY. Перше — це повна незалежність користувачів і можливість одночасної роботи внутрішніх блоків у режимах охолодження і нагрівання. Друга — максимальна ефективність за рахунок двох контурів утилізації тепла: контуру циркуляції в межах кожної системи і першого контуру, що об'єднує декілька систем.

Обов'язковим компонентом системи WR2 є ВС-контролер або WCB-контролер.

Блоки підвищеної енергоефективності  
PQRY-P400YSLM-A1  
PQRY-P450YSLM-A1  
PQRY-P500YSLM-A1  
PQRY-P550YSLM-A1  
PQRY-P600YSLM-A1



Системи серії «WR2» — подвійна утилізація тепла



### Трубопроводи холодоагенту

#### Серія «WR2»: PQRY-P200~300YLM-A

##### Довжина магістралі холодоагенту

Сумарна довжина <sup>1</sup>	300 ~ 550 м
Макс. від ККА <sup>2</sup> до внутрішнього	165 (190 еквів.)
Від ВС-контролера до внутрішнього блока <sup>3</sup>	40 ~ 60 м
Від ККА до ВС-контролера	110 м

##### Перепад висот між приладами

ККА вище внутрішніх приладів (макс.)	50 м
ККА нижче внутрішніх приладів (макс.)	40 м
Між внутрішніми блоками <sup>4</sup>	15 (10) м

<sup>1</sup> У разі зменшення довжини магістралі холодоагенту на ділянці від ККА до ВС-контролера сумарна довжина магістралі може бути збільшена.

<sup>2</sup> ККА – компресорно-конденсаторний агрегат (зовнішній блок).

<sup>3</sup> Якщо ВС-контролер і внутрішні блоки знаходяться на одному рівні, то відстань між ними може бути збільшена до 60 м.

<sup>4</sup> Для блоків типорозміру P200 і P250 перепад не повинен перевищувати 10 м.

#### Серія «WR2»: PQRY-P350~600YLM-A PQRY-P400~900YSLM-A

##### Довжина магістралі холодоагенту

Сумарна довжина <sup>1</sup>	500 ~ 750 м
Макс. від ККА <sup>2</sup> до внутрішнього	165 (190 еквів.)
Від ВС-контролера до внутрішнього блока <sup>3</sup>	40 ~ 60 м
Від ККА до ВС-контролера	110 м

##### Перепад висот між приладами

ККА вище внутрішніх приладів (макс.)	50 м
ККА нижче внутрішніх приладів (макс.)	40 м
Між внутрішніми блоками <sup>4</sup>	15 (10) м

**Примітка:** Компресорно-конденсаторний агрегат має бути встановлений в приміщенні, в якому температура повітря не перевищує 40°C, а відносна вологість — 80%.

Параметр / Модель		PQRY-P200YLM-A1	PQRY-P250YLM-A1	PQRY-P300YLM-A1	PQRY-P350YLM-A1	PQRY-P400YLM-A1	PQRY-P450YLM-A1	PQRY-P500YLM-A1	PQRY-P550YLM-A1	PQRY-P600YLM-A1	
Електроживлення		380 В, 3 фази, 50 Гц									
Охолодження	Продуктивність	кВт	22,4	28,0	33,5	40,0	45,0	50,0	56,0	63,0	69,0
	Споживана потужність	кВт	3,71	4,90	6,04	7,14	8,03	9,29	11,17	12,54	14,49
	Робочий струм	А	6,2	8,2	10,1	12,0	13,5	15,6	18,8	21,1	24,4
	Коефіцієнт продуктивності EER		6,03	5,71	5,54	5,60	5,60	5,38	5,01	5,02	4,76
	Діапазон температур теплоносія	°C	+10 ~ +45 °C								
Нагрівання	Продуктивність	кВт	25,0	31,5	37,5	45,0	50,0	56,0	63,0	69,0	76,5
	Споживана потужність	кВт	3,97	5,08	6,25	7,53	8,37	9,79	11,43	12,27	14,51
	Робочий струм	А	6,7	8,5	10,5	12,7	14,1	16,5	19,2	20,7	24,4
	Коефіцієнт продуктивності COP		6,29	6,20	6,00	5,97	5,97	5,72	5,51	5,62	5,27
	Діапазон температур теплоносія	°C	+10 ~ +45 °C								
Номинальна витрата теплоносія	м³/год	5,76	5,76	5,76	7,20	7,20	7,20	7,20	11,52	11,52	
Діапазон витрати теплоносія	м³/год	3,0 ~ 7,2	3,0 ~ 7,2	3,0 ~ 7,2	4,5 ~ 11,6	4,5 ~ 11,6	4,5 ~ 11,6	4,5 ~ 11,6	6,0 ~ 14,4	6,0 ~ 14,4	
Падіння тиску	кПа	24	24	24	44	44	44	44	45	45	
Максимальний тиск води	МПа	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
Індекс настановної потужності внутрішніх блоків		50 ~ 150% від індексу потужності компресорно-конденсаторного блока									
Типорозміри внутрішніх блоків		P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	
Кількість внутрішніх блоків		1 ~ 20	1 ~ 25	1 ~ 30	1 ~ 35	1 ~ 40	1 ~ 45	1 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	
Рівень звукового тиску	дБ(А)	46	48	54	52	52	54	54	56,5	56,5	
Рівень звукової потужності	дБ(А)	60	62	68	66	66	70	70,5	71,5	73	
Розміри ВxШxГ	мм	1100x880x550					1450x880x550				
Вага	кг	172	172	172	216	216	216	216	246	246	
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Японія)									

Параметр / Модель		PQRY-P700YSLM-A1	PQRY-P750YSLM-A1	PQRY-P800YSLM-A1	PQRY-P850YSLM-A1	PQRY-P900YSLM-A1	
Модель складається з модулів		PQRY-P350YLM-A1 PQRY-P350YLM-A1	PQRY-P350YLM-A1 PQRY-P400YLM-A1	PQRY-P400YLM-A1 PQRY-P400YLM-A1	PQRY-P400YLM-A1 PQRY-P450YLM-A1	PQRY-P450YLM-A1 PQRY-P450YLM-A1	
Комплект для об'єднання модулів		CMY-Q200CBK	CMY-Q200CBK	CMY-Q200CBK	CMY-Q200CBK	CMY-Q200CBK	
Електроживлення		380 В, 3 фази, 50 Гц					
Охолодження	Продуктивність	кВт	80,0	85,0	90,0	96,0	101,0
	Споживана потужність	кВт	14,73	15,64	16,57	18,03	19,38
	Робочий струм	А	24,8	26,4	27,9	30,4	32,7
	Коефіцієнт продуктивності EER		5,43	5,43	5,43	5,32	5,21
	Діапазон температур теплоносія	°C	+10 ~ +45 °C				
Нагрівання	Продуктивність	кВт	88,0	95,0	100,0	108,0	113,0
	Споживана потужність	кВт	14,73	15,90	16,75	18,49	19,74
	Робочий струм	А	24,8	26,8	28,2	31,2	33,3
	Коефіцієнт продуктивності COP		5,97	5,97	5,97	5,84	5,72
	Діапазон температур теплоносія	°C	+10 ~ +45 °C				
Номинальна витрата теплоносія	м³/год	7,2+7,2	7,2+7,2	7,2+7,2	7,2+7,2	7,2+7,2	
Діапазон витрати теплоносія	м³/год	4,5+4,5 ~ 11,6+11,6	4,5+4,5 ~ 11,6+11,6	4,5+4,5 ~ 11,6+11,6	4,5+4,5 ~ 11,6+11,6	4,5+4,5 ~ 11,6+11,6	
Падіння тиску	кПа	44/44	44/44	44/44	44/44	44/44	
Максимальний тиск води	МПа	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
Індекс настановної потужності внутрішніх блоків		50 ~ 150% від індексу потужності компресорно-конденсаторного блока					
Типорозміри внутрішніх блоків		P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	
Кількість внутрішніх блоків		2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	
Рівень звукового тиску	дБ(А)	55	55	55	56	57	
Рівень звукової потужності	дБ(А)	69	69	69	71,5	73	
Розміри ВxШxГ	мм	1450x880x550 1450x880x550	1450x880x550 1450x880x550	1450x880x550 1450x880x550	1450x880x550 1450x880x550	1450x880x550 1450x880x550	
Вага	кг	432	432	432	432	432	
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Японія)					



### Комбінації модулів підвищеної енергоефективності

Параметр / Модель		PQRY-P400YSLM-A1	PQRY-P450YSLM-A1	PQRY-P500YSLM-A1	PQRY-P550YSLM-A1	PQRY-P600YSLM-A1	
Модель складається з модулів		PQRY-P200YLM-A1 PQRY-P200YLM-A1	PQRY-P200YLM-A1 PQRY-P250YLM-A1	PQRY-P250YLM-A1 PQRY-P250YLM-A1	PQRY-P250YLM-A1 PQRY-P300YLM-A1	PQRY-P300YLM-A1 PQRY-P300YLM-A1	
Комплект для об'єднання модулів		CMY-Q100CBK2	CMY-Q100CBK2	CMY-Q100CBK2	CMY-Q100CBK2	CMY-Q100CBK2	
Електроживлення		380 В, 3 фази, 50 Гц					
Охолодження	Продуктивність	кВт	45,0	50,0	56,0	63,0	69,0
	Споживана потужність	кВт	7,70	8,78	10,12	11,55	12,84
	Робочий струм	А	12,9	14,8	17,0	19,4	21,6
	Коефіцієнт продуктивності EER		5,84	5,69	5,53	5,45	5,37
	Діапазон температур теплоносія	°C	+10 ~ +45 °C				
Нагрівання	Продуктивність	кВт	50,0	56,0	63,0	69,0	76,5
	Споживана потужність	кВт	7,94	8,97	10,16	11,31	12,75
	Робочий струм	А	13,4	15,1	17,1	19,0	21,5
	Коефіцієнт продуктивності COP		6,29	6,24	6,20	6,10	6,00
	Діапазон температур теплоносія	°C	+10 ~ +45 °C				
Номинальна витрата теплоносія	м³/год	5,76+5,76	5,76+5,76	5,76+5,76	5,76+5,76	5,76+5,76	
Діапазон витрати теплоносія	м³/год	3,0+3,0 ~ 7,2+7,2	3,0+3,0 ~ 7,2+7,2	3,0+3,0 ~ 7,2+7,2	3,0+3,0 ~ 7,2+7,2	3,0+3,0 ~ 7,2+7,2	
Падіння тиску	кПа	24/24	24/24	24/24	24/24	24/24	
Максимальний тиск води	МПа	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	
Індекс настановної потужності внутрішніх блоків		50 ~ 150% від індексу потужності компресорно-конденсаторного блока					
Типорозміри внутрішніх блоків		P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	
Кількість внутрішніх блоків		1 ~ 40	1 ~ 45	1 ~ 50	2 ~ 50	2 ~ 50	
Рівень звукового тиску	дБ(А)	49	50	51	55	57	
Рівень звукової потужності	дБ(А)	63	64	65	69	71	
Розміри ВxШxГ	мм	1100x880x550 1100x880x550	1100x880x550 1100x880x550	1100x880x550 1100x880x550	1100x880x550 1100x880x550	1100x880x550 1100x880x550	
Вага	кг	344	344	344	344	344	



# CITY MULTI

VRF-СИСТЕМИ



BIM-моделі внутрішніх і зовнішніх блоків для інформаційного моделювання будівель. Доступні для вільного завантаження на сайті [www.mepcontent.com](http://www.mepcontent.com)



Креслення внутрішніх блоків у форматі «DXF» доступні для вільного завантаження на сайті [www.mitsubishi-aircon.com.ua](http://www.mitsubishi-aircon.com.ua)

Типорозмір	P10	P15	P20	P25	P32	P40	P50	P63	P71	P80	P100	P125	P140	P200	P250
Холодопродуктивність, кВт	1,2	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	8,0	9,0	11,2	14,0	16,0	22,4	28,0
Теплопродуктивність, кВт	1,4	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	9,0	10,0	12,5	16,0	18,0	25,0	31,5
<b>Канальний</b>															
PEFY-P-VMR-E-L/R			●	●	●	●									
PEFY-P-VMS1-E		●	●	●	●	●	●	●							
PEFY-P-VMHS-E			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
PEFY-P-VMA(L)-E3			●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		
PEFY-P-VMHS-E-F												●		●	●
<b>Касетний</b>															
PMFY-P-VBM-E			●	●	●	●									
PLFY-P-VLMD-E			●	●	●	●		●		●					
PLFY-P-VFM-E1		●	●	●	●	●	●				●				
PLFY-P-VEM-E			●	●	●	●	●	●		●	●	●			
<b>Підвісний</b>															
PCFY-P-VKM-E						●		●			●	●			
<b>Настінний</b>															
PKFY-P-VLM-E	●	●	●	●	●	●	●								
PKFY-P-VKM-E								●			●				
<b>Підлоговий</b>															
PFFY-P-VKM-E			●	●	●	●									
PFFY-P-VLEM-E			●	●	●	●	●	●							
PFFY-P-VCM-E			●	●	●	●	●	●							
<b>Прилади нагрівання води</b>															
Опис цих приладів наведено у розділі «Системи опалення»															
PWFY-P-VM-E-BU												●			
PWFY-P-VM-E2-AU												●			
<b>M-серія (настінний та підлоговий)</b>															
MSZ-LN25/35/50VG(2)				●	●		●								
MSZ-FH25/35/50				●	●		●								
MSZ-AP15~50VGK		●	●	●	●	●	●								
MSZ-EF22~50VGK			●	●	●	●	●								
MFZ-KT25/35/50VG				●	●		●								



КАСЕТНИЙ БЛОК (4 ПОТОКИ)

# PLFY-VFM-E1

ДЛЯ ПІДВІСНОЇ СТЕЛІ 600×600 мм

## CITY MULTI

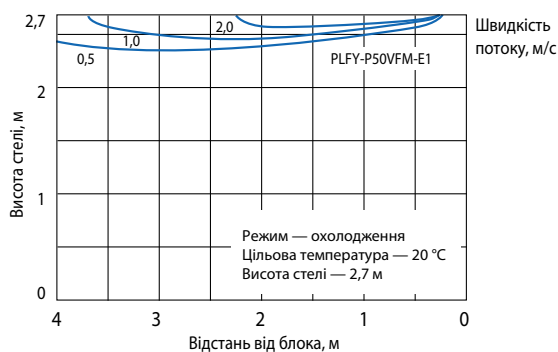
(ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ) **1,7–5,6 кВт**

### ОПИС

- Висока енергоефективність і низький рівень шуму. Моделі оснащені електродвигуном вентилятора постійного струму, що забезпечує низьке електроспоживання.
- Компактний дизайн для встановлення в комірку стелі 600 мм × 600 мм. Висота блока — 245 мм.
- Горизонтальний розподіл повітряного потоку зручний для приміщень із невисокими стелями.
- Опційний датчик «3D I-SEE» забезпечує комфортний розподіл повітря та економію електроенергії.
- Передбачені такі опційні пульти керування: PAC-YT52CRA (дротовий спрощений), PAR-41MAR (дротовий повнофункціональний), PAR-FL32MA (бездротовий) та PAR-SL101A-E (бездротовий повнофункціональний).
- Повнофункціональний дротовий пульт керування PAR-41MAR з підтримкою датчика «I-SEE» оснащений великим рідкокристалічним екраном з підсвічуванням.
- Бездротовий пульт керування PAR-SL101A-E забезпечує точність встановлення температури 0,5 °С, оснащений підсвічуванням екрана і має вбудований тижневий таймер. За допомогою нового пульта можливе індивідуальне налаштування положення повітряних заслінок і керування датчиком «I-SEE».
- Передбачено підключення припливного повітровідводу.
- Напір вбудованого дренажного насоса збільшений до 850 мм вод. ст. Насос оснащений електродвигуном постійного струму для безшумної роботи і зниження електроспоживання.
- Повітряний фільтр у комплекті.

### Горизонтальний потік

Горизонтальний розподіл повітряного потоку унеможливилює потрапляння на людей охолодженого повітря



Параметр / Модель		PLFY-P15VFM-E1	PLFY-P20VFM-E1	PLFY-P25VFM-E1	PLFY-P32VFM-E1	PLFY-P40VFM-E1	PLFY-P50VFM-E1
Декоративна панель		SLP-2FAL					
Холодопродуктивність	кВт	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Теплопродуктивність	кВт	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
Споживана потужність (охолодж./нагрівання)	кВт	0,02/0,02	0,02/0,02	0,02/0,02	0,02/0,02	0,03/0,03	0,04/0,04
Витрата повітря (низьк-серед-вис)	м³/год	390-450-480	390-450-510	390-480-540	420-480-570	450-540-660	540-660-780
Рівень звукового тиску (низьк-серед-вис)	дБ(А)	26-28-30	26-29-31	26-30-33	26-30-34	28-33-39	33-39-43
Вага блока (панель)	кг	14,0 (3,0)			15,0 (3,0)		
Розміри Ш×Г×В	мм	570×570×245 (панель 625×625×10)					
Електроживлення	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц					
Робочий струм (охолодження/нагрівання)	А	0,19/0,14	0,21/0,16	0,22/0,17	0,23/0,18	0,28/0,23	0,40/0,35
Діаметр труб: рідина	мм (дюйм)	6,35 (1/4), вальцювання					
Діаметр труб: газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2), вальцювання					
Діаметр дренажу	мм (дюйм)	зовнішній Ø32 (1-1/4) (підключається ПВХ-труба типорозміру VP-25)					
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таїланд)					

### ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	SLP-2FAL	Декоративна панель зі вбудованим ІЧ-приймачем
2	PAC-SF1ME-E	Датчик «3D I-SEE» для декоративної панелі
3	PAR-SL101A-E	ІЧ-пульт керування з розширеними можливостями (тільки для моделей модифікації PLFY-P VFM-E1 і вище)
4	MAC-587IF-E	Wi-Fi інтерфейс для місцевого та віддаленого керування
5	MAC-SK54KF-E	Змінний елемент бактерицидного антивірусного фільтра з іонами срібла V Blocking (рекомендується заміна 1 раз на рік)

КАСЕТНИЙ БЛОК (4 ПОТОКИ)

# PLFY-VEМ-E

POWER CASSETTE

## CITY MULTI

2,2-14,0 кВт (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ)

Plasma Quad Connect  
Опція

3D I-see Sensor  
Опція



декоративні панелі

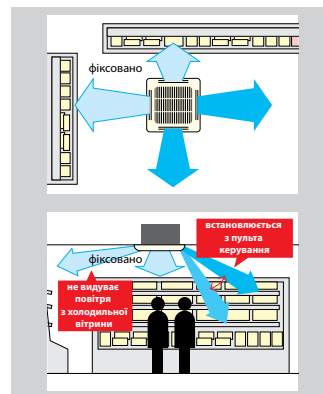
**PLP-6EAL** (з приймачем ІЧ-сигналів)

**PLP-6EAJ** (з механізмом спуску/підйому фільтра та приймачем ІЧ-сигналів)

### ОПИС

- Дизайн декоративної панелі підходить для офісних і торгових приміщень.
- Горизонтальний розподіл повітряного потоку зручно для приміщень із невисокими стелями, оскільки виключає пряме попадання охолодженого повітря в робочу зону.
- Висока енергоефективність і низький рівень шуму. Моделі оснащені електродвигуном вентилятора постійного струму, що забезпечує низьке електроспоживання.
- Опційний датчик «3D I-SEE» забезпечує комфортний розподіл повітря та економію електроенергії.
- Передбачені такі опційні пульти керування: PAC-YT52CRA (дротовий спрощений), PAR-41MAR (дротовий повнофункціональний), PAR-FL32MA (бездротовий) та PAR-SL101A-E (бездротовий повнофункціональний).
- Повнофункціональний дротовий пульт керування PAR-41MAR з підтримкою датчика «3D I-SEE» оснащений великим рідкокристалічним екраном з підсвічуванням.
- Бездротовий пульт керування PAR-SL101A-E забезпечує точність установлення температури 0,5 °С, оснащений підсвічуванням екрана і має вбудований тижневий таймер. За допомогою нового пульта можливе індивідуальне налаштування положення повітряних заслінок і керування датчиком «3D I-SEE».
- Передбачено підключення припливного повітровідводу.
- Напір вбудованого дренажного насоса збільшений до 850 мм вод. ст. Насос оснащений електродвигуном постійного струму для безшумної роботи і зниження електроспоживання.
- Регульований напір повітря.
- Повітряний фільтр у комплекті.

Незалежна фіксація повітряних заслінок



Параметр / Модель		PLFY-P20VEМ-E	PLFY-P25VEМ-E	PLFY-P32VEМ-E	PLFY-P40VEМ-E	PLFY-P50VEМ-E	PLFY-P63VEМ-E	PLFY-P80VEМ-E	PLFY-P100VEМ-E	PLFY-P125VEМ-E	
Декоративна панель		PLP-6EAL/PLP-6EAJ									
Холодопродуктивність	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	9,0	11,2	14,0	
Теплопродуктивність	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	10,0	12,5	16,0	
Споживана потужність	кВт	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,05	0,07	0,11	
Витрата повітря (низьк-серед1-серед2-вис)	м³/год	720-780-840-900	720-780-840-900	780-840-900-960	780-840-900-1020	780-840-960-1080	840-900-960-1080	840-1020-1200-1380	1200-1380-1560-1740	1320-1560-1800-2100	
Рівень звукового тиску (низьк-серед1-серед2-вис)	дБ(А)	24-26-27-29	24-26-27-29	26-27-29-31	26-27-29-31	26-27-29-31	28-29-30-32	28-31-34-37	34-37-39-41	35-39-42-45	
Вага блока (панель)	кг	19,0 (5,0)					21,0 (5,0)	21,0 (5,0)	24,0 (5,0)	24,0 (5,0)	
Розміри ШxГxB	блок	840x840x258						840x840x298			
	панель	950x950x40									
Електроживлення	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц									
Робочий струм	охолодження	А	0,31	0,31	0,32	0,32	0,32	0,36	0,50	0,67	1,06
	нагрівання	А	0,24	0,24	0,25	0,25	0,25	0,29	0,43	0,60	0,99
Діаметр труб	рідина	мм (дюйм)	6,35 (1/4), вальцювання				9,52 (3/8), вальцювання				
	газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2), вальцювання				15,88 (5/8), вальцювання				
Діаметр дренажу	мм (дюйм)	зовнішній Ø32 (1-1/4)									
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD, AIR CONDITIONER PLANT (Велика Британія)									

### ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	PLP-6EAL	Декоративна панель із приймачем ІЧ-сигналів
2	PLP-6EAJ	Декоративна панель з механізмом підйому фільтра
3	PAC-SE1ME-E	Датчик «3D I-SEE» (встановлюється замість кутової заглушки в декоративну панель)
4	PAC-SJ37SP-E	Заглушка для повітророзподільної щілини
5	MAC-SK53KF-E	Змінний елемент бактеріцидного антивірусного фільтра з іонами срібла V Blocking (рекомендується заміна 1 раз на рік)
6	PAC-SH59KF-E	Високоєфективний фільтр
7	PAC-SJ41TM-E	Корпус для високоєфективного фільтра
8	PAC-SK51FT-E	Корпус з інтегрованим блоком плазмової системи очищення та знезаражування повітря Plasma Quad Connect
9	PAC-SH65OF-E	Фланець припливного повітроводу
10	PAC-SJ65AS-E	Вертикальна вставка для декоративної панелі
11	MAC-587IF-E	Wi-Fi інтерфейс для місцевого та віддаленого керування



КАСЕТНИЙ БЛОК (2 ПОТОКИ)

# PLFY-VLMD-E

**CITY MULTI**

(ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ) **2,2-11,2 кВт**

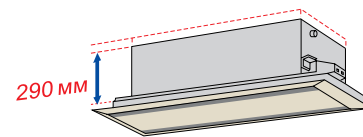
декоративні панелі  
**CMP-40VLW-C**  
**CMP-63VLW-C**  
**CMP-100VLW-C**

## ОПИС

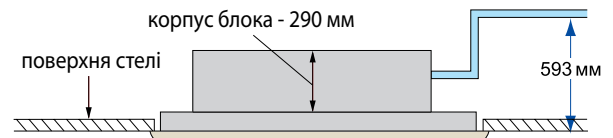
- Компактний дизайн і низький рівень шуму.
- Клемні колодки розташовані зовні блоків для зручності підключення електроустаткування.
- Вбудований дренажний насос.
- Спеціальна система розподілу повітря для рівномірного охолодження.
- Передбачена можливість підмішування свіжого повітря (опція).
- Повітряний фільтр у комплекті.



Компактний дизайн



Вбудований дренажний насос



Параметр / Модель	PLFY-P20 VLMD-E	PLFY-P25 VLMD-E	PLFY-P32 VLMD-E	PLFY-P40 VLMD-E	PLFY-P50 VLMD-E	PLFY-P63 VLMD-E	PLFY-P80 VLMD-E	PLFY-P100 VLMD-E		
Декоративна панель	CMP-40VLW-C			CMP-63VLW-C		CMP-100VLW-C				
Холодопродуктивність	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	11,2		
Теплопродуктивність	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	12,5		
Споживана потужність (охолодження)	кВт	0,072	0,072	0,072	0,081	0,082	0,101	0,157		
Споживана потужність (нагрівання)	кВт	0,065	0,065	0,065	0,074	0,075	0,094	0,150		
Витрата повітря (низьк-серед-вис)	м³/год	390-480-570			420-510-630	540-660-750	660-780-930	930-1110-1320	1050-1260-1500	
Рівень звукового тиску (низьк-серед-вис)	дБ(А)	27-30-33			29-33-36	31-34-37	32-37-39	33-36-39	36-39-42	
Рівень звукової потужності (макс)	дБ(А)	53	53	54	54	56	57	61	61	
Вага блока (панель)	кг	23,0 (6,5)		24,0 (6,5)		27,0 (7,5)	28,0 (7,5)	44,0 (12,5)	47,0 (12,5)	
Розміри блока ШxГxВ	мм	776x634x290				946x634x290		1446x634x290		
Розміри панелі ШxГxВ	мм	1080x710x20				1250x710x20		1750x710x20		
Електроживлення	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц								
Робочий струм (охолодження)	А	0,36	0,36	0,36	0,40	0,41	0,49	0,72	0,75	
Робочий струм (нагрівання)	А	0,30	0,30	0,30	0,34	0,35	0,43	0,66	0,69	
Діаметр труб: рідина	мм (дюйм)	6,35 (1/4), вальцювання					9,52 (3/8), вальцювання			
Діаметр труб: газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2), вальцювання					15,88 (5/8), вальцювання			
Діаметр дренажу	мм (дюйм)	зовнішній Ø32 (1-1/4)								
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Японія)								

## ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	РАС-КН110F	Фланець для припливного повітроводу
2	CMP-40VLW-C	Декоративна панель для моделей PLFY-P20VLMD-E, PLFY-P25VLMD-E, PLFY-P32VLMD-E, PLFY-P40VLMD-E
3	CMP-63VLW-C	Декоративна панель для моделей PLFY-P50VLMD-E, PLFY-P63VLMD-E
4	CMP-100VLW-C	Декоративна панель для моделей PLFY-P80VLMD-E, PLFY-P100VLMD-E
5	MAC-587IF-E	Wi-Fi інтерфейс для місцевого та віддаленого керування

КАСЕТНИЙ БЛОК (1 ПОТІК)

# PMFY-VBM-E

## CITY MULTI

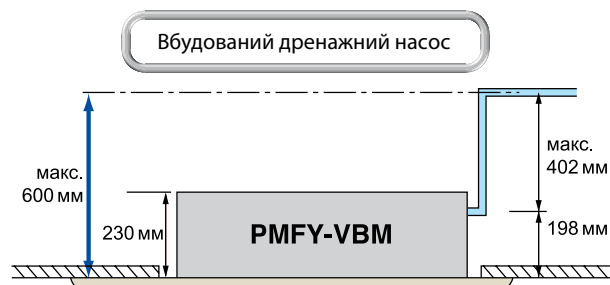
2,2-4,5 кВт (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ)



декоративна панель  
**PMP-40BMW**

### ОПИС

- Компактний і витончений дизайн.
- Вбудований дренажний насос (напір 600 мм водяного стовпа).
- Низький рівень шуму.
- Повітряний фільтр у комплекті.



Параметр / Модель		PMFY-P20VBM-E	PMFY-P25VBM-E	PMFY-P32VBM-E	PMFY-P40VBM-E
Декоративна панель		<b>PMP-40BMW</b>			
Холодопродуктивність	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5
Теплопродуктивність	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0
Споживана потужність (охолодження-нагрівання)	кВт	0,042	0,044		0,054
Витрата повітря (низьк-серед1-серед2-вис)	м³/год	390 - 432 - 480 - 522	438 - 480 - 516 - 558		462 - 522 - 582 - 642
Рівень звукового тиску (низьк-серед1-серед2-вис)	дБ(А)	27 - 30 - 33 - 35	32 - 34 - 36 - 37		33 - 35 - 37 - 39
Вага блока (панель)	кг	14 (3)			
Розміри Ш×Г×В	мм	812×395×230			
Електроживлення	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Робочий струм	А	0,20	0,21		0,26
Діаметр труб: рідина	мм (дюйм)	6,35 (1/4), вальцювання			
Діаметр труб: газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2), вальцювання			
Діаметр дренажу	мм (дюйм)	зовнішній Ø26 (1-1/32)			
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Японія)			

### ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	<b>PMP-40BMW</b>	Декоративна панель (1000×470×30)
2	<b>MAC-587IF-E</b>	Wi-Fi інтерфейс для місцевого та віддаленого керування

**PEFY-VMR-E**

НИЗЬКОГО РІВНЯ ШУМУ

**CITY MULTI**(ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ) **2,2-3,6 кВт**

## ОПИС

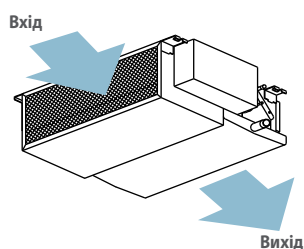
- Найнижчий рівень шуму (рівень шуму може бути різний залежно від параметрів приміщення).
- Передбачено підключення детектора картки гостя в готелі.
- Повітряний фільтр у комплекті.



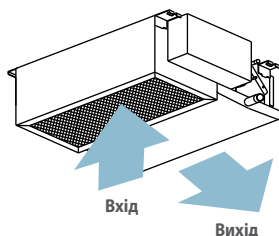
\* Відповідно до вимірювань, виконаних у лабораторії Mitsubishi Electric.

**Вхід повітря ззаду або знизу**

## ► Вхід повітря ззаду



## ► Вхід повітря знизу



## Примітки:

1. Для зміни напрямку подачі повітря необхідно переставити панель і повітряний фільтр.
2. Рівень шуму нижче в конфігурації з входом повітря ззаду, тому таке підключення рекомендується для особливо тихих приміщень: для готельних номерів, спальень, кабінетів.

Параметр / Модель		PEFY-P20VMR-E	PEFY-P25VMR-E	PEFY-P32VMR-E
Холодопродуктивність	кВт	2,2	2,8	3,6
Теплопродуктивність	кВт	2,5	3,2	4,0
Споживана потужність	кВт	0,06		0,07
Витрата повітря (низьк-серед-вис)	м³/год	288 - 348 - 474	288 - 348 - 474	288 - 348 - 558
Рівень звукового тиску (низьк-серед-вис)	дБ(А)	20 - 25 - 30	20 - 25 - 30	20 - 25 - 33
Рівень звукової потужності (макс)	дБ(А)	43,6	43,6	46,1
Статичний тиск	Па	5		
Вага	кг	18,0		
Розміри ШxГxВ	мм	640x580x292 (вхід повітря позаду)		
Розміри ШxГxВ	мм	640x570x300 (вхід повітря знизу)		
Електроживлення	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц		
Робочий струм	А	0,29		0,34
Діаметр труб: рідина	мм (дюйм)	6,35 (1/4), паяння		
Діаметр труб: газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2), паяння		
Діаметр дренажу	мм (дюйм)	зовнішній Ø26 (1-1/32)		
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Японія)		

## ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	MAC-587IF-E	Wi-Fi інтерфейс для місцевого та віддаленого керування

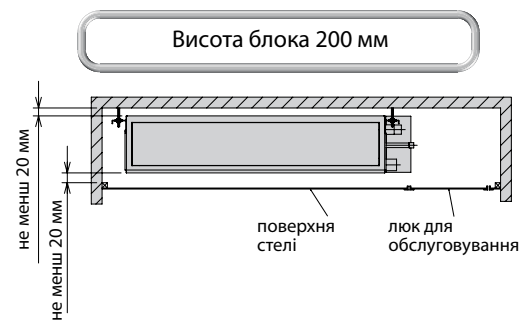
**PEFY-VMS1-E**

НИЗЬКОГО СТАТИЧНОГО ТИСКУ

Plasma Quad Connect  
Опція**CITY MULTI****1,7-7,1 кВт** (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ)

## ОПИС

- Низький рівень шуму за рахунок застосування спеціально розробленого вентилятора і теплообмінника.
- Висота корпусу блока — 200 мм.
- Змінний статичний тиск вентилятора: 5 - 15 - 35 - 50 Па.
- 3 швидкості вентилятора: висока, середня, низька.
- Вбудований дренажний насос (напір 550 мм вод. ст.).
- Повітряний фільтр у комплекті.



Параметр / Модель		PEFY-P15VMS1-E	PEFY-P20VMS1-E	PEFY-P25VMS1-E	PEFY-P32VMS1-E	PEFY-P40VMS1-E	PEFY-P50VMS1-E	PEFY-P63VMS1-E	
Холодопродуктивність		кВт	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	7,1	
Теплопродуктивність		кВт	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	8,0	
Споживана потужність	охолодження	кВт	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,09	
	нагрівання	кВт	0,03	0,03	0,04	0,05	0,05	0,07	
Витрата повітря (мін-макс)		м³/год	300-360-420	330-390-480	330-420-540	360-480-600	480-570-660	570-660-780	720-840-990
Статичний тиск		Па	5-15-35-50	5-15-35-50	5-15-35-50	5-15-35-50	5-15-35-50	5-15-35-50	
Рівень звукового тиску (низьк-середн-вис)		дБ(А)	22-24-28	23-25-29	24-26-30	24-27-32	28-30-33	30-32-35	30-33-36
Рівень звукової потужності (макс)		дБ(А)	51,3	52,6	53,4	56,0	56,0	59,1	59,2
Вага		кг	19,0	19,0	19,0	20,0	24,0	28,0	
Розміри ШxГxВ		мм	790x700x200	790x700x200	790x700x200	790x700x200	990x700x200	1190x700x200	
Електроживлення		В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц						
Робочий струм	охолодження	А	0,42	0,47	0,50	0,50	0,56	0,67	
	нагрівання	А	0,31	0,36	0,39	0,39	0,45	0,56	
Діаметр труб	рідина	мм (дюйм)	6,35 (1/4), паяння					9,52 (3/8), паяння	
	газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2), паяння					15,88 (5/8), паяння	
Діаметр дренажу		мм (дюйм)	зовнішній Ø32 (1-1/4)						
Завод (країна)			MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таїланд)						

## Примітки:

1. У заводському налаштуванні встановлено статичний тиск вентилятора 15 Па.
2. Внутрішній блок PEFY-P15VMS1-E може бути підключений тільки до зовнішніх блоків серії Y(S)HM і більш пізніх модифікацій.

## ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	РАС-KE70HS-E	Комплект для перенесення блока керування на стіну поряд із внутрішнім блоком
2	MAC-587IF-E	Wi-Fi інтерфейс для місцевого та віддаленого керування
3	MAC-100FT-E	Блок плазмової системи очищення та знезаражування повітря Plasma Quad Connect (додатково потрібен комплект для монтажу, докладніше на стор. 16)

## PEFY-VMA(L)-E3

СЕРЕДЬНОГО СТАТИЧНОГО ТИСКУ

CITY MULTI

(ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ) 2,2–16,0 кВт



Plasma Quad Connect

Опція

## ОПИС

- Компактний дизайн: висота корпусу блока становить 250 мм для всіх модифікацій.
- Змінний статичний тиск вентилятора: 35 - 50 - 70 - 100 - 150 Па.
- Моделі PEFY-P VMA-E мають вбудований дренажний насос. В моделях PEFY-P VMA(L)-E дренажного насоса немає.
- Нижня межа цільової температури може бути знижена до +14 °C (при цьому вентилятор працюватиме тільки на максимальній швидкості)\*.
- Повітряний фільтр у комплекті.
- Температура повітря на виході блока в режимі охолодження може підтримуватися в діапазоні від +10 °C до 19 °C. Для цього до плати керування підключається додатковий датчик температури PAC-SE10TC-J та активується вбудований алгоритм керування за допомогою перемикача SW3-3. Ця функція може знайти застосування на об'єктах, де потрібно зменшити осушувальну здатність внутрішнього блока, а також у приміщеннях з невисокими стелями для збільшення температури повітря, що подається до робочої зони.

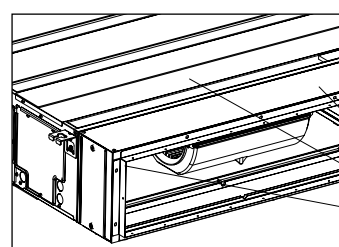
\* Крім блоків серії PUMY-(S)P

Параметр / Модель		PEFY-P20VMA(L)-E3	PEFY-P25VMA(L)-E3	PEFY-P32VMA(L)-E3	PEFY-P40VMA(L)-E3	PEFY-P50VMA(L)-E3
Холодопродуктивність	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6
Теплопродуктивність	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3
Електроживлення		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц				
Споживана потужність	кВт	0,032 (0,030)	0,032 (0,030)	0,044 (0,042)	0,047 (0,045)	0,066 (0,064)
Робочий струм	А	0,26	0,26	0,36	0,39	0,53
Витрата повітря (низ.-серед.-вис.)	м³/год	360-450-510		450-540-630	600-720-840	720-870-1020
Рівень звукового тиску (низ.-серед.-вис.)	дБ(А)	21-25-27		23-27-30	23-28-31	24-31-34
Статичний тиск	Па	35-50-70-100-150				
Вага	кг	21,0 (20,0)			25,0 (24,0)	
Розміри ШxГxВ	мм	700x732x250			900x732x250	
Діаметр труб	рідина	мм (дюйм)		6,35 (1/4)		
	газ	мм (дюйм)		12,7 (1/2)		
Діаметр дренажу	мм (дюйм)	зовнішній діаметр 32 (1-1/4)				
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD, AIR CONDITIONER PLANT (Велика Британія)				

Параметр / Модель		PEFY-P63VMA(L)-E3	PEFY-P71VMA(L)-E3	PEFY-P80VMA(L)-E3	PEFY-P100VMA(L)-E3	PEFY-P125VMA(L)-E3	PEFY-P140VMA(L)-E3
Холодопродуктивність	кВт	7,1	8,0	9,0	11,2	14,0	16,0
Теплопродуктивність	кВт	8,0	9,0	10,0	12,5	16,0	18,0
Електроживлення		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц					
Споживана потужність	кВт	0,087 (0,085)	0,080 (0,078)	0,080 (0,078)	0,142 (0,140)	0,199 (0,197)	0,208 (0,206)
Робочий струм	А	0,69	0,60	0,60	1,01	1,29	1,40
Витрата повітря (низ.-серед.-вис.)	м³/год	810-960-1140	870-1080-1260		1380-1680-1980	1680-2040-2400	1770-2130-2520
Рівень звукового тиску (низ.-серед.-вис.)	дБ(А)	27-31-35	25-31-34		30-35-38	34-38-40	33-37-40
Статичний тиск	Па	35-50-70-100-150	40-50-70-100-150			35-50-70-100-150	
Вага	кг	27,0 (26,0)	30,0 (29,0)		37,0 (36,0)	38,0 (37,0)	42,0 (41,0)
Розміри ШxГxВ	мм	900x732x250	1100x732x250		1400x732x250		1600x732x250
Діаметр труб	рідина	мм (дюйм)		9,52 (3/8), паяння			
	газ	мм (дюйм)		15,88 (5/8), паяння			
Діаметр дренажу	мм (дюйм)	зовнішній Ø32 (1-1/4)					
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD, AIR CONDITIONER PLANT (Велика Британія)					

## ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	PAC-KE91TB-E	Корпус для фільтра (PEFY-P20/25/32VMA(L)-E3)
2	PAC-KE92TB-E	Корпус для фільтра (PEFY-P40/50/63VMA(L)-E3)
3	PAC-KE93TB-E	Корпус для фільтра (PEFY-P71/80VMA(L)-E3)
4	PAC-KE94TB-E	Корпус для фільтра (PEFY-P100/125VMA(L)-E3)
5	PAC-KE95TB-E	Корпус для фільтра (PEFY-P140VMA(L)-E3)
6	PAC-SE10TC-J	Термістор для підтримки цільової температури повітря на виході блока (Підключити до роз'єму CN22 і встановити SW3-3=ON)
7	MAC-587IF-E	Wi-Fi інтерфейс для місцевого та віддаленого керування
8	MAC-100FT-E	Блок плазмової системи очищення та знезаражування повітря Plasma Quad Connect (додатково потрібен комплект для монтажу, докладніше на стор. 16)



Корпус для фільтра PAC-KE91~95 TB-E дозволяє підключити повітропровід до входу внутрішнього блока та витягати фільтр для обслуговування знизу чи збоку

PAC-KE TB-E

внутрішній блок

фланець для підключення повітропроводу

**PEFY-VMHS-E**

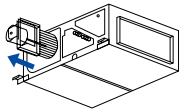
ВИСОКОГО СТАТИЧНОГО ТИСКУ

**CITY MULTI****4,5–28,0 кВт** (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ)

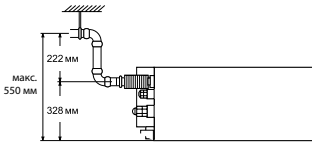
## ОПИС

- Низький рівень шуму за рахунок застосування спеціально розробленого вентилятора та теплообмінника.
- Привод вентилятора — безколекторний електродвигун постійного струму високої енергоефективності.
- Максимальна статичний тиск вентилятора до 200 Па (250 Па — в моделях PEFY-P200, 250VMHS-E).
- Нижня межа цільової температури може бути знижена до +14 °C (при цьому вентилятор працюватиме тільки на максимальній швидкості) \*.
- Повітряний фільтр — опція.

\* Крім блоків серії PUMY-(S)P

Доступ для обслуговування приладу  
необхідний тільки з одного боку

Дренажний насос (опція)



Параметр / Модель		PEFY- P40VMHS-E	PEFY- P50VMHS-E	PEFY- P63VMHS-E	PEFY- P71VMHS-E	PEFY- P80VMHS-E	PEFY- P100VMHS-E	PEFY- P125VMHS-E	PEFY- P140VMHS-E	PEFY- P200VMHS-E	PEFY- P250VMHS-E	
Холодопродуктивність	кВт	4,5	5,6	7,1	8,0	9,0	11,2	14,0	16,0	22,4	28,0	
Теплопродуктивність	кВт	5,0	6,3	8,0	9,0	10,0	12,5	16,0	18,0	25,0	31,5	
Споживана потужність	кВт	0,055	0,055	0,09	0,075	0,09	0,160	0,160	0,190	0,63	0,82	
Витрата повітря (низьк-вис)	м³/год	600-840		810-1140	930-1320	1080-1500	1590-2280		1680-2400	3000-4320	3480-5040	
Рівень шуму (низьк-вис)	дБ(А)	20-23-27		24-27-32	24-26-30	25-27-30	27-31-34	27-31-34	27-32-36	36-43	39-46	
Статичний тиск	Па	50-100-150-200									50-100-150-200-250	
Вага	кг	35	35	35	45	45	51	51	53	97	100	
Розміри ШxГxВ	мм	745x900x380			1030x900x380			1195x900x380		1250x1120x470		
Електроживлення		220-240 В, 1 фаза, 50 Гц										
Робочий струм	А	0,41	0,41	0,64	0,54	0,63	1,05	1,05	1,24	1,62	2,00	
Діаметр труб	рідина	6,35 (1/4), паяння			9,52 (3/8), паяння				9,52 (3/8), паяння			
	газ	12,7 (1/2), паяння			15,88 (5/8), паяння				19,05 (3/4), паяння			
Діаметр дренажу		зовнішній Ø32 (1-1/4)										
Завод		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таїланд)									MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Японія)	

## ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	PAC-DRP10DP-E2	Дренажний насос (PEFY-P40~140VMHS-E)
2	PAC-KE05DM-F	Дренажний насос (PEFY-P200/250VMHS-E)
3	PAC-KE63TB-F	Корпус для фільтра (моделі PEFY-P40VMHS-E, PEFY-P50VMHS-E, PEFY-P63VMHS-E)
4	PAC-KE86LAF	Фільтр підвищеного терміну служби (моделі PEFY-P40VMHS-E, PEFY-P50VMHS-E, PEFY-P63VMHS-E)
5	PAC-KE99TB-F	Корпус для фільтра (моделі PEFY-P71VMHS-E, PEFY-P80VMHS-E)
6	PAC-KE88LAF	Фільтр підвищеного терміну служби (моделі PEFY-P71VMHS-E, PEFY-P80VMHS-E)
7	PAC-KE140TB-F	Корпус для фільтра (моделі PEFY-P100VMHS-E, PEFY-P125VMHS-E, PEFY-P140VMHS-E)
8	PAC-KE89LAF	Фільтр підвищеного терміну служби (моделі PEFY-P100VMHS-E, PEFY-P125VMHS-E, PEFY-P140VMHS-E)
9	PAC-KE250TB-F	Корпус для фільтра (моделі PEFY-P200VMHS-E, PEFY-P250VMHS-E)
10	PAC-KE85LAF	Фільтр підвищеного терміну служби (моделі PEFY-P200VMHS-E, PEFY-P250VMHS-E)
11	MAC-587IF-E	Wi-Fi інтерфейс для місцевого та віддаленого керування

## PEFY-VMHS-E-F

ПРЯМОТОЧНОГО ТИПУ

CITY MULTI

(ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ) 14,0-28,0 кВт



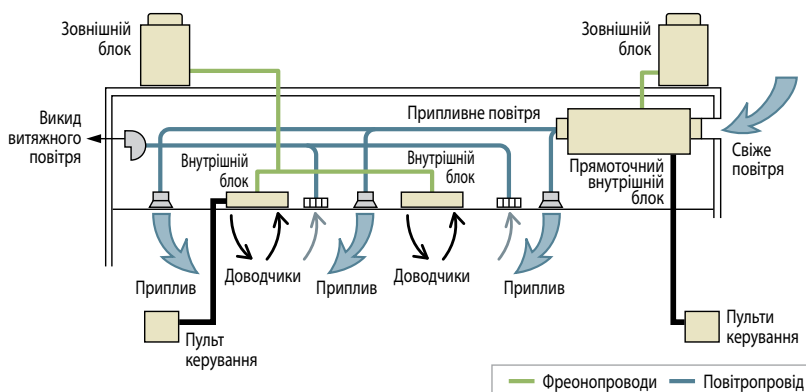
PEFY-P125VMHS-E-F



PEFY-P200/250VMHS-E-F

## ОПИС

- Прямоточний блок знімає надмірну теплосодержание припливного повітря в режимі охолодження влітку, а також здійснює попередній нагрів повітря взимку, підтримуючи цільову температуру на виході.
- В режимі охолодження температура зовнішнього повітря, що надходить на вхід прямоточного блоку може становити від +17°C до +43°C, в режимі нагріву - від -10°C до +20°C. Блок переходить в режим «Вентиляція» при температурі зовнішнього повітря нижче +17°C при роботі на охолодження та вище +20°C - при роботі в режимі нагріву.
- Сумарна продуктивність внутрішніх блоків в системі з прямоточним блоком не повинна перевищувати 110% від продуктивності зовнішнього агрегату, а при роботі в режимі нагріву при температурі зовнішнього повітря менше -5°C - 100%.
- Привід вентилятора - безколекторний електродвигун постійного струму високої енергоефективності.
- Повітряний фільтр - опція.



Параметр / Модель		PEFY-P125VMHS-E-F	PEFY-P200VMHS-E-F	PEFY-P250VMHS-E-F
Холодопродуктивність	кВт	14,0	22,4	28,0
Теплопродуктивність	кВт	8,9	13,9	17,4
Електроживлення	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц		
Споживана потужність (охолодження/нагрівання)	кВт	0,22/0,23	0,26/0,27	0,35/0,36
Робочий струм (охолодження/нагрівання)	А	1,43/1,52	1,66/1,85	2,16/2,38
Витрата повітря (макс)	м³/год	840-930-1080	1350-1500-1680	1680-1860-2100
Статичний тиск	Па	100-150- <b>200</b> -250		
Рівень звукового тиску (мін-макс)	дБ(А)	34-37-41	35-38-41	38-40-44
Вага	кг	49,0	78,0	81,0
Розміри ШxГxВ	мм	1195x900x380	1250x1120x470	
Діаметр труб	рідина	мм (дюйм)	9,52 (3/8), паяння	9,52 (3/8), паяння
	газ	мм (дюйм)	15,88 (5/8), паяння	19,05 (3/4), паяння
Діаметр дренажу	мм (дюйм)	зовнішній Ø32 (1-1/4)		
Гарантований діапазон зовнішніх температур (охолодження)		+17°C за сух. терм./+15,5°C за волог. термометром ~ +43°C за сух. терм./+35°C за волог. термометром		
Гарантований діапазон зовнішніх температур (нагрівання)		-10°C за сухим термометром ~ +20°C за сухим термометром		
Завод		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Японія)		

## Примітки:

- Вказана максимальна холодопродуктивність при температурі зовнішнього повітря + 33°C за сухим термометром / + 28°C за вологим термометром. Цільова температура + 18°C.
- Вказана максимальна тепла потужність при температурі зовнішнього повітря 0°C за сухим термометром / - 2,9°C за вологим термометром. Цільова температура + 25°C.
- Прямоточні внутрішні блоки не можуть бути підключені до зовнішніх блоків PUMU, а також не можуть використовуватися в системі спільно з приладами PWFY.
- Якщо прямоточні блоки використовуються в системі спільно з рециркуляційними внутрішніми блоками, то сумарна продуктивність прямоточних блоків не повинна перевищувати 30% від індексу продуктивності зовнішнього блоку.

## ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	PAC-DRP10DP-E2	Дренажний насос для моделі PEFY-P125VMHS-E-F
2	PAC-KE06DM-F	Дренажний насос для моделей PEFY-P200VMHS-E-F та PEFY-P250VMHS-E-F
3	PAC-KE140TB-F	Корпус для фільтру для моделі PEFY-P125VMHS-E-F
4	PAC-KE250TB-F	Корпус для фільтру для моделей PEFY-P200VMHS-E-F та PEFY-P250VMHS-E-F
5	PAC-KE89LAF	Фільтр підвищеного строку служби для моделі PEFY-P125VMHS-E-F
6	PAC-KE85LAF	Фільтр підвищеного строку служби для моделей PEFY-P200VMHS-E-F та PEFY-P250VMHS-E-F
7	MAC-5871F-E	Wi-Fi інтерфейс для місцевого та віддаленого керування

**PCFY-VKM-E****CITY MULTI****4,5–14,0 кВт** (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ)

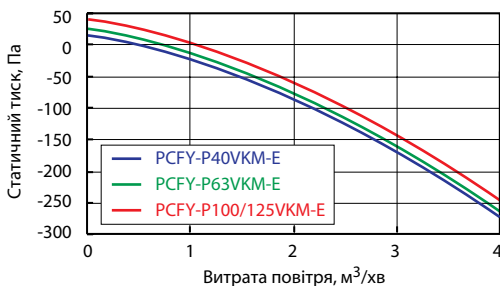
Працює тихо та забезпечує комфортний розподіл повітряного потоку

## ОПИС

- Компактна конструкція.
- Витончений і сучасний дизайн виконаний у стилі «new edge». Криволінійні поверхні корпусу перетинаються, утворюючи чіткі грані.
- Білий колір корпусу.
- 4 швидкості вентилятора: низька, середня 1, середня 2, висока.
- Автоматичне зменшення швидкості вентилятора при досягненні цільової температури.
- Може встановлюватися в приміщеннях із висотою стель до 4,2 м (моделі P100/125).
- Підключення фреонових труб позаду або зверху.
- Дренаж може бути підключений праворуч і ліворуч.
- Передбачено дренажний насос (постачається окремо), який вбудовується в корпус внутрішнього блоку. Напір насоса — 600 мм водяного стовпа.
- До приладу може бути підключений припливний повітропровід. Витрата свіжого повітря до 240 м³/год (в разі використання зовнішнього вентилятора).



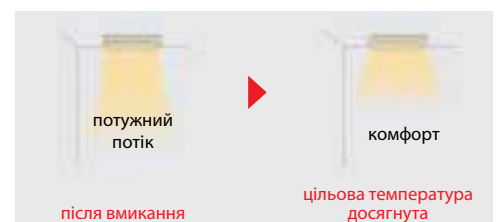
## Приплив свіжого повітря



## Дренажний насос (опція)



## Автоматична швидкість вентилятора



Параметр / Модель		PCFY-P40VKM-E	PCFY-P63VKM-E	PCFY-P100VKM-E	PCFY-P125VKM-E
Холодопродуктивність	кВт	4,5	7,1	11,2	14,0
Теплопродуктивність	кВт	5,0	8,0	12,5	16,0
Споживана потужність	кВт	0,04	0,05	0,09	0,11
Витрата повітря (низьк-серед1-серед2-вис)	м³/год	600-660-720-780	840-900-960-1080	1260-1440-1560-1680	1260-1440-1620-1860
Рівень шуму (низьк-серед1-серед2-вис)	дБ(А)	29-32-34-36	31-33-35-37	36-38-41-43	36-39-42-44
Вага	кг	24,0	32,0	36,0	38,0
Розміри Ш×Г×В	мм	960×680×230	1280×680×230	1600×680×230	1600×680×230
Електроживлення	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Робочий струм	А	0,28	0,33	0,65	0,76
Діаметр труб: рідина	мм (дюйм)	6,35 (1/4), вальцювання		9,52 (3/8), вальцювання	
Діаметр труб: газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2), вальцювання		15,88 (5/8), вальцювання	
Діаметр дренажу	мм (дюйм)	зовнішній Ø26 (1-1/32)			
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Японія)			

## ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	РАС-SH83DM-E	Дренажний насос (PCFY-P40VKM-E)
2	РАС-SH84DM-E	Дренажний насос (PCFY-P63/100/125VKM-E)
3	РАС-SK55KF-E	Змінний елемент бактерицидного антивірусного фільтра з іонами срібла V Blocking для моделей PCFY-P40VKM-E (рекомендується заміна 1 раз на рік)
4	РАС-SK56KF-E	Змінний елемент бактерицидного антивірусного фільтра з іонами срібла V Blocking для моделей PCFY-P63VKM-E (рекомендується заміна 1 раз на рік)
5	РАС-SK57KF-E	Змінний елемент бактерицидного антивірусного фільтра з іонами срібла V Blocking для моделей PCFY-P100/125VKM-E (рекомендується заміна 1 раз на рік)
6	РАС-SH88KF-E	Високоєфективний фільтр (PCFY-P40VKM-E)
7	РАС-SH89KF-E	Високоєфективний фільтр (PCFY-P63VKM-E)
8	РАС-SH90KF-E	Високоєфективний фільтр (PCFY-P100/125VKM-E)
9	РАС-SL94B-E	Набір для бездротового керування: приймач ІЧ-сигналів та пульт (PCFY-P40/63/100/125VKM-E)
10	МАС-587IF-E	Wi-Fi інтерфейс для місцевого та віддаленого керування

## PKFY-VLM/VKM-ER1



PKFY-P10/15/20/25/32VLM-ER1



PKFY-P40/50VLM-ER1

Plasma Quad Connect

Опція

CITY MULTI

(ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ) 1,2-11,2 кВт



PKFY-P63/100VKM-ER1

## ОПИС

- Блоки PKFY сумісні з новим антивірусним фільтром V Blocking (опція).
- Лідируючі позиції в галузі за рівнем шуму від 22 дБ(А) (PKFY-P10~25VLM-ER1).
- Зручний доступ до клемних колодок для підключення кабелів.
- Блоки підвищеної потужності — серія VKM.
- Блоки PKFY-P VLM-ER1 сумісні з ІЧ-пультом PAR-SL101A-E. Приймач ІЧ-сигналів вбудований в корпус блоку.
- Новий опційний дренажний насос з напором 850 мм водяного стовпа (PKFY-P VLM-ER1).

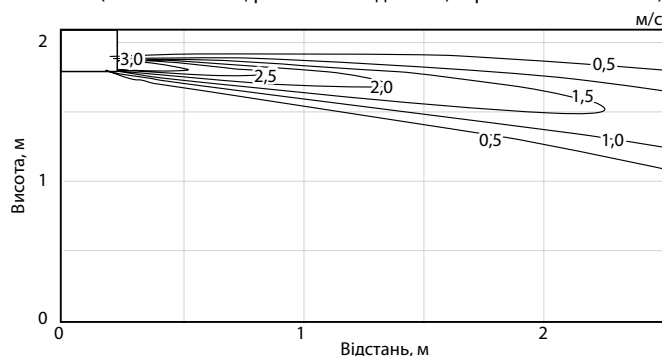


## Горизонтальний повітряний потік

Модернізована система розподілення повітря дозволяє створити горизонтальний потік охолодженого повітря, який не потрапляє на користувача.



Розподіл швидкості повітряного потоку (PKFY-P50VLM-E, режим охолодження, горизонтальний потік)



Параметр / Модель		PKFY-P10VLM-ER1	PKFY-P15VLM-ER1	PKFY-P20VLM-ER1	PKFY-P25VLM-ER1	PKFY-P32VLM-ER1	PKFY-P40VLM-ER1	PKFY-P50VLM-ER1	PKFY-P63VKM-ER1	PKFY-P100VKM-ER1
Холодопродуктивність	кВт	1,2	1,7	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	11,2
Теплопродуктивність	кВт	1,4	1,9	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	12,5
Споживана потужність (охолодження/нагрівання)	кВт	0,02/0,01			0,03/0,02	0,04/0,03		0,05/0,04	0,05/0,04	0,08/0,07
Витрата повітря (низьк-серед1-серед2-вис)	м³/год	198-210-228-252	240-252-264-282	240-264-294-324	240-276-324-402	258-324-414-504	378-444-516-600	408-498-612-744	960-1200	1200-1560
Рівень шуму (низьк-серед1-серед2-вис)	дБ(А)	22-24-26-28	22-24-26-28	22-26-29-31	22-27-31-35	24-31-37-41	29-34-37-40	31-36-41-46	39-45	41-49
Вага	кг	11,0					13,0		24,0	28,0
Розміри ШxГxВ	мм	773x237x299					898x237x299		1170x295x365	
Електроживлення	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц								
Робочий струм	А	0,20			0,25	0,35	0,45	0,37	0,58	
Діаметр труб: рідина	мм (дюйм)	6,35 (1/4), вальцювання							9,52 (3/8), вальцювання	
Діаметр труб: газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2), вальцювання							15,88 (5/8), вальцювання	
Діаметр дренажу	мм (дюйм)	внутрішній Ø16 (5/8)								
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таїланд)								

## ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	PAC-SK17LE-E	Додатковий (зовнішній) розширювальний вентиль у корпусі для блоків PKFY-P10 (макс. відстань до внутрішнього блоку - 5 м.)
2	PAC-SG95LE-E	Додатковий (зовнішній) розширювальний вентиль у корпусі для блоків PKFY-P15/20/25/32/40/50/63 (макс. відстань до внутрішнього блоку - 5 м.)
3	PAC-SK01DM-E	Дренажний насос в окремому корпусі для блоків PKFY-P10/15/20/32/40/50VLM-E
4	PAC-SH94DM-E	Дренажний насос в окремому корпусі для блоків PKFY-P63/100VKM-E
5	MAC-587IF-E	Wi-Fi інтерфейс для місцевого та віддаленого керування
6	MAC-100FT-E	Блок плазмової системи очищення та знезаражування повітря Plasma Quad Connect

ПІДЛОГОВИЙ БЛОК

# PFFY-VKM/VLEM-E

У КОРПУСІ

## CITY MULTI

**2,2-7,1 кВт** (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ)



PFFY-VKM-E



PFFY-VLEM-E

### ОПИС PFFY-VKM-E

- Призначений для приміщень, в яких неможливо розмістити настінні внутрішні блоки або в яких для інтер'єру краща для підлоги установка.
- Подача повітря в двох напрямках: вгору і вниз. Верхня напрямна потоку регулюється, і при установці її у вертикальне положення можна уникнути попадання прямого повітряного потоку на користувачів.
- Витончений дизайн, компактна і легка конструкція.
- Низький рівень шуму.
- Моделі оснащені електродвигуном вентилятора постійного струму, що забезпечує низьке електроспоживання.

### ● Система розподілу повітря



Параметр / Модель		PFFY-P20VKM-E2	PFFY-P25VKM-E2	PFFY-P32VKM-E2	PFFY-P40VKM-E2
Холодопродуктивність	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5
Теплопродуктивність	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0
Електроживлення	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц			
Споживана потужність	кВт	0,025	0,025	0,025	0,028
Робочий струм	А	0,20	0,20	0,20	0,24
Витрата повітря (низьк-серед-вис-макс)	м³/год	354 - 408 - 456 - 522	366 - 420 - 480 - 546	366 - 420 - 480 - 546	480 - 540 - 570 - 642
Рівень шуму (низьк-серед-вис-макс)	дБ(А)	27 - 31 - 34 - 37	28 - 32 - 35 - 38	28 - 32 - 35 - 38	35 - 38 - 42 - 44
Вага	кг	15,0	15,0	15,0	15,0
Розміри ШxГxВ	мм	600x700x200			
Діаметр труб: рідина	мм (дюйм)	6,35 (1/4), вальцювання			
Діаметр труб: газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2), вальцювання			
Діаметр дренажу	мм (дюйм)	внутрішній Ø16 (5/8)			
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Японія)			

### ОПИС PFFY-VLEM-E

- Моделі PFFY-VLEM-E мають декоративний корпус традиційного дизайну.
- Пульт керування в моделях PFFY-VLEM-E може встановлюватися в блок.
- Нижня межа цільової температури може бути знижений до + 14 °С (при цьому вентилятор буде працювати тільки на максимальній швидкості) \*.

\* Крім блоків серії PUMY-(S)P

Параметр / Модель		PFFY-P20VLEM-E	PFFY-P25VLEM-E	PFFY-P32VLEM-E	PFFY-P40VLEM-E	PFFY-P50VLEM-E	PFFY-P63VLEM-E	
Холодопродуктивність	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	
Теплопродуктивність	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	
Електроживлення	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц						
Споживана потужність	кВт	0,04	0,06	0,065	0,085	0,10	0,10	
Робочий струм	А	0,19	0,29	0,32	0,40	0,46	0,46	
Витрата повітря (низьк-вис)	м³/год	330 - 390	420 - 540	540 - 660	720 - 840	720 - 930	720 - 930	
Рівень шуму (низьк-вис)	дБ(А)	34 - 40	35 - 40	38 - 43	40 - 46	40 - 46	40 - 46	
Вага	кг	23,0	25,0	26,0	30,0	32,0	32,0	
Розміри ШxГxВ	мм	1050x220x630	1170x220x630		1410x220x630			
Діаметр труб: рідина	мм (дюйм)	6,35 (1/4), вальцювання					9,52 (3/8), вальцювання	
Діаметр труб: газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2), вальцювання					15,88 (5/8), вальцювання	
Діаметр дренажу	мм (дюйм)	зовнішній Ø27 (1-3/32)						
Завод		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Японія)						

### ОПЦІЇ PFFY-VKM/VLEM-E (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	MAC-587IF-E	Wi-Fi інтерфейс для місцевого та віддаленого керування

ПІДЛОГОВИЙ БЛОК

# PFFY-VCM-E

ВБУДОВУЄТЬСЯ (натиск до 60 Па)

## CITY MULTI

(ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВ)

**2,2-7,1 кВт**

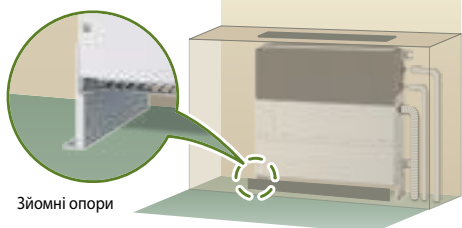


### ОПИС

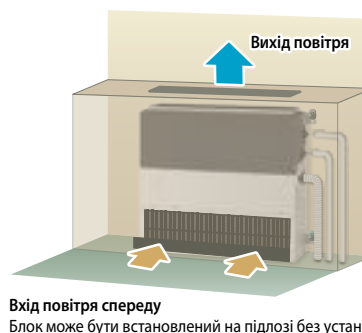
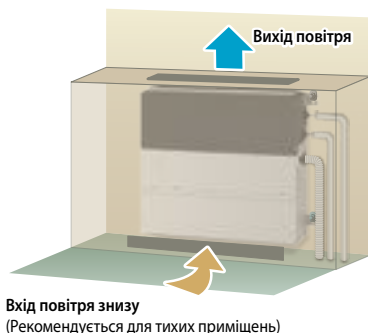
- Моделі PFFY-VCM-E призначені для установки в спеціальні ніші. В інтер'єрі будуть видні тільки повітряні решітки.
- Моделі PFFY-VCM-E мають 3 швидкості обертання вентилятора, а також регульований статичний тиск від 0 до 60 Па, завдяки застосуванню електродвигуна постійного струму.
- Вхід повітря в блок PFFY-VCM-E може бути організований знизу або спереду.
- Передбачено настінне або підлогове кріплення.
- Поліпропіленовий сітчастий повітряний фільтр поставляється в комплекті.



#### ● Зйомні опори



#### ● Вхід повітря знизу або спереду



Блок може бути встановлений на підлозі без установочних опор.

Параметр / Модель		PFFY-P20VCM-E	PFFY-P25VCM-E	PFFY-P32VCM-E	PFFY-P40VCM-E	PFFY-P50VCM-E	PFFY-P63VCM-E	
Холодопродуктивність	кВт	2,2	2,8	3,6	4,5	5,6	7,1	
Теплопродуктивність	кВт	2,5	3,2	4,0	5,0	6,3	8,0	
Електроживлення	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц						
Споживана потужність	кВт	0,022	0,026	0,031	0,038	0,052	0,058	
Робочий струм	А	0,25	0,30	0,34	0,38	0,50	0,49	
Витрата повітря (низьк-серед-вис)	м³/год	300 - 360 - 420	330-390-480	330-420-510	480-570-660	600-690-810	720-840-990	
Рівень шуму (низьк-серед-вис (10 Па))	дБ(А)	21-23-26	22-25-29	23-26-30	25-27-30	28-31-34	28-32-35	
Статичний тиск	Па	0 - <b>10</b> - 40 - 60						
Вага	кг	18,0	18,0	18,5	22,5	22,5	25,5	
Розміри ШхГхВ	мм	700×200×690 (615*)			900×200×690 (615*)		1100×200×690 (615*)	
Діаметр труб: рідина	мм (дюйм)	6,35 (1/4), паяння					9,52 (3/8), паяння	
Діаметр труб: газ	мм (дюйм)	12,7 (1/2), паяння					15,88 (5/8), паяння	
Діаметр дренажу	мм (дюйм)	зовнішній Ø32 (1-1/4)						
Завод		MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таїланд)						

### Примітки.

1. У моделях PFFY-VCM-E в заводській настройці встановлено статичний тиск вентилятора 10 Па.
2. У дужках висота блоків без настановних опор, наприклад, при організації забору повітря спереду.

### ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	MAC-587IF-E	Wi-Fi інтерфейс для місцевого та віддаленого керування

# PAC-LV11M-J

ДЛЯ БЛОКІВ MSZ-LN, MSZ-FH, MSZ-EF, MSZ-AP, MFZ-KT

## CITY MULTI

1,5-5,0 кВт (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ)



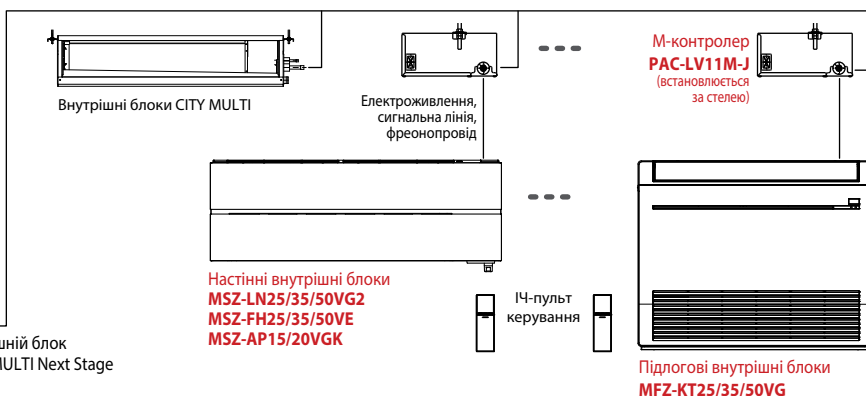
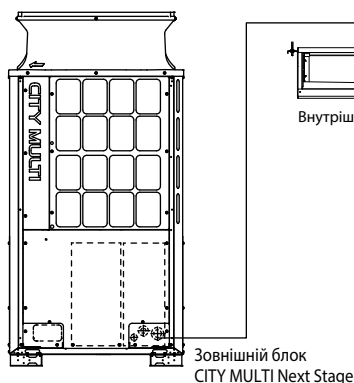
### ОПИС

Внутрішні блоки побутової серії ПРЕМІУМ Інвертор MSZ-LN25~50VG2, ДЕЛЮКС Інвертор MSZ-FH25~50VE, ДИЗАЙН Інвертор MSZ-EF22~50VGK, СТАНДАРТ Інвертор MSZ-AP15~50VGK, а також підлогові блоки MFZ-KT25~50VG підключаються до мультизональної VRF-системи CITY MULTI за допомогою спеціального M-контролера PAC-LV11M-J. M-контролер являє собою металевий корпус, в якому змонтований електронний друкований вузол для перетворення команд з мережі M-NET до протоколу керування побутовими системами «A-control» та електронний TPB.

**MSZ-LN25~50VG2**  
**MSZ-FH25~50VE**  
**MSZ-AP15~50VGK**



**MSZ-EF22~50VGKB/VGKS/VGKW**

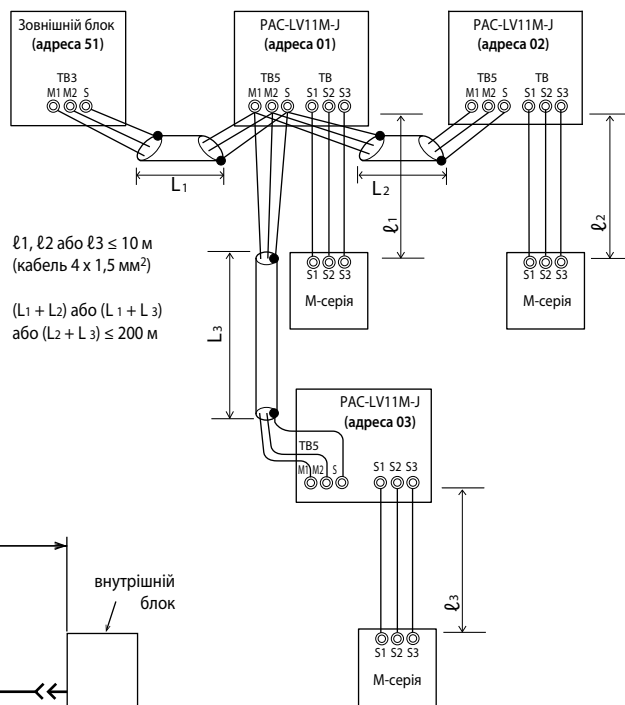


**MFZ-KT25~50VG**



Найменування		PAC-LV11M-J	
Кількість портів		1	
Сумісні внутрішні блоки		MSZ-LN25~50VG2, MSZ-FH25~50VE	
		MSZ-EF22~42VGK	тільки з PUMY
		MSZ-EF50VGK	тільки з PUMY(S)P112-200
		MSZ-AP15/20VGK	крім PUMY-P
		MSZ-AP25~42VGK	тільки з PUMY
		MSZ-AP50VGK	тільки з PUMY(S)P112-200
Сумісні зовнішні блоки		PUMY-(S)P VKM/YKM/YBM, PUCY-(E)P Y(S)KA, PUHY-(E)P Y(S)NW-A1, PUHY-HP YHM-A, PQHY-P YLM-A1, PURY-P Y(S)NW-A1, PQRY-P YLM-A1	
		PUMY-(S)P VKM/YKM/YBM, PUCY-(E)P Y(S)KA, PUHY-(E)P Y(S)NW-A1, PUHY-HP YHM-A, PQHY-P YLM-A1, PURY-P Y(S)NW-A1, PQRY-P YLM-A1	
Габаритні розміри (ВxШxГ)	мм	183x355x142	
Вага	кг	3,5	
Фреонопровід	рідина	мм	6,35 (1/4), паяння
	газ	(дюйм)	немає
Електроживлення		1 фаза, 220 В, 50 Гц	
Підключення дренажного трубопроводу		не треба	
Сумісні пульти керування		Бездротові пульти керування	
Сигнальні лінії		M-NET (CITY MULTI) та «new A-control» (RAC)	
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Японія)	

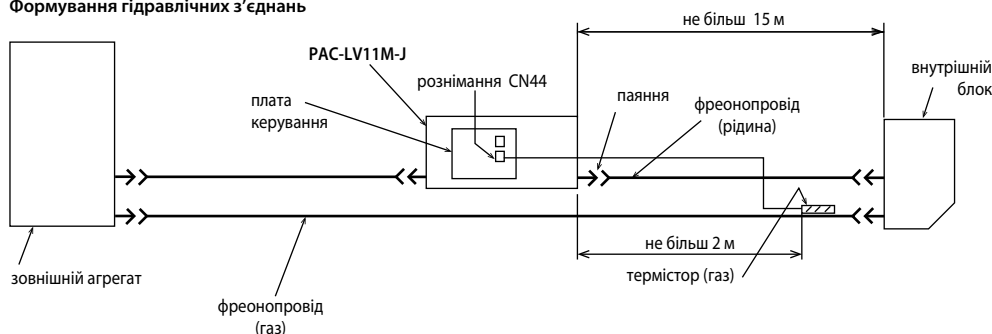
### ■ Підключення сигнальних ліній



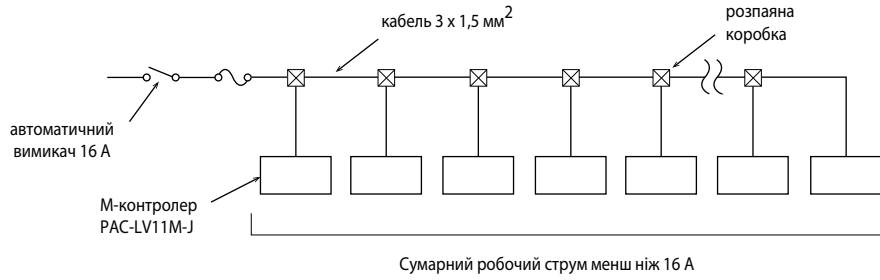
ℓ1, ℓ2 або ℓ3 ≤ 10 м  
(кабель 4 x 1,5 мм<sup>2</sup>)

(ℓ1 + ℓ2) або (ℓ1 + ℓ3)  
або (ℓ2 + ℓ3) ≤ 200 м

### ■ Формування гідравлічних з'єднань



## ■ Підключення електроживлення (приклад)



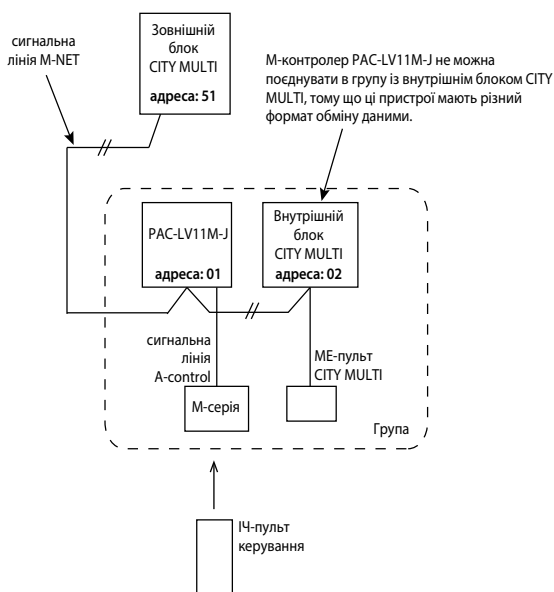
## ■ Внутрішні блоки CITY MULTI і М-контролер

Допускається комбінувати в одному гідравлічному контурі холодоагенту внутрішні блоки систем CITY MULTI і внутрішні блоки М-серії, підключені через М-контролер.

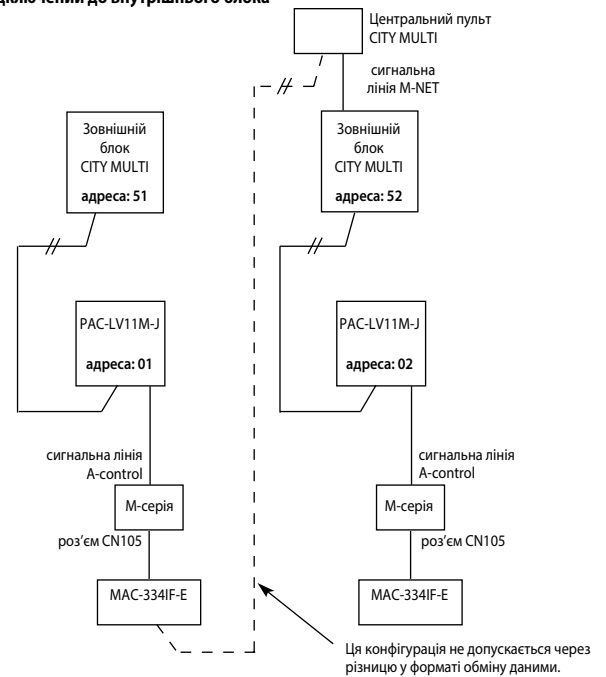
При цьому слід брати до уваги наступні особливості керування:

- 1) Внутрішні блоки систем CITY MULTI і внутрішні блоки М-серії не можна поєднувати в групі.
- 2) Внутрішній блок, підключений через М-контролер не можна підключати в сигнальну лінію М-NET іншого гідравлічного контуру через інтерфейс MAC-334IF-E.
- 3) Групи внутрішніх блоків, підключених через М-контролер, формуються центральними контролерами або ME-пультами керування. Використання для цієї мети бездротового ІЧ-пульта або МА-пульта не допускається.

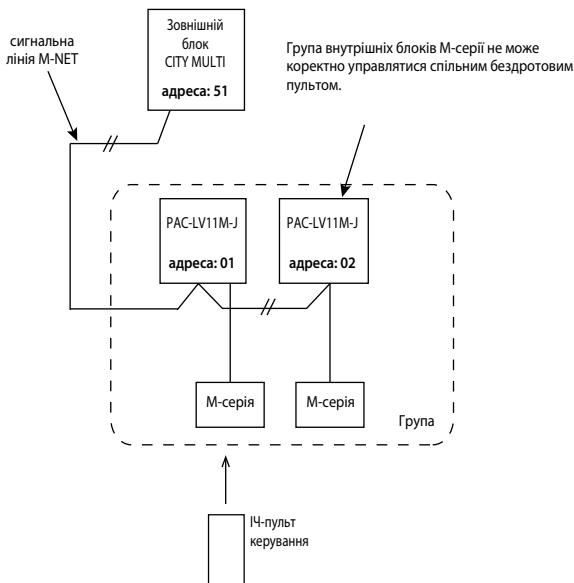
### 1. PAC-LV11M-J не можна поєднувати у групу із внутрішнім блоком CITY MULTI



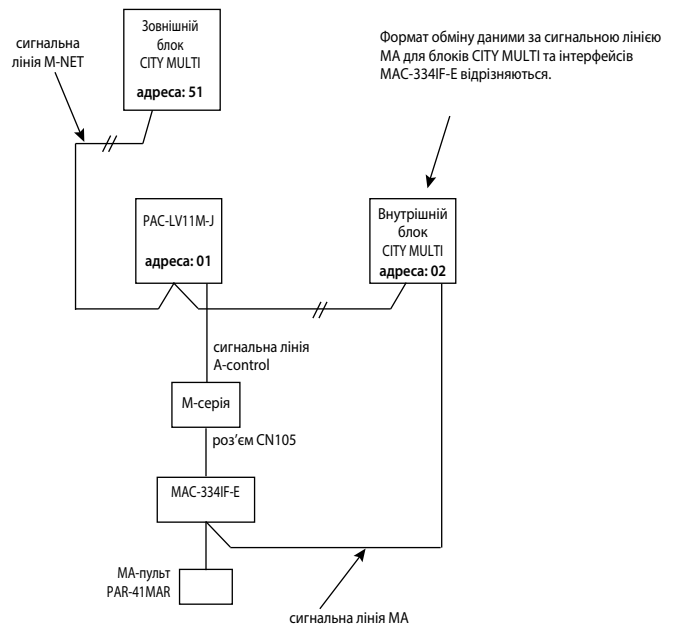
### 2. PAC-LV11M-J не можна підключати в М-NET через інтерфейс MAC-334IF-E, підключений до внутрішнього блока



### 3. Групою не може керувати спільний ІЧ-пульт



### 4. Не допускається формувати групи за сигнальною лінією МА



КОНТРОЛЕР

# РАС-АН М-Ј

ФРЕОНОВИХ СЕКЦІЙ ПРИПЛИВНИХ УСТАНОВОК

**CITY MULTI**

**9,0–56,0 кВт** (ОХОЛОДЖЕННЯ-НАГРІВАННЯ)

Розміри контролера  
Ш×Г×В (мм):  
420×328×132



**Примітка.**  
Комплект РАС-АН250М-Ј містить 2 розширювальні вентиля, РАС-АН500М-Ј — 4 розширювальні вентиля.

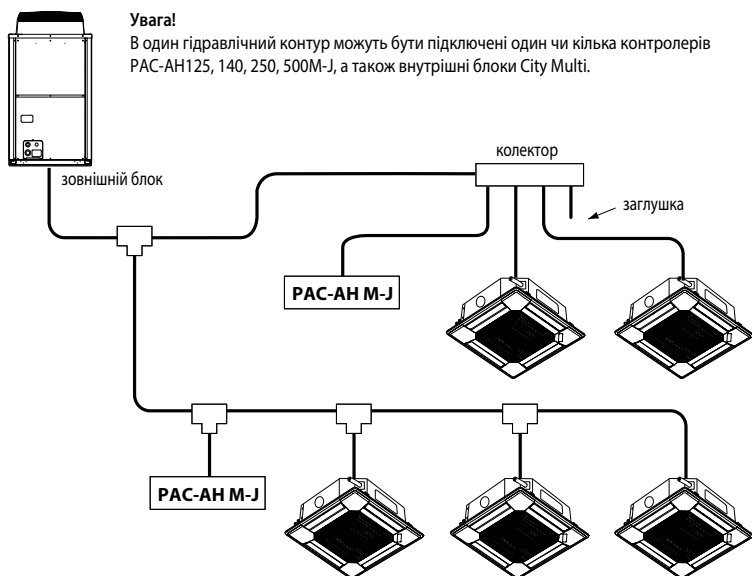
## ОПИС

Контролери РАС-АН125, 140, 250, 500М-Ј дозволяють підключити фреонову секцію припливної установки до зовнішнього блока мультизональної VRF-системи City Multi. При цьому допускається робота припливної установки в режимі як охолодження, так і нагрівання. Контроль цільової температури може здійснюватися за температурою витяжного повітря або припливного повітря в каналі.

У комплекті з контролером постачаються 4 термістори з елементами кріплення, а також електронний розширювальний вентиль.

Керування контролером може бути організовано за допомогою пультів керування PAR-41MAR або PAR-U02MEDA, що постачаються окремо, а також за допомогою зовнішніх сигналів: сухий контакт — вмикання/вимикання, аналоговий сигнал 0~10 В — цільова температура, сухий контакт — аварія. Для взаємодії з зовнішніми системами передбачені вихідні сигнали: увімкнено/вимкнено, аварія, відтавання, керування вентилятором.

На платі контролера встановлений роз'єм для підключення приладу MAC-334IF-E. Цей прилад забезпечує альтернативні можливості керування.



Застосовується із зовнішніми блоками	PUCY-(E)P*(S)KA, PUHY-(E)P*(S)NW-A(1), PUHY-HP*(S)HM-A, PUHY-RP*(S)JM-B, PUHY-(E)P*(S)JM-A, PQHY-P*(S)LM-A1, PURY-P*(S)NW-A(1), PURY-RP*(S)JM-B, PQRY-P*(S)LM-A1
холодоагент	R410A
Сума індексів продуктивності всіх контролерів РАС-АН М-Ј та індексів продуктивності всіх стандартних внутрішніх блоків	80-100% від індексу продуктивності зовнішнього блока

**Примітка.**  
Прилад РАС-АН500М-Ј не може бути підключений до зовнішніх блоків PURY та PQRY.

**Примітки:**  
1. Допускається комбінувати в одному гідравлічному контурі внутрішні блоки системи City Multi та контролери РАС-АН125, 140, 250, 500М-Ј. При цьому максимальна витрата повітря припливної установки має ути зменшена до значення, зазначеного в таблиці нижче.  
2. Допускається підключення декількох контролерів фреонових секцій до одного зовнішнього блока.

## Діапазон робочих температур

Режим	Охолодження	Нагрівання
Температура повітря на вході фреоновій секції	15 ~ 24 °C WB	-10 ~ 15 °C DB
Температура зовнішнього повітря	-5 ~ 43 °C DB	-20 ~ 15,5 °C WB

**Примітка:**  
Діапазон температур теплоносія систем з водяним контуром PQHY і PQRY становить -5 °C ~ +45 °C. Рекомендується узгодити схему системи й особливості проекту з київським представництвом, якщо передбачається робота системи в нижній частині діапазону -5 °C ~ +10 °C.

## Характеристики приладів

Найменування контролера		РАС-АН125М-Ј		РАС-АН140М-Ј	РАС-АН250М-Ј		РАС-АН500М-Ј	
Типорозмір випарника		100	125	140	200	250	400	500
Холодопродуктивність (мін-макс)		кВт 9,0 - 11,2		11,2 - 14,0	14,0 - 16,0	16,0 - 22,4	22,4 - 28,0	36,0 - 45,0
Теплопродуктивність (мін-макс)		кВт 10,0 - 12,5		12,5 - 16,0	16,0 - 18,0	18,0 - 25,0	25,0 - 31,5	40,0 - 50,0
Номінальна витрата повітря припливної установки (внутрішні блоки в системі відсутні або працюють тільки в режимі охолодження)		м³/год 2000		2500	3000	4000	5000	8000
Номінальна витрата повітря припливної установки (внутрішні блоки підключені в контур цього зовнішнього блока разом із припливною установкою)		м³/год 800		1000	1120	1600	2000	3200
Об'єм теплообмінника припливної установки (мін-макс)		см³ 1500-2850		1900-3550	2150-4050	3000-5700	3750-7100	6000-11400
Охолодження	Падіння тиску в теплообміннику	не більше ніж 0,03 МПа						
	Температура холодоагенту на вході в розширювальний вентиль LEV	25 °C						
	Температура випаровування	8,5 °C						
	Перегрівання холодоагенту у випарнику	5 °C						
Нагрівання	Температура повітря на вході	27 °C за сухим термометром / 19 °C за вологим термометром						
	Температура конденсації	T <sub>c</sub> визначається відповідно до малюнку 1						
	Температура холодоагенту на вході в теплообмінник	T <sub>in</sub> визначається відповідно до малюнку 2						
	Переохолодження холодоагенту в конденсаторі	15 °C						
Температура повітря на вході		0 °C за сухим термометром / -2,9 °C за вологим термометром						

## Визначення параметрів системи в режимі нагрівання

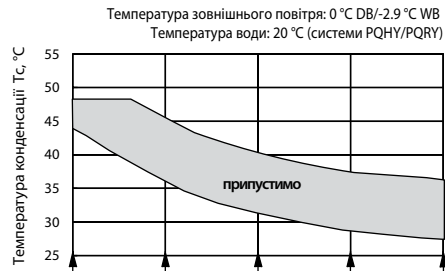
Для визначення продуктивності фреонового теплообмінника припливної установки в режимі нагрівання повітря виберіть температуру конденсації із припустимого діапазону згідно з мал. 1. Якщо припливна установка оснащена рекуператором, то виберіть значення температури конденсації 48 °С.

Відповідно до обраної температури конденсації  $T_c$  визначте за допомогою графіка на мал. 2 значення температури холодоагенту на вході в теплообмінник.

На підставі отриманих значень підберіть теплообмінник необхідної потужності.

### Примітки:

1. Якщо витрата повітря менше зазначеної в таблиці на мал. 1, то слід вибрати значення температури конденсації 48 °С.
2. Максимальний робочий тиск у системі 4,15 МПа.
3. Випробувальний тиск теплообмінника 12,45 МПа.

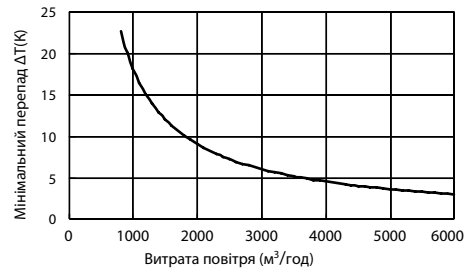


	800	1200	1600	2000	2400
<b>P100</b>	800	1200	1600	2000	2400
<b>P125</b>	1000	1500	2000	2500	3000
<b>P140</b>	1120	1680	2240	2800	3360
<b>P200</b>	1600	2400	3200	4000	4800
<b>P250</b>	2000	3000	4000	5000	6000
<b>P400</b>	3200	4800	6400	8000	9600
<b>P500</b>	4000	6000	8000	10000	12000
Типорозмір	Витрата повітря (м³/год)				

Мал. 1. Визначення припустимих значень температури конденсації



Мал. 2. Температура холодоагенту на вході в теплообмінник



Мал. 3. Мінімальний перепад температури (режим нагрівання)

### Перевірка мінімальної теплопродуктивності

Мінімальна продуктивність системи становить 6 кВт. Керуйтеся малюнком 3 для перевірки мінімально припустимого перепаду температур повітряного потоку на фреоновому теплообміннику під час невисокого завантаження системи, наприклад, восени або навесні.

Якщо необхідна продуктивність теплообмінника менше зазначеного значення, то система буде періодично вимикатися, що призведе до нестабільності температури повітря в каналі.

## Можливості керування

### 1) PAR-41MAR

Керувати контролером секції охолодження/нагрівання PAC-AH M-J можна за допомогою пульта керування PAR-41MAR (пульт поставляється окремо).

#### Набір функцій

- вмикання/вимкання;
- вибір режиму: охолодження чи нагрівання;
- встановлення цільової температури:
  - режим охолодження — 14~30 °С,
  - режим нагрівання — 17~28 °С,
  - режим «Авто» — 17~28 °С.

Залежно від положення DIP-перемикача SW7-2 система може працювати за температурою повітря в каналі припливу (заводське налаштування) або за температурою повітря в приміщенні (за температурою витяжного повітря).

#### Примітка.

При підключенні пульта керування PAR-41MAR видавіть перемикач CNRM.



PAR-41MAR

### 2) Керування зовнішніми сигналами

#### Вхідні сигнали

- Вмикати й вимикати контролер секції охолодження/нагрівання можна за допомогою зовнішнього сухого контакту.
- Залежно від положення DIP-перемикача SW7-2 система може працювати за температурою повітря в каналі припливу (заводське налаштування SW7-2=ON) або за температурою повітря в приміщенні (за температурою витяжного повітря).
- Цільова температура повітря задається за допомогою зовнішнього аналогового сигналу 0~10 В, якщо DIP-перемикач SW8-2 встановлений у положення ON. Передбачено 2 типи залежності цільової температури від напруги керуючого сигналу: тип А і тип Б (див. мал. 4).
- До контролера PAC-AH M-J може бути підключений зовнішній сухий контакт: сигнал «Аварія» від припливної установки. Контролер вимкне систему й припинить подання фреону в теплообмінник. У систему диспетчеризації передається код несправності «4109».
- На платі контролера встановлений роз'єм для підключення приладу MAC-334F-E. Цей прилад надає альтернативні можливості керування.

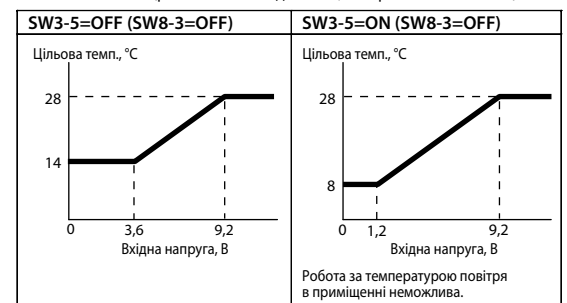
#### Примітки:

1. Перемикач CNRM має бути встановлений. Якщо до контролера підключений пульт керування PAR-41MAR, то пульт буде заблокований.
2. Якщо активовано контроль за температурою повітря в каналі припливу, то мінімальне значення цільової температури в режимі охолодження (+14 °С) може бути зменшене до +8 °С (SW3-5=ON).
3. Якщо зовнішній сигнал задає цільову температуру менш +17 °С, то температура повітря в каналі припливу може бути нестабільною.
4. Нове значення цільової температури обчислюється у разі відхилення вхідної напруги на величину понад 0,2 В впродовж 1 с.

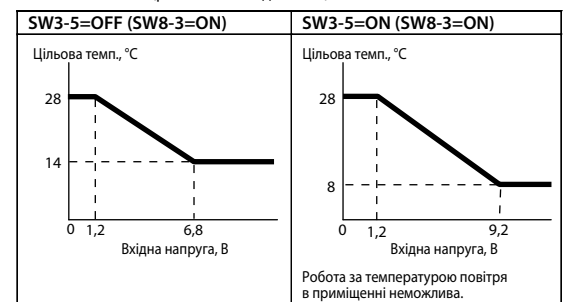
#### Вихідні сигнали

- Сигнал стану: ввімкнено/вимкнено (сухий контакт).
- Сигнал стану: норма/аварія (сухий контакт).
- Сигнал керування вентилятором (220 В, 1А).
- Сигнал «Відтавання» (220 В, 1А).

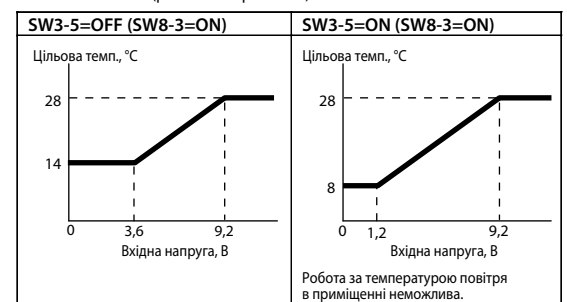
#### Тип залежності А (режими: «Охолодження», «Нагрівання» та «Авто»)



#### Тип залежності Б (режим «Охолодження»)



#### Тип залежності Б (режим «Нагрівання»)



Мал. 4. Залежність цільової температури від керуючого сигналу

БУСТЕРНИЙ БЛОК

# PWFY-P100VM-E-BU

ДЛЯ НАГРІВАННЯ ВОДИ

**CITY MULTI**

**12,5 кВт** (НАГРІВАННЯ ВОДИ)



Бустерний блок використовує унікальну властивість VRF-систем CITY MULTI серії R2 утилізувати тепло. Він у буквальному сенсі виробляє тепло для нагрівання води з повітря і є однією з найефективніших систем нагрівання на сьогодні.

## Технологія

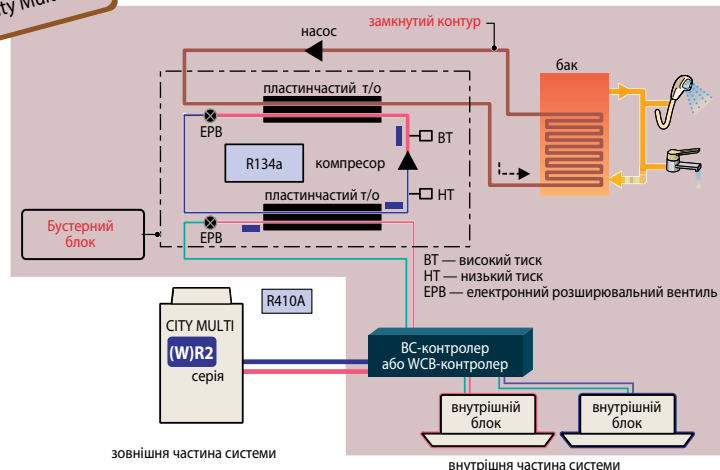
Бустерний блок призначений для роботи в складі VRF-систем з утилізацією тепла CITY MULTI серії R2. Надлишкове тепло, що міститься в повітрі, не розсіюється в навколишнє середовище, а практично без втрат використовується для нагрівання води для господарських потреб.

Бустерний блок оснащений інверторним тепловим насосом другого ступеня, що нагріває воду до 70 °С.

## Висока ефективність

У межах єдиного контуру системи з утилізацією тепла організовано охолодження повітря і нагрівання води бустерним блоком. Такі системи затребувані на багатьох об'єктах, таких як готелі, ресторани і фітнес-центри. Система забезпечує оптимальні параметри повітря і гарячу воду з температурою до 70 °С.

тільки для City Multi R2



Найменування моделі			PWFY-P100VM-E-BU
Електроживлення			1 фаза, 220 В, 50 Гц
Теплопродуктивність (номінальна)			кВт 12,5
Електроживлення	споживана потужність	кВт	2,48
	робочий струм	А	11,63
Температурний діапазон	зовнішня температура	°С	-20~32 °С за вологим термометром (PURY)
	температура теплоносія	-	10~45 °С (PQRY)
	температура води на вході	-	10~70 °С
Сумарна потужність внутрішніх приладів			У системі тільки блоки PWFY — 50~100% від продуктивності зовнішнього блока. У системі наявні блоки PWFY та стандартні внутрішні блоки — 50~150%.
Моделі зовнішніх блоків			PURY-P • Y(S)NW-A1, PURY-RP • Y(S)JM-A(1), PQRY-P • Y(S)LM-A1
Рівень звукового тиску (виміряно в безлунній кімнаті)			дБ(А) 44
Рівень звукової потужності			дБ(А) 58
Діаметр трубопроводів холодоагенту	рідина	мм (дюйм)	Ø9,52 (Ø3/8"), паяння
	газ	мм (дюйм)	Ø15,88 (Ø5/8"), паяння
Діаметр трубопроводів води	вхід	дюйм	PT3/4, різьба
	вихід	дюйм	PT3/4, різьба
Дренажна труба			Ø32(1-1/4")
Зовнішнє покриття			немає
Габаритні розміри (ВхШхГ)			мм 800 (785 без опор) × 450 × 300
Вага			кг 60
Компресор	тип		Герметичний компресор ротаційного типу з інверторним приводом
	виробник		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
	метод пуску		інвертор (перетворювач частоти)
	потужність електродвигуна	кВт	1,0
	холодильне масло		NEO22
Витрати води			м <sup>3</sup> /год 0,6~2,15
Захисні пристрої холодильного контуру (фреон R134a)	захист від високого тиску		Аналоговий датчик тиску, вимикач за високим тиском 3,60 МПа
	силові ланцюги інвертора		Тепловий і струмовий захист
	компресор		Контроль температури нагнітання, струмовий захист
холодоагент	марка, заводська заправка		R134a, 1,1 кг
	регулювання потоку		LEV (електронний розширювальний вентиль)
Максимальний тиск	R410A	МПа	4,15
	R134A	МПа	3,60
	вода	МПа	1,00
Завод (країна)			MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Японія)
Примітки	1. Умови вимірювання номінальної теплової потужності: температура зовнішнього повітря — 7 °С (за сухим) / 6 °С (за вологим термометром); довжина фреонопроводів — 7,5 м, перепад висот — 0 м; температура вхідної води — 65 °С, витрата води — 2,15 м <sup>3</sup> /год.		
	2. Блок не призначений для встановлення поза приміщеннями.		
	3. Вода, що пройшла бустерний блок, не призначена для пиття. Використовуйте проміжний теплообмінник.		

## Опції (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	PAR-W21MAA	Пульт керування



# PWFY-EP100VM-E2-AU

ДЛЯ НАГРІВАННЯ Й ОХОЛОДЖЕННЯ ВОДИ

**CITY MULTI**

НАГРІВАННЯ (ОХОЛОДЖЕННЯ) ВОДИ **12,5 кВт**

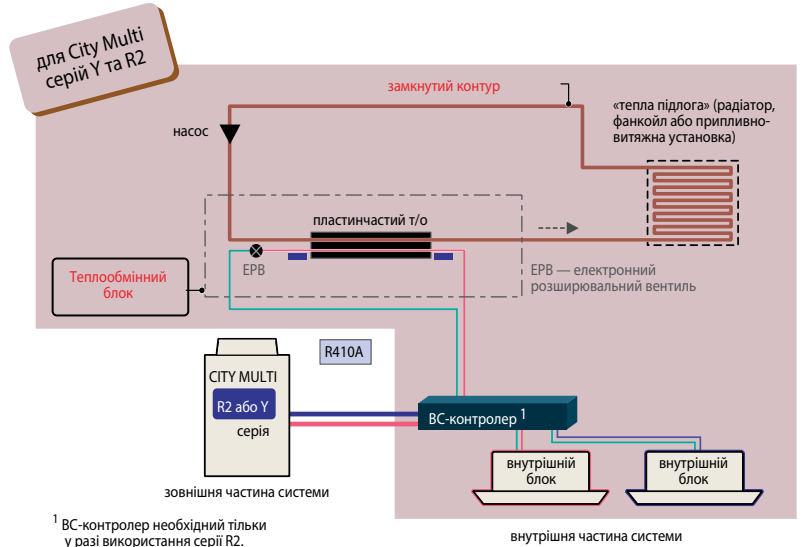
За рахунок високого коефіцієнта ефективності (COP) систем CITY MULTI теплообмінний блок нагріває або охолоджує воду, підвищуючи рівень комфорту і знижуючи експлуатаційні витрати.

## Технологія

Теплообмінні блоки призначені для нагрівання або охолодження води і здатні працювати в контурі мультизональних систем CITY MULTI серій Y або R2. У системі R2 в рамках контуру холодоагенту буде організована утилізація теплоти.

## Висока ефективність

Теплообмінний блок нагріває воду до 45 °C і охолоджує до 8 °C. Ця вода може подаватися на вентиляторні доводчики — фенкойли, радіатори і системи теплих підлог, створюючи комфортні умови в приміщенні та знижуючи вплив на навколишнє середовище за рахунок високої ефективності системи.



Найменування моделі			PWFY-EP100VM-E2-AU
Електроживлення			1 фаза, 220 В, 50 Гц
Теплопродуктивність (номінальна)			12,5
Електроживлення	споживана потужність	кВт	0,015
	робочий струм	А	0,068
Температурний діапазон режиму «нагрівання»	зовнішня температура	°C	-20~32 °C за вологим термометром PURY-P Y(S)NW-A1(-BS)
		°C	-20~15,5 °C за вологим термометром PUHY-(E)P Y(S)NW-A1(-BS)
	температура теплоносія	-	10~45 °C (PQRY, PQHY)
	температура води на вході	-	10~40 °C
Холодопродуктивність (номінальна)			11,2
Електроживлення	споживана потужність	кВт	0,015
	робочий струм	А	0,068
Температурний діапазон режиму «охолодження»	зовнішня температура	°C	-5~46 °C за сухим термометром PURY-P Y(S)NW-A1(-BS), PUHY-(E)P Y(S)NW-A1(-BS)
		°C	-5~43 °C за сухим термометром PUHY-HP Y(S)HM-A(-BS)
	температура теплоносія	-	10~45 °C (PQRY, PQHY)
	температура води на вході	-	10~35 °C
Сумарна потужність внутрішніх приладів			У системі тільки блоки PWFY — 50~100% від продуктивності зовнішнього блока. У системі наявні блоки PWFY і стандартні внутрішні блоки — 50~150%.
Моделі зовнішніх блоків			PUHY-(E)P Y(S)NW-A1(-BS), PUHY-HP Y(S)HM-A(-BS) PQHY-P Y(S)LM-A1, PURY-P Y(S)NW-A1(-BS), PQRY-P Y(S)LM-A1 Не підключається до PUCY-P Y(S)KA, PUMY.
Рівень звукового тиску (виміряно в безлунній кімнаті)			29
Рівень звукової потужності			43
Діаметр трубопроводів холодоагенту	рідина	мм (дюйм)	Ø9,52 (Ø3/8"), паяння
	газ	мм (дюйм)	Ø15,88 (Ø5/8"), паяння
Діаметр трубопроводів води	вхід	дюйм	PT3/4, різьба
	вихід	дюйм	PT3/4, різьба
Дренажна труба			Ø32(1-1/4")
Зовнішнє покриття			немає
Габаритні розміри (В×Ш×Г)			800 (785 без опор) × 450 × 300
Вага			36
Витрати води (датчик протоку — в комплекті поставки)			1,8~4,3
Максимальний тиск	R410A	МПа	4,15
	вода	МПа	1,00
Завод (країна)			MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Японія)
Примітки	1. Умови вимірювання номінальної теплової потужності: температура зовнішнього повітря — 7 °C (за сухим) / 6 °C (за вологим термометром); довжина фреонопроводів — 7,5 м, перепад висот — 0 м; температура вхідної води — 30°C, витрата води — 2,15 м³/год.		2. Умови вимірювання номінальної холодопродуктивності: зовнішня температура — +35 °C (за сухим термометром); довжина фреонопроводів — 7,5 м, перепад висот — 0 м; температура вхідної води — +23°C, витрата води — 1,93 м³/год.
			3. Блок не призначений для встановлення поза приміщеннями. 4. Вода, що пройшла теплообмінний блок, не призначена для пиття. Використовуйте проміжний теплообмінник.

## ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	PAR-W21MAA	Пульт керування

### Примітка.

Теплообмінні блоки «PWFY-EP100VM-E2-AU» оснащені соленоїдними вентилями, які забезпечують додатковий захист від розморожування теплообмінника «фреон-вода» за відсутності циркуляції води.

# ОПЦІЇ

## ОПЦІЇ ДЛЯ ВНУТРІШНІХ БЛОКІВ

### 4-потоківі внутрішні блоки касетного типу (PLFY-VEM/VFM)

Найменування	Опція	Застосовується в моделях	
		VEM	VFM
Декоративна панель із вбудованим ІЧ-приймачем	SLP-2FAL	-	P15, P20, P25, P32, P40, P50
	PLP-6EAL	P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	-
Декоративна панель з механізмом спуску/підйому фільтра	PLP-6EAL	P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	-
Змінний елемент бактерицидного антивірусного фільтра з іонами срібла V Blocking (рекомендується заміна 1 раз на рік)	PAC-SK54KF-E	-	P15, P20, P25, P32, P40, P50
	PAC-SK53KF-E	P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	-
Корпус для високоефективного фільтра PAC-SH59KF-E	PAC-SJ41TM-E	P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	-
Високоефективний фільтр	PAC-SH59KF-E	P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	-
Корпус з інтегрованим блоком плазмової системи очищення та знезаражування повітря Plasma Quad Connect	PAC-SK51FT-E	P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	-
Вертикальна вставка для декоративної панелі	PAC-SJ65AS-E	P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	-
Датчик «3D I-SEE» для декоративної панелі	PAC-SF1ME-E	-	P15, P20, P25, P32, P40, P50
Датчик «3D I-SEE» для декоративної панелі	PAC-SE1ME-E	P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	-
Фланець припливного повітроводу	PAC-SH65OF-E	P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	-
Заглушка для повітророзподільної щілини	PAC-SJ37SP-E	P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	-
ІЧ-пульт керування з розширеними можливостями	PAR-SL101A-E	P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	P15, P20, P25, P32, P40, P50VFM-E1 та вище
Wi-Fi інтерфейс для місцевого та віддаленого керування	MAC-S87IF-E	P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100, P125	P15, P20, P25, P32, P40, P50VFM-E1 та вище

### 2-потоківі внутрішні блоки касетного типу (PLFY-VLMD)

Найменування	Опція	Застосовується в моделях
Декоративна панель	CMP-40VLW-C	P20, P25, P32, P40
	CMP-63VLW-C	P50, P63
	CMP-100VLW-C	P80, P100
Фланець для повітроводу	PAC-KH10OF	P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100
Wi-Fi інтерфейс для місцевого та віддаленого керування	MAC-S87IF-E	P20, P25, P32, P40, P50, P63, P80, P100

### Підвісні внутрішні блоки (PCFY-VKM)

Найменування	Опція	Застосовується в моделях
Дренажний насос	PAC-SH83DM-E	P40
	PAC-SH84DM-E	P63, P100, P125
Змінний елемент бактерицидного антивірусного фільтра з іонами срібла V Blocking (рекомендується заміна 1 раз на рік)	PAC-SK55KF-E	P40
	PAC-SK56KF-E	P63
	PAC-SK57KF-E	P100, P125
Високоефективний фільтр	PAC-SH88KF-E	P40
	PAC-SH89KF-E	P63
	PAC-SH90KF-E	P100, P125
Приймач ІЧ-сигналів і пульт	PAR-SL94B-E	P40, P63, P100, P125
Wi-Fi інтерфейс для місцевого та віддаленого керування	MAC-S87IF-E	P40, P63, P100, P125

### Канальні внутрішні блоки (PEFY-VMHS)

Найменування	Опція	Застосовується в моделях	Примітки
Дренажний насос	PAC-DRP10DP-E2	P40~P140	
Дренажний насос	PAC-KE05DM-F	P200, P250	
Фільтр підвищеного терміну служби	PAC-KE86LAF	P40, P50, P63	
	PAC-KE88LAF	P71, P80	
	PAC-KE89LAF	P100, P125, P140	
	PAC-KE85LAF	P200, P250	
Корпус для фільтру підвищеного терміну служби	PAC-KE63TB-F	P40, P50, P63	Необхідний під час установлення фільтра підвищеного терміну служби.
	PAC-KE99TB-F	P71, P80	
	PAC-KE140TB-F	P100, P125, P140	
	PAC-KE250TB-F	P200, P250	
Wi-Fi інтерфейс для місцевого та віддаленого керування	MAC-S87IF-E	P40~P250	

### Канальні внутрішні блоки (PEFY-VMS1)

Найменування	Опція	Застосовується в моделях
Комплект для перенесення блока керування	PAC-KE70HS-E	P15, P20, P25, P32, P40, P50, P63
Wi-Fi інтерфейс для місцевого та віддаленого керування	MAC-S87IF-E	P15, P20, P25, P32, P40, P50, P63
Блок плазмової системи очищення та знезаражування повітря Plasma Quad Connect	MAC-100FT-E	P15, P20, P25, P32, P40, P50, P63

### 1-потоківі внутрішні блоки касетного типу (PMFY-VBM)

Найменування	Опція	Застосовується в моделях
Декоративна панель	PMP-40BMW	P20, P25, P32, P40
Wi-Fi інтерфейс для місцевого та віддаленого керування	MAC-S87IF-E	P20, P25, P32, P40

### Настінні внутрішні блоки (PKFY-VLM/VKM)

Найменування	Опція	Застосовується в моделях
Додатковий (зовнішній) розширювальний вентиль у корпусі	PAC-SK17LE-E	P10VLM
	PAC-SG95LE-E	P15, P20, P25, P32, P40, P50VLM P63VKM
Дренажний насос в окремому корпусі	PAC-SK01DM-E	P10, P15, P20, P25, P32, P40, P50VLM
	PAC-SH94DM-E	P63, P100VKM
Wi-Fi інтерфейс для місцевого та віддаленого керування	MAC-S87IF-E	P10, P15, P20, P25, P32, P40, P50VLM P63, P100VKM
Блок плазмової системи очищення та знезаражування повітря Plasma Quad Connect	MAC-100FT-E	P10, P15, P20, P25, P32, P40, P50VLM P63, P100VKM
	MAC-2470FT-E	P40, P50
Змінний бактерицидний антивірусний фільтр з іонами срібла V Blocking	MAC-2471FT-E	P10, P15, P20, P25, P32
	MAC-1416FT-E	P63, P100

### Прямоточні каналні внутрішні блоки (PEFY-VMHS-E-F)

Найменування	Опція	Застосовується в моделях
Фільтр підвищеного терміну служби	PAC-KE89LAF	P125
	PAC-KE85LAF	P200, P250
Корпус для фільтру підвищеного терміну служби	PAC-KE140TB-F	P125
	PAC-KE250TB-F	P200, P250
Дренажний насос	PAC-DRP10DP-E2	P125
	PAC-KE06DM-F	P200, P250

### Канальні внутрішні блоки (PEFY-VMA(L))

Найменування	Опція	Застосовується в моделях
Корпус для фільтра	PAC-KE91TB-E	P20, P25, P32
	PAC-KE92TB-E	P40, P50, P63
	PAC-KE93TB-E	P71, P80
	PAC-KE94TB-E	P100, P125
	PAC-KE95TB-E	P140
Термістор для підтримки цільової температури на виході блока	PAC-SE10TC-J	P20, P25, P32, P50, P63, P71, P80, P125, P140
Wi-Fi інтерфейс для місцевого та віддаленого керування	MAC-S87IF-E	P20, P25, P32, P50, P63, P71, P80, P125, P140
Блок плазмової системи очищення та знезаражування повітря Plasma Quad Connect *	MAC-100FT-E	P20, P25, P32, P50, P63, P71, P80, P125, P140

\* Додатково необхідний комплект з монтажу, докладніше на стор. 16

## ОПЦІЇ ДЛЯ ЗОВНІШНІХ БЛОКІВ

### Серія Y (PUHY-(E)P YNW, PUCY-P YKA, PUHY-HP, PUHY-RP та PQHY-P YLM)

Найменування	Опція	Примітка
Об'єднувач зовнішніх блоків	CMY-Y100VBK3	Для блоків PUCY-P550~P650 / PUHY-(E)P400~(E)P650YSNW-A / PUHY-HP400, 500YSHM / PQHY-P400~600YSLM
	CMY-Y200VBK2	Для блоків PUCY-P700~P1000 / PUHY-(E)P700~(E)P900YSNW-A / PQHY-P700~900YSLM
	CMY-Y300VBK3	Для блоків PUCY-P1050~P1500 / PUHY-(E)P950~(E)P1350YSNW-A
	CMY-RP100VBK	Для блоків PUHY-RP400~650YSJM
	CMY-RP200VBK	Для блоків PUHY-RP700~900YSJM
Розгалужувач фреонових трійників	CMY-Y1025S-G2	200 або менше (сума індексів внутрішніх блоків)
	CMY-Y102LS-G2	201~400 (сума індексів внутрішніх блоків)
Примітка. Індекс внутрішнього блока відповідає цифровому позначенню в найменуванні моделі.	CMY-Y202S-G2	401~650 (сума індексів внутрішніх блоків)
	CMY-Y302S-G2	Перший розгалужувач для блоків P450~P650
		651 або більше (сума індексів внутрішніх блоків)
Розгалужувач фреонових колекторів	CMY-Y104-G	4 відгалуження
	CMY-Y108-G	8 відгалужень
	CMY-Y1010-G	10 відгалужень
Друкований вузол для керування електричним нагрівачем у піддоні PAC-BH EHT-E	PAC-BH02KTY-E	Для зовнішніх блоків: PUHY-HP200, 250YHM-A, PUHY-RP200~350YJM-B
Електричний нагрівач, що встановлюється в піддон зовнішнього блока	PAC-BH01EHT-E	Для зовнішніх блоків PUHY-HP200, 250YHM-A, PUHY-RP200~350YJM-B
Електричні нагрівачі, що встановлюються на бокові панелі (з блоком керування)	PAC-PH01EHY-E	Для зовнішніх блоків серії YNW шириною 920 мм
	PAC-PH02EHY-E	Для зовнішніх блоків серії YNW шириною 1240 мм
	PAC-PH03EHY-E	Для зовнішніх блоків серії YNW шириною 1750 мм
М-контролер	PAC-LV11M-J	Призначений для підключення внутрішніх блоків MSZ-LN25~50VG(2), MSZ-FH25~50VE, MSZ-SF15/20VGK, MFZ-KJ25~50VE
Датчик проміжного тиску для збільшення перепаду висот	PAC-KBU91MH-E	Для блоків PUCY-(E)P YKA
Захисні решітки для теплообмінника зовнішнього блока серії YNW	PAC-FG01S-E	Бокові решітки для зовнішніх блоків серії YNW шириною 920 мм та 1240 мм (у комплекті 2 шт)
	PAC-FG02S-E	Бокові решітки для зовнішніх блоків серії YNW шириною 1750 мм (у комплекті 2 шт)
	PAC-FG01B-E	Задня решітка для зовнішніх блоків серії YNW шириною 920 мм
	PAC-FG02B-E	Задня решітка для зовнішніх блоків серії YNW шириною 1240 мм (у комплекті 2 шт)
	PAC-FG03B-E	Задня решітка для зовнішніх блоків серії YNW шириною 1750 мм (у комплекті 2 шт)

### Серія Y (PUMY-(S)P112~140 VKM/YKM, PUMY-P200YKM2)

Найменування	Опція	Примітка
Розгалужувач фреонових трійників	CMY-Y62-G-E	Трійник: 2 відгалуження
	CMY-Y64-G-E	Колектор: 4 відгалуження
	CMY-Y68-G-E	Колектор: 8 відгалужень
Дренажний штуцер	PAC-SG61DS-E	
Дренажний піддон	PAC-SH97DP-E	
Перехідник	PAC-SG73RJ-E	ø9,52 -> ø12,7
Перехідник	PAC-SG75RJ-E	ø15,88 -> ø19,05
Панель для зміни напрямку повітряного потоку	PAC-SH96SG-E	Для PUMY-P112~200 - потрібно 2 шт. Для PUMY-SP - потрібно 1 шт.
Панель захисту від вітру	PAC-SH95AG-E	Для PUMY-P112~200 - потрібно 2 шт. Для PUMY-SP - потрібно 1 шт.
Електричний нагрівач у піддон зовнішнього блока	PAC-SJ10BH-E	Для зовнішніх блоків PUMY-SP
	PAC-SJ20BH-E	Для зовнішніх блоків PUMY-P
М-контролер для підключення внутрішніх блоків М-серії	PAC-LV11M-J	MSZ-LN25~50VG(2), MSZ-FH25~50VE, MSZ-EF22~50VGK, MSZ-AP15~50VGK, MFZ-KT25~50VG

## ПРИСТРОЇ КОНТРОЛЮ НАПРУГИ

Пристрої контролю виконують безперервне вимірювання величини напруги електроживлення. В разі виходу його значення за межі встановленого діапазону відбувається автоматичне відключення навантаження. Деякі з пристроїв ведуть журнал аварійних ситуацій із зазначенням аварійних параметрів, дати і часу.

Застосування пристроїв контролю напруги дозволяє захистити кліматичне обладнання від кидків або провалів напруги, а також розмежувати відповідальність між електропостачанням і системами кондиціонування.



Приклад пристрою контролю трифазної напруги:

CM-PVS («ABB»).

### Серія R2 (PURY-P YNW, PURY-RP і PQRY-P YLM)

Найменування	Опція	Примітка
Об'єднувач зовнішніх блоків	CMY-R100VBK4	Для блоків PURY-P400~650YSNW-A1
	CMY-R200VBK4	Для блоків PURY-P700~1100YSNW-A1
	CMY-Q100CBK2	Для блоків PQRY-P400~600YSLM-A1
Друкований вузол для керування електричним нагрівачем піддону	CMY-Q200CBK	Для блоків PQRY-P700~900YSLM-A1
	PAC-BH02KTY-E	Для зовнішніх блоків PURY-RP200~300YJM-B
Електричний нагрівач, що встановлюється в піддон зовнішнього блока	PAC-BH02EHT-E	Для зовнішніх блоків PURY-RP200~300YJM-B
Електричні нагрівачі, що встановлюються на бокові панелі (з блоком керування)	PAC-PH01EHY-E	Для зовнішніх блоків шириною серії YNW шириною 920 мм
	PAC-PH02EHY-E	Для зовнішніх блоків шириною серії YNW шириною 1240 мм
	PAC-PH03EHY-E	Для зовнішніх блоків шириною серії YNW шириною 1750 мм
М-контролер	PAC-LV11M-J	Призначений для підключення внутрішніх блоків MSZ-LN25~50VG(2), MSZ-FH25~50VE, MSZ-AP15/20VGK, MFZ-KJ25~50VE

## ОПЦІЇ ДЛЯ ВС-КОНТРОЛЕРІВ

Найменування	Опція	Примітка
Розгалужувач фреонових трійників для внутрішніх блоків	CMY-Y1025S-G2	200 або менше (сума індексів внутрішніх блоків)
	CMY-Y102LS-G2	201~250 (сума індексів внутрішніх блоків)
Розгалужувачі та перехідники для ВС-контролерів	CMY-R2015-G	350 або менше (сума індексів внутрішніх блоків)
	CMY-R2025-G	351~600 (сума індексів внутрішніх блоків)
	CMY-R2035-G	601~650 (сума індексів внутрішніх блоків)
	CMY-R2045-G	651~1000 (сума індексів внутрішніх блоків)
	CMY-R2055-G	1001 або більше (сума індексів внутрішніх блоків)
	CMY-R1015-G	Для зовнішніх блоків P200~P650
	CMY-R1025-G	Для зовнішніх блоків P700~P1100
Перехідники	CMY-R3015-G	Для CMB-M104,106V-J1, якщо індекс зовнішнього блока P200~P300
	CMY-R3025-G1	Для CMB-M108,1012,1016V-JA1, якщо індекс зовнішнього блока P200~P900
	CMY-R3035-G1	Для підключення додаткових ВС-контролерів до CMB-M108,1012,1016V-JA1
	CMY-R3045-G1	Для CMB-P1016V-KA1, якщо індекс зовнішнього блока P200~P1000
	CMY-R3055-G1	Для підключення додаткових ВС-контролерів до CMB-P1016V-KA1
	CMY-R3065-G	Для CMB-M104,108V-KB1
	Об'єднувач портів	CMY-R160-J1

## ОПЦІЇ ДЛЯ СИСТЕМ КЕРУВАННЯ

Опція	Опис
PAC-SE41TS-E	Виносний датчик температури для внутрішніх блоків
PAC-SE55RA-E	Відповідна частина роз'єму CN32 на платі внутрішнього блока (увімк/вимк)
PAC-SC51KUA-J	Блок живлення для контролерів AT-50B / PAC-YT40ANRA
PAC-SA88HA-E	Відповідна частина роз'єму CN51 на платі внутрішнього блока (індикація: увімк/вимк, норма/аварія)
PAC-SC36NA-E	Відповідна частина роз'єму для зовнішнього блока (вихід)
PAC-SC375A-E	Відповідна частина роз'єму для зовнішнього блока (вихід)
PAC-SF46EPA-F	Посилювач сигналу
LMAP04-E	Апаратний шлюз для підключення до мережі LonWorks™
INKNXMIT015/100C000	Прилади для інтеграції систем кондиціонування повітря City Multi та вентустановок Lossnay в системи KNX TP-1 (EIB)
INMBSMIT050/100C000	Прилади для інтеграції систем кондиціонування повітря City Multi та вентустановок Lossnay в системи Modbus (RTU і TCP)

# СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ ТА КОНТРОЛЮ

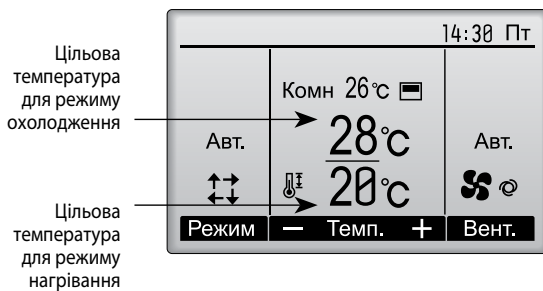
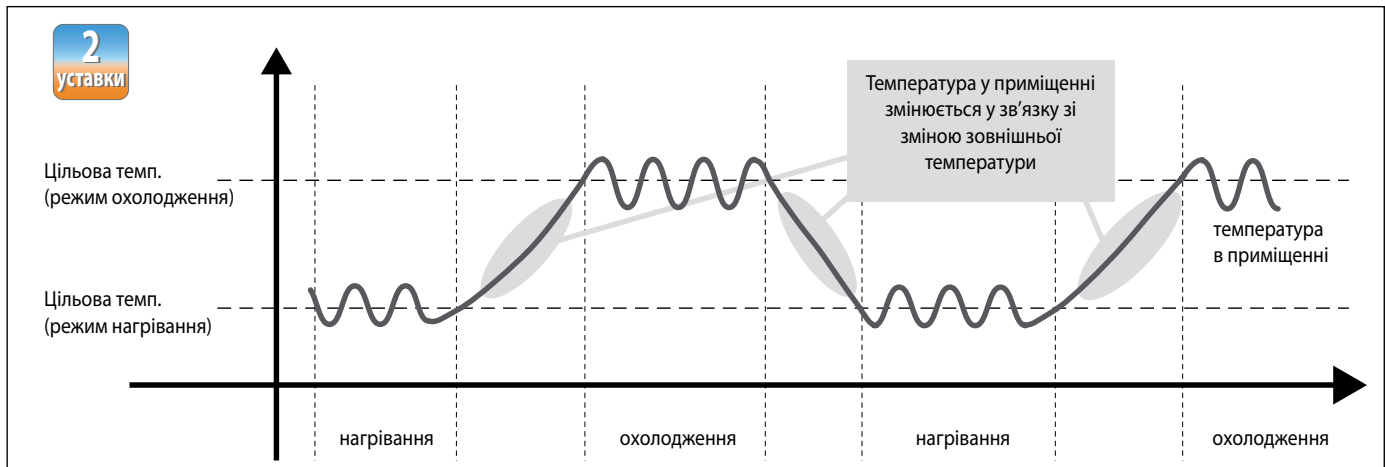
## Стандартний МА-пульт PAR-41MAR

- Індивідуальний пульт призначений для керування 1 групою кондиціонерів, до складу якої входять від 1 до 16 внутрішніх блоків.
- Пульт оснащений монохромним дисплеєм з яскравим підсвічуванням. Рідкокристалічна матриця має розмір 255x160 точок і виконана за технологією FSTN, що забезпечує високу чіткість і контрастність зображення. Контраст зображення регулюється.
- Вбудована підтримка 14 мов.
- Точність встановлення цільової температури становить 0,5 °C або 1 °C залежно від моделі внутрішнього блоку.
- Габаритні розміри (ШxВxГ): 120 мм x 120 мм x 14,5 мм.
- Пульт надає користувачеві додаткові можливості, пов'язані зі зручністю експлуатації системи, а також спрямовані на економне витрачання енергоресурсів.
- У системах PURY-P (серія R2) пульт PAR-41MAR надає можливість встановлення різних цільових температур для режимів охолодження та нагрівання (в автоматичному режимі). Внутрішні блоки, що підтримують цю функцію, мають маркування 2SP на шильді. Вбудоване програмне забезпечення зовнішніх агрегатів, випущених у лютому 2013 року або пізніше, підтримує цю функцію.
- Керування режимами роботи, заснованими на використанні датчика «3D I-SEE», а також режим горизонтального потоку, що виключає потрапляння холодного повітря на людей.
- Керування механізмом спуску і підйому повітряного фільтра.
- 2 режиму дисплея: білий фон (заводська установка) і чорний фон.



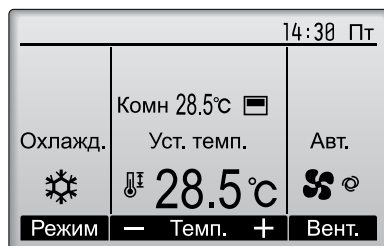
Розміри 120 мм x 120 мм.  
Товщина зменшена до 14,5 мм.

## Автоматичний режим PURY-P: подвійна цільова температура



## Точність температури 0,5°C

Точність установки цільової температури, а також вимірювання кімнатної температури становить 0,5°C.



## Світлий або темний фон

Режим дисплея зі світлим фоном може бути змінений на режим з темним тлом і білими символами.

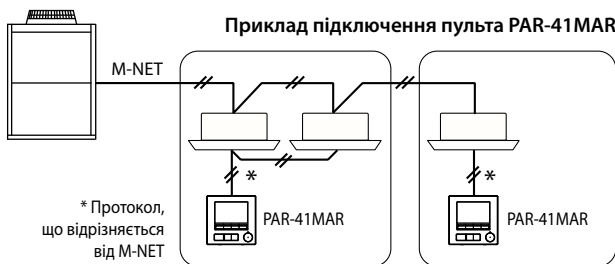


**1. Керування та індикація**

Функція	Опис	Керування	Моніторинг
Увімк/вимк	Вмикання і вимикання групи.	○	○
Зміна режиму роботи	Перемикання режимів роботи: охолодження, осушення, циркуляція, нагрівання повітря, а також автоматичний режим.	○	○
Установлення цільової температури	Установлюється цільова температура для групи. Діапазон: 1) охолодж./осушення: 19°C ~ 35°C (14°C ~ 35°C); 2) нагрівання: 4,5°C ~ 28°C; 3) автоматичний (1 цільова темп.): 19°C ~ 28°C; 4) автоматичний (2 цільових темп.): див. п.п. 1) та 2). Діапазон цільових температур залежить від модифікації внутрішнього блока.	○	○
Зміна швидкості вентилятора	Зміна швидкості повітряного потоку. Кількість швидкостей залежить від модифікації внутрішнього блока.	○	○
Напрямок подання повітря	Зміна напрямку повітряного потоку	○	○
Вентустановка Lossnay	До 16 внутрішніх блоків можуть становити групу, що взаємодіє з вентустановкою Lossnay. Встановлюється тільки швидкість вентилятора: висока, низька, вимкнено (режим роботи не перемикається).	○	○
Спуск та підйом фільтра	керування механізмом спуску та підйому фільтра в разі використання панелі касетного блока, оснащеного цим механізмом.	○	○
Підсвічування екрана	Натискання будь-якої кнопки активує підсвічування екрана. Тривалість вмикання підсвічування залежить від режиму, в якому знаходиться пульт.	×	○
Налаштування головного дисплея	Головний дисплей може бути налаштований для повного або скороченого відображення інформації.	○	○
Інверсія кольорів екрану	Схема кольорів екрану (чорні символи на білому фоні) може бути змінена на інверсну - білі символи на чорному фоні.	○	○
Годинник	Дата (рік/місяць/день) та час (години/хвилини) можуть відображатися на головному екрані. За необхідності індикація дати та часу може бути відключена. Точність ходу годинника ±45 с. впродовж 1 місяця за температури 25 °С. Запас ходу після вимкнення живлення 3 дні.	○	○
Формат часу	Передбачена індикація часу в 12-годинному і 24-годинному форматах.	○	○
Індикація температури приміщення	Індикація температури приміщення в режимі повного відображення інформації на головному екрані.	—	○
Індикація несправності	У разі виникнення проблем в системі на пульті керування відображається код несправності та адреса блоку. Попередньо можна ввести найменування моделі, серійний номер, а також контактний телефон, які відобразатимуться в разі виникнення несправності.	—	○
Нагадування «Фільтр»	Нагадування про необхідність чищення фільтра може періодично з'являтися на пульті керування.	—	○
Службова інформація	Перевірка номера версії вбудованого програмного забезпечення.	—	○

× — не передбачено, ○ — окремою групою

**Схема підключення**



**Примітка.**  
Підключення в одну групу разом з PAR-41MAR інших MA-пультів керування, в тому числі другого пульта PAR-41MAR, не допускається.

**2. Автоматична робота за таймером**

Функція	Опис	Керування	Моніторинг
Таймер поточного дня	<b>1) Таймер вмикання/вимикання</b> Програмується вмикання і вимикання впродовж дня або одна із цих дій. Точність установлення часу становить 5 хвилин. <b>2) Автоматичне відключення за таймером</b> Вимикає кондиціонер через встановлений проміжок часу (від 30 до 240 хвилин із кроком 10 хвилин).	○	○
Тижневий таймер	Програмуються такі дії: вмикання/вимикання, зміна цільової температури. Точність установлення часу — 5 хвилин. На один день може бути застосовано до 8 шаблонів. Таймер поточного дня має більш високий пріоритет.	○	○
Черговий режим (нічний режим)	Програмується мінімальне і максимальне значення температури для автоматичної підтримки, а також час початку і закінчення чергового режиму.	○	○

**3. Блокування та обмеження**

Функція	Опис	Керування	Моніторинг
Блокування місцевого керування центральним пультом	Такі функції місцевих пультів можуть бути заблоковані центральним пультом керування: вмикання/вимикання, зміна режиму роботи, зміна цільової температури і скидання індикації «Фільтр».	×	○
Самоблокування	Такі функції пульта можуть бути відключені: вмикання/вимикання, зміна режиму роботи, зміна цільової температури і зміна напрямку повітряного потоку.	○	○
Обмеження діапазону температур	Діапазон цільових температур може бути обмежений для кожного режиму роботи.	○	○
Автоповернення	Тимчасова зміна цільових параметрів роботи системи на період від 30 до 120 хвилин із кроком 10 хвилин з подальшим автоматичним поверненням до попередніх налаштувань. Ця функція не може бути застосована, якщо діє обмеження цільової температури.	○	×
Пароль	Передбачено таке обмеження доступу: 1) пароль адміністратора для доступу до налаштувань таймера тощо; 2) пароль для доступу до налаштувань системи, а також для запуску тестового режиму.	○	×

**4. Різні**

Функція	Опис	Керування	Моніторинг
Мова інтерфейсу користувача	Передбачено 14 варіантів: російська, англійська, французька, іспанська, німецька, італійська, датська, португальська, грецька, турецька, чеська, угорська, польська, шведська.	○	○
Яскравість та контраст	Яскравість та контраст LCD дисплея регулюється.	○	○
Окреме встановлення напрямку потоку	Окреме встановлення напрямку повітряного потоку може бути застосоване тільки для моделей внутрішніх блоків, що підтримують цю функцію.	○	×
Сервісні функції	Запуск тестового режиму, налаштування функцій, перевірка кількості холодоагенту, перевірка відсутності витоків холодоагенту, діагностика та архів несправностей.	○	○
Датчик «3D I-SEE»	Налаштування режимів, керованих датчиком «3D I-SEE».	○	○

× - не передбачено, ○ - окремою групою

## Сенсорний МА-пульт PAR-CT01MAR-SB/PB

- Індивідуальний пульт призначений для керування 1 групою кондиціонерів, до складу якої входять від 1 до 16 внутрішніх блоків.
- Пульт оснащений кольоровим сенсорним дисплеєм HVGA Full Color LCD з яскравим підсвічуванням. Рідкокристалічна матриця розміром 3,5 дюйма має 480 точок за вертикаллю і 320 — за горизонталлю. Матриця зроблена за технологією, що забезпечує високу чіткість і контрастність зображення. Яскравість зображення регулюється.
- Спеціальний додаток «MELRemo», встановлений на смартфон або планшет, дозволяє керувати системою кондиціонування, а також виконувати налаштування через Bluetooth® з'єднання.
- Точність встановлення цільової температури становить 0,5 °C або 1 °C залежно від моделі внутрішнього блоку.
- У системах PURY-P (серія R2) пульт PAR-CT01MAR надає можливість встановлення різних цільових температур для режимів охолодження та нагрівання (в автоматичному режимі). Внутрішні блоки, що підтримують цю функцію, мають маркування 2SP на шильді. Вбудоване програмне забезпечення зовнішніх агрегатів, випущених у лютому 2013 року або пізніше, підтримує цю функцію.
- Керування режимами роботи, заснованими на використанні датчика «3D I-SEE», а також режим горизонтального потоку, що виключає потрапляння холодного повітря на людей.
- Керування механізмом спуску і підйому повітряного фільтра.
- Пульт може застосовуватись для систем «M-серії», «Mr.SLIM» та «CITY MULTI».



PAR-CT01MAR-SB



PAR-CT01MAR-PB

Габаритні розміри (Ш×В×Г):  
68 мм × 120 мм × 14,1 мм



## Кольорові теми

180 вбудованих кольорних тем для адаптації до кольорової гами приміщення.



## Повноколірний сенсорний екран з підсвічуванням

Великі символи й інтуїтивно-зрозумілі піктограми.



Сенсорний екран



HVGA повнокольоровий рк-екран розміром 3,5 дюйма



Цільова температура



Робочий режим



Швидкість вентилятора



Напрямок повітряного потоку



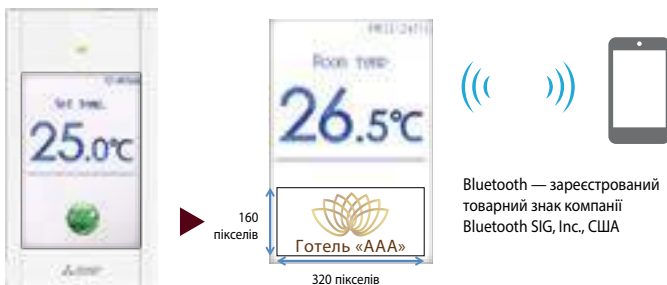
Вентустановка Lossnay



Напрямок повітряного потоку

## Завантаження зображення логотипу

Завантаження логотипу розміром 320(Ш)×160(В) пікселів у форматі JPG або PNG, а також налаштування параметрів через Bluetooth® з'єднання.



Bluetooth — зареєстрований товарний знак компанії Bluetooth SIG, Inc., США

## Вибір параметрів, доступних для керування

Пульт може працювати в повнофункціональному режимі, а також у режимі спрощеного пульта керування. В разі перемикання в режим спрощеного пульта керування доступні такі функції: вмик/вимик, встановлення цільової температури й вибір швидкості вентилятора.

## Керування за допомогою смартфона

Спеціальний додаток «MELRemo», встановлений на смартфон або планшет, дозволяє керувати системою кондиціонування, а також виконувати налаштування через Bluetooth® з'єднання.

### Додаток «MELRemo» для смартфонів та планшетів



Керування



Налаштування



Bluetooth — зареєстрований товарний знак компанії Bluetooth SIG, Inc., США

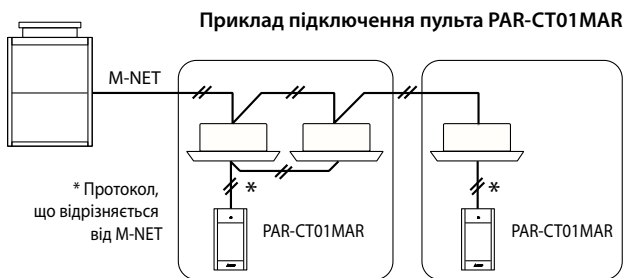


**1. Керування та індикація**

Функція	Опис	Керування	Моніторинг
Увімк/вимк	Вмикання і вимикання групи.	○	○
Зміна режиму роботи	Перемикання режимів роботи: охолодження, осушення, циркуляція, нагрівання повітря, а також автоматичний режим.	○	○
Установлення цільової температури	Установлюється цільова температура для групи. Діапазон: 1) охолодж./осушення: 19°C ~ 35°C (14°C ~ 35°C); 2) нагрівання: 4,5°C ~ 28°C; 3) автоматичний (1 цільова темп.): 19°C ~ 28°C; 4) автоматичний (2 цільових темп.): див. п.п. 1) та 2). Діапазон цільових температур залежить від модифікації внутрішнього блока.	○	○
Зміна швидкості вентилятора	Зміна швидкості повітряного потоку. Кількість швидкостей залежить від модифікації внутрішнього блока.	○	○
Напрямок подання повітря	Зміна напрямку повітряного потоку	○	○
Вентустановка Lossnay	До 16 внутрішніх блоків можуть становити групу, що взаємодіє з вентустановкою Lossnay. Встановлюється тільки швидкість вентилятора: висока, низька, вимкнено (режим роботи не перемикається).	○	○
Спуск та підйом фільтра	керування механізмом спуску та підйому фільтра в разі використання панелі касетного блока, оснащеного цим механізмом.	○	○
Підсвічування екрана	Натискання будь-якої кнопки активує підсвічування екрана. Тривалість вмикання підсвічування залежить від режиму, в якому знаходиться пульт.	×	○
Налаштування головного дисплея	Головний дисплей може бути налаштований для повного або скороченого відображення інформації.	○	○
Годинник	Дата (рік/місяць/день) і час (години/хвилини) можуть відображатися на головному екрані. За необхідності індикація дати та часу може бути відключена. Точність ходу годинника ±50 с впродовж 1 місяця за температури 25°C. Запас ходу після вимкнення живлення 7 днів.	○	○
Формат часу	Передбачена індикація часу в 12-годинному і 24-годинному форматах.	○	○
Індикація температури приміщення	Індикація температури приміщення в режимі повного відображення інформації на головному екрані.	—	○
Індикація несправності	У разі виникнення проблем в системі на пульті керування відображається код несправності та адреса блоку. Попередньо можна ввести найменування моделі, серійний номер, а також контактний телефон, які відобразатимуться в разі виникнення несправності.	—	○
Нагадування «Фільтр»	Нагадування про необхідність чищення фільтра може періодично з'являтися на пульті керування.	—	○
Автоматичний перехід на літній і зимовий час	Попередньо встановлюються дати переходу на літній і зимовий час. Перемикання відбувається автоматично.	○	○
Bluetooth підключення	За допомогою спеціальної програми створюється Bluetooth-з'єднання для завантаження зображення логотипу й виконання налаштувань пульта.	○	○
Перевірка версії	Передбачена можливість перевірки версії пульта керування.	—	○

× - не передбачено, ○ - окремою групою

**Схема підключення**



**Примітка.**  
Не допускається в одну групу підключати PAR-CT01MAR-SB/PB разом з іншими MA-пультами керування.

**2. Автоматична робота за таймером**

Функція	Опис	Керування	Моніторинг
Таймер поточного дня	<b>1) Таймер вмикання/вимикання</b> Програмується вмикання і вимикання впродовж дня або одна із цих дій. Точність установлення часу становить 5 хвилин. <b>2) Автоматичне відключення за таймером</b> Вимикає кондиціонер через встановлений проміжок часу (від 30 до 240 хвилин із кроком 10 хвилин).	○	○
Тижневий таймер	Програмуються такі дії: вмикання/вимикання, зміна цільової температури. Точність установлення часу — 5 хвилин. На один день може бути застосовано до 8 шаблонів. Таймер поточного дня має більш високий пріоритет.	○	○
Черговий режим (нічний режим)	Програмується мінімальне і максимальне значення температури для автоматичної підтримки, а також час початку і закінчення чергового режиму.	○	○

**3. Блокування та обмеження**

Функція	Опис	Керування	Моніторинг
Блокування місцевого керування центральним пультом	Такі функції місцевих пультів можуть бути заблоковані центральним пультом керування: вмикання/вимикання, зміна режиму роботи, зміна цільової температури, зміна напрямку повітряного потоку та скидання індикації «Фільтр».	×	○
Самоблокування	Доступ до таких функцій пульта керування може бути заблокований: розташування, вмикання/вимикання, режим роботи, цільова температура, меню, швидкість вентилятора, напрямку повітряного потоку.	○	○
Обмеження діапазону температур	Діапазон цільових температур може бути обмежений для кожного режиму роботи.	○	○
Автоповернення	Тимчасова зміна цільових параметрів роботи системи на період від 30 до 120 хвилин із кроком 10 хвилин з подальшим автоматичним поверненням до попередніх налаштувань. Ця функція не може бути застосована, якщо діє обмеження цільової температури.	○	×
Пароль	Передбачено таке обмеження доступу: 1) пароль адміністратора для доступу до налаштувань таймера тощо; 2) пароль для доступу до налаштувань системи, а також для запуску тестового режиму.	○	×

**4. Різне**

Функція	Опис	Керування	Моніторинг
Мова інтерфейсу користувача	Передбачені такі варіанти: російська, англійська, французька, німецька, датська, чеська, угорська та польська.	○	○
Яскравість	Яскравість LCD дисплея регулюється.	○	○
Окреме встановлення напрямку потоку	Окреме встановлення напрямку повітряного потоку може бути застосоване тільки для моделей внутрішніх блоків, що підтримують цю функцію.	○	×
Сервісні функції	Запуск тестового режиму, налаштування функцій, перевірка кількості холодоагенту, перевірка відсутності витоків холодоагенту, діагностика та архів несправностей.	○	○
Датчик «3D I-SEE»	Налаштування режимів, керування датчиком «3D I-SEE».	○	○

× - не передбачено, ○ - окремою групою

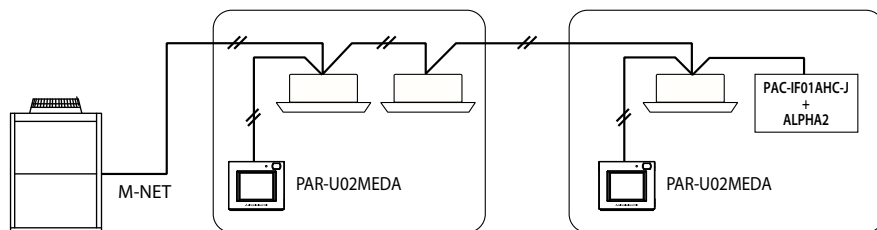
## Стандартний МЕ-пульт PAR-U02MEDA

- Індивідуальний пульт призначений для керування 1 групою кондиціонерів, до складу якої входять від 1 до 16 внутрішніх блоків.
- Вбудовані датчики температури, вологості, освітленості, присутності користувача.
- Пульт надає користувачеві додаткові можливості, пов'язані зі зручністю експлуатації системи, а також спрямовані на економне витрачання енергоресурсів.
- Пульт оснащений монохромним дисплеєм з підсвічуванням і зовнішнім світловим індикатором робочого режиму.
- Точність встановлення цільової температури становить 0,5 °C або 1 °C залежно від моделі внутрішнього блока.
- Сенсорний дисплей.
- Габаритні розміри (ШхВхГ): 140 мм × 120 мм × 25 мм. Вага 300 г.
- У системах PURY-P (серія R2) пульт PAR-U02MEDA надає можливість установа різних цільових температур для режимів охолодження та нагрівання (в автоматичному режимі). Внутрішні блоки, що підтримують цю функцію, мають маркування «2SP» на шильді. Вбудоване програмне забезпечення зовнішніх агрегатів, випущених у лютому 2013 року або пізніше, підтримує цю функцію.



Габаритні розміри (ШхВхГ): 140 мм × 120 мм × 25 мм

### Схема підключення



Пульт PAR-U02MEDA підключається у будь-яку точку сигнальної лінії M-NET без дотримання полярності. Групи формуються програмно.

### Сенсорний дисплей

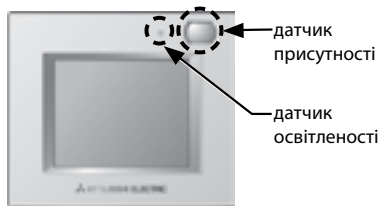


### Діапазон цільових температур

Режим роботи	Діапазон цільових температур
Охолодження/осушення	19 °C – 35 °C *1 *5
Нагрівання	4,5 °C – 28 °C *1 *5
Авто (1 цільова температура)	19 °C – 28 °C *1 *2 *5
Авто (2 цільових температури)	Охолодження: збігаються з діапазоном цільових температур для режиму охолодження Нагрівання: збігаються з діапазоном цільових температур для режиму нагрівання *2 *3 *4 *5
Вентиляція	Не задається

- \*1 Діапазони температур, що задаються, залежать від моделі підключеного внутрішнього блока.
- \*2 Уставка температури для режиму Авто (одна або дві завдані точки) відобразиться залежно від моделі внутрішнього блока.
- \*3 Для режиму охолодження/осушення й охолодження в режимі Авто (дві завдані точки) використовуються одні й ті самі значення уставки температури. Аналогічно, одні й ті самі значення уставки температури використовуються для режиму нагрівання і нагрівання в режимі Авто (дві завдані точки).
- \*4 Уставки температури охолодження і нагрівання мають відповідати таким умовам:
  - уставка температури охолодження має перевищувати уставку температури нагрівання;
  - різниця між уставками температури охолодження і нагрівання має дорівнювати або бути більшою за мінімальну різницю температур, яка залежить від моделі внутрішнього блока.
- \*5 До діапазону уставок температури застосовуватимуться обмеження, якщо вони є. Якщо величина уставки виходить за допустимі, з'явиться повідомлення «Темп. діапазон заблокований».

### Датчик присутності й енергозбереження



датчик присутності  
датчик освітленості

Режим зниженого енергоспоживання буде активований, якщо датчик присутності фіксує, що в приміщенні немає людей (відсутній рух впродовж деякого часу).

Зниження електропоживання відбувається за рахунок переходу внутрішнього блока або їх групи в один з таких режимів роботи:

1. внутрішній блок вимикається;
2. цільова температура зсувається щодо цільового значення, наприклад підвищується в режимі охолодження повітря;
3. вентилятор встановлюється на мінімальну швидкість;
4. внутрішній блок перемикається в режим вентиляції без охолодження або нагрівання повітря.

Режим зниженого енергоспоживання може бути вимкнений за сигналом датчика освітленості, наприклад, коли мешканці сплять вночі.

### Колірний індикатор режиму



Колірний індикатор

Зовнішній колірний індикатор вказує на режим роботи внутрішнього блока в конкретний момент часу. Індикатор може змінювати колір, яскравість світіння, може блимати або відключатися.

Стан кондиціонера	Колірний індикатор
Внутрішній блок увімкнений	Індикатор увімкнений і його колір залежить від обраного режиму роботи, а також від температури повітря в приміщенні (3 ступені)
Внутрішній блок вимкнений	Індикатор вимкнений
Несправність	Індикатор блимає, а його колір відповідає тому режиму роботи, в якому знаходився блок до виникнення несправності.
Внутрішній блок перейшов в режим енергозбереження	Колір індикатора змінюється на інший, попередньо налаштований для цього стану
Датчик присутності фіксує наявність людей у приміщенні	2 рази змінюється яскравість світіння колірною індикатора.
Натискання кнопки на початковому екрані	1 раз змінюється яскравість світіння колірною індикатора.

### Заводське налаштування колірної схеми індикатора

Колір	Режим роботи (заводське налаштування)	Температура в приміщенні
Синій	Охолодження (автоматичне-охолодження)	0 °C – 21 °C
Світло-синій	Осушення	—
Жовтий	Вентиляція	21,5 °C – 26 °C
Білий	Автоматичний	—
Червоний	Нагрівання (автоматичне-нагрівання)	26,5 °C – 40 °C
Зелений	Зсув цільової температури, для зниження електропоживання	—
Світло-зелений (лайм)	Внутрішній блок перейшов у режим енергозбереження за сигналом датчика присутності	—

У заводському налаштуванні колірної схеми індикатора кольори фіолетовий, рожевий і помаранчевий не використовуються. Колірна схема індикатора може бути змінена під час налаштування пульта керування.

## Функції

### 1. Керування та індикація

Функція	Опис	Керування	Моніторинг
Увімк/вимк	Вмикання і вимикання групи.	○	○
Зміна режиму роботи	Перемикання режимів роботи: охолодження, осушення, циркуляція, автоматичний, нагрівання повітря. Доступні режими залежать від моделі внутрішнього блока.	○	○
Установлення цільової температури	Установлюється цільова температура для групи. Діапазон: 1) охолодження/осушення: 19 °C ~ 30 °C (14 °C ~ 30 °C для моделей PEFY й PFFY в разі встановлення DIP-перемикачів, швидкість вентилятора фіксується на максимальній); 2) нагрівання: 4,5 °C ~ 28 °C; 3) автоматичний (1 цільова темп.): 19°C ~ 28°C; 4) автоматичний (2 цільових темп.): див. п.п. 1) і 2). Діапазон цільових температур залежить від модифікації внутрішнього блока.	○	○
Зміна швидкості вентилятора	Зміна швидкості повітряного потоку. Кількість швидкостей залежить від модифікації внутрішнього блока.	○	○
Напрямок подання повітря	Зміна напрямку повітряного потоку	○	○
Вентустановка Lossnay	До 16 внутрішніх блоків можуть становити групу, що взаємодіє з вентустановкою Lossnay. Встановлюється тільки швидкість вентилятора: висока, низька, вимкнено (режим роботи не перемикається).	○	○
Спуск та підйом фільтра	керування механізмом спуску та підйому фільтра в разі використання панелі касетного блока, оснащеного цим механізмом.	○	○
Підсвічування екрана	Натискання будь-якої кнопки активує підсвічування екрана. Тривалість вмикання підсвічування залежить від налаштувань пульта.	×	○
Годинник	Дата (рік/місяць/день) і час (години/хвилини) можуть відображатися на головному екрані. Передбачена індикація часу в 12-годинному і 24-годинному форматах.	○	○
Світловий день	Завдається світловий день	○	○
Індикація температури й вологості приміщення	Індикація температури й вологості приміщення на головному екрані.	—	○
Індикація несправності	У разі виникнення проблем в системі на пульті керування відображається код несправності та адреса блоку. Попередньо можна ввести контактний телефон, який відобразиться в разі виникнення несправності.	—	○
Нагадування «Фільтр»	Нагадування про необхідність чищення фільтра може періодично з'являтися на пульті керування.	—	○

× - не передбачено, ○ - окремою групою

### 2. Автоматична робота за таймером

Функція	Опис	Керування	Моніторинг
Таймер поточного дня	1) Таймер вмикання/вимикання Програмується вмикання і вимикання впродовж дня або одна із цих дій. Точність установлення часу становить 5 хвилин. 2) Автоматичне відключення за таймером Вимикає кондиціонер через встановлений проміжок часу (від 30 до 240 хвилин із кроком 10 хвилин).	○	○
Тижневий таймер	Програмуються такі дії: вмикання/вимикання, зміна цільової температури. Точність установлення часу — 5 хвилин. На один день може бути застосовано до 8 шаблонів. Таймер поточного дня має більш високий пріоритет.	○	○
Черговий режим (нічний режим)	Програмується мінімальне і максимальне значення температури для автоматичної підтримки, а також час початку і закінчення чергового режиму.	○	○

× - не передбачено, ○ - окремою групою

### 3. Енергозбереження

Функція	Опис	Керування	Моніторинг
Енергозбереження, засноване на сигналах датчика присутності	Режим енергозбереження буде активований, якщо датчик присутності фіксує, що в приміщенні немає людей. Зниження електроспоживання відбувається за рахунок переходу внутрішнього блока або їх групи в один з таких режимів роботи: 1. внутрішній блок вимикається; 2. цільова температура зсувається щодо цільового значення, наприклад підвищується в режимі охолодження повітря; 3. вентилятор встановлюється на мінімальну швидкість; 4. внутрішній блок перемикається в режим вентиляції без охолодження або нагрівання повітря.  Датчик освітленості може бути використаний у поєднанні з датчиком присутності для більш точного налаштування режиму енергозбереження.	○	○

× - не передбачено, ○ - окремою групою

### 4. Блокування та обмеження

Функція	Опис	Керування	Моніторинг
Блокування місцевого керування центральним пультом	Такі функції місцевих пультів можуть бути заблоковані центральним пультом керування: вмикання/вимикання, зміна режиму роботи, зміна цільової температури, зміна швидкості вентилятора й напрямку повітряного потоку, а також скидання індикації «Фільтр».	×	○
Самоблокування	Такі функції пульта можуть бути відключені: вмикання/вимикання, зміна режиму роботи, зміна цільової температури і зміна напрямку повітряного потоку.	○	○
Обмеження діапазону температур	Діапазон цільових температур може бути обмежений для кожного режиму роботи.	○	○
Автоповернення	Тимчасова зміна цільових параметрів роботи системи на період від 30 до 120 хвилин із кроком 10 хвилин з подальшим автоматичним поверненням до попередніх налаштувань. Ця функція не може бути застосована, якщо діє обмеження цільової температури.	○	×
Пароль	Передбачено таке обмеження доступу: 1) пароль адміністратора для доступу до налаштувань таймера тощо; 2) пароль для доступу до налаштувань системи, а також для запуску тестового режиму.	○	×

× - не передбачено, ○ - окремою групою

### 5. Взаємодія з системою PAC-IF01AHC-J + ALPHA2

Функція	Опис	Керування	Моніторинг
Індикація стану	Індикація стану зовнішніх систем, підключених до контролера ALPHA2.	×	○
Установлення вологості	Установлення цільового значення вологості з кроком 1 % для керування зволожувачем, підключеним до контролера ALPHA2	○	○

× - не передбачено, ○ - окремою групою

### 6. Різні

Функція	Опис	Керування	Моніторинг
Мова інтерфейсу користувача	Передбачені такі варіанти: англійська, французька, німецька, іспанська, італійська, португальська, шведська та російська.	○	○
Сервісні функції	Запуск тестового режиму, налаштування функцій, перевірка кількості холодоагенту, перевірка відсутності витоків холодоагенту, діагностика та архів несправностей.	○	○

× - не передбачено, ○ - окремою групою



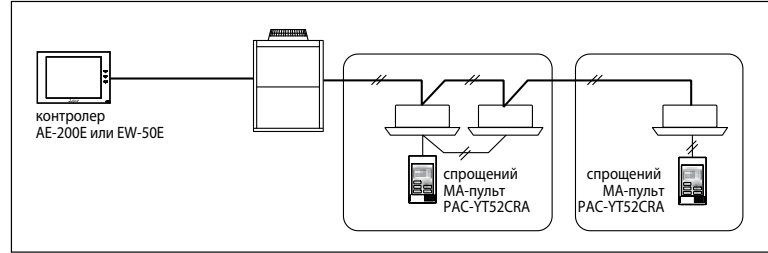
2  
уставки

**PAC-YT52CRA**  
Габаритні розміри  
(ШхВхГ):  
70 мм x 120 мм x 14,5 мм

- Можливості керування обмежені вмиканням/вимканням, установленням цільової температури, регулюванням швидкості вентилятора, перемиканням режимів і зміною напрямку повітряної заслінки.
- Інформативний дисплей із підсвічуванням.
- Пульт PAC-YT52CRA оснащений рідкокристалічним екраном збільшеного розміру, а також має плоский корпус шириною 14,5 мм. Тому не потрібно штроблення стіни під установлювальну коробку пульта.
- Установлення температури з точністю 1 °С.
- Пульт керування PAC-YT52CRA підтримує можливість установлення різних значень цільових температур для режиму охолодження і нагрівання (в автоматичному режимі роботи систем серії «R2»).
- Зміна напрямку повітряного потоку внутрішнього блока касетного, навісного або настінного типів.
- Підключається до будь-яких внутрішніх блоків серії CITY MULTI.  
Пульт PAC-YT52CRA підключається 2-жильним кабелем до спеціальної клемної колодки (TB15) на внутрішньому блоці. Установлення адреси не потрібно. Групи формуються окремою сигнальною лінією. Дотримання полярності підключення не потрібно.
- Вбудований датчик температури.

**Примітка.**  
Пульт PAC-YT52CRA має обмежені можливості, тому необхідно використовувати його разом зі стандартними пультами в одній групі або разом із центральним контролером.

**Приклад використання спрощених пультів**



Бездротові пульти: PAR-SL101A-E (для PLFY-P VFM-E1 та PLFY-P VEM-E), PAR-FL32MA  
Приймачі ІЧ-сигналів: PAR-FA32MA, PAR-SA9FA, PAR-SL94B-E



**PAR-SL101A-E**  
(PLFY-P VFM-E1,  
PLFY-P VEM-E,  
PKFY-P VLM)

- Бездротовий пульт керування PAR-SL101A-E оснащений підсвічуванням екрана і має вбудований тижневий таймер, а також забезпечує точність установлення температури 0,5 °С. За допомогою цього пульта можливе індивідуальне налаштування положення повітряних заслінок і керування датчиком «3D I-SEE».
- Інформативний дисплей.
- Установлення температури з точністю 0,5 °С (PAR-SL101A-E) та 1 °С (PAR-FL32MA).
- Фотоприймач PAR-FA32MA підключається до більшості внутрішніх блоків до спеціальної клемної колодки TB15 на внутрішньому блоці.
- Установлення адреси не потрібно. Групи формуються окремою сигнальною лінією (аналогічно PAR-41MAR).
- Світлодіодний індикатор на корпусі фотоприймача сигналізує про стан: увімкнений/вимкнений або несправний (індикатор блимає). За кількістю миготіння визначається код несправності.

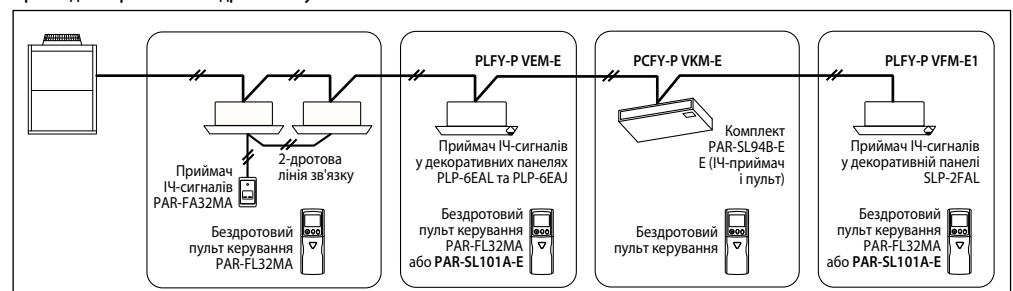
- Примітки:**
1. Комплект PAR-FA32MA/PAR-FL32MA не можна підключати на одну групу зі стандартним пультом PAR-U02MEDA, необхідно застосовувати PAR-41MAR або PAC-YT52CRA.
  2. Для внутрішніх блоків PKFY-P VLM/VKM-E приймач ІЧ-сигналів PAR-FA32MA не потрібен.
  3. Фотоприймач з комплекту PAR-SL94B-E встановлюється на корпус підвісного блока PCFY-P VKM-E замість декоративної заглушки «Mitsubishi Electric».
  4. Нові функції блоків PLFY-P VFM-E1 і PLFY-P VEM-A будуть недоступні в разі керування за допомогою пульта PAR-FL32MA.



**PAR-SL94B-E**  
(комплект для моделей PCFY-P VKM-E: приймач ІЧ-сигналів й пульт керування)

Внутрішній блок	ІЧ-приймач	Бездротовий пульт
PMFY-P VBM-E, PLFY-P VLMD-E, PEFY-P VMR-E-L/R/VMHS-E, PFFY-P VLEM/VKM/VCM-E, PEFY-P VMS1(L)-E, PEFY-VMA(L)-E	PAR-FA32MA	PAR-FL32MA
PCFY-P VKM-E	PAR-FA32MA PAR-SL94B-E	PAR-FL32MA або PAR-SL101A-E (тільки з PKFY-P VLM)
PKFY-P VLM/VKM-ER1	Вбудований у внутрішній блок	PAR-FL32MA або PAR-SL101A-E (тільки з PKFY-P VLM)
PLFY-P VEM-E	Вбудований у декоративні панелі PLP-6EAL та PLP-6EAJ	PAR-FL32MA або PAR-SL101A-E
PLFY-P VFM-E1	Вбудований у декоративну панель SLP-2FAL	PAR-FL32MA або PAR-SL101A-E

**Приклад використання бездротових пультів**



## Пристрої центрального керування: PAC-YT40ANRA, AT-50B, AE-200E, EW-50E

Пристрої центрального керування (центральні контролери) дозволяють організувати єдине керування однією або кількома мультизональними VRF-системами City Multi, напівпромисловими системами Mr. Slim, а також кондиціонерами побутової серії. Об'єктом керування є група, що представляє собою один або кілька внутрішніх блоків, зазвичай розташованих в одному приміщенні. Група також може складатися з припливно-витяжних установок Lossnay або сторонніх пристроїв, підключених

до мережі M-NET через контролер PAC-YG66DCA. Центральні контролери надають доступ до кожної групи незалежно.

Кілька груп можуть становити об'єднання, що фігурує як єдине ціле, наприклад, у системі роздільного обліку електроспоживання.

### Порівняння приладів центрального керування

	Опис функції	Пристрої центрального керування			
		Груповий пульт PAC-YT40ANRA	Центральний пульт AT-50B-J	Центральний пульт AE-200E (+3 x AE-50E)	Центральний контролер EW-50E
Функції керування	Кількість керованих груп/блоків	16/50	50/50	200/200	50/50
	Вмикання/вимикання	☉	☉	☉■	☉■
	Вибір режиму роботи: охолодження, нагрівання, осушення, циркуляція, авто	—	☉	☉■	☉■
	Установлення цільової температури	—	☉	☉■	☉■
	Блокування місцевих пультів керування	—	☉	☉■	☉■
	Зміна швидкості вентилятора	—	☉	☉■	☉■
	Зміна напрямку подачі повітря	—	☉	☉■	☉■
Автоматична робота за таймером	Таймер поточного дня	—	○	☉■	☉■
	Кількість вмикань/вимикань на день	—	16	24	24
	Тижневий таймер	—	○	☉■	☉■
	Кількість вмикань/вимикань на тиждень	—	16×7	24×7	24×7
	Річний графік роботи	—	—	☉■	☉■
	Попередній запуск	—	—	○	○
	Крок встановлення таймерів	—	5 хв	1 хв.	1 хв.
Інші	Обмеження діапазону цільових температур	—	○	○	○
	Чергове кондиціювання	—	☉	○	○
	Погодозалежне опалення/охолодження	—	—	○	○
	Підключення до комп'ютера	—	—	можливе	можливе

#### Позначення:

- ☉ – кожна група окремо або всі групи одночасно;
- – кожна група окремо;
- △ – тільки одночасно всі групи;
- – кожне поєднання груп окремо;
- – функція відсутня.

### Системний пульт (увімк/вимк) PAC-YT40ANRA

- 16 груп/50 блоків.
- Може використовуватися для вмикання/вимикання зовнішніх приладів.
- 16 кнопок індивідуального вмикання та одна кнопка групового керування, світлодіодні індикатори вказують поточний стан груп.
- Підключається двожилиним кабелем без дотримання полярності до лінії внутрішніх приладів (ТВ3)
- Має клеми для підключення зовнішніх ланцюгів керування (увімкнути/вимкнути всі групи) і контролю (увімкнено/вимкнено, норма/аварія).
- В разі несправності відповідний світлодіодний індикатор групи блимає.

Функція	Опис	PAC-YT40ANRA	
Кількість блоків і груп		50 блоків / 16 груп	
		Керування	Індикація
Увімкнути/вимкнути	Вмикання або вимикання групи	✓	✓
Індикація несправності	Індикатор несправної групи блимає. Під кришкою пульта розташований індикатор, за яким можна визначити 4-значний код несправності й M-NET адресу несправного внутрішнього блока.	—	✓
Керування групою, до якої входить тільки припливно-витяжна установка Lossnay	Група може складатися тільки з припливно-витяжної установки Lossnay. Передбачено лише вмикання/вимикання цієї групи.	✓	✓
Взаємозв'язок з припливно-витяжною установкою Lossnay	Група може бути взаємозалежна з припливно-витяжною установкою Lossnay. <b>Примітка.</b> Швидкість вентилятора припливно-витяжної установки, а також режим роботи не можуть бути змінені.	✓	✓
Зовнішнє керування	Пульт має вхід для підключення зовнішніх сухих контактів: <ul style="list-style-type: none"> <li>• увімкнути/вимкнути;</li> <li>• аварійна зупинка (наприклад, за сигналом пожежної сигналізації);</li> <li>• блокування індивідуального пульта, що керує групою.</li> </ul>	✓	—
Підключення зовнішніх ланцюгів індикації	Пульт має вихід для підключення зовнішніх ланцюгів індикації: <ul style="list-style-type: none"> <li>• увімкнено/вимкнено;</li> <li>• норма/аварія.</li> </ul> <b>Примітка.</b> Сигнал увімкнено продовжує виводитися в стані «Аварія».	—	✓



Габаритні розміри (ШхВхГ):  
130 мм × 120 мм × 19 мм

**Примітка.** Відповідні частини роз'ємів для підключення зовнішніх ланцюгів керування і контролю постачаються в комплекті з пультом.

## Центральний контролер AT-50B

- Контролер оснащений кольоровим 5-дюймовим сенсорним дисплеєм з яскравим підсвічуванням.
- Рідкокристалічна матриця має розмір 320 x 240 пікселів (QVGA) і виконана за технологією TFT, що забезпечує високу швидкість, чіткість і контрастність зображення. Яскравість зображення і гучність звуку регулюються під час налаштування.
- Підсвічування вмикається під час першого торкання екрана. Автоматичне відключення відбувається через 1/3/5/7 або 10 хвилин після останнього торкання. В разі виникнення несправності в системі кондиціонування підсвічування вмикається.
- Прилад може контролювати 50 об'єктів. Об'єкт — це група внутрішніх блоків, припливно-витяжних установок Lossnay або стороння система, підключена до мережі M-NET через контролер PAC-YG66DCA-J.
- Прилад AT-50B, крім основних функцій керування і контролю, має низку додаткових можливостей: чергове опалення/охолодження, автоматичне повернення до завданої температури (тимчасова зміна цільової температури на 1, 2, 3 або 4 °C), а також 2 сезонних тижневих таймери.
- Точність установлення цільової температури становить 0,5 °C або 1 °C залежно від моделі внутрішнього блоку.
- Подвійна цільова температура в автоматичному режимі (PURY-P).



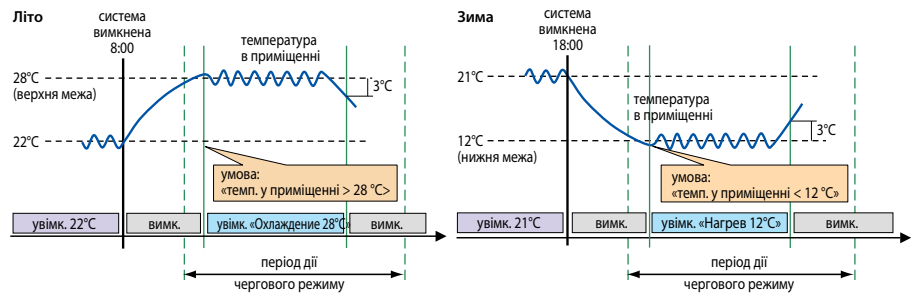
2  
уставки

### Примітка.

Взаємодія з приладами PAC-YG60MCA-J, PAC-YG63MCA-J не передбачена.

## Чергове кондиціонування

Чергове кондиціонування дозволяє автоматично підтримувати температуру в невикористовуваному приміщенні, не допускаючи його переохолодження взимку або надмірного нагрівання влітку. Наприклад, кондиціонер вимкнений, але якщо температура в приміщенні досягає мінімального або максимального значення, встановленого користувачем, то кондиціонер вмикається в режимі нагрівання або охолодження відповідно.



## Керування та індикація

Функція	Опис	Керування	Моніторинг
Увімк/вимк	Вмикання та вимикання групи або всіх груп одночасно. Світлодіодний індикатор буде увімкнений, якщо працює хоча б одна група.	○	○
Режим роботи	Перемикання режимів роботи: охолодження, осушення, автоматичний, циркуляція, нагрівання повітря.	○	○
Установлення цільової температури	Установлюється цільова температура для групи. Діапазон: 1) охолодження/осушення: 19 °C - 30 °C; 2) нагрівання: 17°C - 28°C; 3) автоматичний: 19°C - 28°C; 4) черговий (нічний): макс. 19 °C - 30 °C [Mr. Slim: 19 °C - 30 °C] мін. 12 °C - 28 °C [Mr. Slim: 17°C - 28°C] Діапазон цільових температур залежить від модифікації внутрішнього блоку.	○	○
Зміна швидкості вентилятора	Зміна швидкості повітряного потоку. Моделі з 5 швидкостями: вис.-серед.1-серед.2-низьк.-авто Моделі з 4 швидкостями: вис.-серед.1-серед.2-низьк. Моделі з 3 швидкостями: вис.-серед.-низьк. Моделі з 2 швидкостями: вис.-низьк. Кількість швидкостей залежить від модифікації внутрішнього блоку.	○	○
Напрямок подання повітря	Напрямок подачі повітряного потоку: 5 або 4 положення, хитання, автоматично, увімк/вимк. Налаштування напрямку подачі повітря залежить від модифікації внутрішнього блоку.	○	○
Блокування місцевих пультів	Увімк/вимк, зміна режиму роботи, зміна цільової температури, а також скидання індикації «Фільтр» на місцевих пультах можуть бути заблоковані центральним контролером. Для вентустановок Lossnay доступні тільки блокування увімк/вимк та скидання індикації «Фільтр».	○	○
Блокування AT-50B	Інтерфейсні пристрої контролера AT-50B (сенсорний екран, кожна з кнопок F1, F2 і ON/OFF) можуть бути дезактивовані. Для скидання блокування передбачений пароль.	○	○
Індикація несправності	У разі виникнення проблем в системі на пульті керування відображається код несправності та адреса блоку. Світлодіодний індикатор блимає. Іконка несправної групи позначена знаком «несправність». На екрані несправностей відображаються адреса блоку і код несправності. В архіві несправностей фіксується час і дата несправності, адреса приладу і код помилки, а також адреса приладу, що визначив несправність.	×	□ ○

Функція	Опис	Керування	Моніторинг
Робота за таймером	Тижневий таймер містить 12 шаблонів роботи, що налаштовуються. Кожен шаблон складається з 16 дій (увімк/вимк, зміна режиму, зміна цільової температури, зміна швидкості вентилятора, зміна напрямку повітряного потоку, блокування місцевого пульта). Передбачено літній і зимовий тижневі таймери. Таймер поточного дня може містити до 5 шаблонів. Крок установки часу — 5 хвилин.	○	○
Нічний (черговий) режим	Встановлюється період дії режиму очікування і температурний діапазон, в якому допускається коливання температури в приміщенні. Кондиціонер вимкнено, але в разі виходу за межі температурного діапазону він автоматично вмикається на нагрівання або охолодження.	○	○
Окрема вентустановка	Керування незалежною вентустановкою Lossnay: перемикання режимів байпас/рекуперация/автоматичний.	○	○
Пов'язана вентустановка	Вентустановка працює синхронно з групою внутрішніх блоків. Режим роботи вентустановки змінюватися не може.	○	○
Обмеження діапазону цільової температури	Діапазон цільової температури, що встановлюється з місцевого пульта керування, може бути обмежений у режимі охолодження, нагрівання і в автоматичному режимі (одночасно для всіх груп). Ця функція не використовується з МА-пультами керування, а також визначається типом внутрішнього блоку.	○	○
Установлення сезонних режимів	Якщо цей центральний контролер налаштований як головний, то режими можуть бути заблоковані в такий спосіб: 1) Охолодження заблоковано — недоступні такі режими: охолодження, осушення, автоматичний. 2) Нагрівання заблоковано — недоступні такі режими: нагрівання й автоматичний. 3) Охолодження і нагрівання заблоковані — недоступні такі режими: охолодження, осушення, нагрівання й автоматичний.	○	○
Автозміна режиму	Режим роботи обирається автоматично залежно від цільової температури і температури повітря в приміщенні, що вимірюється внутрішнім блоком. Ця функція центрального контролера не може бути одночасно використана з аналогічною функцією зовнішнього блоку.	●	—

Функція	Опис	Керування	Моніторинг
Зовнішні вхідні сигнали	Передбачена реакція на зовнішні сигнали: 1) Статичний сигнал: «Примусове відключення» або «Загальна відключення». 2) Імпульсний сигнал: «Загальне відключення» або «Блокування місцевих пультів». Може бути обраний тільки один із зазначених вхідних сигналів. Знадобиться відповідна частина роз'єму PAC-YT51HAA (опція), а також реле, джерело живлення та інші компоненти сторонніх виробників.	○	○
Зовнішні вихідні сигнали	Передбачено виведення статичних сигналів «Увімкнений/вимкнений» і «Аварія/норма». Знадобиться відповідна частина роз'єму PAC-YT51HAA (опція), а також реле, джерело живлення та інші компоненти сторонніх виробників.	○	○
Перевірка кількості холодоагенту	Функція використовується для встановлення факту витoku холодоагенту. Якщо ця функція задіяна в пульті, то вона не може бути одночасно використана в зовнішньому блоці. Застосовується тільки в системах City Multi Y (крім PUMY) і R2.	□	□
Налаштування головного/підпорядкований	Якщо в системі присутні кілька центральних пультів керування з різною функціональністю, то налаштуйте пульт, що має найбільшу кількість функцій як головний, а пульт із меншими функціональними можливостями — як підпорядкований.	✓	—
Функціональні кнопки	Функціональні кнопки F1 і F2 можуть бути налаштовані для вмикання таких режимів: черговий (нічний) режим, таймер, режим роботи, корекція температури, а також блокування місцевих пультів керування.	○	○

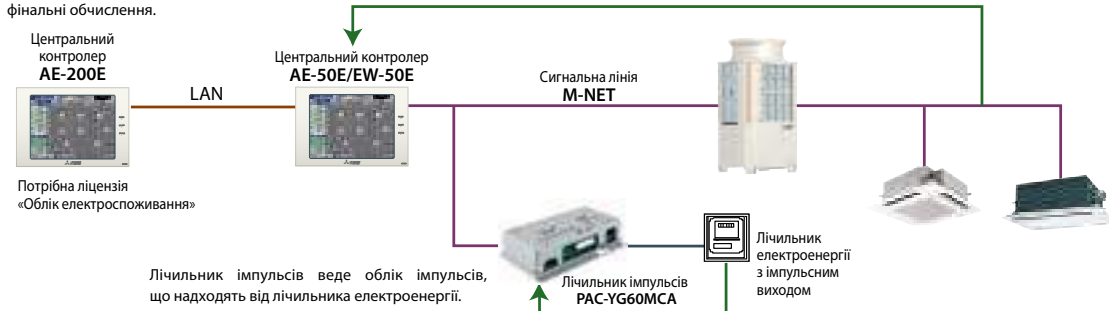
- — кожен блок;      ○ — кожна група або всі разом;      × — недоступно;  
○ — кожна група;      ● — кожне поєднання;      ✓ — доступно.

Прилад PAC-YG60MCA\* призначений для підключення до 4 лічильників електроенергії з релейним телеметричним виходом. За допомогою цього приладу можуть бути організовані диференційований облік електроспоживання, обмеження пікової потужності, а також графічне представлення витрат електроенергії.

**Приклад застосування: нарізний облік електроспоживання**

Центральний контролер AE-200E одержує дані від лічильника імпульсів, а також від контролерів AE-50E/EW-50E, і виконує фінальні обчислення.

Контролери AE-50E/EW-50E отримують із системи інформацію, необхідну для розподілу завантаження зовнішнього блока.



Прилад PAC-YG63MCA\* призначений для підключення 1 датчика температури і 1 датчика вологості з різним типом вихідних сигналів: 4-20 мА, 1-5 В, Pt100 (тільки датчик температури), 0-10 В. Виміряні значення можуть бути графічно представлені в програмі диспетчеризації або збережені в текстовому файлі. Вони можуть служити вхідними параметрами для роботи системи. В разі виходу значення температури за межі встановленого діапазону може бути надіслано повідомлення електронною поштою.

**Приклад застосування: контроль температури та вологості**

Віддалений контроль через веб-браузер

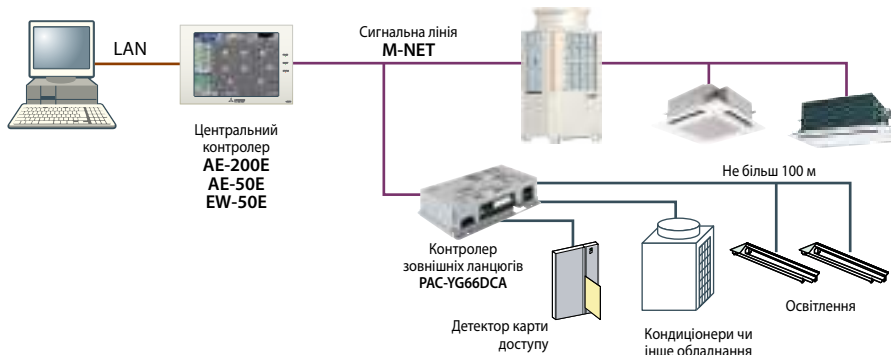


Прилад PAC-YG66DCA\* призначений для підключення зовнішніх ланцюгів: 2 статичних вхідних сигнали (сухі контакти) і 2 статичних або імпульсних вихідних сигнали. Опційно може бути додано ще 4 зовнішніх канали.

Передбачено програмування різної відповідності вихідних сигналів подіям системи, а також реакції системи на вхідні сигнали. Для цього буде потрібно придбати й активізувати ліцензію «Interlock control» у центральному контролері.

Для незалежного керування стороннім обладнанням з веб-браузера або з екрана центрального контролера ліцензій не потрібно.

**Приклад застосування: керування довільними об'єктами**



**Примітки:**

1. Прилади підключаються до мережі M-NET. Для живлення необхідне зовнішнє джерело напругою 24 В постійного струму.
2. Розміри приладів PAC-YG60MCA, PAC-YG63MCA і PAC-YG66DCA: 200(Ш)×120(Д)×45(В) мм.

## Багатофункціональні центральні контролери AE-200E, AE-50E і EW-50E

- Контролери AE-200E і AE-50E оснащені кольоровим сенсорним дисплеєм з яскравим підсвічуванням розміром 10,4 дюйми (SVGA TFT: 800x600). Контролер EW-50E не має дисплея.
- Прилад AE-200E може контролювати 50 внутрішніх блоків безпосередньо, 200 внутрішніх блоків — при використанні трьох додаткових інтерфейсів розширення AE-50E або EW-50E. (Контролери AE-50E не можуть бути використані окремо від AE-200E.) Підключення декількох комплектів приладів «AE-200E+3xAE-50E» (або «AE-200E+3xEW-50E») до комп'ютера дозволяє організувати керування понад 200 внутрішніми блоками через веб-браузер. Максимальна кількість об'єктів керування може сягати 2000.
- Іконки внутрішніх блоків або їх груп розташовуються на планах поверхів. Дозвіл реєстрового рисунку плану одного поверху — не більше ніж 1890x900 точок. Поверховий план можна розділити на 6 частин, на кожній з яких може бути розміщено до 30 іконок блоків або груп.
- Прилади AE-200E, AE-50E і EW-50E мають вбудований блок живлення. Використання зовнішнього джерела живлення PAC-SC51KUA потрібно, тільки якщо інші центральні контролери підключені в ту саму лінію M-NET.
- Контролери AE-200E, AE-50E і EW-50E оснащені USB-портом. Порт використовується для копіювання даних диференційованого обліку електроспоживання, для завантаження планів поверхів, для резервного копіювання системних налаштувань, а також для оновлення вбудованого програмного забезпечення.
- Подвійна цільова температура в автоматичному режимі (PURY-P).
- Взаємодія з веб-браузерами смартфонів і планшетів.
- Прилади мають вбудований веб-сервер. Для віддаленої взаємодії через мережу Інтернет передбачена SSL-аутентифікація (рекомендується організувати VPN-канал для запобігання несанкціонованому доступу).
- Програмне забезпечення приладів AE-200E, AE-50E і EW-50E (версія 7.31 і вище) дозволяє відобразити до 2000 блоків в одному вікні веб-браузера (потрібна ліцензія «Integrated Centralized Control»). Вбудований веб-сервер сумісний з комп'ютерами, планшетами та смартфонами. Сумісність версій операційних систем і браузерів вказана в таблиці праворуч.
- Версія 7.31 (або вище) програмно-апаратних засобів підтримує можливість підключення приладу в системи диспетчеризації будівель (BMS) за протоколом BASnet®. Для цього потрібно покупка ліцензії «BASnet® connection».
- Вивчити функціонування приладу допоможе симулятор, розташований у відкритому доступі:  
[http://dl.mitsubishielectric.co.jp/dl/dg/wink/wink\\_doc/contents/doc/acr/menu/ae200/en/swf/dlgC.html](http://dl.mitsubishielectric.co.jp/dl/dg/wink/wink_doc/contents/doc/acr/menu/ae200/en/swf/dlgC.html)



AE-200E/AE-50E



EW-50E

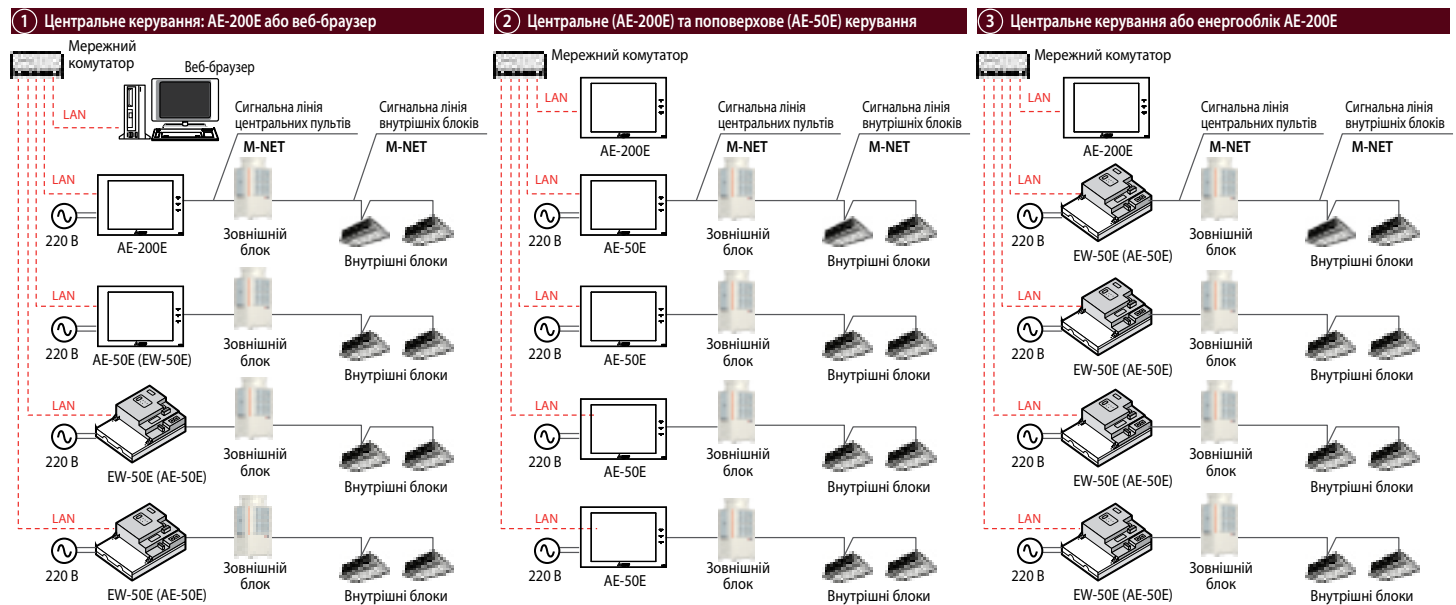
### СУМІСНІСТЬ (версія 7.31 і вище)

Тип	Операційна система	Браузер
Комп'ютер	• Microsoft® Windows 7 або 8.1 • Mac OS X 10.9	• Microsoft® Internet Explorer 11 • Google Chrome® • Safari 7
Планшет	• iOS 7 • Android 4.2~4.4	• Safari 7 • Google Chrome® вер. 45
Смартфон (керування 1 групою)	• iOS 7~9 • Android 4.2~6.0	• Safari 7~9 • Google Chrome® вер. 45

### Примітка.

Для використання нових можливостей у приладах, уже встановлених на об'єктах, необхідно оновити їх вбудоване програмне забезпечення.

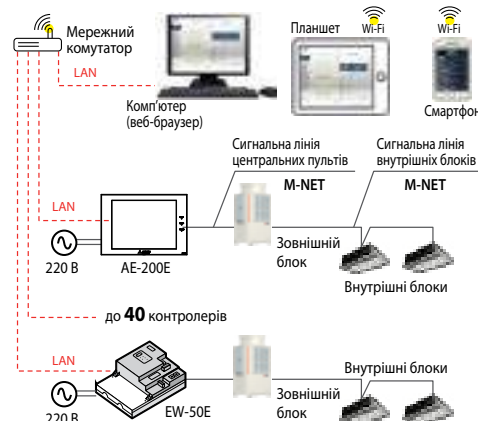
## СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ НА БАЗІ КОНТРОЛЕРІВ AE-200E, AE-50E, EW-50E



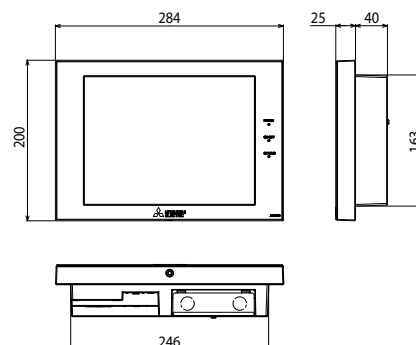
### Примітка.

Версія убудованого програмного забезпечення всіх центральних контролерів AE-200E, AE-50E і EW-50E, що застосовуються в одній системі, повинна бути однаковою.

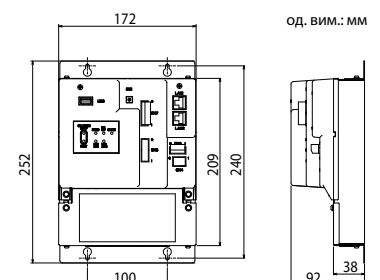
### 4) Керування через веб-браузер (до 2000 внутрішніх блоків)



### РОЗМІРИ AE-200E ТА AE-50E



### РОЗМІРИ EW-50E



од. вим.: мм



Електроенергія, спожита системою кондиціювання повітря, а також час роботи вентилятора внутрішнього блока відображаються у вигляді стовпчастої діаграми з деталізацією щодо місяць, днів або годин.  
Можна обрати будь-які два об'єкти енергообліку (блоки, групи або об'єднання) і провести для них порівняння витрат електроенергії.



Електроспоживання всіх об'єктів енергообліку може бути представлено для порівняльного аналізу витрат, а також виявлення зон з найбільшим тепловим навантаженням.  
Для кожної зони на екрані відображається цільове значення електроспоживання, що дає можливість наочно визначити економію чи перевитрату.

**Примітки:**

1. Прилади AE-200E/AE-50E/EW-50E мають 4 входи для підключення імпульсних виходів лічильників електроенергії, наприклад, OD4165 (ABB). Відстань від контролера до лічильників не має перевищувати 100 м. Вбудоване програмне забезпечення забезпечує обчислення електроспоживання зовнішнього блока, що відповідає кожного внутрішнього блока або їх об'єднання. Потім дані вивантажуються на флеш-накопичувач або локальною мережею переносяться на комп'ютер для форматування і розрахунку вартості спожитої електроенергії. Це завдання виконує спеціальна програма Mitsubishi Electric.
2. Не більше 15 PI-контролерів на 1 AE-200E/EW-50E, 20 PI-контролерів на AE-200E+3xAE-50E/EW-50E.
3. Об'єднання для енергообліку не можна формувати з внутрішніх блоків, підключених до різних приладів AE-200E/AE-50E/EW-50E.

**СПЕЦІАЛЬНІ ФУНКЦІЇ ЦЕНТРАЛЬНИХ КОНТРОЛЕРІВ**

Центральні контролери AE-200E, AE-50E та EW-50E мають набір вбудованих програмних модулів для виконання різних спеціалізованих функцій, представлених у таблиці 1 (див. нижче). У заводській поставці деякі функції заблоковані. Якщо потрібна активація будь-якої з них, то необхідно сплатити «ліцензію», попередньо заповнивши реєстраційну форму. Реєстраційна форма має містити загальну інформацію щодо застосування конкретного контролера, його серійний номер (якщо прилад уже встановлено на об'єкті), а також перелік оплачуваних функцій.

Отримати реєстраційну форму можна звернувшись за контактами на сайті [www.mitsubishi-aircon.com.ua](http://www.mitsubishi-aircon.com.ua)

**ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)**

Найменування	Опис
PAC-YG84UTB-J	Установча коробка для внутрішньостінного монтажу
PAC-YG82TB-J	Установча коробка для настінного монтажу
PAC-YG86TK-J	Кронштейни L-подібної форми й затискачі для фіксації на DIN-рейці
PAC-YG10HA-E	Роз'єм для підключення зовнішніх ланцюгів керування та контролю
PAC-YG72CWL-J	Передня кришка AE-200/50E з отвором для USB-накопичувача

**Таблиця 1.** Вбудовані програмні модулі AE-200E, AE-50E, EW-50E (версія 7.51 та вище)

	Найменування ліцензії (англ.)	Найменування ліцензії (рос.)	Опис	
1	Web Monitor	Керування через веб-браузер	Необхідна під час з'єднання з комп'ютером. Керування здійснюється через веб-браузер Internet Explorer.	
2	Annual Schedule, Weekly Schedule	Розширений таймер	Графік поточного дня, щотижневий графік, а також до 50 днів на рік зі спеціальним розпорядком можуть бути задані через веб-браузер Internet Explorer.	
3	Sending Error Mail (Auto Alarming)	Повідомлення про несправності	В разі виникнення несправності система автоматично надсилає повідомлення електронною поштою з кодом несправності, адресою несправного приладу і часом її виникнення. Під час усунення несправності надсилається повідомлення про це.	
4	Personal Web <sup>1</sup>	Персональне веб-керування <sup>1</sup>	Для кожного користувача (наприклад, для кожного приміщення) може бути завданий окремий «вхід» для керування блоками тільки цього приміщення.	
5	Maintenance Tool	Діагностика (обмежена)	Центральний контролер збирає інформацію про робочі параметри системи і передає її до спеціальної програми Maintenance Tool (постачається компанією Mitsubishi Electric). Перелік переданих параметрів обмежений.	
6	Maintenance Tool Advanced	Діагностика (повна)	Центральний контролер збирає інформацію про робочі параметри системи і передає її до спеціальної програми Maintenance Tool (постачається компанією Mitsubishi Electric). Діагностичний комп'ютер може бути підключений до цієї мережі (локально або віддалено), а також передбачений обмін даними електронною поштою з міркувань безпеки мережі підприємства.	
7	Charge <sup>1</sup>	Облік електроспоживання <sup>1</sup>	Роздільний облік споживання електроенергії щодо кожного внутрішнього блока або їх об'єднання. Знадобиться установлення лічильників електроенергії. Результат — кВт·год. і вартість електроенергії в будь-якій валюті.	
8	Energy Management License Pack <sup>1</sup>	Облік електроспоживання <sup>1</sup> Обмеження піків <sup>1</sup>	Роздільний облік споживання електроенергії щодо кожного внутрішнього блока або їх об'єднання. Знадобиться установлення лічильників електроенергії. Результат — кВт·год. і вартість електроенергії в будь-якій валюті. Функція для обмеження середньої півгодинної потужності, споживаної системою кондиціювання.	
9	Interlock control	Програмування взаємодії із зовнішніми системами	Програмування реакції внутрішнього блока на вхідні сигнали, програмування вхідних і вихідних ланцюгів на внутрішніх блоках, програмування взаємодії між внутрішніми блоками і підключення зовнішніх ланцюгів керування і контролю через контролер PAC-YG66DCA. Статичні й імпульсні сигнали від стороннього об'єкта можуть бути підключені до спеціальних роз'ємів на платі внутрішнього блока мультizonальної системи City Multi або підключені до контролера вхідних/вихідних сигналів PAC-YG66DCA. У пам'яті центрального контролера створюється логічна схема — опис реакції системи кондиціювання на сигнал від стороннього об'єкта. Наприклад, до плати внутрішнього блока PEFY-P25VMS1-E, встановленого в готельному номері, підключений датчик «Вікно відкрито», а в центральному контролері запрограмована логічна схема: «Якщо вікно відкрите, то перевести внутрішній блок у режим "Циркуляція повітря"».	
10	Outdoor Unit Status Monitor	Моніторинг стану зовнішнього блока	Функція дозволяє диспетчеру контролювати деякі робочі параметри зовнішнього блока: частоту обертання компресора (або умовну продуктивність зовнішнього блока), тиск кипіння і тиск конденсації.	
11	Data Storage for Maintenance	Безперервний запис робочих параметрів	Безперервний циклічний запис робочих параметрів для можливості аналізу стану системи перед виникненням несправності.	
12	BACnet® connection <sup>1</sup>	Підключення до мережі BACnet® <sup>1</sup>	Активується можливість взаємодії приладів AE-200E/AE-50E/EW-50E з системами диспетчеризації будівель (BMS) за протоколом BACnet®. Ліцензія потрібна на кожен прилад, до якого підключені сигнальна лінія M-NET і мережа BACnet®. Наприклад, якщо якийсь контролер AE-200E виконує облік електроспоживання (до нього не підключені сигнальна лінія M-NET і мережа BACnet®), то на цей контролер ліцензія «BACnet®» не потрібна.	
13	Integrated Centralized Control	Веб-керування 51~2000 внутрішніх блоків	Функція дозволяє відображати до 2000 блоків в одному вікні веб-браузера комп'ютера (повне керування), планшета (повне керування) або смартфона (керування 1 групою, потрібна ліцензія «Personal Web» («Персональне веб-керування»)). Сумісність версій операційних систем і браузерів зазначена в таблиці на попередній сторінці. Якщо система керування складається з 1xAE-200E та 3xAE-50E/EW-50E, то ця функція може бути використана без придбання й активації ліцензії.	

<sup>1</sup> Потрібно придбати одну ліцензію на кожен комплект, що складається з одного центрального контролера AE-200E, і до 4 приладів AE-50E (EW-50E), що використовуються як масштабовальні контролери.

## Конвертер PAC-IF01AHC-J

- Конвертер PAC-IF01AHC-J виконує перетворення даних з сигнальної лінії M-NET для передачі їх до контролера серії ALPHA2. Контролери ALPHA2 — це серія програмованих логічних контролерів виробництва компанії MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.
- 1 комплект «PAC-IF01AHC-J + ALPHA2» дозволяє реалізувати такі функції:
  - Керування зовнішніми пристроями, використовуючи датчики кондиціонера і пульта керування (див. прим. 1).
  - Синхронізація роботи кондиціонера (не більше ніж 2 групи по 16 блоків у кожній) з зовнішніми пристроями, підключеними до контролера ALPHA2. Моніторинг статусу «справний/несправний» може одночасно проводитися для 50 блоків.
  - Керування кондиціонерами в мережі M-NET (не більше ніж 2 групи по 16 блоків у кожній).
  - Моніторинг вхідних/вихідних ланцюгів ALPHA2 через пульти і центральні контролери Mitsubishi Electric.
- Габаритні розміри:
  - PAC-IF01AHC-J — 116 мм x 90 мм x 40 мм, довжина кабелю з адаптером ALPHA2 (AL2-CAB) 500 мм;
  - ALPHA2 — 124,6 мм x 90 мм x 52 мм
- Підключення мережевої напруги до конвертеру PAC-IF01AHC-J не потрібно, він отримує живлення із сигнальної лінії M-NET. Індекс споживаної потужності 0,5.

### Примітки:

- У сигнальній лінії M-NET інформація від датчиків може передаватися з інтервалом до 70 с. Для реалізації систем керування реального часу необхідно підключати зовнішні аналогові датчики до входів контролера ALPHA2.
- Конвертер PAC-IF01AHC-J сумісний з пультом керування PAR-U02MEDA, а також центральним контролером EW-50E.
- Конвертер PAC-IF01AHC-J сумісний тільки з такими контролерами серії ALPHA2: AL2-14MR-A, AL2-14MR-D, AL2-24MR-A, AL2-24MR-D.



PAC-IF01AHC-J



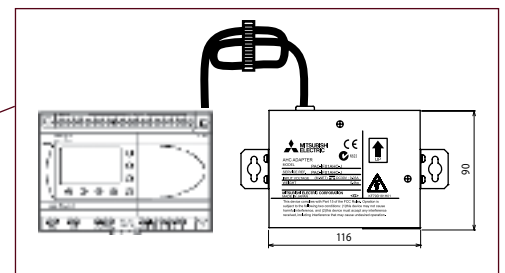
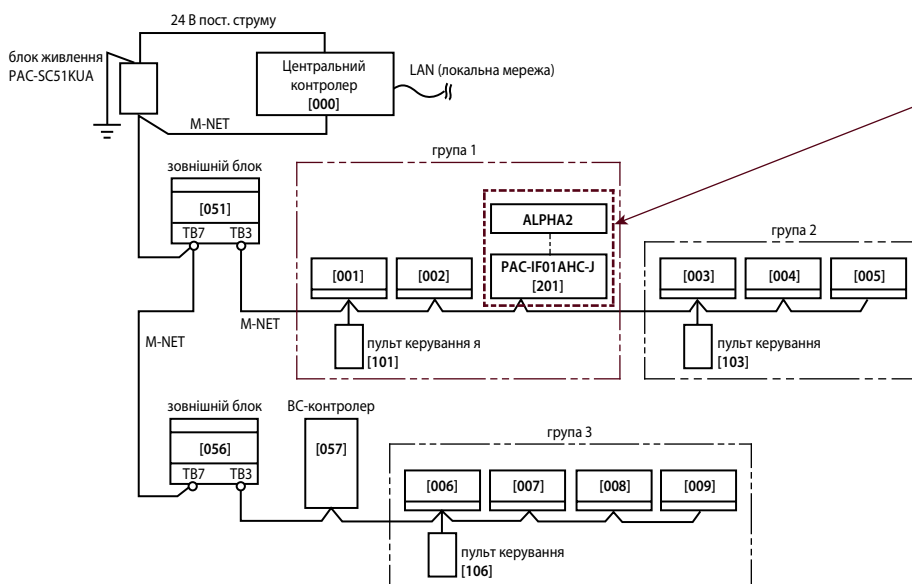
Контролер серії ALPHA2  
(виробництво MITSUBISHI ELECTRIC)

Серія	Найменування моделі	Електроживлення	Додаткові модулі (прим. 1)	Кількість портів			
				Аналогові/цифрові входи (AI/DI) (прим. 2)	Цифрові входи (DI)	Цифрові виходи (DO)	Аналогові виходи (AO) (прим. 2)
ALPHA2	AL2-14MR-D	Потрібен окремий блок живлення 24 В пост. струму	не встановлені	8	—	6	немає
			AL2-4EX	8	4	6	немає
			AL2-4EYT або AL2-4EYR	8	—	10	немає
			AL2-2DA	8	—	6	2
	AL2-24MR-D	Потрібен окремий блок живлення 24 В пост. струму	не встановлені	8	7	9	немає
			AL2-4EX	8	11	9	немає
			AL2-4EYT або AL2-4EYR	8	7	13	немає
			AL2-2DA	8	7	9	2
	AL2-14MR-A	Електроживлення 220 В змінного струму	не встановлені	немає	8	6	немає
			AL2-4EX-A2	немає	12	6	немає
			AL2-4EYR	немає	8	10	немає
	AL2-24MR-A	Електроживлення 220 В змінного струму	не встановлені	немає	15	9	немає
AL2-4EX-A2			немає	19	9	немає	
AL2-4EYR			немає	15	13	немає	

### Примітки:

- Допускається підключення 1 додаткового модуля введення/виведення:
  - 4 цифрових входи (DI): AL2-4EX-A2 (тип електроживлення «220 В змін.»), AL2-4EX (тип електроживлення «24 В пост.»);
  - 4 цифрових виходи (DO): AL2-4EYR (тип електроживлення «220 В змін.»), AL2-4EYT (тип електроживлення «24 В пост.»);
  - 2 аналогових виходи (AO): AL2-2DA (тип електроживлення «24 В пост.»).
- Аналогові сигнали можуть бути підключені тільки до входів (AI) та виходів (AO) контролера з типом електроживлення «24 В пост.».  
Аналоговий вхід (AI): 0~10 В, PT100 (потрібен модуль AL2-2PT-ADP), термопара (потрібен модуль AL2-2TC-ADP).  
Аналоговий вихід (AO): 0~10 В.

## Схема системи



### Примітки:

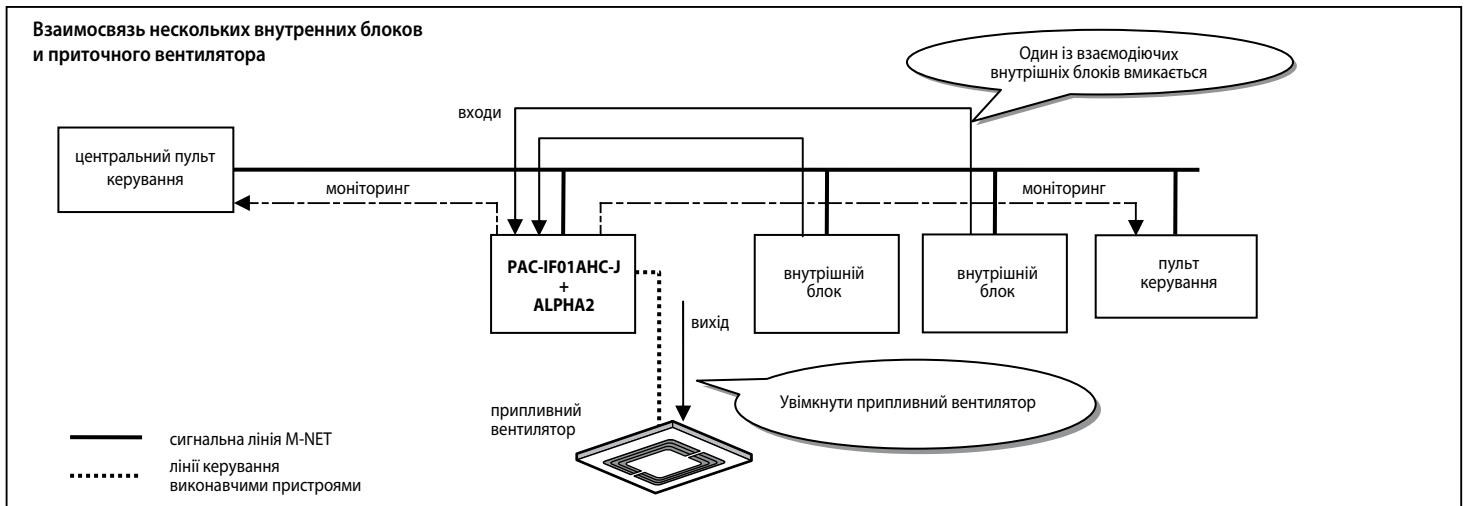
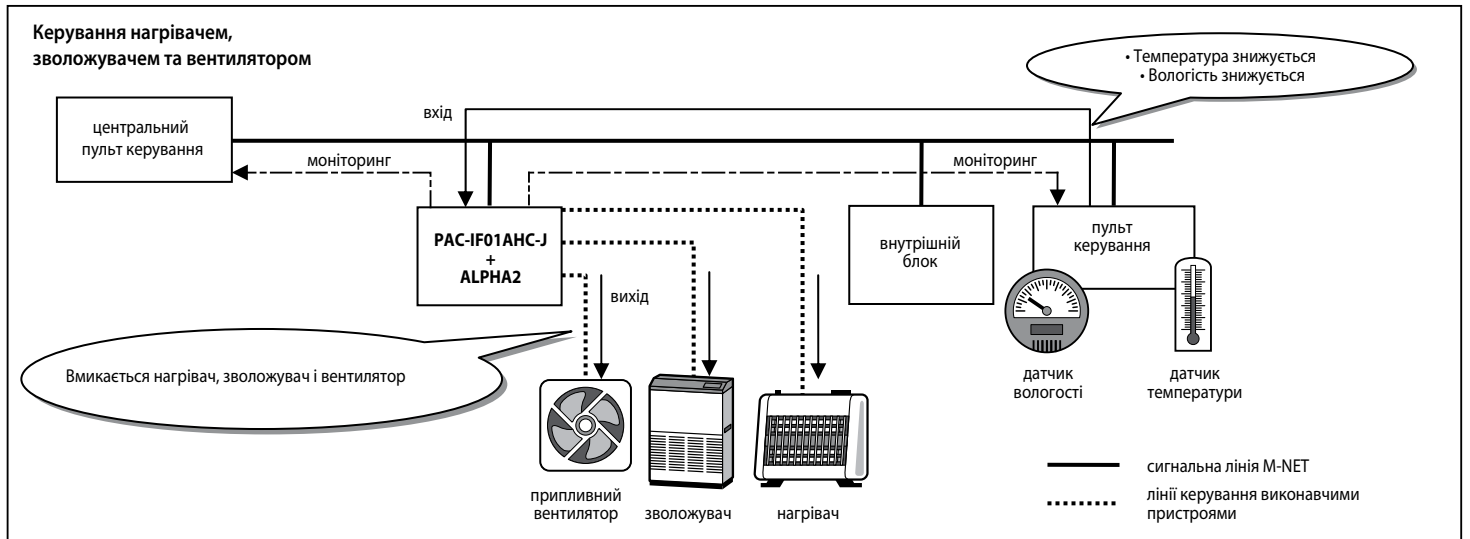
- На схемі позначені тільки сигнальні лінії. Лінії електроживлення не показані.
- У квадратних дужках зазначені адреси приставів у мережі «M-NET».

## Приклади вхідних і вихідних сигналів

Вхідні сигнали			Керовані пристрої		
Цифрові входи ALPHA2	Аналогові входи ALPHA2	Дані з лінії M-NET	Цифрові виходи ALPHA2	Аналогові виходи ALPHA2	Прилади в лінії M-NET
Нагрівач увімк/вимк	Температура	Температура у приміщенні (за датчиком внутрішнього блока)	Нагрівач	Нагрівач	Внутрішній блок
Зволожувач увімк/вимк	Вологість	Температура у приміщенні (за датчиком пульта керування)	Зволожувач	Зволожувач	Зовнішній блок
Осушувач увімк/вимк	Освітленість	Вологість повітря у приміщенні	Осушувач	Осушувач	Вентустановка Lossnay
Вентилятор увімк/вимк	Концентрація CO <sub>2</sub>	Присутність користувача у приміщенні	Вентилятор	Вентилятор	Блок нагрівання води PWFY
Приплив повітря увімк/вимк	Тиск	Освітленість приміщення	Припливна установка	Припливна установка	Блок нагрівання води CAHV
Клапан відкритий/зачинений	Рівень води	Температура зовнішнього повітря	Повітряна заслінка	Повітряна заслінка	
Циркуляційний насос увімк/вимк	Швидкість повітряного потоку	Температура води на вході (блоки PWFY й CAHV)	Циркуляційний насос	Циркуляційний насос	
Повітряна заслінка відкрита/зачинена		Температура води на виході (блоки PWFY й CAHV)	Клапан	Клапан	
Обмеження продуктивності		Representative температура води (блоки PWFY й CAHV)	Вікно	Вікно	
Вікно відкрито/зачинено		Цільова температура у режимі нагрівання	Освітлення	Освітлення	
Датчик протікання води		Цільова температура в режимі охолодження	Звукова тривога		
Зовнішній сигнал «несправність»		Кондиціонер увімк/вимк	Індикація несправності		
Детектор картки гостя в готелі		Режим роботи кондиціонера			
Детектор витoku холодоагенту		Обмеження продуктивності внутрішнього блока			
Двері відчинені/зачинені		Режим відтавання зовнішнього теплообмінника			
Відключення електроживлення		Цільова вологість			
Сигнал термостата		Вентилятор увімк/вимк			
Освітленість		Зволожувач увімк/вимк			
Присутність користувача		Обмеження продуктивності зовнішнього блока			
		Heat source увімк/вимк			
		Цільова температура води (блок CAHV)			
		Несправність			
		Помилка обміну даними в мережі M-NET			
		Наявність постійної складової в сигнальній лінії M-NET			

**Примітка.**  
Зазначене нижче обладнання не може бути використано у межах цієї системи:  
а) внутрішні й зовнішні блоки системи CITY MULTI, що відповідають часу застосування холодоагенту R407C й раніше;  
б) вентустановки LOSSNAY серії RX3 й молодше;  
в) системи побутової серії (M-серія) й напівпромислової серії (Mr.SLIM).

## Приклади застосування



## Перетворювачі / конвертори / шлюзи

	Найменування приладу	Опис
1	PAC-SJ95/96MA-E	Конвертор для підключення напівпромислових кондиціонерів Mr.Slim «A-control» та «New A-control» в системи керування мультизональних VRF-систем City Multi. Прилад встановлюється в кожен зовнішній блок.
2	MAC-334IF-E	Конвертор для підключення побутових і напівпромислових кондиціонерів «New A-control» в системи керування мультизональних VRF-систем City Multi. 1 прилад підключає 1 кондиціонер.
3	CMS-MNG-E	Діагностичний прилад для систем City Multi. Прилад підключається до комп'ютера через послідовний порт RS-232C або USB і дозволяє здійснювати керування, контроль, а також збір інформації про робочі параметри системи. Дозволяється підключати діагностичний прилад безпосередньо до модулю для віддаленого моніторингу системи кондиціонування. При використанні конверторів PAC-SJ95 / 96MA-E прилад може застосовуватися для зв'язку з напівпромисловими кондиціонерами Mr.Slim «A-control».
4	CMS-RMD	Прилад призначений для реалізації дистанційної діагностики систем CITY MULTI і Mr. SLIM на об'єкті через Ethernet (VPN) з'єднання.
5	MT-RDM	Діагностичний комплект для організації дистанційної діагностики систем CITY MULTI і Mr. SLIM через GSM-з'єднання.
6	AE-200E AE-50E EW-50E	Універсальний центральний контролер. Прилад оснащений мережевим інтерфейсом Ethernet і має вбудований веб-сервер. Існує опис формату обміну даними (XML) для формування довільних систем керування.
7	LMAP04-E	Інтерфейс (шлюз) для підключення напівпромислових кондиціонерів Mr.Slim «A-control», припливно-витяжних установок Lossnay, а також мультизональних систем City Multi до систем диспетчеризації будівель через мережу LonWorks. До приладу додається опис мережевих змінних - SNVT.
8	IBKNXMIT015C000 IBKNXMIT100C000	Прилади для інтеграції систем кондиціонування повітря City Multi і вентустановок Lossnay в системи KNX TP-1 (EIB).
9	IBBMSMIT050C000 IBBMSMIT100C000	Прилади для інтеграції систем кондиціонування повітря City Multi і вентустановок Lossnay в системи Modbus (RTU і TCP).

### Діагностичний шлюз CMS-RMD

Діагностичний шлюз CMS-RMD призначений для реалізації дистанційної діагностики систем CITY MULTI і Mr. SLIM на об'єкті через Ethernet (VPN) з'єднання.



## Діагностичний прибор CMS-MNG

Діагностичний прилад CMS-MNG-E має 2 вбудованих інтерфейсу для взаємодії з комп'ютером: RS-232C та USB. На комп'ютері повинна бути встановлена спеціалізована діагностична програма Mitsubishi Electric «Maintenance Tool». Програмно-апаратний комплекс виконує діагностичні функції і використовується для настройки та контролю приладів PAC-YG60MCA, PAC-YG63MCA та PAC-YG66DCA.



CMS-MNG

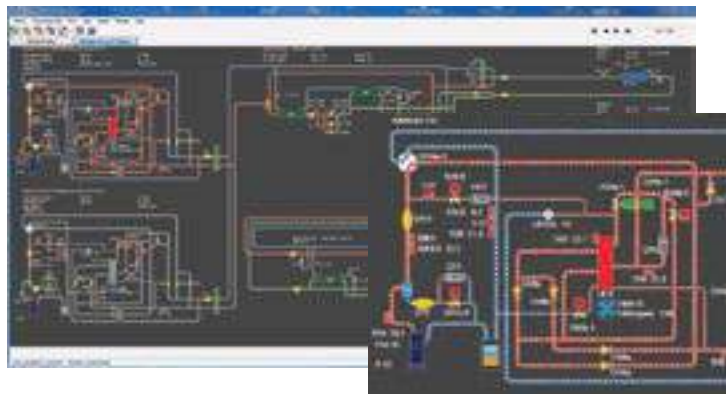
У новій діагностичній програмі Maintenance Tool версії 5.44 виробництва Mitsubishi Electric Corporation робочі параметри холодильного контуру можуть бути представлені у вигляді списку, таблиці, а також у вигляді анімованих гідравлічних схем.

Анімація реалізована з високою реалістичністю, тому несе додаткове смислове навантаження. Колір лінії позначає тиск в тій чи іншій частині контуру, а анімація ілюструє напрям руху холодоагенту. З її допомогою можна визначити, через які ланцюга рухається холодоагент, а які є глухими в даному режимі, на яких елементах повинен бути перепад температур. Наприклад, якщо зачинений соленоїд, або рух фреону блокує зворотний клапан, то анімація вказує, що в даному колі руху холодоагенту немає. Нова функція застосовна до сучасних мультизональними VRF-систем серії G7 Next Stage, а також до двох попередніх поколінь: серії G5 (YJM) і серії G6 (YLM).

Програма дозволяє переглянути архів помилок зовнішнього та внутрішніх блоків, положення DIP-перемикачів на зовнішньому та внутрішніх блоках, а також перевірити та, якщо потрібно, змінити налаштування функцій для систем серії G6 та G7.

Програмно-апаратний комплекс надає розширені можливості управління системою. Зокрема, додатково до команд управління, доступним на пультах дистанційного керування або центральному контролері, є можливість керувати з програми ступенем відкриття електронного розширювального вентиля кожного внутрішнього блоку, можливе керування соленоїдними клапанами BC-контролера в системах серії R2.

У новій версії 5.44 додано алгоритми, що дозволяють в автоматичному режимі провести перевірку стану електронного розширювального вентиля (може бути заблоковано у відкритому або закритому положенні) кожного внутрішнього блоку, а також перевірити правильність встановлення номера порту BC-контролера, зробленого на внутрішньому блоці.



### Mitsubishi Electric AE-200E<sup>1</sup> TCP/IP XML

Прилади для інтеграції систем кондиціонування повітря City Multi та вентустановок Lossnay в системи KNX TP-1 (EIB)

Характеристика	Значення	Примітка
Апаратна взаємодія з контролером AE-200E (або EW-50E)	Ethernet	
Програмна взаємодія з контролером AE-200E (або EW-50E)	TCP/IP XML	
Кількість контролерів, що взаємодіють AE-200E (або EW-50E)	не більше ніж 2	
Кількість груп (внутрішніх блоків)	не більше ніж 100	Кожен контролер AE-200E (або EW-50E) керує 50 групами, у складі яких не більше ніж 50 внутрішніх блоків і вентустановок Lossnay.
Кількість груп EIB	5902	

Існують 2 модифікації EIB-шлюзів:

- IBKNXMIT015C000 - до 15 груп внутрішніх блоків City Multi та вентустановок Lossnay.
- IBKNXMIT100C000 - до 100 груп внутрішніх блоків City Multi та вентустановок Lossnay.

### Mitsubishi Electric AE-200E<sup>1</sup> TCP/IP XML

Прилади для інтеграції систем кондиціонування повітря City Multi та вентустановок Lossnay в системи Modbus (RTU та TCP)

Характеристика	Значення	Примітка
Апаратна взаємодія з контролером AE-200E (або EW-50E)	Ethernet	
Програмна взаємодія з контролером AE-200E (або EW-50E)	TCP/IP XML	
Взаємодія з системою Modbus	Ethernet (TCP/IP), RTU (RS232/RS485)	
Кількість контролерів, що взаємодіють AE-200E (або EW-50E)	не більше ніж 2	
Кількість груп (внутрішніх блоків)	не більше ніж 100	Кожен контролер AE-200E (або EW-50E) керує 50 групами, у складі яких не більше ніж 50 внутрішніх блоків і вентустановок Lossnay.
Кількість змінних на кожен блок	18	Адреси Modbus
Кількість змінних на кожен контролер AE-200E (або EW-50E)	901	Адреси Modbus
Максимальна кількість змінних	1802	Адреси Modbus



Існують 2 модифікації серверів Modbus:

- IBBMSMIT050C000 - до 50 груп внутрішніх блоків CITY MULTI та вентустановок LOSSNAY.
- IBBMSMIT100C000 - до 100 груп внутрішніх блоків CITY MULTI та вентустановок LOSSNAY.

<sup>1</sup> Прилади IBKNXMIT100C000 та IBBMSMIT100C000 здійснюють взаємодію з двома контролерами AE-200E / AE-50E / EW-50E. Контролер AE-50E не застосовується без AE-200E.

## Підключення до мережі VACnet®

Системи CITY MULTI можуть бути підключені до системи диспетчеризації BMS (BMS — Building Management System), побудовану за технологією VACnet®, за допомогою багатифункціонального контролера AE-200E/AE-50E/EW-50E. VACnet® — це відкритий протокол, широко застосований у системах диспетчеризації для об'єднання різних інженерних систем від різних виробників. Зазвичай цей протокол використовується для побудови великомасштабних систем керування.

Один контролер AE-200E/AE-50E/EW-50E організовує взаємодію з 50 внутрішніми блоками, зокрема вентустановки Lossnay, а також напівромислові кондиціонери Mr. SLIM. На відміну від апаратного шлюзу VAC-HD150, контролери AE-200E/AE-50E/EW-50E здатні передавати до мережі VACnet® дані від лічильників електроенергії, підключених у сигнальну лінію M-NET, через лічильники імпульсів PAC-YG60MCA, а також результати роздільного обліку електроспоживання VRF-системи CITY MULTI.

Функція	Опис	Внутрішній блок	Прямоточний блок (С)	Прямоточний блок (FU)	Lossnay	Контроль (зовнішні системи)	Керування (зовнішні системи)
Увімкнути/вимкнути	Вмикання і вимикання групи. Контроль стану групи.	●	●		●	●	●
Режим роботи	Перемикання режимів роботи: охолодження, осушення, автоматичний, циркуляція, нагрівання повітря.	●	●			●	●
швидкість вентилятора	Зміна швидкості повітряного потоку. Моделі з 5 швидкостями: висока — середня 1 — середня 2 — низька-автоматична Моделі з 4 швидкостями: висока — середня 1 — середня 2 — низька Моделі з 3 швидкостями: висока — середня — низька Моделі з 2 швидкостями: висока — низька Кількість швидкостей залежить від модифікації внутрішнього блока.	●	●		●	●	●
Напрямок подачі повітря	Напрямок подачі повітряного потоку: 5 або 4 положення, хитання, автоматично, вмикання/вимикання. Налаштування напрямку подачі повітря залежить від модифікації внутрішнього блока.	●				●	●
Індикація температури в приміщенні	Індикація температури в кожному приміщенні, де встановлена група внутрішніх блоків.	●	●			●	
Установлення цільової температури	Встановлюється цільова температура для групи з кроком 0,5 °С. В автоматичному режимі роботи за подвійною цільовою температурою відображається одне зі значень цільової температури (в приміщенні, в режимі охолодження, в режимі нагрівання, в автоматичному режимі) залежно від поточного режиму роботи.	●	●			●	●
Нагадування «Фільтр»	Періодичне нагадування про необхідність чищення фільтра.	●	●		●	●	
Скидання індикації «Фільтр»	Скидання індикації про необхідність чищення фільтра (скидання напрацювання).	●	●		●	●	●
Блокування місцевих пультів	Вмик/вимик, зміна режиму роботи, зміна цільової температури, а також скидання індикації «Фільтр» на місцевих пультах керування можуть бути заблоковані. Контроль заблокованих функцій.	●			●	●	●
Примусова зупинка	Вимкнення групи або всіх груп внутрішніх блоків і блокування функції увімк/вимк на місцевих пультах керування.	●	●		●		●
Режим вентиляції	Вибір режиму роботи групи Lossnay: автоматичний, рекуперація, без теплообміну. Контроль режиму вентиляції.		●		●	●	●
Охолодження зовнішнім повітрям	Контроль режиму охолодження зовнішнім повітрям (увімк/вимк).		●		●	●	
Термостат увімк/вимк	Контроль стану термостата (увімк/вимк) кожної групи внутрішніх блоків.	●	●				●
Передача даних	Контроль стану передачі даних в сигнальній лінії M-NET (норма/обрив зв'язку) між блоками в кожній групі. Повідомлення в разі зміни стану.	●	●		●	●	
Сигнал про несправність	Контроль нормальної роботи групи. Повідомлення з чотиризначним кодом помилки в разі виникнення несправності.	●	●		●	●	
Код помилки	Відображення кодів помилок (9 типів чотиризначних кодів) блоків кожної групи.	●	●		●	●	
Сигнал «Аварія»	Контроль стану системи. Повідомлення з чотиризначним кодом помилки в разі виникнення аварії.					●	
Облік електроспоживання <sup>1,2</sup>	Контроль поточного значення спожитої електроенергії на лічильнику електроенергії, підключеному до входу імпульсних сигналів PAC-YG60MCA/AE-50/EW-50. Контроль показань за період <sup>3</sup> .  За встановленого лічильника електроенергії реалізується окремий облік споживання електроенергії щодо кожного внутрішнього блока або їх об'єднання за допомогою програмно-апаратних засобів AE-200. Контроль показань за період <sup>3</sup> .  У разі коли лічильник електроенергії не встановлено, вбудоване програмне забезпечення центрального контролера AE-200 відображає розподіл електроенергії, спожитої зовнішнім блоком, відповідно до кожного внутрішнього блока або їх об'єднання у процентах. Моніторинг поточних значень споживаної потужності. Контроль показань за період <sup>3</sup> .	●	●	●	●	●	●

### Примітки:

- <sup>1</sup> Потрібна ліцензія «Charge» («Облік електроспоживання»). Дані про електроспоживання не можуть надходити з мережі VACnet®.
- <sup>2</sup> Потрібен лічильник електроенергії.
- <sup>3</sup> За замовчуванням дані про температуру у приміщенні зберігаються з хвилинним інтервалом, інші дані зберігаються з інтервалом 1 день. Інтервал збереження даних завдається з BMS і складає: а) для температури у приміщенні: 1 хвилина ~ 1 день; б) для інших температур: 30 хвилин ~ 1 день.



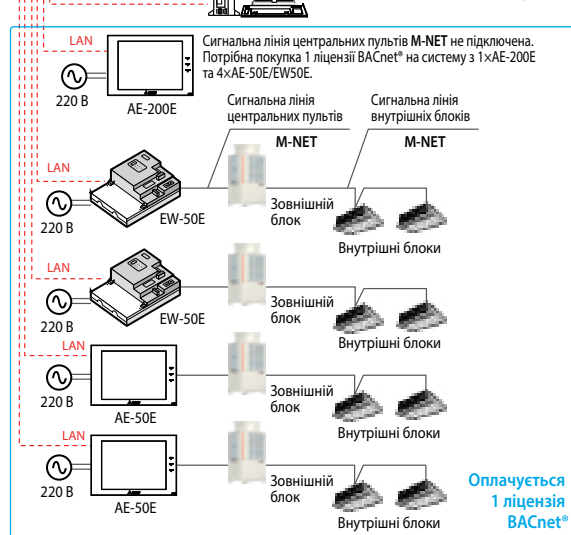
AE-200E/AE-50E



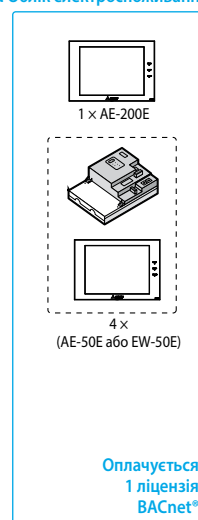
EW-50E

ВИЗНАЧЕННЯ КІЛЬКОСТІ ЛІЦЕНЗІЙ, необхідної для підключення до мережі VACnet®

Мережний комутатор  
Програма «VACnet® Setting Tool» для початкового налаштування (поставляється Mitsubishi Electric Corporation)



### VACnet® та Облік електроспоживання



# ПРИКЛАДИ ЗАСТОСУВАННЯ

## СИСТЕМИ КЕРУВАННЯ ТА КОНТРОЛЮ

- Диспетчеризація: локальна та віддалена
- Роздільний облік електроспоживання в мультизональних системах CITY MULTI
- Обмеження споживаної потужності в мультизональних системах CITY MULTI
- Сповіщення про несправності через телефонну мережу або Інтернет
- Діагностика системи
- Шлюз для мережі LonWorks LMAP04-E
- AE-200E (AE-50E, EW-50E) як шлюзу для мережі BACnet®
- Керування через довільний програмований прилад з Ethernet-інтерфейсом
- Лічильник імпульсів PAC-YG60MCA
- Контролер PAC-YG63MCA для підключення зовнішніх аналогових датчиків температури і вологості
- Контролер PAC-YG66DCA для керування стороннім обладнанням

### Диспетчеризація: локальна та віддалена

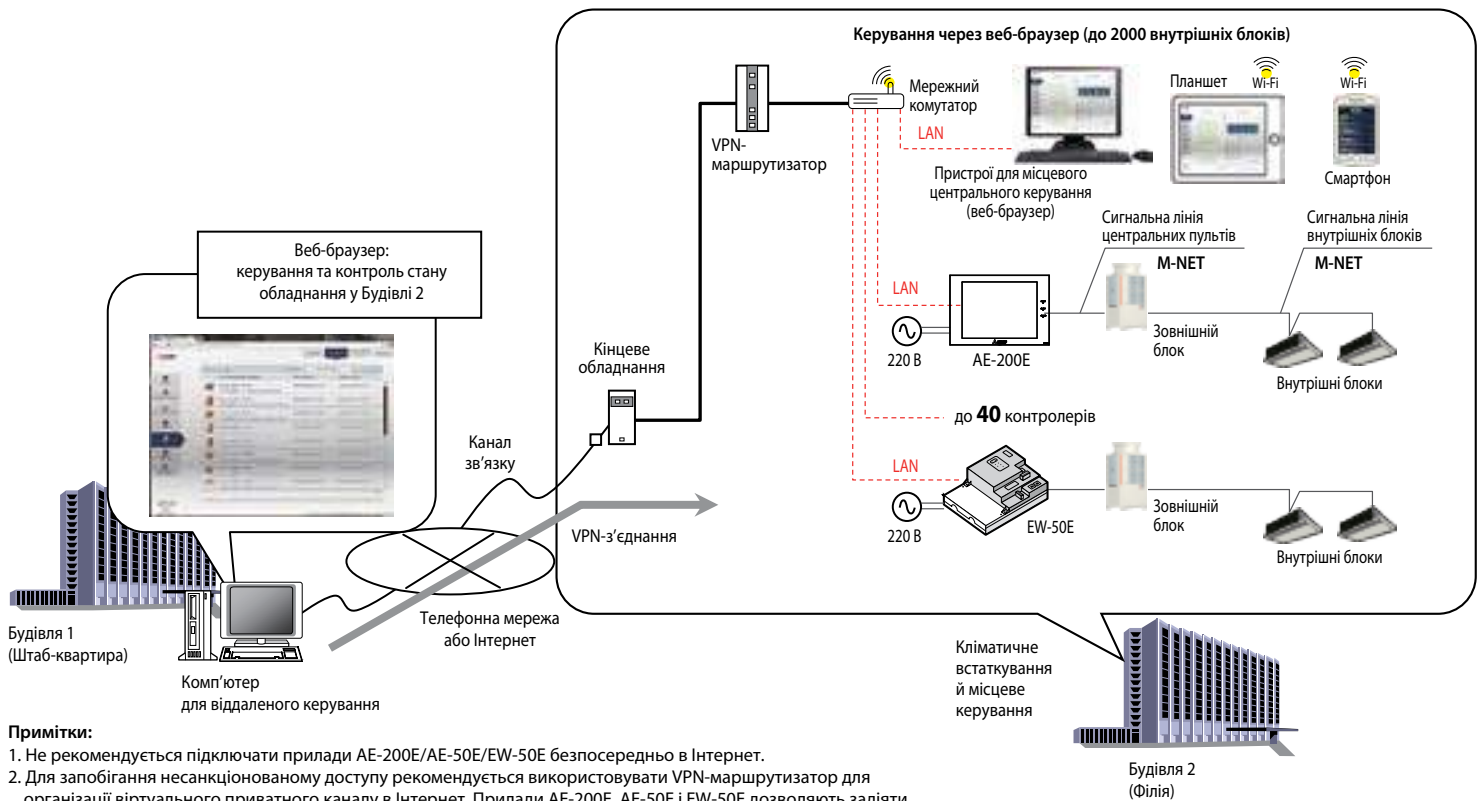
Моніторинг і керування системами кондиціонування повітря, припливно-витяжними установками LOSSNAY виробництва Mitsubishi Electric Corporation, а також устаткуванням сторонніх виробників здійснюється за допомогою веб-браузера. В єдину систему може бути об'єднано до 2000 об'єктів керування, для зручності диспетчера вони розташовуються на поверхкових планах.

Кліматичне й вентиляційне устаткування Mitsubishi Electric Corporation, установлене на

віддалених об'єктах, можна контролювати з єдиного центру.

Для цього використовується існуючий канал зв'язку з віддаленими об'єктами: телефонна лінія, віртуальна локальна мережа або Інтернет. При взаємодії через Інтернет рекомендується створити шифрований канал зв'язку VPN (Virtual Private Network) для обмеження доступу й захисту конфіденційних даних.

Спостереження й керування віддаленим об'єктом здійснюється через веб-браузер.



#### Примітки:

1. Не рекомендується підключати прилади AE-200E/AE-50E/EW-50E безпосередньо в Інтернет.
2. Для запобігання несанкціонованому доступу рекомендується використовувати VPN-маршрутизатор для організації віртуального приватного каналу в Інтернет. Прилади AE-200E, AE-50E і EW-50E дозволяють задіяти протокол безпечної передачі даних SSL: <https://X.X.X.X/administrator.html> (X.X.X.X — IP-адреса приладу AE-200E/AE-50E/EW-50E).
3. Найменування VPN-з'єднання має містити не більше 20 символів.

#### СКЛАД ПРОГРАМНО-АПАРАТНОГО КОМПЛЕКСУ

Найменування	Опис
1 AE-200E/AE-50E/EW-50E	Універсальний контролер. Модифікація EW-50E — без екрана і клавіатури. 1 прилад на 50 внутрішніх блоків. Якщо кількість внутрішніх блоків перевищує 50, то необхідно створити об'єднання зовнішніх блоків, у кожному з яких не більше ніж 50 внутрішніх. Для кожного з таких об'єднань встановлюється прилад AE-200E/AE-50E/EW-50E.
2 PAC-SC51KUA	Блок живлення необхідний, якщо до сигнальної лінії центральних пультів підключені інші прилади, наприклад AT-50B, PAC-YT40ANRA, PAC-YG60MCA тощо.
3 Ліцензія «Integrated Centralized Control»	Необхідно придбати ліцензію «Integrated Centralized Control» («Веб-керування 51~2000 внутрішніх блоків»), якщо кількість внутрішніх блоків перевищує 50.
4 Ethernet-модем або Internet-шлюз	Прилад для організації віддаленої взаємодії. Постається виробниками телекомунікаційного обладнання.
5 HUB для 10BASE-T	Мережевий комутатор. Постається виробниками телекомунікаційного обладнання.

Документація (див. [www.mitsubishi-aircon.com.ua](http://www.mitsubishi-aircon.com.ua)):

- 1) AE-200E, AE-50E, EW-50E — інструкція з установлення універсального контролера.
- 2) Ініціалізація AE-200E, AE-50E, EW-50E — інструкція з початкового налаштування.

## Нарізний облік електроспоживання у VRF-системах CITY MULTI (на базі AE-200E)

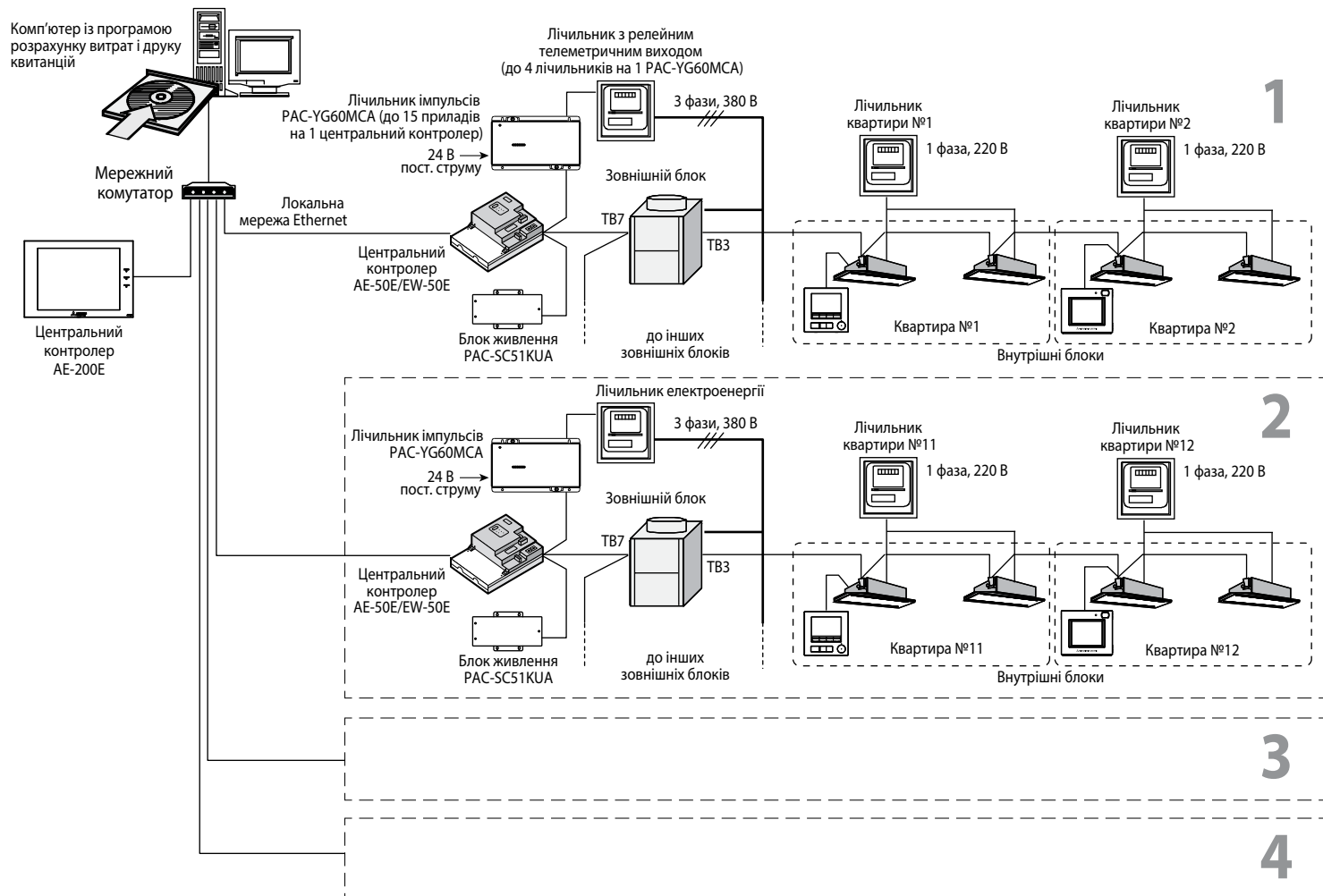
Нарізний облік електроспоживання у мультизональних VRF-системах CITY MULTI необхідний на об'єктах, де користувачі разом експлуатують зовнішній блок, але нарізно оплачують пов'язані із цим витрати. Наприклад, офісні приміщення із різними орендарями або багатоквартирні житлові будинки.

Програмно-апаратний комплекс Mitsubishi Electric Corporation дозволяє «справедливо» розділити витрати залежно від інтенсивності експлуатації користувачами своєї частини системи й теплового навантаження кожного із приміщень.

Для порівняно невеликих проектів (менш 200 внутрішніх блоків) застосовується система на базі центрального контролера AE-200E. В якості лічильників імпульсів застосовуються прилади PAC-YG60MCA, а також убудовані входи центральних контролерів AE-200E/AE-50E/EW-50E. Рекомендується застосовувати прилади PAC-YG60MCA.

Особливістю нарізного обліку електроспоживання на базі центрального контролера AE-200E є автоматичне резервне копіювання даних між контролерами AE-200E/EW-50E/AE-50E.

програмно-апаратний комплекс  
Mitsubishi Electric Corporation



### Примітки:

1. Контролери AE-200E/AE-50E/EW-50E мають по 4 входи для підключення лічильників електроенергії, води, газу тощо. Використання цих входів еквівалентно 1 приладу PAC-YG60MCA, тому кількість PAC-YG60MCA має бути відповідним чином зменшена.

Наприклад, система керування складається з 4 контролерів 1xAE-200E і 3xEW-50E, у кожному з яких задіяні входи. Тоді до контролера можна підключити не більше 15-1=14 приладів PAC-YG60MCA, а їхня загальна кількість у цій системі керування не повинна перевищувати 20-4=16.

2. Необхідно забезпечити підключення електроживлення (1 фаза, 220 В) до центральних контролерів AE-200E/AE-50E/EW-50E.

3. Контролер AE-200E виконує розрахунок коефіцієнтів використання зовнішніх блоків окремими користувачами. Сигнальна лінія M-NET до контролера AE-200E у цьому випадку не підключається.

### СКЛАД ПРОГРАМНО-АПАРАТНОГО КОМПЛЕКСУ

№	Найменування	Опис
1	AE-200E/AE-50E/EW-50E	Універсальний контролер. Модифікація EW-50E — без екрана і клавіатури. 1 прилад на 50 внутрішніх блоків. Якщо кількість внутрішніх блоків перевищує 50, то необхідно створити об'єднання зовнішніх блоків, у кожному з яких не більше ніж 50 внутрішніх. Для кожного з таких об'єднань встановлюється прилад AE-200E/AE-50E/EW-50E.
2	PAC-SC51KUA	Блок живлення необхідний, якщо до сигнальної лінії центрального пульта підключені інші прилади, наприклад AT-50B, PAC-YT40ANRA, PAC-YG60MCA тощо.
3	Ліцензія «Облік електроспоживання»	Активує програмний модуль поблокового обліку завантаження зовнішнього агрегату внутрішніми блоками. Ліцензія потрібна для кожного контролера, але для системи керування, що складається з контролерів 1xAE-200E+4xEW-50E, потрібно оплатити тільки одну ліцензію для контролера AE-200E.
4	PAC-YG60MCA	Лічильник імпульсів (4 входи).
5	HUB для 10BASE-T	Мережевий комутатор. Постається виробниками телекомунікаційного обладнання.
6	Лічильники електроенергії	Параметри телеметричного виходу: напівпровідникове неполяризоване реле, тривалість імпульсу 100-300 мс, допустима напруга не менше ніж 24 В постійного струму. Наприклад, OD4165 (ABB), PCS 303 тощо.

Документація (див. [www.mitsubishi-aircon.com.ua](http://www.mitsubishi-aircon.com.ua)):

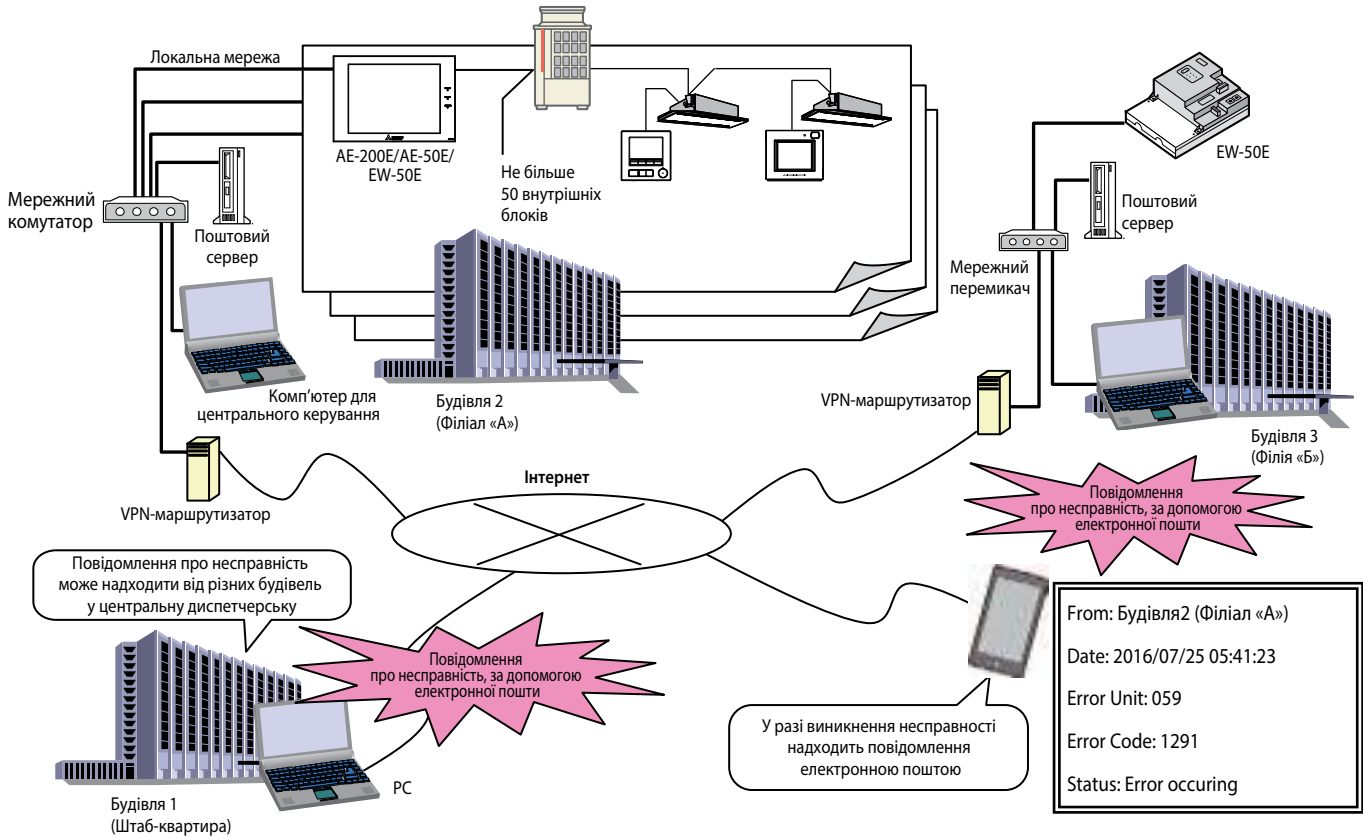
1) AE-200E, AE-50E, EW-50E — інструкція з установлення універсального контролера.

2) Ініціалізація AE-200E, AE-50E, EW-50E — інструкція з початкового налаштування.

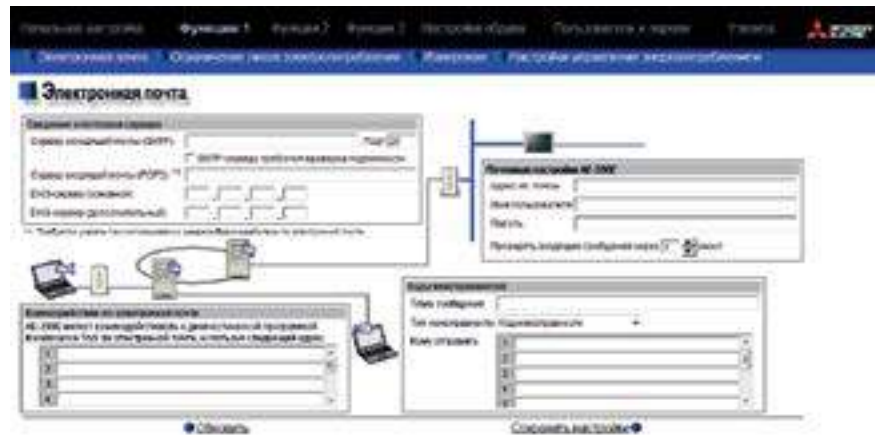
## Сповіднення про несправності через телефонну мережу або Інтернет

У випадку виникнення несправності кліматичного й вентиляційного встаткування Mitsubishi Electric Corporation, установленого на віддалених об'єктах, інформація про адресу несправного приладу, тип несправності й час її виникнення негайно передається за допомогою електронної пошти попередньо складеному списку одержувачів. Завдяки цьому можуть бути швидко вжиті заходи для її усунення.

Програмно-апаратний комплекс  
Mitsubishi Electric Corporation



### Налаштування поштових серверів і списку одержувачів



### СКЛАД ПРОГРАМНО-АПАРАТНОГО КОМПЛЕКСУ

№	Найменування	Опис
1	AE-200E/AE-50E/EW-50E	Універсальний контролер. Модифікація EW-50E — без екрана і клавіатури. 1 прилад на 50 внутрішніх блоків. Якщо кількість внутрішніх блоків перевищує 50, то необхідно створити об'єднання зовнішніх блоків, у кожному з яких не більше ніж 50 внутрішніх. Для кожного з таких об'єднань встановлюється прилад AE-200E/AE-50E/EW-50E.
2	PAC-SC51KUA	Блок живлення необхідний, якщо до сигнальної лінії центральних пультів підключені інші прилади, наприклад AT-50B, PAC-YT40ANRA, PAC-YG60MCA тощо.
3	Ethernet-модем або Internet-шлюз	Прилад для організації віддаленої взаємодії. Постається виробниками телекомунікаційного обладнання.
4	HUB для 10BASE-T	Мережевий комутатор. Постається виробниками телекомунікаційного обладнання.

Документація (див. [www.mitsubishi-aircon.com.ua](http://www.mitsubishi-aircon.com.ua)):

- 1) AE-200E, AE-50E, EW-50E — інструкція з установа універсального контролера.
- 2) Ініціалізація AE-200E, AE-50E, EW-50E — інструкція з початкового налаштування.

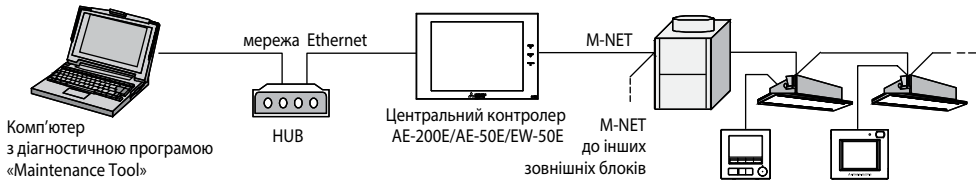
Діагностика кліматичного й вентиляційного встаткування Mitsubishi Electric Corporation може виконуватися локально й віддалено. Задля цього апаратним засобом виступає спеціальний діагностичний прилад CMS-MNG або центральний контролер AE-200E/AE-50E/EW-50E з активованою ліцензією «Діагностика (повна)» або «Діагностика (обмежена)». Програмним забезпеченням в обох варіантах виступає програма «Maintenance Tool», що дозволяє одержувати всі робочі параметри системи, а також централізовано керувати системою під час виконання сервісного обслуговування.

програмно-апаратний комплекс  
Mitsubishi Electric Corporation

## 1. Місцеве підключення за допомогою USB

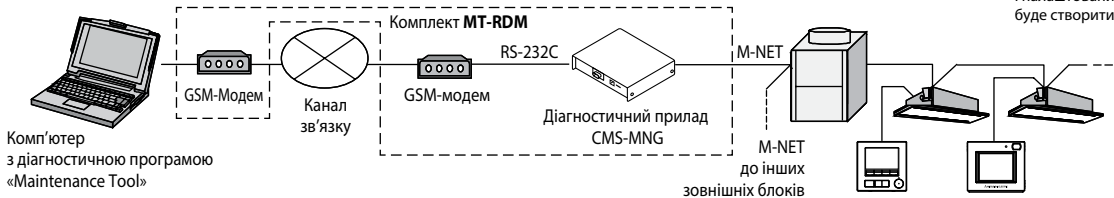


## 2. Місцеве підключення за допомогою локальної мережі

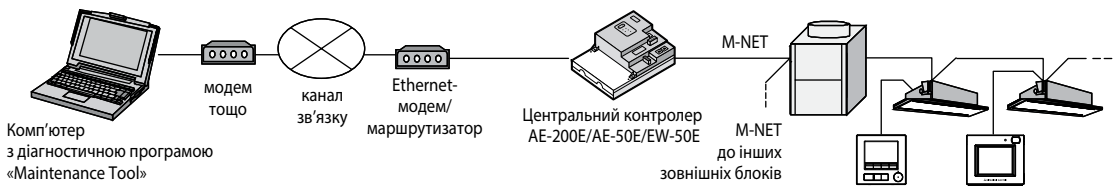


**Примітка.** Діагностичний прилад CMS-MNG у разі виникнення несправності на віддаленому об'єкті здатний ініціювати вихідний виклик і передавати на попередньо заданий телефонний номер адресу несправного блока й код несправності. Для використання цієї можливості на приймаючій стороні повинен бути встановлений модем і налаштований на приймання цієї інформації (потрібно буде створити спеціальний програмний модуль).

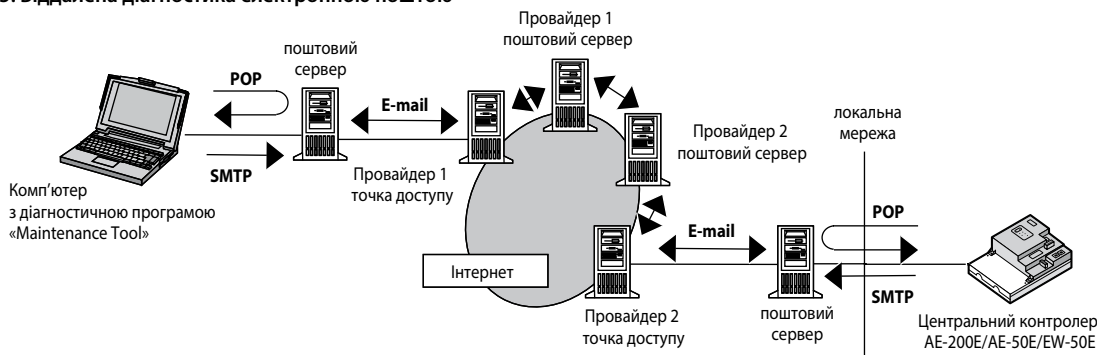
## 3. Віддалене підключення через аналоговий або GSM-модем



## 4. Віддалене підключення за допомогою виділених каналів зв'язку (комутовані телефонні лінії, віртуальні приватні мережі VPN)



## 5. Віддалена діагностика електронною поштою



## СКЛАД ПРОГРАМНО-АПАРАТНОГО КОМПЛЕКСУ

	Найменування	Опис
1	AE-200E/AE-50E/EW-50E	Універсальний контролер. Модифікація EW-50E — без екрана і клавіатури. 1 прилад на 50 внутрішніх блоків. Якщо кількість внутрішніх блоків перевищує 50, то необхідно створити об'єднання зовнішніх блоків, у кожному з яких не більше ніж 50 внутрішніх. Для кожного з таких об'єднань встановлюється прилад AE-200E/AE-50E/EW-50E.
2	PAC-SC51KUA	Блок живлення необхідний, якщо до сигнальної лінії центральних пультів підключені інші прилади, наприклад AT-50B, PAC-YT40ANRA, PAC-YG60MCA тощо.
3	Ліцензія «Діагностика»	Активує програмний модуль, що збирає інформацію про робочі параметри системи і передає її до спеціальної програми Maintenance Tool (Mitsubishi Electric). Діагностичний комп'ютер може бути підключений до цієї мережі локально (1 і 2) або віддалено (3, 4, 5). З міркувань безпеки мережі підприємства, до якої підключений центральний контролер, обмін даними може здійснюватися електронною поштою (5).
4	Ethernet-модем або Internet-шлюз	Прилад для організації віддаленої взаємодії. Постаєється виробниками телекомунікаційного обладнання.
5	HUB для 10BASE-T	Мережевий комутатор. Постаєється виробниками телекомунікаційного обладнання.

Документація (див. [www.mitsubishi-aircon.com.ua](http://www.mitsubishi-aircon.com.ua)):

- 1) AE-200E, AE-50E, EW-50E — інструкція з встановлення універсального контролера.
- 2) Ініціалізація AE-200E, AE-50E, EW-50E — інструкція з початкового налаштування.
- 3) Діагностичний прилад CMS-MNG — інструкція з встановлення і використання.
- 4) Програма «Maintenance Tool» — інструкція з встановлення і використання.

# Шлюз для мережі LonWorks LMAP04-E

## Всі моделі City Multi,

а також побутові системи M- та S-серій (new A-control), напівпромислові кондиціонери Mr SLIM (A-control) і припливно-витяжні установки LOSSNAY.

### Керування:

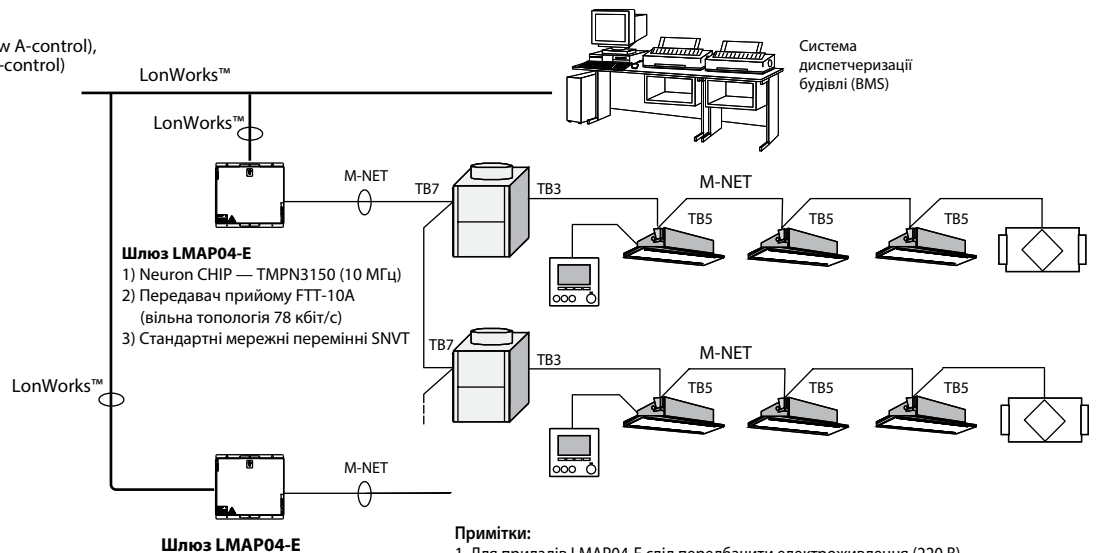
- увімк/вимк;
- блокування пульта;
- режим;
- цільова температура;
- швидкість вентилятора;
- вимкнуті всі блоки.

### Контроль:

- увімк/вимк;
- блокування пульта;
- режим;
- цільова температура;
- температура у приміщенні;
- швидкість вентилятора;
- код несправності.

### Документація (див. [www.mitsubishi-aircon.com.ua](http://www.mitsubishi-aircon.com.ua)):

- 1) LMAP04-E — посібник зі встановлення приладу.
- 2) SNVT специфікація — опис SNVT-перемінних.
- 3) XIF файл.



### Примітки:

1. Для приладів LMAP04-E слід передбачити електроживлення (220 В).
2. Один прилад LMAP04-E розрахований на 50 внутрішніх блоків.
3. Якщо кількість внутрішніх блоків перевищує 50, то необхідно створити об'єднання зовнішніх блоків, у кожному з яких не більше ніж 50 внутрішніх. Для кожного з таких об'єднань встановлюється прилад LMAP04-E.

## Список SNVT-змінних для індивідуального керування блоком або групою

(у документації додатково представлені SNVT-змінні для групових операцій, а також конфігураційні змінні)

Номер змінної	Ім'я змінної	Вхід/вихід	Об'єкти керування				
			CITY MULTI	Mr.SLIM	LOSSNAY		Системи «повітря-вода»
					взаємозв'язок із внутрішнім блоком	керування з LonWorks	
1n	Увімкнути/вимкнути	nviOnOff_n (SNVT_switch)	●	●	● <sup>9</sup>	●	●
2n	Стан: увімкнено/вимкнено	nvoOnOff_n (SNVT_switch)	●	●	● <sup>9</sup>	●	●
3n	Встановити режим роботи	nviMode_n (SNVT_hvac_mode)	● <sup>6</sup>	● <sup>6</sup>			● <sup>6</sup>
4n	Стан: режим роботи	nvoMode_n (SNVT_hvac_mode)	●	●			●
5n	Встановити цільову температуру	nviSetP_n (SNVT_temp_p)	● <sup>6</sup>	● <sup>6</sup>			● <sup>6</sup>
6n	Стан: цільова температура	nvoSetP_n (SNVT_temp_p)	● <sup>5</sup>	● <sup>5</sup>			● <sup>5</sup>
7n	Встановити цільову температуру (охолодження)	nviCoolSetP_n (SNVT_temp_p)	● <sup>5</sup>				
8n	Стан: цільова температура (охолодження)	nvoCoolSetP_n (SNVT_temp_p)	● <sup>5</sup>				
9n	Встановити цільову температуру (нагрівання)	nviHeatSetP_n (SNVT_temp_p)	● <sup>5</sup>				
10n	Стан: цільова температура (нагрівання)	nvoHeatSetP_n (SNVT_temp_p)	● <sup>5</sup>				
11n	Встановити цільову температуру в автоматичному режимі	nviAutoSetP_n (SNVT_temp_p)	● <sup>5</sup>				
12n	Стан: цільова температура в автоматичному режимі	nvoAutoSetP_n (SNVT_temp_p)	● <sup>5</sup>				
17n	Встановити режим роботи LOSSNAY	nviLCMode_n (SNVT_switch)				● <sup>3</sup>	
18n	Стан: режим роботи LOSSNAY	nvoLCMode_n (SNVT_switch)				● <sup>3</sup>	
19n	Встановити швидкість вентилятора	nviFanSpeed_n (SNVT_switch)	● <sup>6</sup>	● <sup>6</sup>		● <sup>6</sup>	
20n	Стан: швидкість вентилятора	nvoFanSpeed_n (SNVT_switch)	● <sup>6</sup>	● <sup>6</sup>		● <sup>6</sup>	
21n	Блокувати увімк/вимк із місцевого пульта	nviProOnOff_n (SNVT_switch)	● <sup>7,8</sup>	● <sup>7</sup>		● <sup>7</sup>	● <sup>7,8</sup>
22n	Стан: блокування увімк/вимк із місцевого пульта	nvoProOnOff_n (SNVT_switch)	● <sup>7,8</sup>	● <sup>7</sup>		● <sup>7</sup>	● <sup>7,8</sup>
23n	Блокувати зміну режиму з місцевого пульта	nviProMode_n (SNVT_switch)	● <sup>7,8</sup>	● <sup>7</sup>			● <sup>7,8</sup>
24n	Стан: блокування зміни режиму з місцевого пульта	nvoProMode_n (SNVT_switch)	● <sup>7,8</sup>	● <sup>7</sup>			● <sup>7,8</sup>
25n	Блокувати зміну температури з місцевого пульта	nviProSetP_n (SNVT_switch)	● <sup>7,8</sup>	● <sup>7</sup>			● <sup>7,8</sup>
26n	Стан: блокування зміни температури з місцевого пульта	nvoProSetP_n (SNVT_switch)	● <sup>7,8</sup>	● <sup>7</sup>			● <sup>7,8</sup>
27n	Примусово відключити охолодження/нагрівання	nviThermoOff_n (SNVT_switch)	●	●			●
28n	Стан: примусово відключено охолодження/нагрівання	nvoThermoOff_n (SNVT_switch)	●	●			●
29n	Скидання індикації «Фільтр» (скидання нагрівання)	nviFiltReset_n (SNVT_switch)	●	●		●	
30n	Час після скидання індикації «Фільтр» (напрацювання фільтра)	nvoOnTime_n (SNVT_time_hour)	●			●	
31n	Температура у приміщенні (температура води)	nvoSpaceTemp_n (SNVT_temp_p)	●	●			● <sup>11</sup>
32n	Стан: несправність	nvoAlarm_n (SNVT_switch)	● <sup>2</sup>	● <sup>2</sup>	● <sup>2</sup>	● <sup>2</sup>	● <sup>2</sup>
33n	Код несправності	nvoErrCode_n (SNVT_count)	● <sup>2</sup>	● <sup>2</sup>	● <sup>2</sup>	● <sup>2</sup>	● <sup>2</sup>
34n	Адреса несправного блока	nvoErrAdrs_n	● <sup>2</sup>	● <sup>2</sup>	● <sup>2</sup>	● <sup>2</sup>	● <sup>2</sup>
35n	Термостат увімк/вимк (тип 1)	nvoThermoSt_n (SNVT_state)	●	●			●
36n	Термостат увімк/вимк (тип 2)	nvoThermo_n (SNVT_switch)	●	●			●
38n	Код продуктивності	nvoIcMdlSize_n (SNVT_count)	● <sup>4</sup>	● <sup>4</sup>			● <sup>4</sup>
39n	Номер групи	nvoGroupNo_n (SNVT_count)	● <sup>10</sup>	● <sup>10</sup>		● <sup>10</sup>	● <sup>10</sup>

### Примітки:

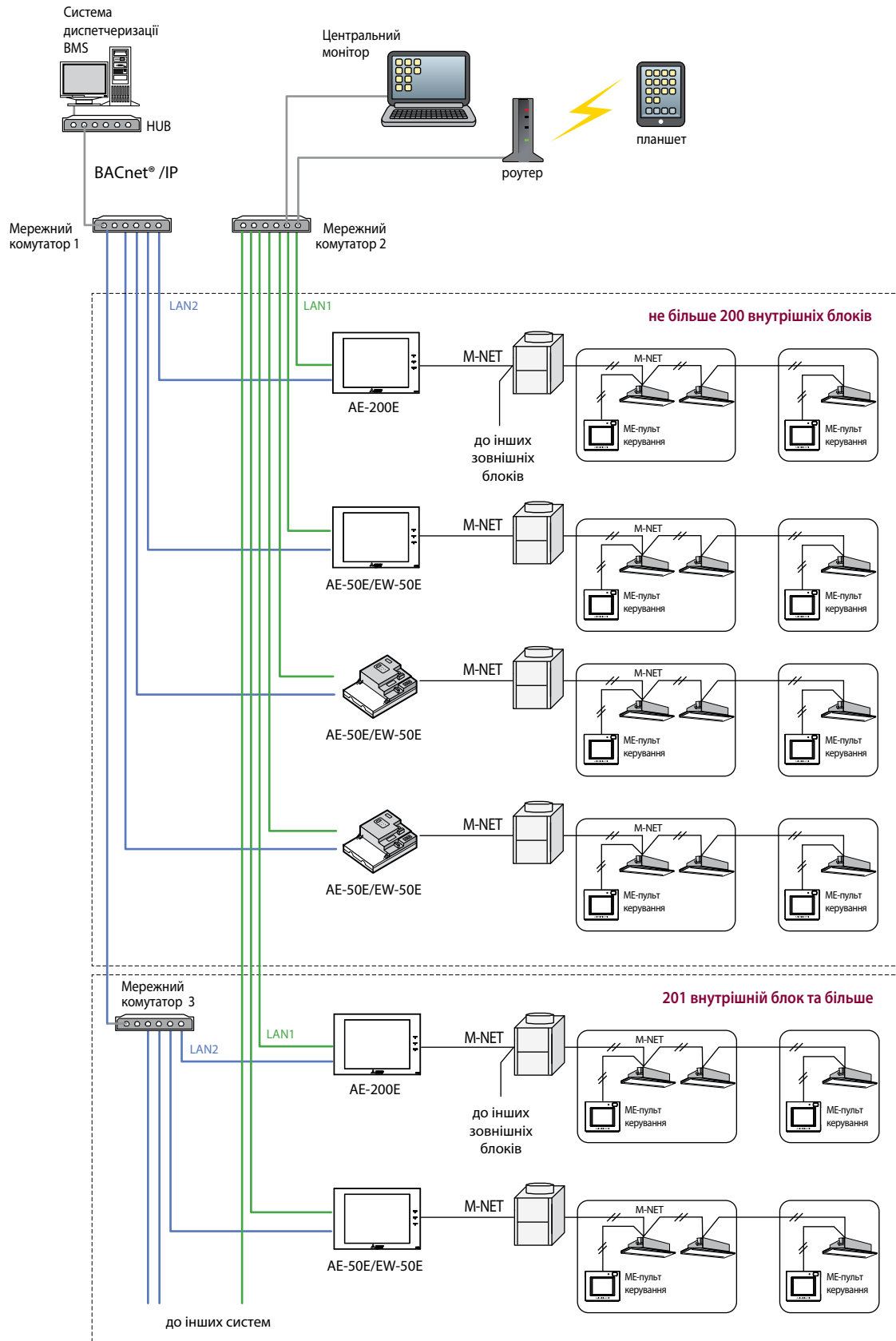
- 1 n - це адреса внутрішнього блока у мережі M-NET. Наприклад, «Увімкнути/вимкнути внутрішній блок з M-NET адресою 20»: nvNo — 120, ім'я змінної — nviOnOff\_020.
- 2 Попередні несправності не виводяться.
- 3 Ця можливість наявна не в усіх моделях внутрішніх блоків і припливно-витяжних установок LOSSNAY.
- 4 Для отримання значення змінної використовуйте функції Poll і Fetch.
- 5 Інтервал опитування завдається у конфігураційних параметрах.
- 6 Діапазон температур, режими роботи, кількість швидкостей вентилятора залежать від модифікації внутрішнього блока.
- 7 Можливо використовувати з пультом керування MA-типу (наприклад, PAR-41MAR).
- 8 Для деяких моделей виробництва 2012 р. допустимо використовувати пульт керування ME-типу (за виключенням спрощеного ME-пульта).
- 9 Припливно-витяжна установка LOSSNAY, взаємопов'язана з внутрішнім блоком, вмикається і вимикається синхронно з цим внутрішнім блоком.
- 10 Допускається використовувати з іншим системним контролером.
- 11 Значення відповідає температурі води для систем «повітря-вода».

## AE-200E (AE-50E, EW-50E) як шлюз для мережі BACnet®

Системи CITY MULTI можуть бути підключені у системи диспетчеризації (BMS — Building Management System), побудовані за технологією BACnet®, за допомогою універсальних контролерів AE-200E/AE-50E/EW-50E. Кожен контролер у разі прямого підключення в сигнальну лінію M-NET організує взаємодію із групою зовнішніх блоків, до яких підключено не більше 50 внутрішніх блоків.

### Примітка.

Ця функція підтримується приладами AE-200E/AE-50E/EW-50E, що мають версію убудованого програмного забезпечення 7.31 і вище. Убудоване ПЗ можна оновити без заміни приладів. Для цього слід звертатися до офіційних партнерів MITSUBISHI ELECTRIC.

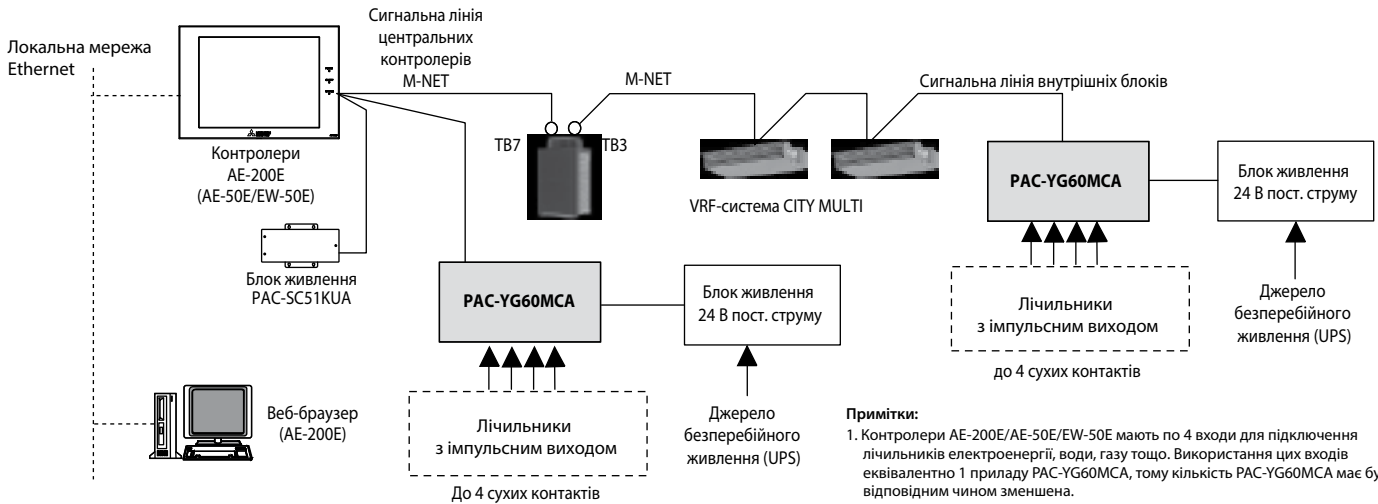


# Лічильник імпульсів PAC-YG60MCA

Сигнали сухих контактів зовнішніх приладів підключаються на вхідні клеми контролера PAC-YG60MCA. Контролер здійснює підрахунок імпульсів і зберігання даних з лічильників електроенергії, води, газу тощо. Ця інформація може бути використана для організації обліку електроспоживання, обмеження пікової потужності й реалізації функції енергозбереження. Показання лічильників виводяться у веб-браузер через контролери AE-200E/AE-50E/EW-50E, а також на убудовані дисплеї AE-200E/AE-50E.

### Обмеження:

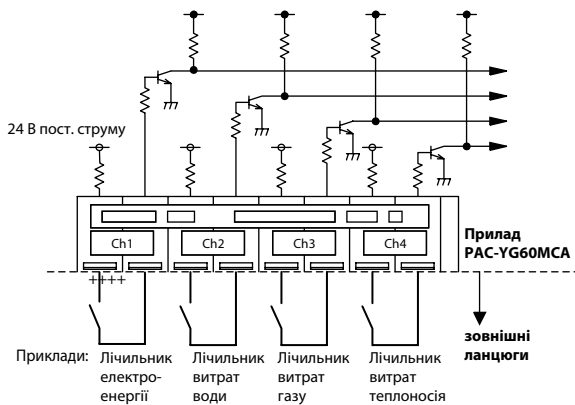
- У зоні керування 1 контролера AE-200E (до 200 внутрішніх блоків, підключених через AE-50E/EW-50E) може бути встановлено до 20 приладів PAC-YG60MCA, а в зоні керування кожного з контролерів AE-200E/AE-50E/EW-50E — не більше 15. Таким чином можна організувати підключення до 80 лічильників у зоні керування 1 контролера AE-200E.
- Сумарна кількість внутрішніх блоків і приладів PAC-YG60MCA у зоні керування 1 контролера AE-200E/AE-50E/EW-50E не повинна перевищувати 50.



### Примітки:

- Контролери AE-200E/AE-50E/EW-50E мають по 4 входи для підключення лічильників електроенергії, води, газу тощо. Використання цих входів еквівалентно 1 приладу PAC-YG60MCA, тому кількість PAC-YG60MCA має бути відповідним чином зменшена. Наприклад, система керування складається з 4 контролерів 1×AE-200E та 3×EW-50E, у кожному з яких задіяні входи. Тоді до контролера можна підключити не більше 15-1=14 приладів PAC-YG60MCA, а їхня загальна кількість у цій системі керування не повинна перевищувати 20-4=16.
- Контролер AE-50E не може використовуватися без центрального контролера AE-200E. AE-50E використовується тільки як масштабуючий контролер для підключення більше 50 внутрішніх блоків у систему керування AE-200E.

### Підключення зовнішніх ланцюгів



### Примітки:

- Максимальна довжина зовнішніх ліній підключення лічильників не повинна перевищувати 100 м. Однак в умовах сильних зовнішніх електромагнітних полів рекомендується обмежувати цю довжину значенням 10 м.
- Для досягнення достатньої точності вимірювань рекомендується використовувати лічильники електроенергії, що мають вагу імпульсу менш 1 кВт·год/імпульс.
- За допомогою DIP-перемикачів на платі приладу можна ввести окремі для кожного каналу коефіцієнти лічильника: 0,1, 1 або 10.

## СПЕЦИФІКАЦІЯ ПРИЛАДУ

Параметр	Значення (опис)	
Блок живлення	24 В пост. струму ± 10 %, 5 Вт	
Інтерфейси	Сигнальна лінія M-NET	17-30 В пост. струму (еквівалентний індекс у мережі M-NET дорівнює 1/4) Кількість контактів: 4 Тип сигналу: контакт без напруги (сухий контакт) Тривалість імпульсу: 100-300 мс (інтервал між імпульсами не менше ніж 100 мс)
	Сухий контакт	 Напруга: 24 В пост. струму Струм через контакт: 1 мА та менше
Умови експлуатації та зберігання	Температура	Діапазон робочих температур: 0 ~ 40°C Температура зберігання: -20 ~ 60°C
	Вологість	30-90 % (не допускається конденсація)
Розміри	200 (Ш) × 120 (В) × 45 (Г) мм	
Вага	0,6 кг	
Внутрішній годинник	В разі відключення електроживлення внутрішнє джерело живлення підтримує хід годинника впродовж 1 тижня. Для зарядження джерела потрібен 1 день. Заміна джерела живлення не передбачена.	

Документація (див. [www.mitsubishi-aircon.com.ua](http://www.mitsubishi-aircon.com.ua))

Інструкція WT04973X0 \* з установлення та налаштування приладу.

# Контролер PAC-YG63MCA для підключення зовнішніх аналогових датчиків температури і вологості

Контролер PAC-YG63MCA призначений для підключення зовнішніх аналогових датчиків температури й вологості. Інформація про зміну температури й вологості через контролери AE-200E/AE-50E/EW-50E передається у веб-браузер, де вона може бути представлена в табличному й графічному вигляді. Також значення температури й вологості можуть бути відображені на дисплеї приладів AE-200E/AE-50E.

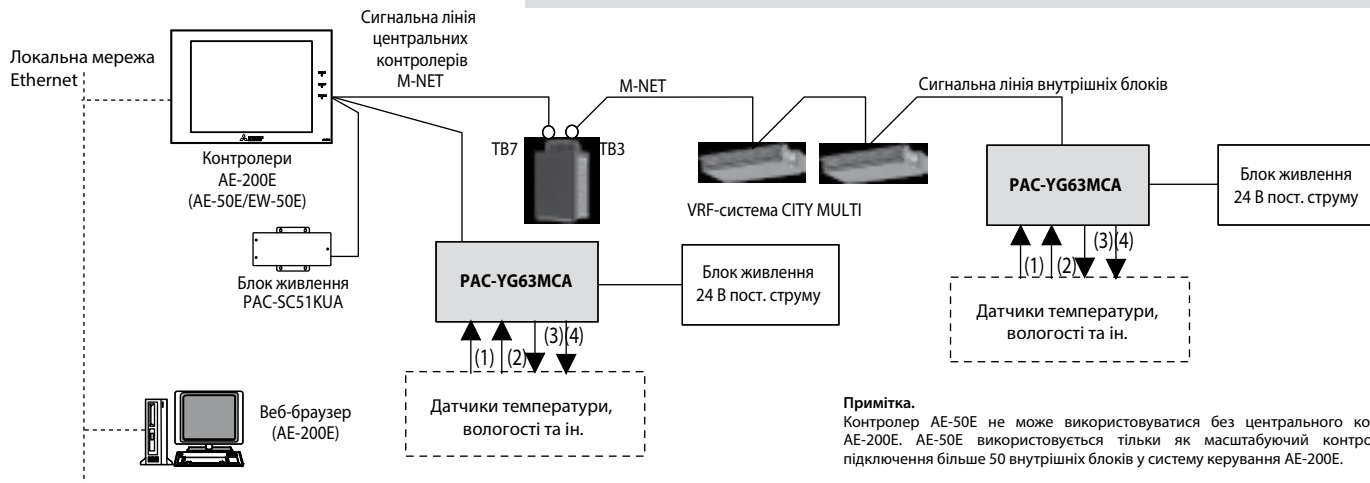
Для датчиків може бути заданий діапазон вимірювання, у разі виходу за межі якого контролер видає аварійний сигнал.

Обмірювані значення можуть бути використані як вхідні параметри для керування елементами системи кондиціонування.

- (1) Канал 1 підключення датчика температури або вологості
- (2) Канал 2 підключення датчика температури або вологості
- (3) Помилка датчика в каналі 1 (вихід за максимальне/мінімальне значення)
- (4) Помилка датчика в каналі 2 (вихід за максимальне/мінімальне значення)

### Обмеження:

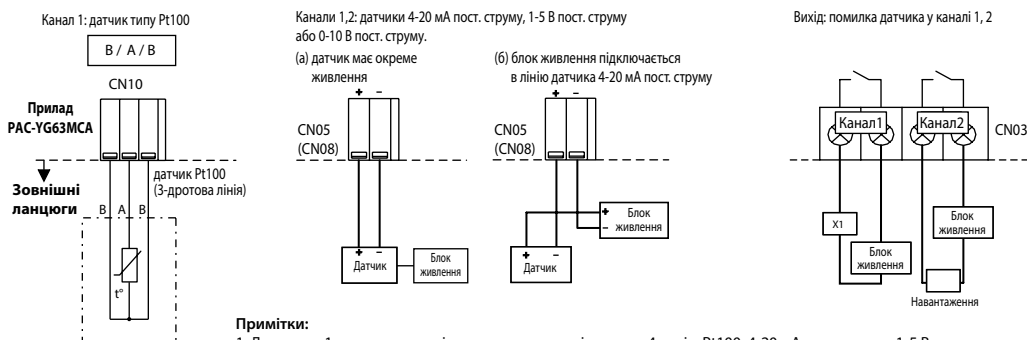
- 1) У зоні керування 1 контролера AE-200E/AE-50E/EW-50E може бути підключене до 50 приладів PAC-YG63MCA. Сумарна кількість внутрішніх блоків і приладів PAC-YG63MCA не повинна перевищувати 50.



### Примітка.

Контролер AE-50E не може використовуватися без центрального контролера AE-200E. AE-50E використовується тільки як масштабуючий контролер для підключення більше 50 внутрішніх блоків у систему керування AE-200E.

### Підключення зовнішніх ланцюгів



### Примітки:

1. До каналу 1 допускається підключати аналогові датчики 4 типів: Pt100, 4-20 мА пост. струму, 1-5 В пост. струму або 0-10 В пост. струму.
2. До каналу 2 допускається підключати аналогові датчики 3 типів: 4-20 мА пост. струму, 1-5 В пост. струму або 0-10 В пост. струму.
3. Для підключення датчиків слід використовувати кабель, зазначений в їхній специфікації. При цьому довжина кабелю не повинна перевищувати 12 м. Рекомендується використовувати екранований кабель, екрановане облєтєння якого слід підключати до клемми FG приладу PAC-YG63MCA.

## СПЕЦИФІКАЦІЯ ПРИЛАДУ

Параметр	Значення (опис)						
Блок живлення	24 В пост. струму ± 10 %, 5 Вт						
Інтерфейси	Сигнальна лінія M-NET		17-30 В пост. струму (еквівалентний індекс у мережі M-NET дорівнює 1/4)				
	Вхід	Канал	Датчик	Вимірюваний параметр	Діапазон вимірювань	Похибка вимірювання	
				№ 1	Pt100 (3-дротовий)	Температура	-30 ~ 60 °C
		№ 2	аналоговий	4-20 мА пост. струму	Температура/вологість	Завдається центральним контролером	±0,5 % FS ±0,1 °C ±0,5 % FS ±0,1 %RH за 25 °C
				1-5 В пост. струму			
Вихід	Помилка датчика — вихід за максимальне або мінімальне значення (сухий контакт)	Навантажувальна здатність: макс.: 24 В пост. струму, 5 Вт мін.: 5 В пост. струму, 2 мВт * Не допускається прикладати зовнішню змінну напругу.					
		1-10 В пост. струму					
Умови експлуатації та зберігання	Температура	Діапазон робочих температур		0 ~ 40 °C			
	Вологість	Температура зберігання		-20 ~ 60 °C			
Розміри	200 (Ш) × 120 (В) × 45 (Г) мм						
Вага	0,6 кг						
Внутрішній годинник	В разі відключення електроживлення внутрішнє джерело живлення підтримує хід годинника впродовж 1 тижня. Для зарядження джерела потрібен 1 день. Заміна джерела живлення не передбачена.						

Документація (див. [www.mitsubishi-aircon.com.ua](http://www.mitsubishi-aircon.com.ua))

Посібник WT04975X0\* з установлення та налаштування приладу.

# Контролер PAC-YG66DCA для керування стороннім обладнанням

Контролер PAC-YG66DCA використовується у поєднанні із центральними контролерами AE-200E/AE-50E/EW-50E для керування стороннім устаткуванням, а також для моніторингу сигналів про його стан. Два канали керування й моніторингу підключаються безпосередньо до контролера, і 4 додаткові канали можуть бути організовані за допомогою зовнішньої плати розширення.

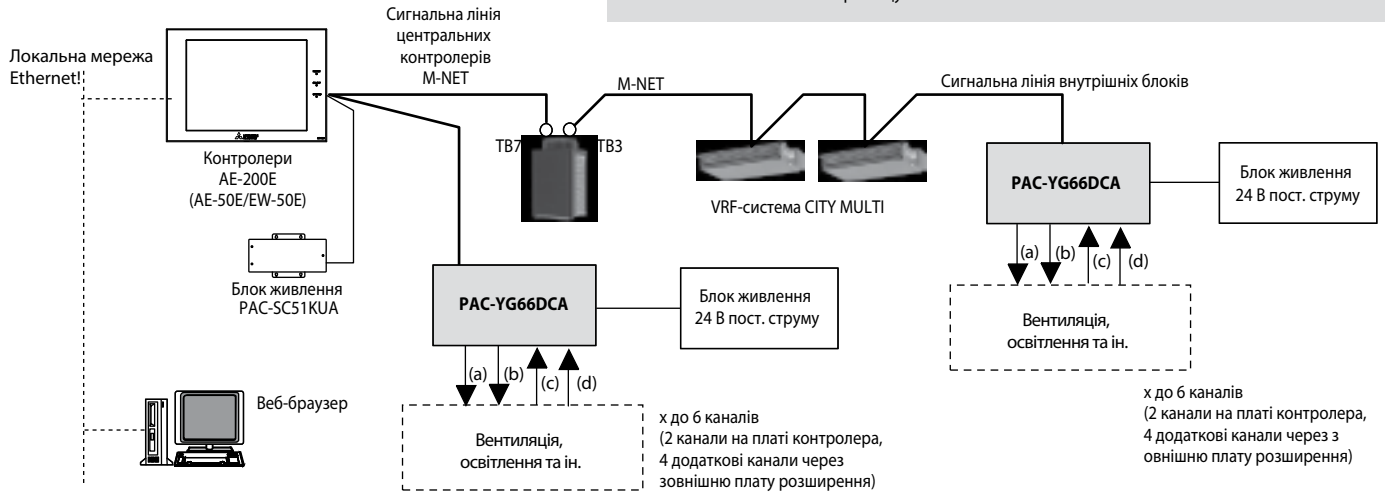
Об'єкти керування виводяться на екран контролерів AE-200E/AE-50E, а також у веб-браузер.

Зовнішні сигнали можуть бути використані як вхідні параметри для керування елементами системи кондиціонування.

- Кожний канал містить:**
- (a) Вихід: увімкнути/вимкнути (увімкнути)
  - (b) Вихід: вимкнути
  - (c) Вхід: увімкнений/вимкнений
  - (d) Вхід: справний/несправний

**Обмеження.**

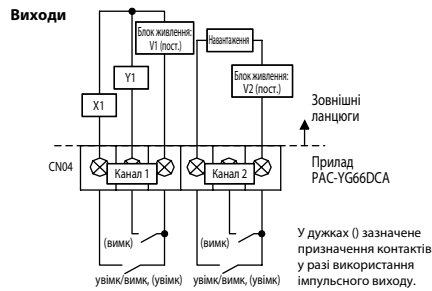
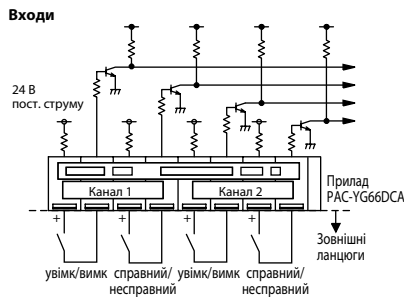
У зоні керування 1 контролера AE-200E/AE-50E/EW-50E може бути підключене до 50 приладів PAC-YG66DCA (50 каналів). Сумарна кількість внутрішніх блоків і задіяних каналів у приладі PAC-YG66DCA не повинна перевищувати 50.



**Примітка.**

Контролер AE-50E не може використовуватися без центрального контролера AE-200E. AE-50E використовується тільки як масштабуючий контролер для підключення більше 50 внутрішніх блоків у систему керування AE-200E.

**Підключення зовнішніх ланцюгів**



**СПЕЦИФІКАЦІЯ ПРИЛАДУ**

Параметр	Значення (опис)		
Блок живлення	24 В пост. струму ± 10 %, 5 Вт		
Інтерфейси	Сигнальна лінія M-NET		
	17-30 В пост. струму (еквівалентний індекс у мережі M-NET дорівнює 1/4)		
	На платі контролера	вихід (*3)	Увімкнено/вимкнено (імпульс — увімкнено)
			Сухий контакт (реле) (2)
		вхід	Імпульс — вимкнено
			Транзистор (2)
	Розширення	вихід (*3)	Увімкнено/вимкнено (імпульс — увімкнено)
			Сухий контакт (реле) (2)
вхід		Увімк/вимк	
		Транзистор (2)	
Норма/Аварія			
Сухий контакт (кожен із 2)			
24 В пост. струму, 1 мА та менше (живлення підведене від цього пристрою до зовнішнього контакту)			
Транзистор (кожен із 4)			
24 В пост. струму, 40 мА та менше (тип виходу — відкритий колектор)			
Вхід 24 В пост. струму (кожен із 4)			
24 В пост. струму, 1 мА та менше (зовнішнє джерело)			
Тривалість вихідного імпульсу			
1 с ± 30 мс			
Умови експлуатації та зберігання	Температура	Діапазон робочих температур 0 ~ 40°C Температура зберігання -20 ~ 60 °C	
	Вологість	30-90 % (не допускається конденсація)	
Розміри	200 (Ш) × 120 (В) × 45 (Г) мм		
Вага	0,6 кг		
Внутрішній годинник	В разі відключення електроживлення внутрішнє джерело живлення підтримує хід годинника впродовж 1 тижня. Для зарядження джерела потрібен 1 день. Заміна джерела живлення не передбачена.		

Документація (див. [www.mitsubishi-aircon.com.ua](http://www.mitsubishi-aircon.com.ua))

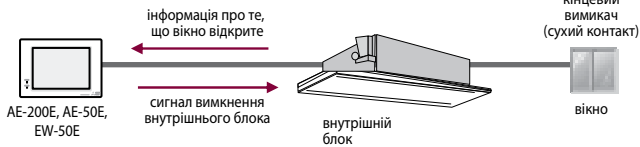
Інструкція WT04977X0 \* з установлення та налаштування приладу.

## Програмування взаємодії

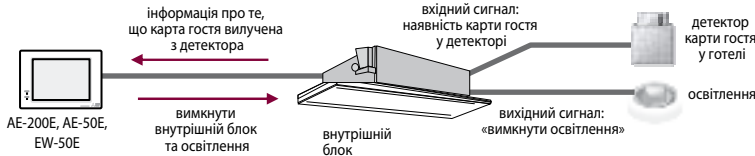
Ця функція призначена для організації взаємозалежної роботи системи кондиціонування повітря Mitsubishi Electric з іншими системами керування, зовнішніми датчиками й виконавчими пристроями.

- Функція реалізована тільки в приладах AE-200E/AE-50E/EW-50E.
- Для активації необхідно купити й ввести в прилад PIN-код.
- Налаштування взаємодії не вимагає програмування або спеціального програмного забезпечення й виконується через інтернет-браузер.
- Один прилад AE-200E/AE-50E/EW-50E допускає програмування до 150 умов.

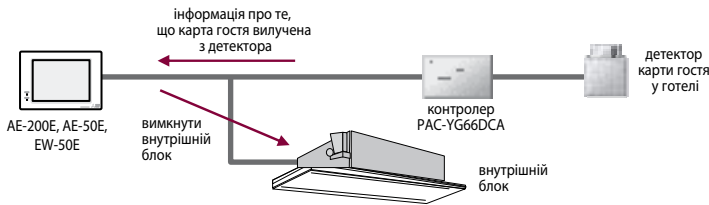
### Варіант 1. Програмування реакції на вхідні сигнали



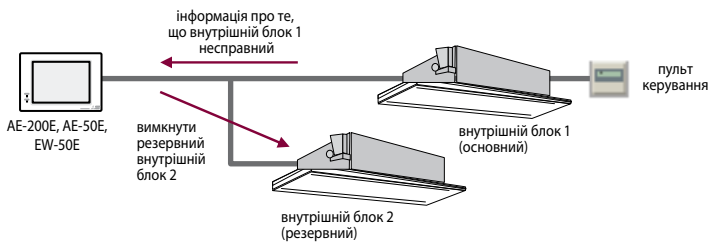
### Варіант 2. Програмування вхідних і вихідних ланцюгів на внутрішніх блоках



### Варіант 3. Підключення зовнішніх ланцюгів через контролер PAC-YG66DCA



### Варіант 4. Програмування взаємодії між внутрішніми блоками

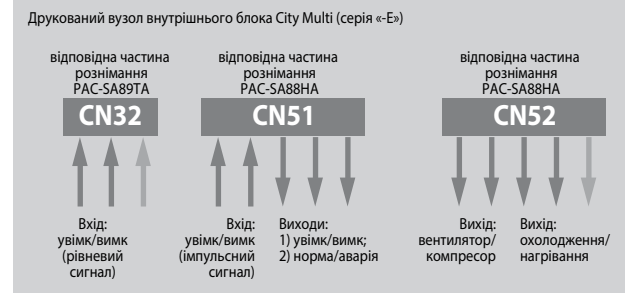


Аналіз зміни стану груп внутрішніх блоків, припливно-витяжних вентустановок Lossnay і вхідних ланцюгів здійснюється кожні 3-5 с. Якщо зміна стану відповідає умові, попередньо запрограмованій в центральному контролері AE-200E/AE-50E/EW-50E (від 1 до 150 умовних конструкцій), то активуються певні вихідні сигнали на платі керування внутрішнього блока або на контролері вхідних/вихідних ланцюгів PAC-YG66DCA.

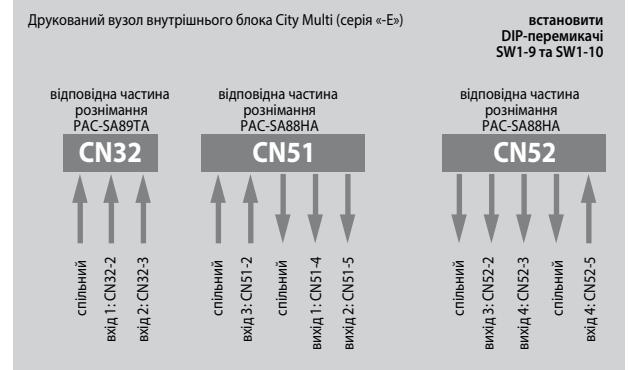
Приклади організації взаємодії вхідних ланцюгів, вихідних ланцюгів або внутрішніх блоків представлені нижче.

Використання в рамках системи приладів AT-50B, PAC-YG63MCA і PAC-YG60MCA не передбачено.

### Стандартні вихідні сигнали



### Активована функція «Програмування взаємодії»



### Події (входи)

Категорія	Іконка вхідного сигналу	Умова взаємозв'язку (подія)		Об'єкт
		Умова 1	Умова 2	
Група: увімк/вимк		1) Усі групи увімк 2) Усі групи вимк 3) Одна або кілька груп увімк 4) Одна або кілька груп вимк	-	Група
Група: режим		1) Усі групи в цьому режимі 2) Усі групи не в цьому режимі 3) Одна або кілька груп у цьому режимі 4) Одна або кілька груп не в цьому режимі	Режими: охолодження, осушення, циркуляція, нагрівання, автоматичний, байпас (Lossnay), теплообмін (Lossnay), автоматичний (Lossnay)	Група
Група: аварія/норма		1) Усі блоки несправні 2) Усі блоки справні 3) Один або кілька блоків несправні 4) Один або кілька блоків справні	-	Група
Вільний вхід: увімк/вимк		1) Усі ланцюги увімк 2) Усі ланцюга вимк 3) Один або кілька ланцюгів увімк 4) Один або кілька ланцюгів вимк	-	1 вхідний ланцюг

### Примітки:

1. Приклад: подія «Одна або кілька груп увімк» відбувається після вмикання однієї або декількох груп зі стану «Усі вимк».
2. Як джерела подій «Група: увімк/вимк» і «Група: аварія/норма» можуть виступати внутрішні блоки кондиціонерів, вентустановки Lossnay і ланцюги контролера PAC-YG66DCA. Однак різні типи джерела не можуть бути згруповані разом.
3. Подія «Група: режим» не може бути задіяно з блоками PWFY.
4. Подія «Група: режим» не може бути задіяно з контролерами PAC-YG66DCA.

### Змінені параметри (виходи)

Категорія	Іконка вихідного сигналу	Змінований параметр		Об'єкт
		Найменування	Значення	
Група		Увімк/вимк	Вмикання/вимикання	Група
		Режим	Охолодження, осушення, циркуляція, нагрівання, автоматичний, байпас (Lossnay), теплообмін (Lossnay), автоматичний (Lossnay)	
		Цільова температура	8~30 °C (охолодження, осушення) 8~28 °C (нагрівання) 8~30 °C (автоматичний)	
		Напрямок повітряного потоку	Серед. 3, середн. 2, середн. 1, середн. 0, горизонтально, хитання, авто	
		швидкість вентилятора	Низька, серед. 2, середн. 1, авто	
		Блокування місцевого пульта: увімк/вимк	Поточний стан, дозвіл, заборона	
Вільний вихід: увімк/вимк		Блокування місцевого пульта: зміна режиму	Поточний стан, дозвіл, заборона	1 вхідний ланцюг
		Блокування місцевого пульта: зміна цільової температури	Поточний стан, дозвіл, заборона	

### Примітки:

1. Як об'єкти керування можуть виступати внутрішні блоки кондиціонерів, прилади нагрівання й охолодження води PWFY, вентустановки Lossnay і ланцюги контролера PAC-YG66DCA. Однак різні типи об'єкти не можуть бути згруповані разом.
2. Внутрішні блоки систем Сіті Мульти допускають установлення цільової температури в діапазоні 12~28 °C в режимі нагрівання (17~28 °C — PUMY).
3. Параметри «Режим» та «Цільова температура» не можуть бути встановлені для блоків PWFY.

# СЕРІЯ LOSSNAY

ПРИПЛИВНО-ВИТЯЖНІ УСТАНОВКИ

Вентиляція будівель і приміщень може спричинити значні тепловтрати. Припливно-витяжна установка Lossnay (Лоссней) дозволяє утилізувати до 70 % енергії, що витрачається на охолодження або нагрівання повітря в приміщеннях. Системи Lossnay не тільки знижують операційні витрати на електроенергію, а й дозволяють знизити вартість обладнання до 30 % завдяки установленню менш потужних моделей.

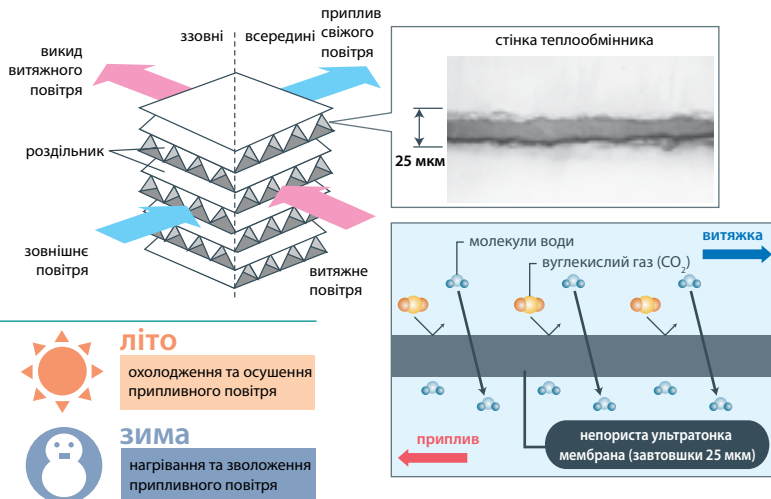
Вентиляційна установка Lossnay утилізує явну і приховану теплоту повітря, тобто майже вирівнює не тільки температуру припливного і витяжного повітря, але і його вологовміст. Завдяки використанню спеціального матеріалу рекуператора припливне повітря охолоджується й осушується влітку, а також нагрівається і зволожується взимку за рахунок витяжного повітря. Матеріал рекуператора має виборчу проникність до різних газів, що забезпечує вільне проходження водяної пари і перешкоджає проникненню забруднювальних речовин (вуглекислий газ, аміак) через стінки теплообмінника.

Увага! З метою безпеки перед встановленням та експлуатацією припливно-витяжних установок обов'язково прочитайте інструкції, що постачаються у комплекті з обладнанням. Завжди дотримуйтесь техніки безпеки та запобіжних заходів, зазначених у документації, а також передбачених локальними нормами та правилами.



## Теплообмінник Lossnay

Теплообмінник Lossnay (Лоссей) виготовлений з ультратонкого паперу, що має спеціальне просочення. Гофровані шари склеєні перпендикулярно один до одного й утворюють канали для припливного й витяжного повітря. Через стінки теплообмінника відбувається передача теплоти між повітряними потоками, а також дифузія водяної пари з більш вологого повітря до менш вологого. Ефективність теплообмінника Lossnay 5-го покоління збільшена за рахунок застосування вологопроникного клею для фіксації гофрованих шарів і роздільників.



## Приплив свіжого повітря без дискомфорту

Вентустановка Lossnay не просто подає свіже повітря, але й змінює його температуру й вологовміст. Улітку припливне повітря охолоджується за рахунок тепло- і вологообміну з витяжним повітрям. Узимку — навпаки: припливне повітря нагрівається й зволожується перед надходженням у приміщення.



**літо**  
охолодження та осушення припливного повітря

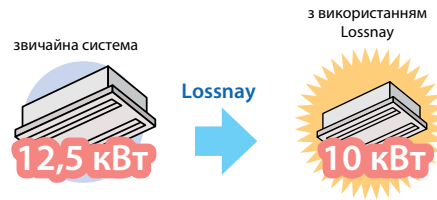
**зима**  
нагрівання та зволоження припливного повітря

## Економія

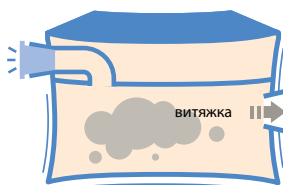
Зниження експлуатаційних витрат



Потрібен менш потужний кондиціонер

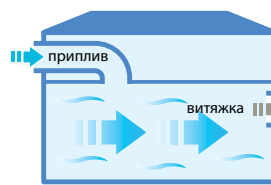


## Збалансований повітрообмін



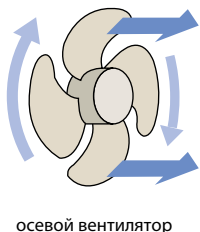
Якщо в приміщенні не організований приплив свіжого повітря, то тиск у приміщенні знижується. У цьому випадку ефективність установленої витяжної системи різко падає.

Lossnay



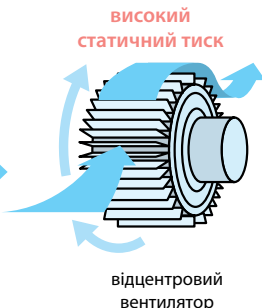
Організація циркуляції повітря за допомогою припливно-витажної системи забезпечує збалансований повітрообмін у приміщенні й ефективне видалення забрудненого повітря.

## Комфортний розподіл повітря

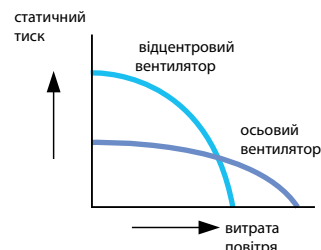


Осьові вентилятори мають низький статичний тиск, й їхня здатність видаляти повітря з герметизованих приміщень обмежена. Також вони не можуть використовуватись для роботи з мережею повітроводів і додаткових вентиляційних елементів.

Lossnay

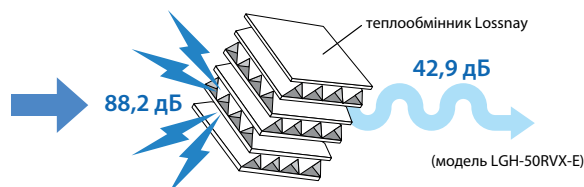


Відцентрові вентилятори характеризуються високим статичним тиском. Вони добре видаляють повітря навіть із герметичних приміщень. Напір вентилятора достатній для організації розподілу повітря через мережу повітроводів.



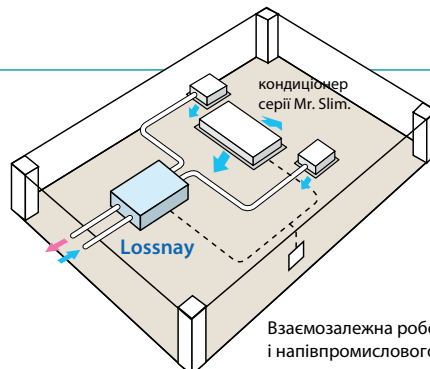
## Шумопоглинання

Структура та матеріал теплообмінника Lossnay перешкоджають передачі звукових хвиль та поглинають звукові коливання. Лабораторними вимірами та багаторічним досвідом експлуатації підтверджена ефективність приглушення шуму в приміщеннях поблизу аеропортів, залізничних ліній автомагістралей.



## Взаємозв'язок з кондиціонером

Система керування припливно-витажної установки Lossnay дозволяє створювати об'єднання з кондиціонером напівпромислової серії Mr. Slim для організації синхронної роботи. Вентустановку можна вмикати синхронно з кондиціонером або окремо від нього, використовуючи штатний настінний пульт кондиціонера.



Взаємозалежна робота вентустановки Lossnay і напівпромислового кондиціонера

# VL-50

ВЕНТУСТАНОВКИ «LOSSNAY»

ВИТРАТА ПОВІТРЯ: **51 м³/год**

Оновлення  
**2022**



Допускається горизонтальне або вертикальне розташування

## ОПИС

Для підтримання здорового мікроклімату в квартирі необхідно продумати систему припливної вентиляції. Ефективною, з точки зору вартості, комфорту, надійності та енергозбереження, є припливно-витяжна установка Lossnay.

В установках Lossnay встановлений запатентований компанією Mitsubishi Electric рекуператор, де припливне і витяжне повітря обмінюються теплою і вологою. Взимку повітря, що подається до кімнати, підігрівається і зволожується теплим повітрям, яке видаляється з кімнати. Влітку, навпаки, повітря, що подається, частково охолоджується та осушується. Це не тільки знижує споживання енергії, а й покращує самопочуття.

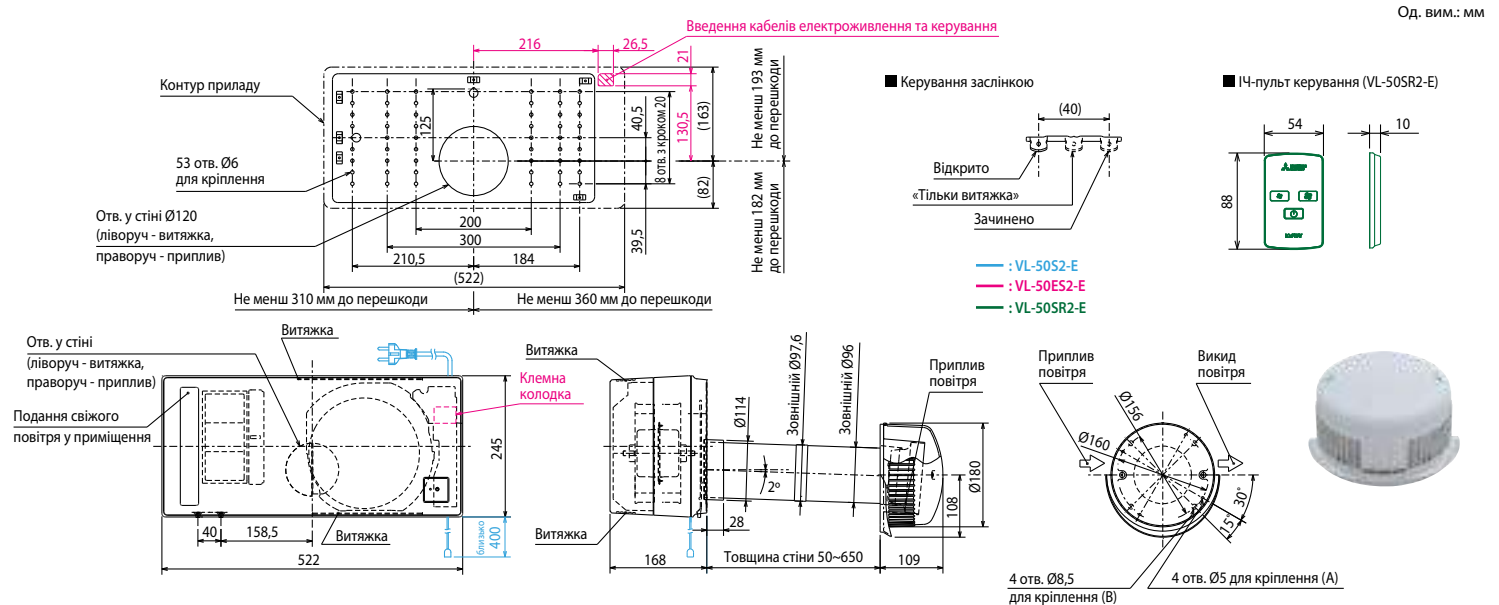
В установці Lossnay немає рухомих частин, крім вентилятора, тому вона вимагає лише нескладного обслуговування — чищення фільтра і теплообмінника.

- Моделі VL-50 встановлюються на стіні: горизонтально або вертикально.
- Повітря подається і видаляється через один отвір у стіні діаметром 120 мм.
- Витрата повітря може регулюватися (висока і низька).
- Вбудована заслінка, що перекриває припливний канал (режим «Тільки витяжка») або обидва канали, якщо на вулиці дуже холодно.
- У комплекті з приладами VL-50\*\*\*-ER поставляються аксесуари для монтажу, а також високоефективний фільтр P-50HF2-E.

## КЕРУВАННЯ

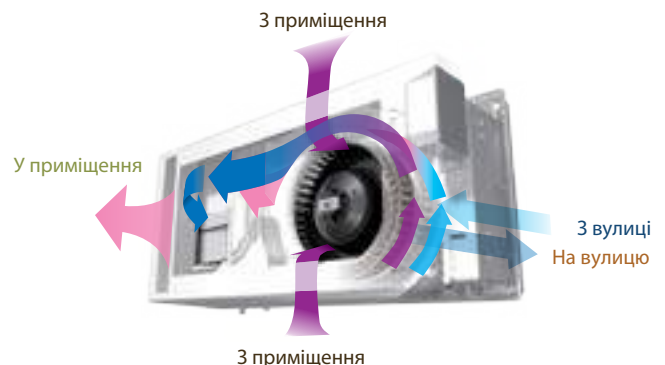
VL-50S2-ER	Вбудований шнуровий вимикач і перемикач швидкості
VL-50ES2-ER	Дротовий вимикач (УВІМК/ВИМК) і перемикач (ВИСОКА/НИЗЬКА витрата повітря) сторонніх виробників
VL-50SR2-ER	Бездротовий ІЧ-пульс у комплекті

## Розміри



Модель		VL-50(E)S2-ER, VL-50SR2-ER	
Електроживлення		220 В, 1 фаза, 50 Гц	
Споживана потужність	низька	Вт	4
	висока	Вт	19
Витрата повітря	низька	м³/год	15
	висока	м³/год	51
Рівень шуму	низька	дБ(А)	14,0
	висока	дБ(А)	36,5
Ефективність рекуперації (з ентальпії)	низька	%	86
	висока	%	70
Вага		кг	6,2
Розміри	ширина	мм	522
	глибина	мм	168
	висота	мм	245
Отвір у стіні		мм	1 отв. Ø120
Гарантований діапазон зовнішніх температур		-10 °C <sup>1</sup> ... +40 °C В режимі «Тільки витяжка» до -20 °C	
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAKATSUGAWA WORKS (Японія)	

<sup>1</sup> Прилад зберігає працездатність і за більш низької температури зовнішнього повітря, якщо використовується для вентиляції звичайних житлових приміщень. При цьому не допускається застосування зволожувачів повітря.

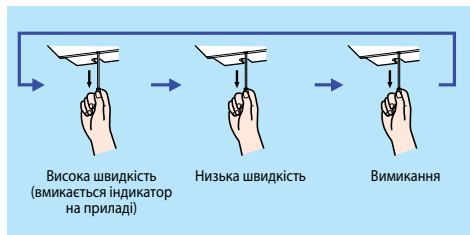


## ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

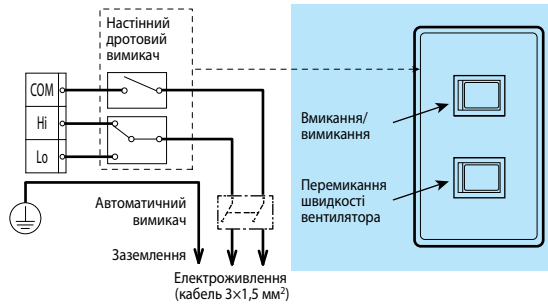
	Найменування	Опис
1	P-50HF2-E	Високоефективний повітряний фільтр
2	P-50F2-E	Стандартний повітряний фільтр
3	P-50P-E	Пластикові гільзи-подовжувач довжиною 330 мм (для стін товщиною більш ніж 650 мм)
4	P-50PJ-E	Пластиковий з'єднувач для гільзи-подовжувача

## Зручне керування

### ШНУРОВИЙ ВИМИКАЧ (VL-50S2-ER)



### НАСТІННИЙ ПРОВОДОВИЙ ВИМИКАЧ (VL-50ES2-ER)



### БЕЗДРОТОВИЙ ПУЛЬТ (VL-50SR2-ER)



## Горизонтальне або вертикальне розташування



ГОРИЗОНТАЛЬНО

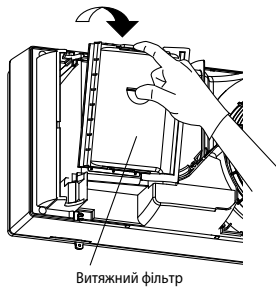


ВЕРТИКАЛЬНО

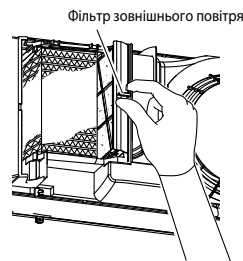
## Просте обслуговування

### ФІЛЬТРИ

Фільтри знаходяться усередині приміщення під кришкою приладу.

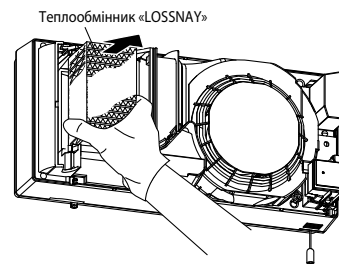


Фільтр витяжного повітря можна почистити пилососом і протерти вологою тканиною.



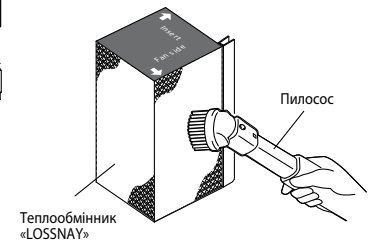
Фільтр зовнішнього повітря можна почистити пилососом і прополоскати в теплій воді (температурою не більше 40 °C) з нейтральним миючим засобом. Після 4 таких операцій рекомендується замінити фільтр (опція P-50F2-E).

### ТЕПЛООБМІННИК «LOSSNAY»

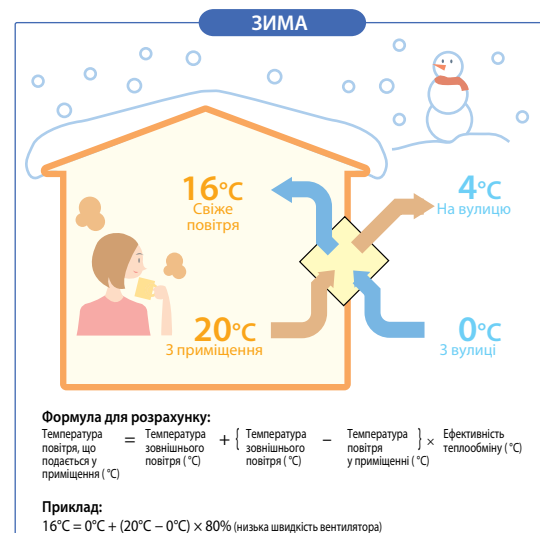
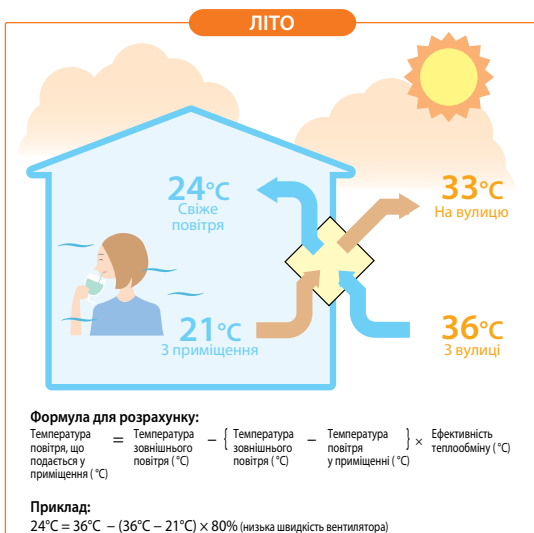


Для очищення теплообмінника «LOSSNAY» слід використовувати пилосос.

Не можна мочити теплообмінник водою!



## Ефективний взимку та влітку



# VL-100EU5-ER

ВЕНТУСТАНОВКИ «LOSSNAY»

ВИТРАТА ПОВІТРЯ: **100 м³/год**

Оновлення  
**2022**



## ОПИС

Для підтримання здорового мікроклімату в квартирі необхідно продумати систему припливної вентиляції. Ефективною, з точки зору вартості, комфорту, надійності та енергозбереження, є припливно-витяжна установка Lossnay.

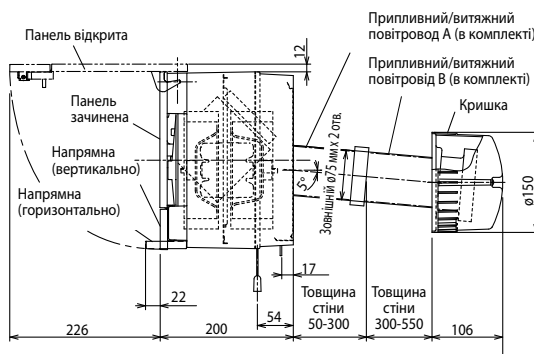
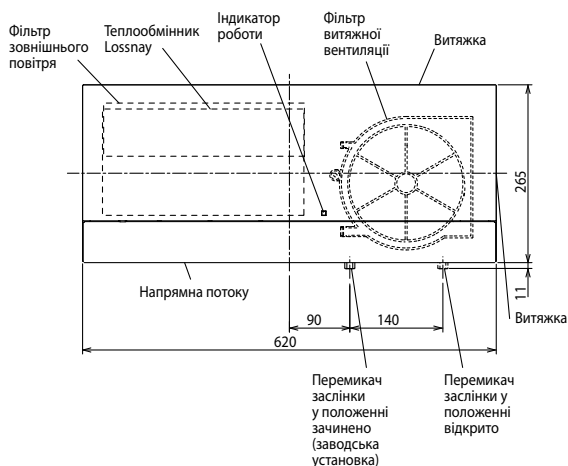
В установках Lossnay вбудований запатентований компанією Mitsubishi Electric рекуператор, де припливне і витяжне повітря обмінюється теплотою і вологою. Взимку повітря, що подається до кімнати, підігрівається і зволожується теплим повітрям, яке видаляється з кімнати. Влітку, навпаки, повітря, що подається, частково охолоджується та осушується. Це не тільки знижує споживання енергії, а й покращує самопочуття.

В установці Lossnay немає рухомих частин, крім вентилятора, тому вона вимагає лише нескладного обслуговування — чищення фільтра і теплообмінника.

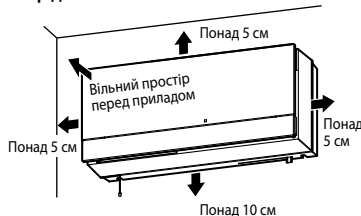
- Модель VL-100EU5-ER встановлюється на стіні.
- Повітря подається через два отвори у стіні діаметром 85-90 мм.
- Витрата повітря може регулюватися (висока і низька).
- У комплекті з приладом VL-100EU5-ER постачаються аксесуари для монтажу, а також **високоєфективний фільтр P-100HF5-E**.

Для керування вентустановки VL-100EU5-ER застосовуються вимикач (УВІМК/ВИМК) та перемикач (ВИСОКА/НИЗЬКА швидкість вентилятора) сторонніх виробників.

## Розміри

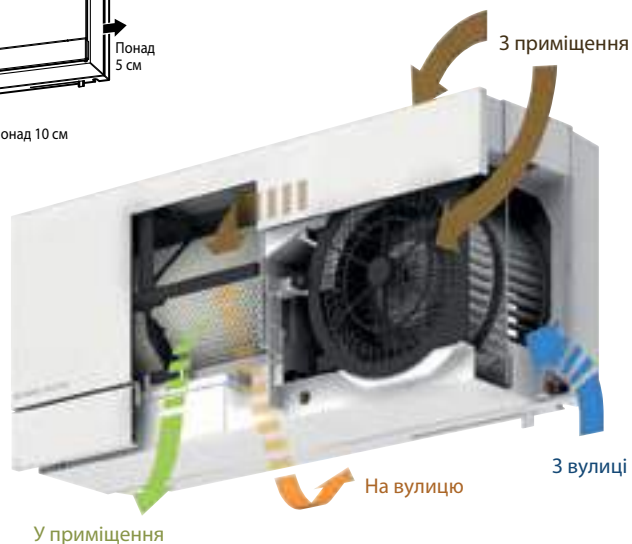


### Простір для встановлення



Модель		VL-100EU5-ER	
Електроживлення		220 В, 1 фаза, 50 Гц	
Споживана потужність	низька	Вт	13
	висока	Вт	30
Витрата повітря	низька	м³/год	55
	висока	м³/год	100
Рівень шуму	низька	дБ(А)	24,0
	висока	дБ(А)	36,5
Ефективність рекуперації (з ентальпії)	низька	%	80
	висока	%	73
Вага		кг	7,5
Розміри	ширина	мм	620
	глибина	мм	200
	висота	мм	265
Розмір отворів у стіні	мм	2 отв. Ø85-90	
Гарантований діапазон зовнішніх температур		-10 °C <sup>1</sup> ... +40 °C	
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAKATSUGAWA WORKS (Японія)	

<sup>1</sup> Прилад зберігає працездатність і за більш низької температури зовнішнього повітря, якщо використовується для вентиляції звичайних житлових приміщень. При цьому не допускається застосування зволожувачів повітря.



### ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	P-100HF5-E	Високоєфективний повітряний фільтр (EU-F7)
2	P-100F5-E	Стандартний повітряний фільтр (EU-G3)
3	P-100P-E	Пластикові гільзи-подовжувач довжиною 300 мм (1 шт.) (для стін товщиною більше ніж 550 мм)
4	P-100PJ-E	Пластикові з'єднувачі для гільзи-подовжувача (2 шт.)

**VL-CZPVU-R/L-E**

ВЕНТУСТАНОВКИ «LOSSNAY»

ВИТРАТА ПОВІТРЯ: **250 - 500 м³/год**

## ОПИС

- Настінні припливно-витяжні прилади VL-CZPVU-R / L-E оснащені повітряно-вологонепроникним рекуператором, що забезпечує повне розділення каналів витяжного та припливного повітря. Це дозволяє здійснювати рекуперацію теплоти з приміщень в яких є підвищені тепловиділення та вологість, наприклад, кухні та ванні.
- Кожний прилад доступний в двох виконаннях «-R» та «-L», для підведення повітропроводів з правого або лівого боку.
- Низький рівень шуму: від 15 дБ (А) для установок VL-250 / 350CZPVU-R / L-E.
- Безколекторні електродвигуни вентиляторів постійного струму забезпечують низьке споживання електроенергії.
- Система постачається з двома фільтрами (приплив та витяжка) класу EU-G3.

Доступні високоефективні фільтри NOx та PM2.5 (опції). Повітряні фільтр встановлюються безпосередньо в корпус вентустановки.

- Допускається дисбаланс припливного та витяжного повітря.
- Режими роботи: автоматичний, рекуперація, без теплообміну.
- Пульт керування вбудований в корпус прилада.
- Вентустановки допускають підключення Wi-Fi інтерфейсу MAC-587IF-E для місцевого та віддаленого керування.
- MELVEST - нова програма підбору та розрахунку параметрів повітря для припливно-витяжних установок Lossnay ([www.mitsubishi-aircon.com.ua](http://www.mitsubishi-aircon.com.ua), в розділі: Документація і програми > Програмне забезпечення).

Модель		VL-250CZPVU-R/L-E				VL-350CZPVU-R/L-E				VL-500CZPVU-R/L-E			
Швидкість вентилятора		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Витрата повітря	м³/год	75	125	175	250	96	160	224	320	150	250	350	500
Зовнішній статичний тиск	Па	14	38	74	150	14	38	74	150	18	50	98	200
Споживана потужність	Вт	11	23	44	106	19	37	71	155	21	49	104	275
Робочий струм	А	0,12	0,20	0,35	0,76	0,18	0,31	0,52	1,08	0,19	0,40	0,77	1,73
Ефективність рекуперації	%	90	88	87	85	90	88	87	85	92	89	87	85
Рівень шуму	дБ(А)	<15	16	22	31	<15	19	26	35	<15	22	29	37
Вага	кг	26				32				39			
Розміри ШxГxВ	мм	595x356x565				658x432x623				725x556x632			
Електроживлення	В, ф, Гц					220-240 В, 1 фаза, 50 Гц							
Діаметр повітропроводів	мм	125				150				180			
Гарантований діапазон зовнішніх температур (відносна вологість не більше 95%)		-3 °С ... + 40 °С - безперервна робота припливного та витяжного вентилятора; -4 °С ... -7 °С - переривчаста робота припливного вентилятора (55 хв. - працює, 5 хв. - зупинений); -8 °С ... -15 °С - переривчаста робота припливного вентилятора (45 хв. - працює, 15 хв. - зупинений); нижче -15 °С - переривчаста робота припливного вентилятора (5 хв. - працює, 55 хв. - зупинений)											
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAKATSUGAWA WORKS (Японія)											

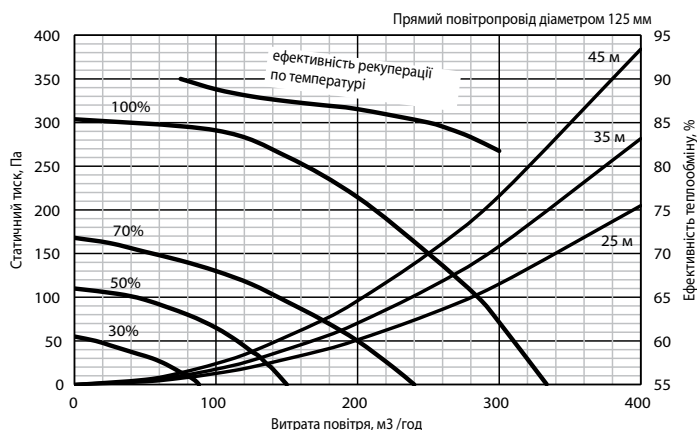
## ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	<b>MAC-567IF-E</b>	Wi-Fi інтерфейс для місцевого та віддаленого керування
2	<b>P-RCC-E</b>	Декоративна кришка фронтальної панелі. Застосовується у разі перенесення пульта керування з корпусу вентприлада на стіну.
3	<b>P-250SB-E</b>	Пленум-шумоглушник для VL-250CZPVU
4	<b>P-350SB-E</b>	Пленум-шумоглушник для VL-350CZPVU
5	<b>P-250F-E</b>	Стандартний фільтр (G3) для VL-250CZPVU
6	<b>P-350F-E</b>	Стандартний фільтр (G3) для VL-350CZPVU
7	<b>P-500F-E</b>	Стандартний фільтр (G3) для VL-500CZPVU
8	<b>P-250SF-E</b>	Фільтр середньої ефективності (G4) для VL-250CZPVU
9	<b>P-350SF-E</b>	Фільтр середньої ефективності (G4) для VL-350CZPVU

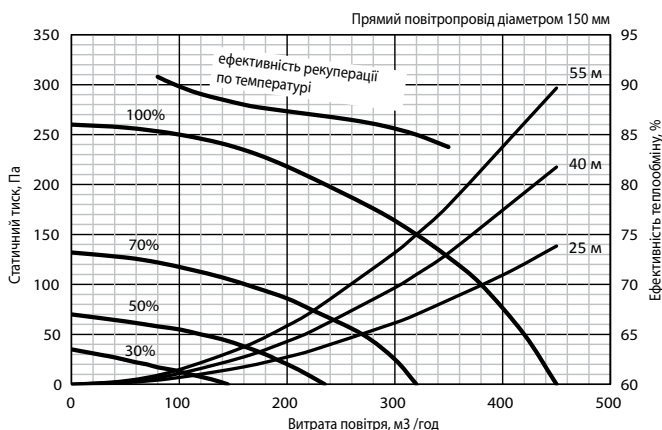
	Найменування	Опис
10	<b>P-500SF-E</b>	Фільтр середньої ефективності (G4) для VL-500CZPVU
11	<b>P-250MF-E</b>	Високоефективний фільтр (M6) для VL-250CZPVU
12	<b>P-350MF-E</b>	Високоефективний фільтр (M6) для VL-350CZPVU
13	<b>P-500MF-E</b>	Високоефективний фільтр (M6) для VL-500CZPVU
14	<b>P-250PF-E</b>	Високоефективний фільтр (PM2.5) для VL-250CZPVU
15	<b>P-350PF-E</b>	Високоефективний фільтр (PM2.5) для VL-350CZPVU
16	<b>P-500PF-E</b>	Високоефективний фільтр (PM2.5) для VL-500CZPVU
17	<b>P-250NF-E</b>	Високоефективний фільтр NOx для VL-250CZPVU
18	<b>P-350NF-E</b>	Високоефективний фільтр NOx для VL-350CZPVU
19	<b>P-500NF-E</b>	Високоефективний фільтр NOx для VL-500CZPVU

## Напірні характеристики вентилятора та ефективність теплообміну

VL-250CZPVU-R/L-E

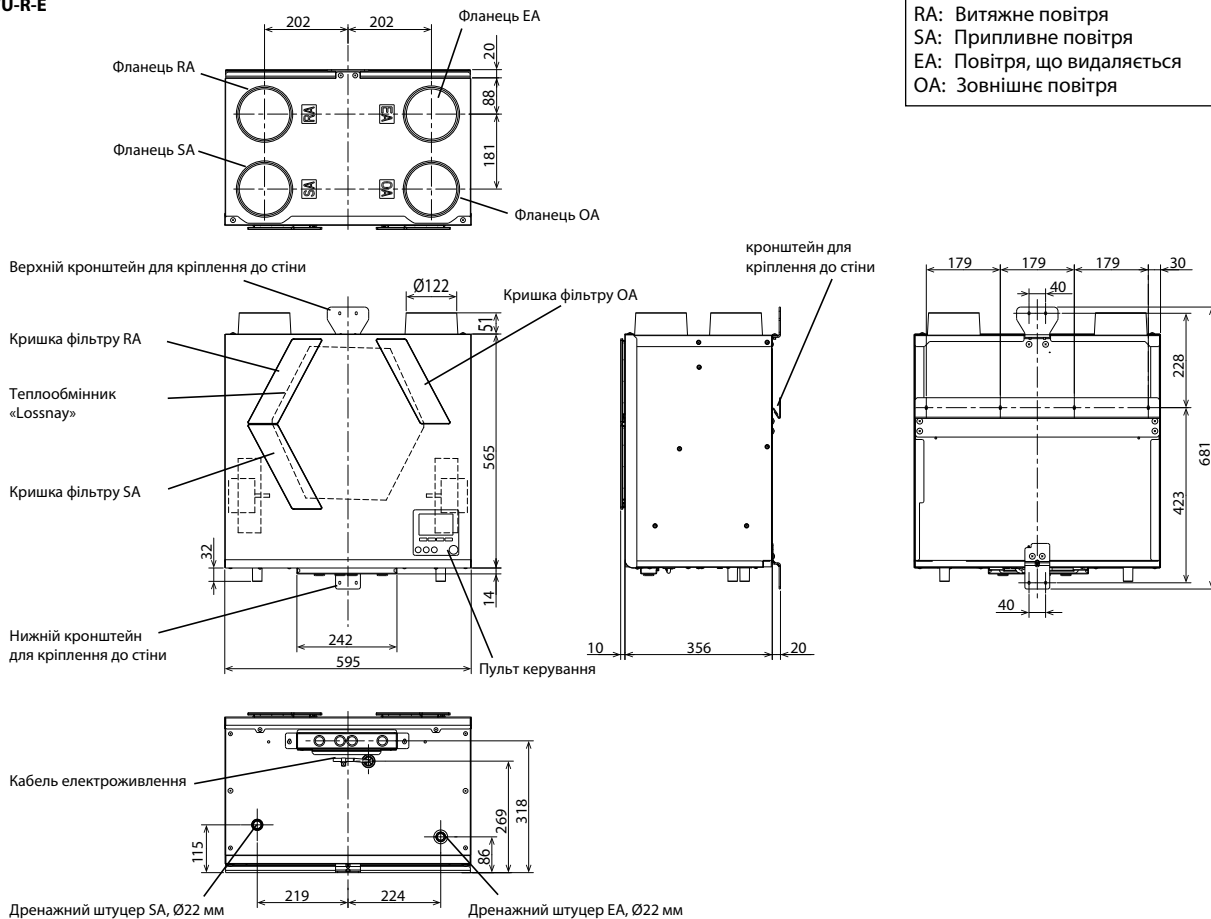


VL-350CZPVU-R/L-E

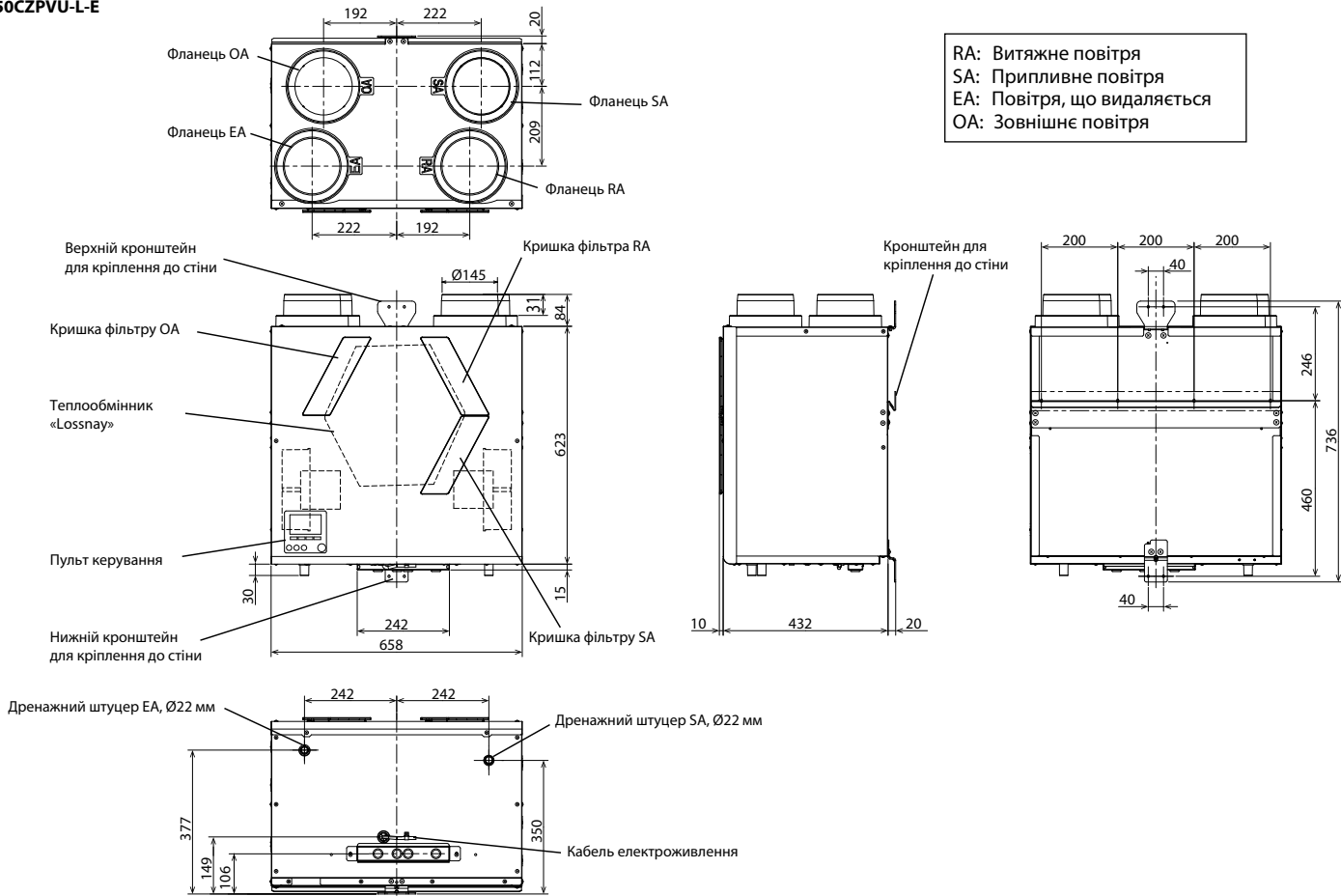


**ВЕНТУСТАНОВКА  
VL-250CZPVU-R-E**

Од. вим.: мм



**ВЕНТУСТАНОВКА  
VL-350CZPVU-L-E**



ОПЦІЇ ДЛЯ VL-50(E)S2-ER ТА VL-50SR2-ER

	Повітряні фільтри		Гільза-подовжувач	З'єднувач
Зовнішній вигляд				
Найменування	<b>P-50HF2-E</b>	<b>P-50F2-E</b>	<b>P-50P-E</b>	<b>P-50PJ-E</b>
Опис	Високоєфективний повітряний фільтр	Стандартний повітряний фільтр	Пластикова гільза-подовжувач довжиною 330 мм	Пластиковий з'єднувач для гільзи-подовжувача

ОПЦІЇ ДЛЯ VL-100EU5-ER

	Повітряні фільтри		Гільза-подовжувач	З'єднувач
Зовнішній вигляд				
Найменування	<b>P-100HF5-E</b>	<b>P-100F5-E</b>	<b>P-100P-E</b>	<b>P-100PJ-E</b>
Опис	Високоєфективний повітряний фільтр (EU-F7)	Стандартний повітряний фільтр (EU-G3)	Пластикова гільза-подовжувач довжиною 300 мм	Пластикові з'єднувачі для гільзи-подовжувача (2 шт.)

ОПЦІЇ ДЛЯ VL-250/350CZPVU-R/L-E

	Повітряні фільтри					Декоративна кришка
Зовнішній вигляд						
Найменування	<b>P-250/350/500F-E</b>	<b>P-250/350/500SF-E</b>	<b>P-250/350/500MF-E</b>	<b>P-250/350/500PF-E</b>	<b>P-250/350/500NF-E</b>	<b>P-RCC-E</b>
Опис	Стандартний повітряний фільтр (G3)	Фільтр середньої ефективності (G4)	Високоєфективний фільтр (M6)	Високоєфективний фільтр (PM2.5)	Високоєфективний фільтр NOx	Декоративна кришка фронтальної панелі корпусу

**LGH-RVX-ER**

ВЕНТУСТАНОВКИ «LOSSNAY»

ВИТРАТА ПОВІТРЯ: **150–2000 м³/год**

LGH-15/25/35/50/65/80/100RVX-ER



LGH-150/200RVX-ER

## ОПИС

- Моделі серії LGH-RVX-E оснащені безколекторними електродвигунами постійного струму, що забезпечує низьке споживання електроенергії.
- Система постачається з двома фільтрами (подача і витяжка) класу EU-G3.
- Передбачена автономна робота, робота разом із кондиціонерами серії Mr. Slim, а також у складі мультизональної VRF-системи City Multi.
- Пригнічення шуму в каналі припливного повітря. Рівень зовнішнього шуму знижується на 40 дБ.
- Допускається дисбаланс припливного і витяжного повітря.
- Режим роботи: автоматичний, рекуперація, без теплообміну. Передбачена можливість зовнішнього керування швидкістю вентиляторів сигналом 0~10 В, а також підключення до системи диспетчеризації.
- Як матеріал рекуператора використовується ультратонка плівка.
- Вбудована система керування зовнішнім припливним нагрівачем.
- Безкоштовна програма підбору та розрахунку параметрів повітря для припливно-витяжних установок Lossnay ([www.mitsubishi-aircon.com.ua](http://www.mitsubishi-aircon.com.ua), в розділі: Документація і програми > Програмне забезпечення).
- Для керування використовується пульт PZ-62DR-EA зі вбудованим тижневим таймером або спрощений пульт PZ-43SMF-E.
- Передбачено підключення датчика вуглекислого газу. За сигналом датчика (сухий контакт) вентустановки переходить на високу швидкість обертання вентилятора незалежно від швидкості, встановленої на пульті керування.
- Вентустановки LGH-RVX-ER допускають підключення Wi-Fi інтерфейсу MAC-587IF-E для місцевого і віддаленого керування.

Модель		LGH-15RVX-ER				LGH-25RVX-ER				LGH-35RVX-ER				LGH-50RVX-ER				LGH-65RVX-ER			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Ступінь продуктивності вентилятора																					
Витрата повітря	м³/год	38	75	113	150	63	125	188	250	88	175	263	350	125	250	375	500	163	325	488	650
Зовнішній статичний тиск	Па	6	24	54	95	5	21	48	85	10	40	90	160	8	30	68	120	8	30	68	120
Споживана потужність	Вт	7	14	28	49	7,5	16	33	62	11	31	70	140	12	32	78	165	15	49	131	252
Робочий струм	А	0,10	0,15	0,24	0,40	0,10	0,16	0,28	0,48	0,12	0,26	0,54	0,98	0,13	0,26	0,59	1,15	0,15	0,39	0,9	1,65
Ефективність рекуперації за температурою	%	84	83	81	80	86	82	80	79	88,5	86	82,5	80	87	83,5	81	78	86	84	81	77
Ефективність рекуперації за ентальпією, %	нагрівання	79	78	75,5	73	83	76	72	69,5	83,5	78,5	74	71,5	82,5	75	71	69	82	76	71	68,5
	охолодження	79	78	74,5	71	83	74,5	70	68	82	78	73	71	82	72,5	68	66,5	81	74	69,5	66
Рівень шуму	дБ(А)	17	19	24	28	17	20	22	27	17	20	28	32	18	19	28	34	18	22	29	34,5
Вага	кг	20				23				30				33,0				38			
Розміри ШxГxВ	мм	610x780x289				735x780x289				874x888x331				1016x888x331				954x908x404			
Електроживлення	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц																			
Діаметр повітропроводів	мм	100				150				200											
Гарантований діапазон зовнішніх температур (відносна вологість не більше 80 %)		-10 °C ... +40 °C — безперервна робота припливного і витяжного; вентиляторів; -15 °C ... -10 °C — переривчаста робота припливного вентилятора (60 хв — увімк, 10 хв — вимк); нижче -15 °C — переривчаста робота припливного вентилятора (5 хв — увімк, 55 хв — вимк)																			
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAKATSUGAWA WORKS (Японія)																			

Модель		LGH-80RVX-ER				LGH-100RVX-ER				LGH-150RVX-ER				LGH-200RVX-ER			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Ступінь продуктивності вентилятора																	
Витрата повітря	м³/год	200	400	600	800	250	500	750	1000	375	750	1125	1500	500	1000	1500	2000
Зовнішній статичний тиск	Па	10	38	85	150	11	43	96	170	11	44	98	175	10	38	84	150
Споживана потужність	Вт	18	60	151	335	21	75	200	420	38	123	311	670	42	153	400	850
Робочий струм	А	0,15	0,36	0,83	1,82	0,17	0,50	1,20	2,50	0,29	0,70	1,75	3,71	0,33	0,88	2,2	4,88
Ефективність рекуперації за температурою	%	85	84	82,5	79	89,5	86,5	83	80	85	84	82,5	80	89,5	86,5	83	80
	нагрівання	81	78	73,5	71	87	78	74	72,5	81	78	73,5	72	87	78	74	72,5
Ефективність рекуперації за ентальпією, %	охолодження	81	78	72,5	70	85,5	77	73	71	81	78	72,5	70,5	85,5	77	73	71
Рівень шуму	дБ(А)	18	23	30	34,5	18	23	31	37	18	24	32	39	18	28	36	40
Вага	кг	48				54				98				110			
Розміри ШxГxВ	мм	1004x1144x404				1231x1144x404				1004x1144x808				1231x1144x808			
Електроживлення	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц															
Діаметр повітропроводів	мм	250								2 x 250 на кожен канал							
Гарантований діапазон зовнішніх температур		-10 °C ... +40 °C — безперервна робота припливного і витяжного; вентиляторів; -15 °C ... -10 °C — переривчаста робота припливного вентилятора (60 хв — увімк, 10 хв — вимк); нижче -15 °C — переривчаста робота припливного вентилятора (5 хв — увімк, 55 хв — вимк)															
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAKATSUGAWA WORKS (Японія)															

## ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	<b>PZ-62DR-EA</b>	Стандартний дровий пульт керування
2	<b>PZ-43SMF-E</b>	Спрощений дровий пульт керування
3	<b>PZ-15RFM</b>	Високоєфективний фільтр (EU-F7) для LGH-15RVX-E
4	<b>PZ-25RFM</b>	Високоєфективний фільтр (EU-F7) для LGH-25RVX-E
5	<b>PZ-35RFM</b>	Високоєфективний фільтр (EU-F7) для LGH-35RVX-E
6	<b>PZ-50RFM</b>	Високоєфективний фільтр (EU-F7) для LGH-50RVX-E
7	<b>PZ-65RFM</b>	Високоєфективний фільтр (EU-F7) для LGH-65RVX-E
8	<b>PZ-80RFM</b>	Високоєфективний фільтр (EU-F7) для LGH-80RVX-E. Для моделей LGH-150RVX-E знадобляться 2 фільтри.
9	<b>PZ-100RFM</b>	Високоєфективний фільтр (EU-F7) для LGH-100RVX-E. Для моделей LGH-200RVX-E знадобляться 2 фільтри.

	Найменування	Опис
10	<b>MAC-587IF-E</b>	Wi-Fi інтерфейс для місцевого і віддаленого керування
11	<b>PAC-SA88HA-E</b>	Відповідна частина до роз'ємів CN17, CN26
12	<b>PAC-SE55RA-E</b>	Відповідна частина до роз'єму CN32
13	<b>PZ-15RF8-E</b>	Стандартний фільтр (EU-G3) для LGH-15RVX-E
14	<b>PZ-25RF8-E</b>	Стандартний фільтр (EU-G3) для LGH-25RVX-E
15	<b>PZ-35RF8-E</b>	Стандартний фільтр (EU-G3) для LGH-35RVX-E
16	<b>PZ-50RF8-E</b>	Стандартний фільтр (EU-G3) для LGH-50RVX-E
17	<b>PZ-65RF8-E</b>	Стандартний фільтр (EU-G3) для LGH-65RVX-E
18	<b>PZ-80RF8-E</b>	Стандартний фільтр (EU-G3) для LGH-80RVX-E. Для моделей LGH-150RVX-E знадобляться 2 фільтри.
19	<b>PZ-100RF8-E</b>	Стандартний фільтр (EU-G3) для LGH-100RVX-E. Для моделей LGH-200RVX-E знадобляться 2 фільтри.

# Організація нагріву повітря в LGH-RVX(T)



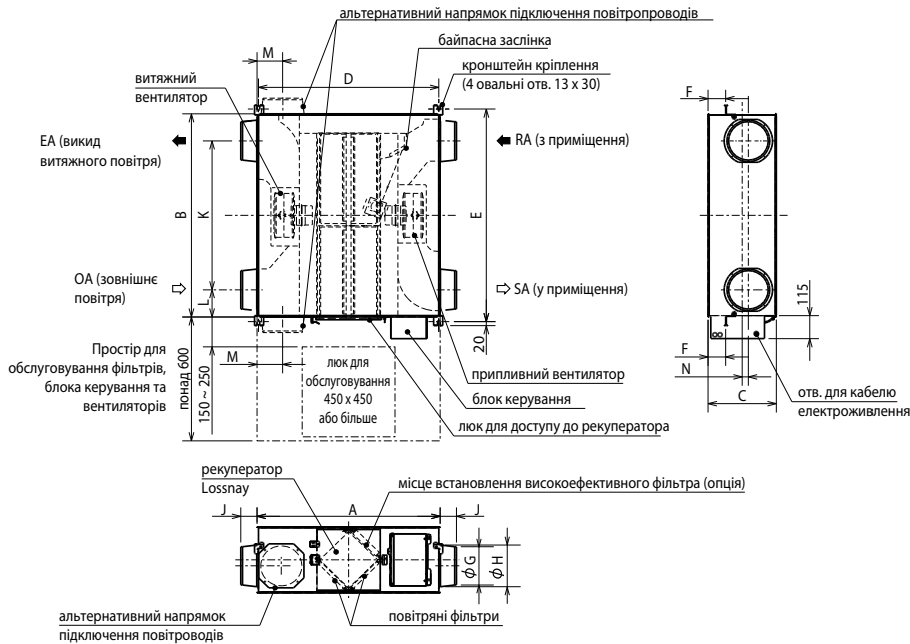
Брошура містить рекомендовані схеми підключення стороннього обладнання: запірні клапани з приводом, попередній нагрів з активацією штатної функції керування або повністю незалежним регулюванням, догрів повітря після рекуператора.

Для зручності підбору в брошурі наведено найменування моделей додаткового обладнання.

Брошура доступна для завантаження на сайті [www.mitsubishi-aircon.com.ua](http://www.mitsubishi-aircon.com.ua), в розділі: Документація і програми > Каталоги та буклети.

## Розміри

LGH-15, 25, 35, 50, 65, 80, 100RVX-ER



### Акcesуари LGH-15, 25, 35, 50, 65, 80, 100RVX-ER

- Кріпильні гвинти 4-8 для фланця повітроводу .....x16
- Кріпильні гвинти M5-10 для кріплення до стелі .....x4
- Сполучний фланець повітроводу .....x4
- Кришка гвинта .....x6
- Сполучний кабель Mr.Slim-Lossnay .....x1

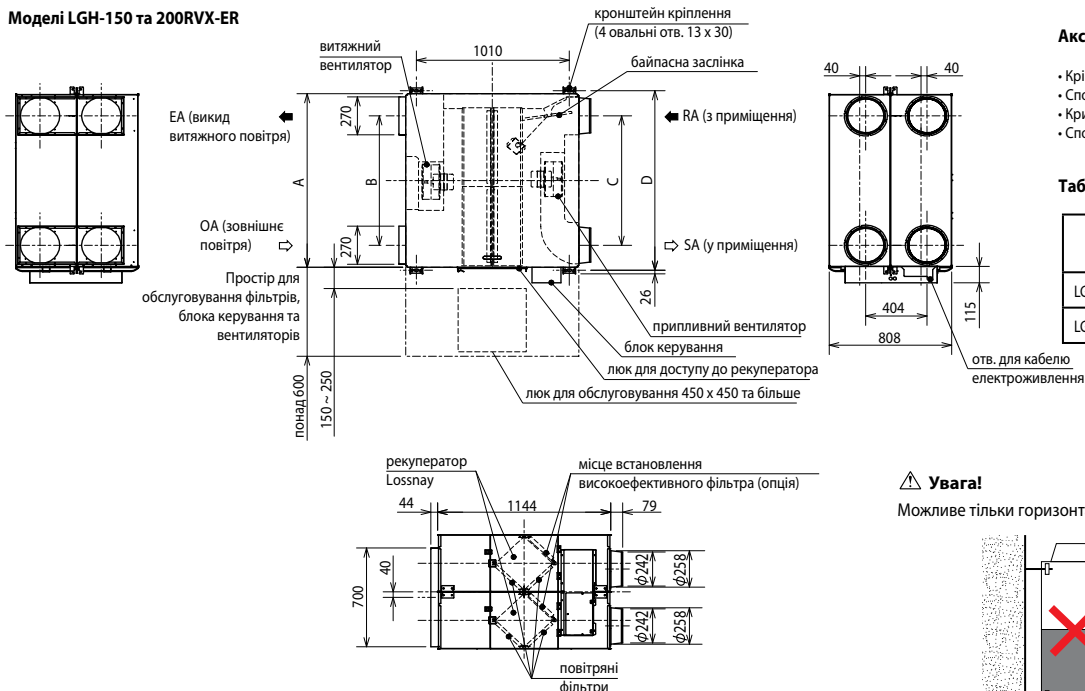


Таблиця розмірів LGH-15, 25, 35, 50, 65, 80, 100RVX-ER

од. вим. (мм)

Модель	Габаритні розміри			Розміри кріплення			Діаметр повітроводу	Фланець для повітроводу			Відстань до центру				Маса (кг)
	A	B	C	D	E	F		G	H	J	K	L	M	N	
LGH-15RVX-ER	780	610	289	768	658	65	100	97,5	110	54	450	80	119	50	20
LGH-25RVX-ER	780	735	289	768	782	65	150	142	160	64	530	102,5	102	30	23
LGH-35RVX-ER	888	874	331	875	921	85	150	142	160	64	650	112	124	55	30
LGH-50RVX-ER	888	1016	331	875	1063	85	200	192	208	79	745	135,5	124	30	33
LGH-65RVX-ER	908	954	404	895	1001	70	200	192	208	79	692	131	124	-	38
LGH-80RVX-ER	1144	1004	404	1131	1051	77	250	242	258	79	690	157	165	40	48
LGH-100RVX-ER	1144	1231	404	1131	1278	77	250	242	258	79	917	157	165	40	54

### Моделі LGH-150 та 200RVX-ER



### Акcesуари LGH-150, 200RVX-ER

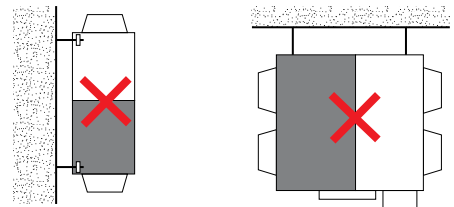
- Кріпильні гвинти 4-8 для фланця повітроводу .....x16
- Сполучний фланець повітроводу .....x4
- Кришка гвинта .....x6
- Сполучний кабель Mr.Slim-Lossnay .....x1

Таблиця розмірів LGH-150, 200RVX-ER од. вим. (мм)

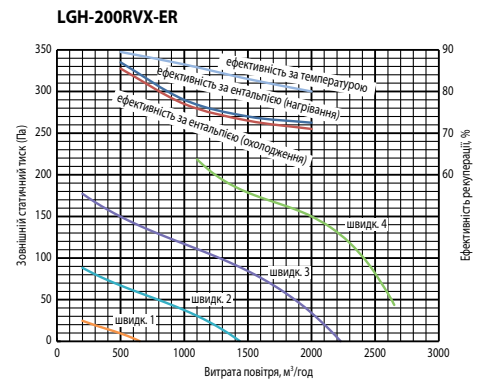
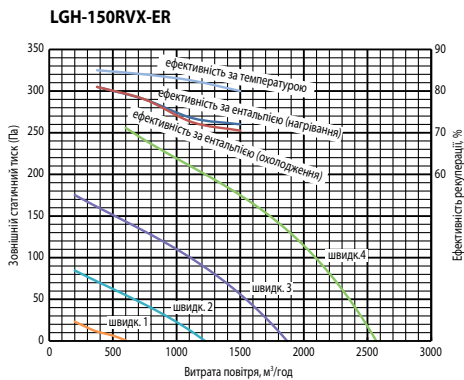
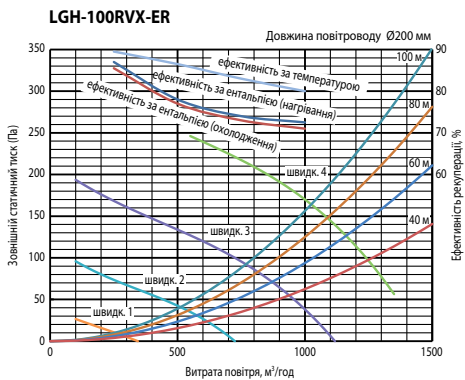
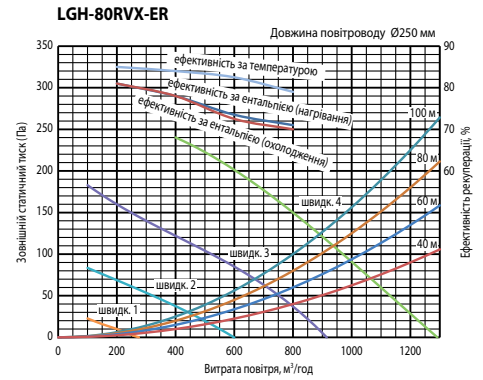
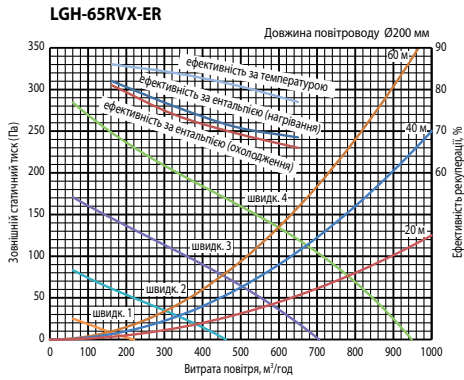
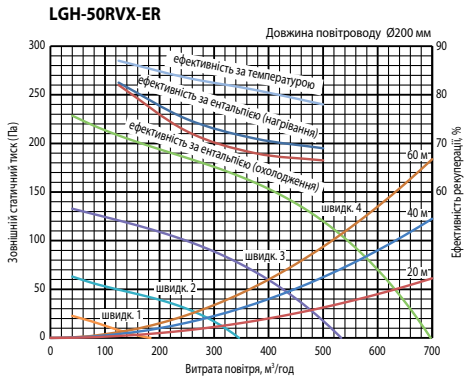
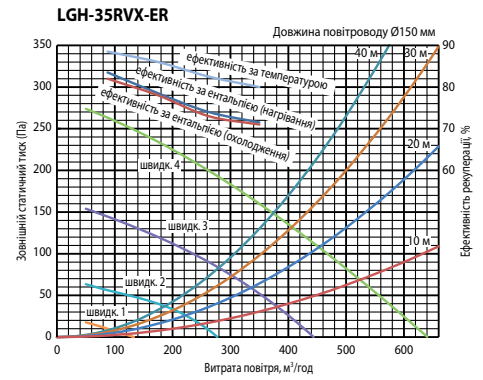
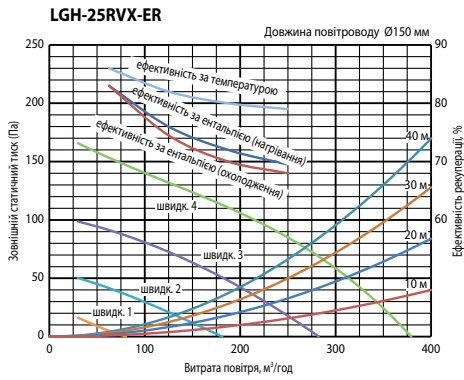
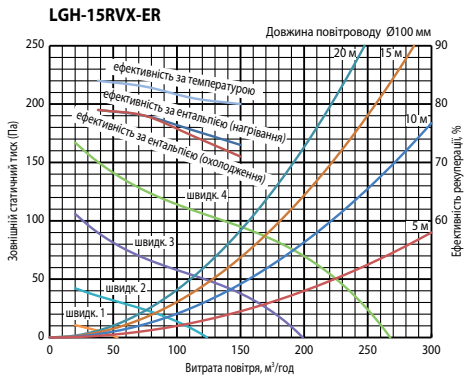
Модель	A	B	C	D	Маса (кг)
LGH-150RVX-ER	1004	690	690	1045	98
LGH-200RVX-ER	1231	917	917	1272	110

### Увага!

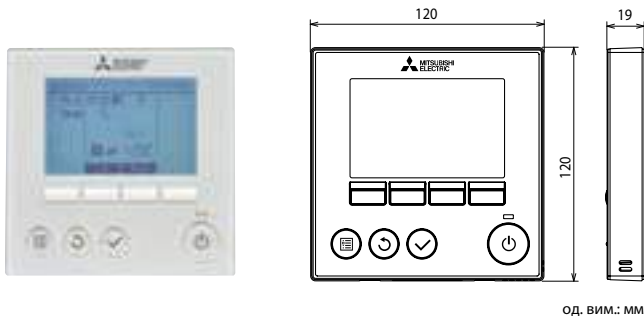
Можливе тільки горизонтальне встановлення приладів LGH-RVX.



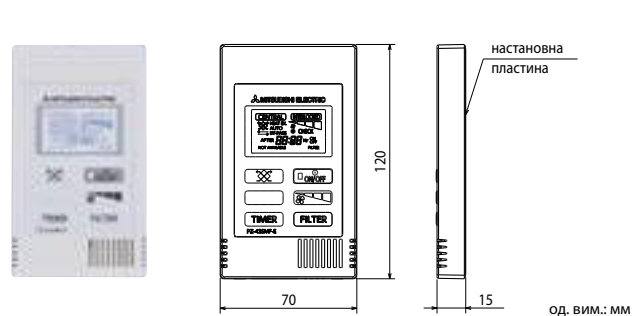
# Напірні характеристики вентилятора й ефективність теплообміну



## Пульт керування PZ-62DR-EA



## Пульт керування PZ-43SMF-E



Дротовий пульт для автономного керування однієї або групою (не більше 15) установок Lossnay.

- Група може містити не більше ніж 2 пульти керування. Обидва пульти мають бути одного типу.
- Вбудовані таймери: тижневий, поточного дня, автовимкнення.
- Автоматичний вибір режимів: рекуперація або байпас.
- Режим нічного провітрювання.
- Максимальна довжина кабелю сигнальної лінії становить 500 м.
- Матричний дисплей з підсвічуванням.
- «Фінішне» регулювання статичного тиску для компенсації збільшення опору фільтра у процесі експлуатації.
- Індикація несправності й зберігання архіву.
- Пульт PZ-62DR-EA не можна підключати до вентустановки LGH-RX5.

Дротовий пульт для автономного керування однієї установкою Lossnay або групою установок (не більше 15).

- Група може містити не більше ніж 2 пульти керування. Обидва пульти мають бути одного типу.
- Вбудований таймер поточного дня.
- Автоматичний вибір режимів: рекуперація або байпас.
- Інформація на дисплей виводиться англійською мовою.
- Індикація несправності.
- Пульт PZ-43SMF-E сумісний з вентустановками LGH-RX5.

### Примітка.

Пульт керування PZ-60DR-E, що застосовувався з вентустановки LGH-RX5, сумісний з вентустановками LGH-RVX.

**LGH-RVXT-E1**

ВЕНТУСТАНОВКИ «LOSSNAY»



LGH-150/200/250RVXT-E1

ВИТРАТА ПОВІТРЯ: **1500–2500 м³/год**

## ОПИС

- Висота вентустановки 500 мм.
- Висока ефективність утилізації тепла. Як матеріал рекуператора використовується ультратонка плівка.
- Низький рівень шуму.
- Моделі серії LGH-RVXT-E1 оснащені безколекторними двигунами вентиляторів постійного струму, що забезпечує низьке споживання електроенергії.
- Система постачається з двома фільтрами (подача і витяжка) класу EU-G3. Термін служби комплексу фільтрів становить близько 5 років.
- Передбачена автономна робота, робота разом із кондиціонерами серії Mr. Slim, а також у складі мультизональної VRF-системи City Multi.
- Пригнічення шуму в каналі припливного повітря. Рівень зовнішнього шуму знижується на 40 дБ.
- Допускається дисбаланс припливного і витяжного повітря.
- Режим роботи: автоматичний, рекуперация, без теплообміну. Передбачена

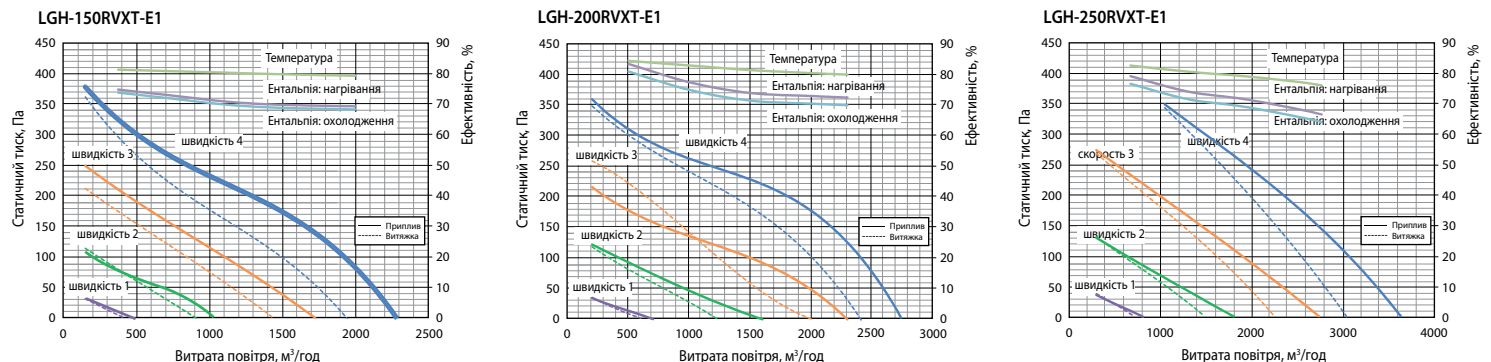
- можливість зовнішнього керування швидкістю вентиляторів сухими контактами, сигналом 0~10 В, а також підключення до системи диспетчеризації.
- Вбудована система керування зовнішнім припливним нагрівачем.
- Безкоштовна програма підбору та розрахунку параметрів повітря для припливно-витяжних установок Lossnay ([www.mitsubishi-aircon.com.ua](http://www.mitsubishi-aircon.com.ua), в розділі: Документація і програми > Програмне забезпечення).
- Для керування використовується пульт PZ-62DR-EA зі вбудованим тижневим таймером або спрощений пульт PZ-43SMF-E.
- Передбачено підключення датчика вуглекислого газу. За сигналом датчика (сухий контакт) вентустановки переходить на високу швидкість обертання вентилятора незалежно від швидкості, встановленої на пульті керування.
- Вентустановки LGH-RVXT-E1 допускають підключення Wi-Fi інтерфейсу MAC-587IF-E для місцевого і віддаленого керування.

	Модель	LGH-150RVXT-E1				LGH-200RVXT-E1				LGH-250RVXT-E1			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Ступінь продуктивності вентилятора													
Витрата повітря	м³/год	375	750	1125	1500	500	1000	1500	2000	625	1250	1875	2500
Зовнішній статичний тиск	Па	11	44	98	175	11	44	98	175	11	44	98	175
Споживана потужність	Вт	48	176	421	792	56	197	494	1000	82	244	687	1446
Робочий струм	А	0,36	1,10	2,40	4,30	0,39	1,10	2,70	5,40	0,57	1,40	3,60	7,60
Ефективність рекуператії за температурою	%	81,5	81,0	80,5	80,0	84,0	82,5	81,0	80,0	82,5	80,5	79,0	77,0
Ефективність рекуператії за ентальпією, %	нагрівання	75,0	73,0	71,0	70,0	83,0	77,0	73,5	72,5	79,0	74,0	71,5	68,0
	охолодження	74,0	72,0	70,0	69,0	80,5	74,5	71,0	70,0	76,5	71,5	69,0	65,5
Рівень шуму	дБ(А)	22,0	29,5	35,5	39,5	22,0	28,0	35,5	39,5	24,0	32,0	39,0	43,0
Вага	кг	156				159				198			
Розміри Ш×Г×В	мм	1980×1500×500				1980×1500×500				1980×1500×500			
Електроживлення	В, ф, Гц	220-240 В, 1 фаза, 50 Гц											
Гарантований діапазон зовнішніх температур (відносна вологість не більше 80 %)		-10 °С ... +40 °С — безперервна робота припливного і витяжного; вентиляторів; -15 °С ... -10 °С — переривчаста робота припливного вентилятора (60 хв — увімк, 10 хв — вимк); нижче -15 °С — переривчаста робота припливного вентилятора (5 хв — увімк, 55 хв — вимк)											
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION NAKATSUGAWA WORKS (Японія)											

## Примітка.

Вертикальне розташування, а також установлення горизонтально в перевернутому положенні не допускається.

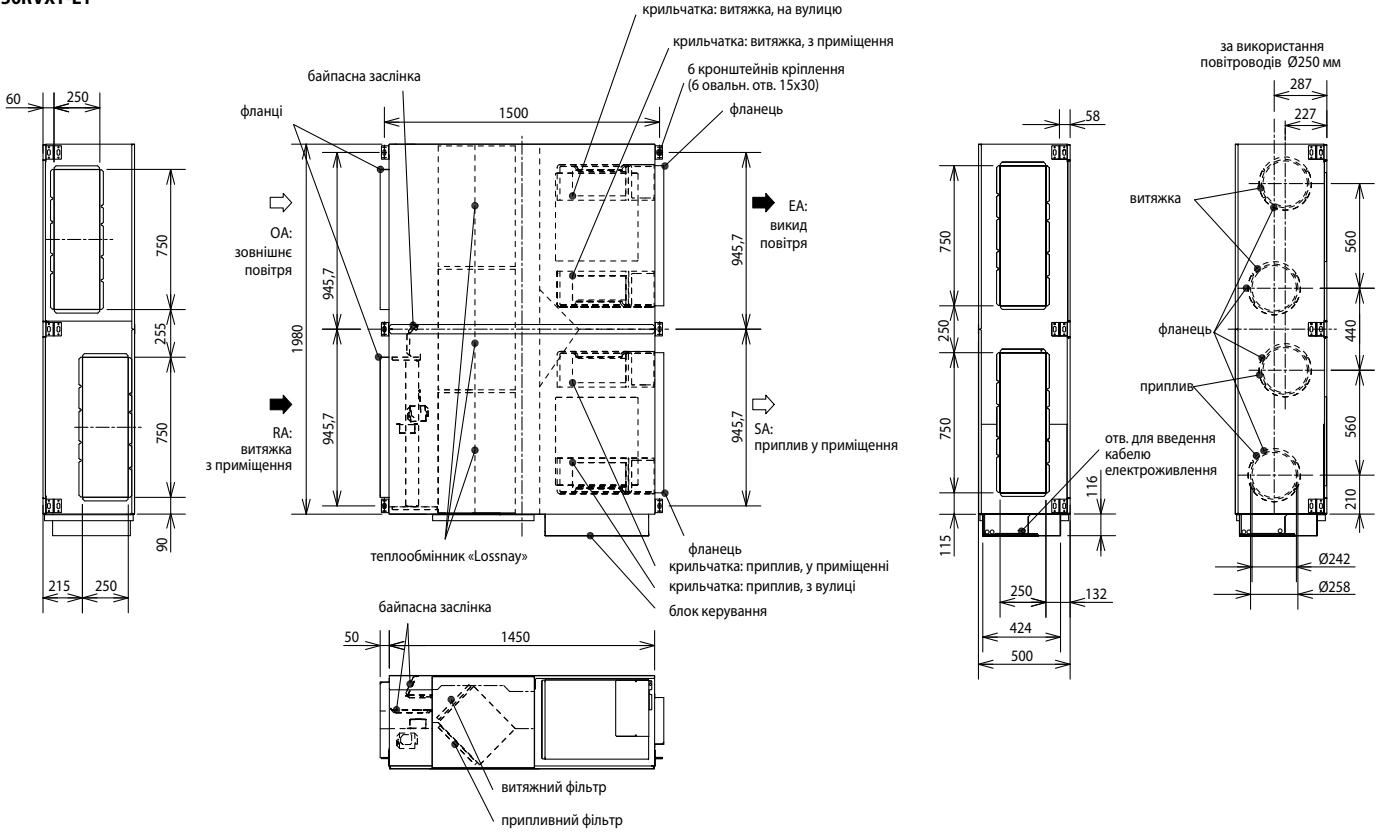
## НАПІРНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВЕНТИЛЯТОРА Й ЕФЕКТИВНІСТЬ ТЕПЛОБІМІНУ



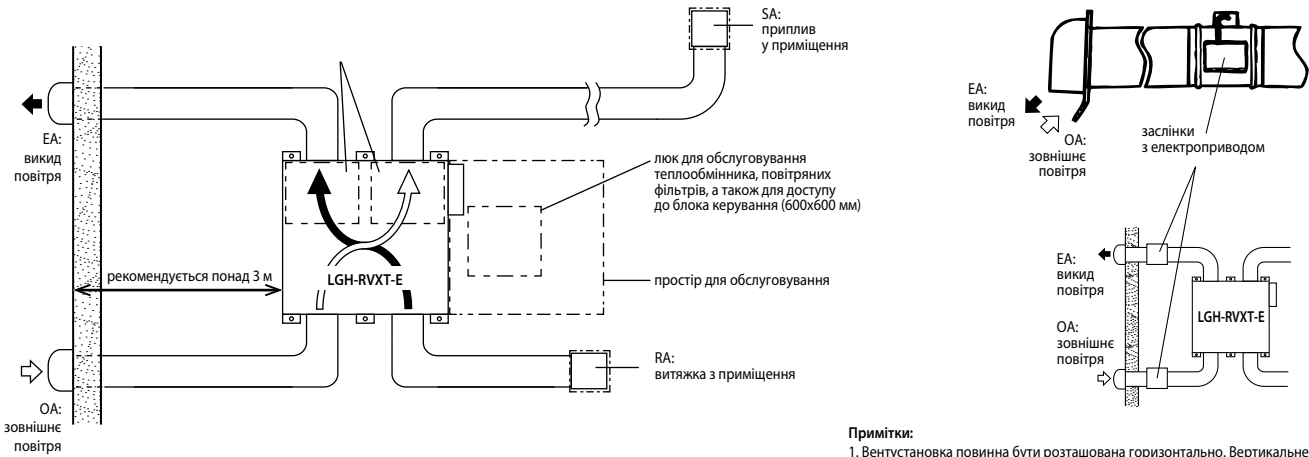
## ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	<b>PZ-62DR-EA</b>	Стандартний дротовий пульт керування
2	<b>PZ-43SMF-E</b>	Спрощений дротовий пульт керування
3	<b>MAC-587IF-E</b>	Wi-Fi інтерфейс для місцевого і віддаленого керування
4	<b>PAC-SA88HA-E</b>	Відповідна частина до роз'ємів CN17, CN26

	Найменування	Опис
5	<b>PAC-SE55RA-E</b>	Відповідна частина до роз'єму CN32
6	<b>PZ-150RTF</b>	Стандартний фільтр (EU-G3) для LGH-150RVXT-E
7	<b>PZ-250RTF</b>	Стандартний фільтр (EU-G3) для LGH-200/250RVXT-E
8	<b>PZ-M6RTFM-E</b>	Високоєфективний фільтр (EU-M6)
9	<b>PZ-F8RTFM-E</b>	Високоєфективний фільтр (EU-F8)

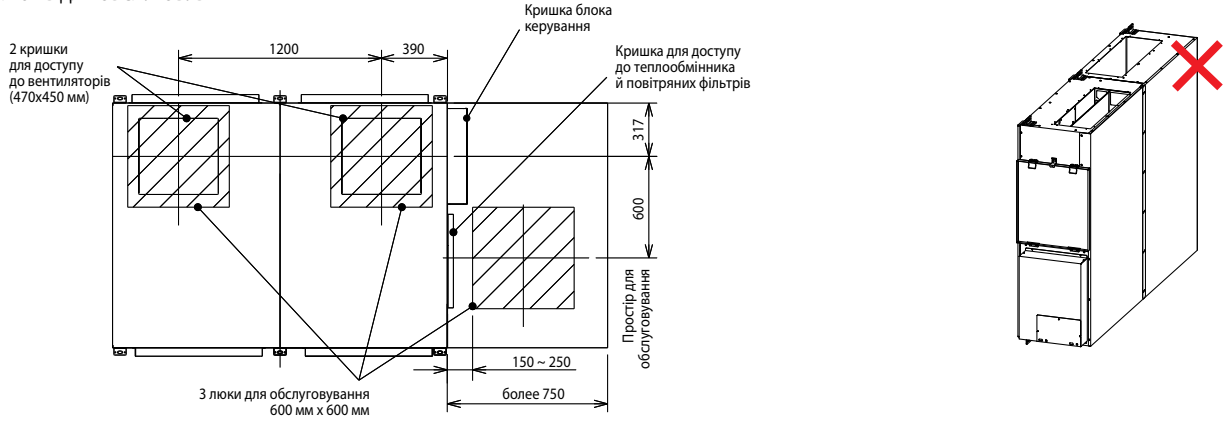


**ПРИКЛАДИ ЗАСТОСУВАННЯ**



- Примітки:**
1. Вентустановка повинна бути розташована горизонтально. Вертикальне або перегорнуте розташування не допускається.
  2. Прилад не призначений для встановлення поза приміщеннями.
  3. Завбачити ухил повітроводів 1/30 убік зовнішньої стіни.
  4. Усередині будинку допускається переносити вентустановку у вертикальному положенні. Для цього слід попередньо витягти теплообмінник LOSSNAY і повітряні фільтри.

**РОЗТАШУВАННЯ ЛЮКІВ ДЛЯ ОБСЛУГОВУВАННЯ**



# GUG-01/02/03 SL-E

ДЛЯ ВЕНТУСТАНОВОК «LOSSNAY»



GUG-01SL-E



Пульт керування  
постачається  
в комплекті

ВИТРАТА ПОВІТРЯ: **500–2500 м³/год**

## ОПИС

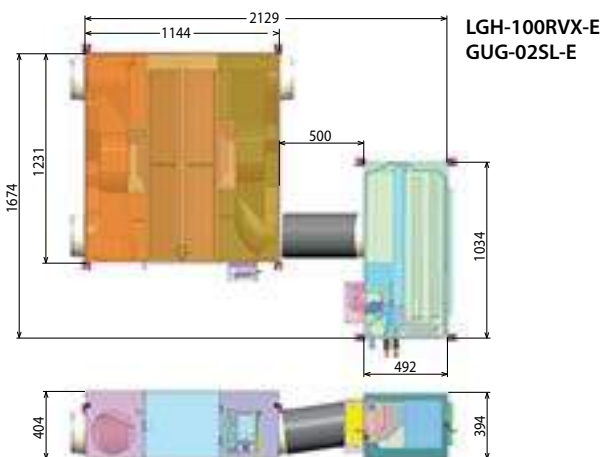
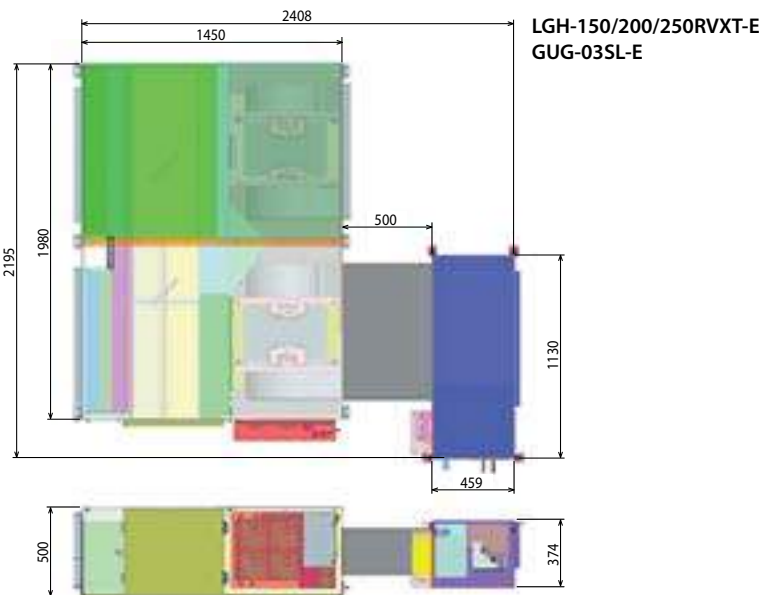
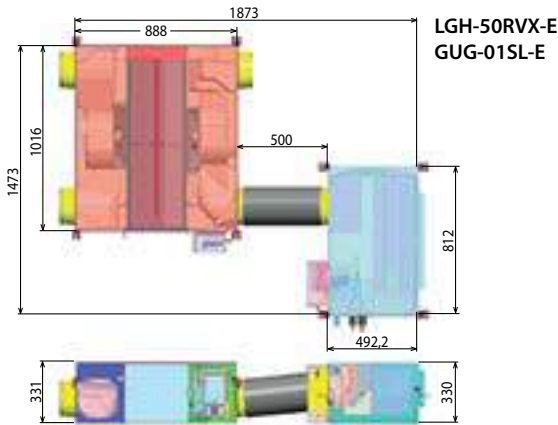
- Фреонова секція охолодження і нагрівання GUG-SL-E призначена для підключення до виходу припливу припливно-витяжних установок Lossnay серії LGH-RVX і LGH-RVXT. Передбачені 2 способи регулювання холодо- і теплопродуктивності: за температурою повітря в приміщенні (у витяжному каналі), а також за температурою повітря, що подається до приміщення (крім GUG-01SL-E). У першому випадку вентустановки підтримує цільову температуру в приміщенні, що обслуговується, а в другому — знімає надмірну тепловміст припливного повітря влітку або підігріває його взимку. Як компресорно-конденсаторні блоки (ККБ) використовуються зовнішні блоки напівпромислової серії Mr.SLIM PUHZ-ZRP. Список сумісних ККБ наведено в таблиці нижче.
- Фреонова секція GUG-SL-E має 2 друкованих вузли в блоці керування. Один, побудований на основі контролера PAC-IF013B-E, здійснює взаємодію з ККБ, а інший — з вентустановкою LGH-RVX (Т).
- Керує секцією спеціальний настінний пульт, що постачається в комплекті. З його допомогою здійснюється вмикання/вимикання всієї системи, перемикання режимів (охолодження, нагрівання, вентиляція) й установлення цільової температури. Додатковий пульт (опція PZ-62DR-EA) може бути підключений до вентустановки Lossnay для налаштування її спеціальних функцій.

### Примітка.

Для сумісності з GUG-SL-E припливно-витяжна установка Lossnay серії LGH-RVX має мати дату виробництва «червень 2016» або пізніше (серійний номер 16060001 й вище, версія вбудованого програмно-апаратного забезпечення «05» або вище).

Найменування моделі Lossnay	Регулювання температури витяжного повітря				Регулювання температури припливного повітря			Статичний тиск	
	Фреонова секція	Компресорно-конденсаторний блок	Теплопродуктивність: повна (Lossnay)	Холодопродуктивність: повна (Lossnay)	Витрата повітря	Фреонова секція	Компресорно-конденсаторний блок		Витрата повітря
LGH-50RVX-E	GUG-01SL-E	PUHZ-ZRP35	6,6 кВт (2,5 кВт)	5,2 кВт (1,6 кВт)	350~695 м³/год	немає			105 Па
LGH-65RVX-E			7,7 кВт (3,2 кВт)	6,1 кВт (2,1 кВт)	350~900 м³/год	95 Па			
LGH-80RVX-E	GUG-02SL-E	PUHZ-ZRP50	10,1 кВт (4,1 кВт)	7,7 кВт (2,7 кВт)	560~1200 м³/год	GUG-02SL-E	PUHZ-ZRP50	560~1200 м³/год	130 Па
LGH-100RVX-E		PUHZ-ZRP71	13,3 кВт (5,3 кВт)	10,5 кВт (3,4 кВт)	700~1200 м³/год			700~1200 м³/год	130 Па
LGH-150RVX(T)-E	GUG-03SL-E	PUHZ-ZRP100	20,6 кВт (7,6 кВт)	14,4 кВт (4,9 кВт)	1050~2250 м³/год	GUG-03SL-E	PUHZ-ZRP71	1050~2250 м³/год	150 Па (150 Па)
LGH-200RVX(T)-E			24,0 кВт (10,5 кВт)	16,2 кВт (6,7 кВт)	1050~2600 м³/год			1050~2600 м³/год	105 Па (145 Па)
LGH-250RVXT-E			PUHZ-ZRP125	26,3 кВт (12,3 кВт)	20,3 кВт (7,8 кВт)			1750~2880 м³/год	1000~2600 м³/год

## Розміри



Вентустановка LOSSNAY  
LGH-RVX(T)

GUG-SL  
Фреонова секція

# ТЕПЛОВІ НАСОСИ

СИСТЕМИ ОПАЛЕННЯ ТА НАГРІВАННЯ ВОДИ

Принцип отримання тепла за допомогою теплового насоса відрізняється від традиційних систем нагрівання, заснованих на спалюванні газу або рідкого палива, а також прямого перетворення електричної енергії на теплову. У таких системах одиниця енергії енергоносія перетворюється на неповну одиницю теплової енергії. У той час як тепловий насос, витрачаючи одиницю електричної енергії, «перекачує» в приміщення від 2 до 6 одиниць теплової енергії, забираючи її з зовнішнього повітря. Тому висока ефективність повітряного теплового насоса робить природним вибір на користь таких систем для опалення приміщень та нагрівання води на об'єктах, що мають обмежені енергоресурси.

Додатковий енергетичний і економічний ефект застосування теплових насосів заснований на створенні контуру утилізації (використання) тепла в рамках єдиної системи охолодження, опалення та нагрівання води. Ця можливість затребувана на об'єктах зі значним споживанням гарячої води, наприклад, у ресторанах, фітнес-клубах, офісах і котеджах.

- Теплові насоси ZUBADAN Inverter випускаються в побутовій, напівпромисловій і мультизональній модифікаціях.
- Теплопродуктивність однієї системи може складати від 3 до 63 кВт.
- Мінімальна температура зовнішнього повітря  $-28^{\circ}\text{C}$ . За більш низьких температур холодного періоду року встановлюють так звані бівалентні системи з додатковим джерелом тепла. Така комбінація дозволяє практично весь опалювальний період використовувати тепловий насос, і лише в рідкісні холодні дні задіяти додаткове джерело тепла.
- Передбачено центральне керування системою опалення та гарячого водопостачання, диспетчеризація і підключення до систем «розумний дім».

Увага! З метою безпеки перед встановленням та експлуатацією теплового насоса обов'язково прочитайте інструкції, що постачаються у комплекті з обладнанням. Завжди дотримуйтесь техніки безпеки та запобіжних заходів, зазначених у документації, а також передбачених локальними нормами та правилами.

# ZUBADAN



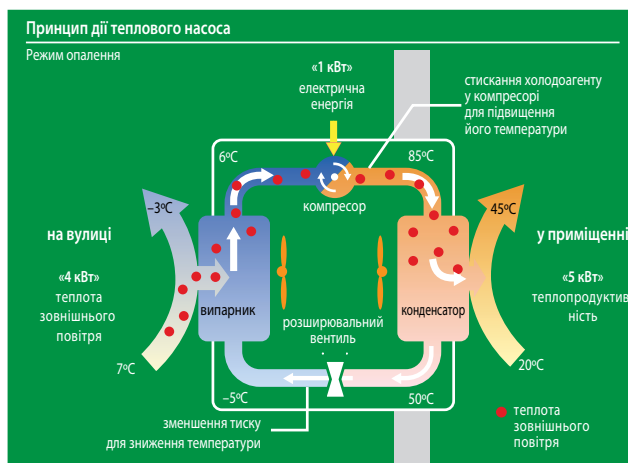
## СХЕМА СЕРІЇ ТЕПЛОВИХ НАСОСІВ

Серія	Найменування	Теплопродуктивність, кВт												Призначення	стор.			
		3,2	4,0	6,0														
Побутова серія	Зовнішній блок ZUBADAN MUZ-LN VGHZ(2)	3,2	4,0	6,0												• Повітряне опалення	214	
	Зовнішній блок ZUBADAN MUZ-FH VEHZ	3,2	4,0	6,0												• Повітряне опалення	216	
	Мультисистема ZUBADAN MXZ-2F53VFHZ MXZ-4F83VFHZ				6,4		9,0									• Повітряне опалення	218	
Напівпромислова серія Mr. SLIM	Зовнішній блок ZUBADAN PUHZ-SHW							14,0								• Повітряне опалення • Нагрівання (охолодження) води • Нагрівання (охолодження) припливного повітря	220	
	Зовнішній блок ZUBADAN PUHZ-SHW230YKA2												23,0			• Нагрівання (охолодження) води • Нагрівання (охолодження) припливного повітря	220	
	Зовнішній блок ZUBADAN/POWER INVERTER PUHZ-SHW/SW				8,0		10,0	11,2	12,0	14,0	16,0	20,0	23,0			• Нагрівання (охолодження) води	224	
	Гідромодулі				8,0		10,0	11,2	12,0	14,0						• Опалення та ГВП	228	
	Контролери PAC-IF061B-E PAC-SIF051B-E															• Опалення та ГВП	230	
Мультизональні VRF-системи City Multi G5	Зовнішній блок ZUBADAN PUHY-HP												25,0	31,5	50,0	63,0	• Повітряне опалення • Нагрівання (охолодження) води	234
	Бустерний блок PWFY-P BU							12,5								• Нагрівання води (до 70°C)	236	
	Теплообмінний блок PWFY-EP AU							12,5								• Нагрівання (охолодження) води	237	

## Що таке тепловий насос?

Другий закон термодинаміки говорить: «Теплота мимоволі переходить від тіл більш нагрітих до тіл менш нагрітих». А чи можна змусити тепло рухатися в зворотному напрямку? Так, але в цьому випадку знадобляться додаткові витрати енергії (робота).

Системи, які переносять тепло в зворотному напрямку, часто називають тепловими насосами. Тепловий насос може являти собою парокомпресійну холодильну установку, яка складається з таких основних компонентів: компресор, конденсатор, розширювальний вентиль і випарник. Газоподібний холодоагент надходить на вхід компресора. Компресор стискає газ, при цьому його тиск і температура збільшуються (універсальний газовий закон Менделєєва—Клапейрона). Гарячий газ подається до теплообмінника, що називається конденсатором, в якому він охолоджується, передаючи своє тепло повітрю або воді, і конденсується — переходить у рідкий стан. Далі на шляху рідини високого тиску встановлений розширювальний вентиль, що знижує тиск холодоагенту. Компресор і розширювальний вентиль ділять замкнутий гідралічний контур на дві частини: сторону високого тиску і сторону низького тиску. Проходячи через розширювальний вентиль, частина рідини випаровується, і температура потоку знижується.



Далі цей потік надходить до теплообмінника (випарник), пов'язаний з навколишнім середовищем (наприклад, повітряний теплообмінник на вулиці). За низького тиску рідина випаровується (перетворюється на газ) за температури нижче, ніж температура зовнішнього повітря або ґрунту. В результаті частина тепла зовнішнього повітря або ґрунту переходить у внутрішню енергію холодоагенту. Газоподібний холодоагент знову надходить до компресора — контур замикається.

Можна сказати, що робота компресора витрачається не стільки на «виробництво» теплоти, скільки на її переміщення. Тому, витрачаючи всього 1 кВт електричної потужності на привід компресора, можна отримати теплопродуктивність конденсатора близько 5 кВт.

Тепловий насос нескладно змусити працювати у зворотному напрямку, тобто використовувати його для охолодження повітря у приміщенні влітку.



Коефіцієнт енергоефективності теплового насоса:

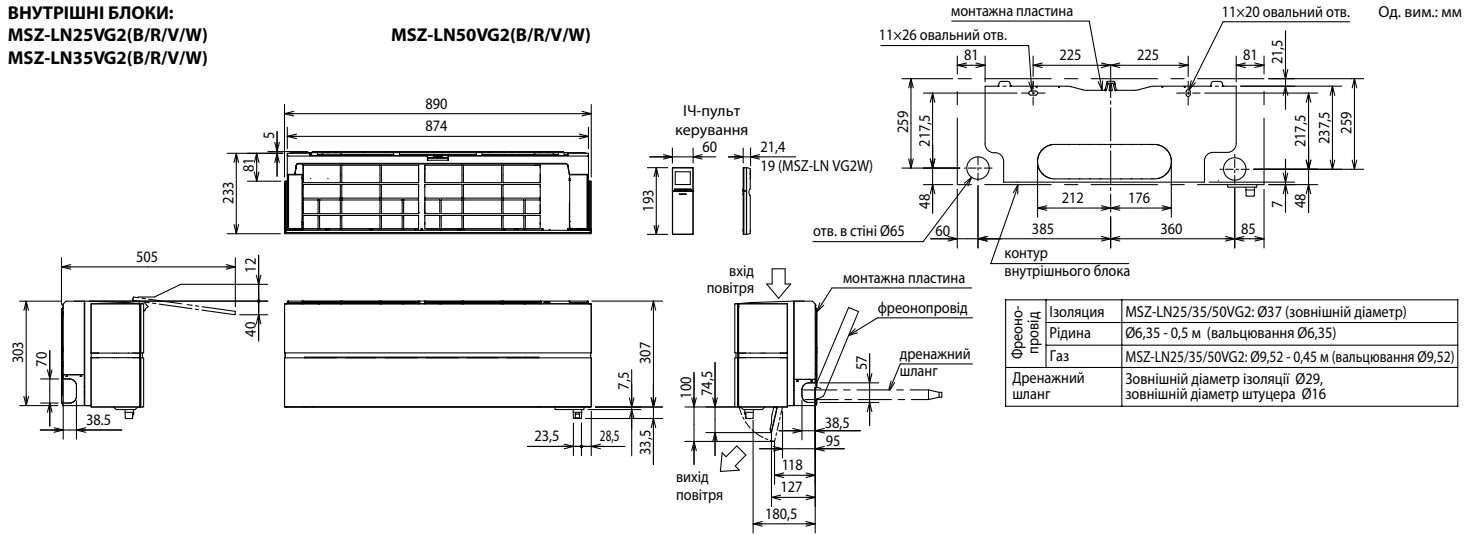
$$COP = \frac{5 \text{ кВт}}{1 \text{ кВт}} = 5$$



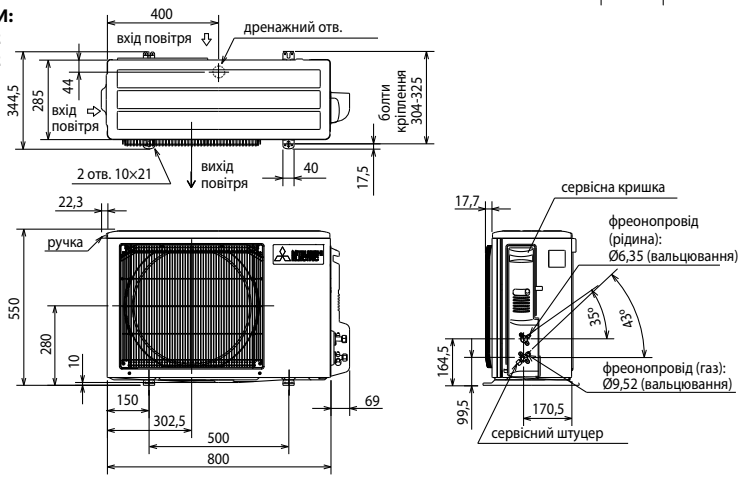
## Розміри

**ВНУТРІШНІ БЛОКИ:**  
**MSZ-LN25VG2(B/R/V/W)**  
**MSZ-LN35VG2(B/R/V/W)**

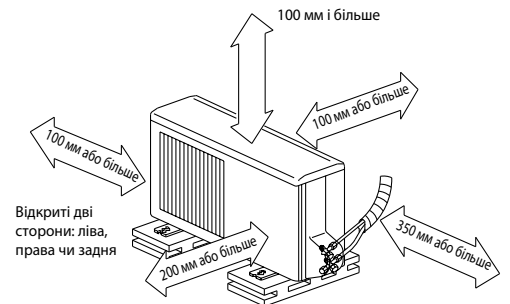
**MSZ-LN50VG2(B/R/V/W)**



**ЗОВНІШНІ БЛОКИ:**  
**MUZ-LN25VGHZ2**  
**MUZ-LN35VGHZ2**



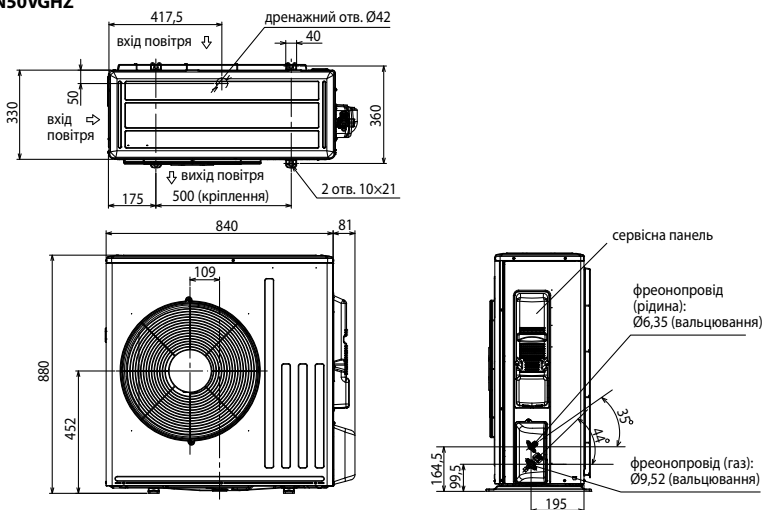
### ПРОСТІР ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ



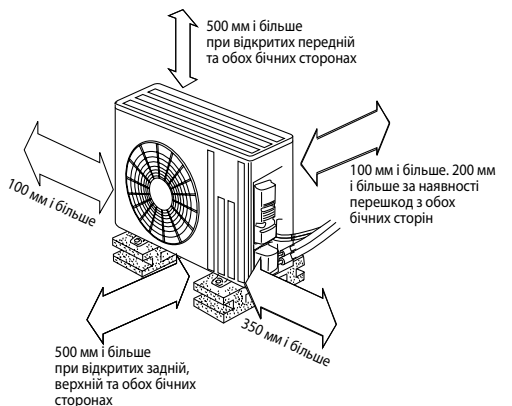
Якщо блок встановлюється на рамі, то її висота має у 2 рази перевищувати максимальну висоту сніжного покриву.

Дозаправлення холодоагенту (R32) при довжині понад 10 м	
<b>MUZ-LN25/35VGHZ</b>	20 г/м × (довжина труби холодоагенту (м) - 10)

**ЗОВНІШНІЙ БЛОК**  
**MUZ-LN50VGHZ**



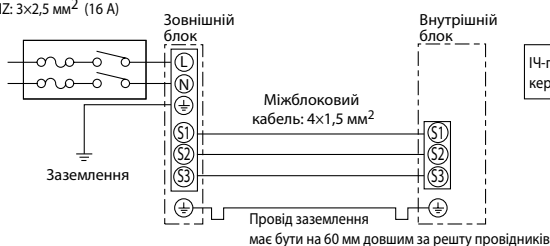
### ПРОСТІР ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ



Дозаправлення холодоагенту (R32) при довжині понад 7 м	
<b>MUZ-LN50VGHZ</b>	20 г/м × (довжина труби холодоагенту (м) - 7)

## Схема з'єднань внутрішнього та зовнішнього блоків

Кабель електроживлення (автоматичний вимикач):  
 MUZ-LN25VGHZ2: 3×1,5 мм<sup>2</sup> (10 А)  
 MUZ-LN35VGHZ2: 3×1,5 мм<sup>2</sup> (12 А)  
 MUZ-LN50VGHZ: 3×2,5 мм<sup>2</sup> (16 А)



## Зовнішні блоки

**MUZ-LN25VGHZ2**  
**MUZ-LN35VGHZ2**  
 Розміри Ш×Г×В  
 800×285×550 мм

**MUZ-LN50VGHZ**  
 Розміри Ш×Г×В  
 840×330×880 мм



# MUZ-FH VEHZ

НАСТІННИЙ ВНУТРІШНІЙ БЛОК  
(СЕРІЯ ДЕЛЮКС)**3,2–6,0 кВт** (НАГРІВАННЯ-ОХОЛОДЖЕННЯ)**ZUBADAN**

## ОПИС

- Робота в режимі нагрівання до  $-25^{\circ}\text{C}$ . Стабільна теплопродуктивність за низької температури зовнішнього повітря. Встановлено електронагрівач у піддоні зовнішнього блока.
- Датчик «3D I-SEE» створює тривимірну температурну картину приміщення і знаходить у ньому розташування людей. На цих даних ґрунтуються режими автоматичного відхилення або спрямування повітряного потоку, а також режим енергозбереження.
- Система очищення повітря «Plasma Quad» дозволяє швидко позбутися бактерій, вірусів, алергенів і пилу. Вбудований дезодорувальний фільтр ефективно видаляє неприємні запахи.
- Природний повітряний потік внутрішнього блока передає особливості природного руху повітря і непомітно створює відчуття спокою і тиші.
- Роздільне керування повітряними заслінками для широкого охоплення приміщення, а також для створення комфорту одночасно для декількох користувачів.
- Рекордно високий рівень енергоефективності дозволяє використовувати кондиціонер цілодобово, не хвилюючись про вартість електроенергії.

- Низький рівень шуму — 20 дБ (MSZ-FH25VE).
- Установлення на старі трубопроводи: в разі заміни старих систем з холодоагентом R22 на ці моделі не потрібна заміна або промивання труб.
- Внутрішні блоки MSZ-FH VE2 комплектуються бактерицидну фільтром з іонами срібла.

**3D I-see Sensor****Plasma Quad**

## СЕРІЯ ДЕЛЮКС З НАСТІННИМ ВНУТРІШНІМ БЛОКОМ

Внутрішній блок (ВБ)		MSZ-FH25VE2	MSZ-FH35VE2	MSZ-FH50VE2
Зовнішній блок (ЗБ)		MUZ-FH25VEHZ	MUZ-FH35VEHZ	MUZ-FH50VEHZ
Електроживлення		220–240 В, 1 фаза, 50 Гц		
Нагрівання	Продуктивність (мін.–макс.)	кВт 3,2 (1,0 - 6,3)	4,0 (1,0 - 6,6)	6,0 (1,7 - 8,7)
	Споживана потужність	кВт 0,58	0,80	1,55
	Сезонна енергоефективність SCOP	4,9 (A++)	4,8 (A++)	4,2 (A++)
	Рівень звукового тиску ВБ	дБ(А) 20-24-29-36-44	21-24-29-36-44	25-29-34-39-46
	Рівень звукового тиску ЗБ	дБ(А) 49	50	54
	Витрата повітря ВБ	м³/год 240 - 792	240 - 792	342 - 876
Охолодження	Продуктивність (мін.–макс.)	кВт 2,5 (1,4 - 3,5)	3,5 (0,8 - 4,0)	5,0 (1,9 - 6,0)
	Споживана потужність	кВт 0,485	0,82	1,38
	Сезонна енергоефективність SEER	9,1 (A+++)	8,9 (A+++)	7,2 (A++)
	Рівень звукового тиску ВБ	дБ(А) 20-23-29-36-42	21-24-29-36-42	27-31-35-39-44
	Рівень звукової потужності ВБ	дБ(А) 58	58	60
	Рівень звукової потужності ЗБ	дБ(А) 46	49	51
Витрата повітря ВБ	м³/год 234 - 696	234 - 696	384 - 744	
Максимальний робочий струм	А	9,6	10,5	14,0
Діаметр труб	Рідина	мм (дюйм) 6,35 (1/4)		6,35 (1/4)
	Газ	мм (дюйм) 9,52 (3/8)		12,7 (1/2)
Фреоновідвід між блоками	Довжина	м 20	20	30
	Перепад висот	м 12	12	15
Гарантований діапазон зовнішніх температур	Охолодження	$-10 \sim +46^{\circ}\text{C}$ за сухим термометром		
	Нагрівання	$-25 \sim +24^{\circ}\text{C}$ за вологим термометром		
Завод (країна) MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таїланд)				
Внутрішній блок	Споживана потужність	Вт 29	29	31
	Розміри ШxГxВ	мм 925x234x305(+17)		
	Діаметр дренажу	мм 16	16	16
	Вага	кг 13,5	13,5	13,5
Зовнішній блок	Розміри ШxГxВ	мм 800x285x550	800x285x550	840x330x880
	Вага	кг 37,0	37,0	55,0

## Зовнішні блоки **DC Inverter**

**MUZ-FH25VEHZ**  
**MUZ-FH35VEHZ**  
Розміри ШxГxВ  
800x285x550 мм**MUZ-FH50VEHZ**  
Розміри ШxГxВ  
840x330x880 мм

## ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

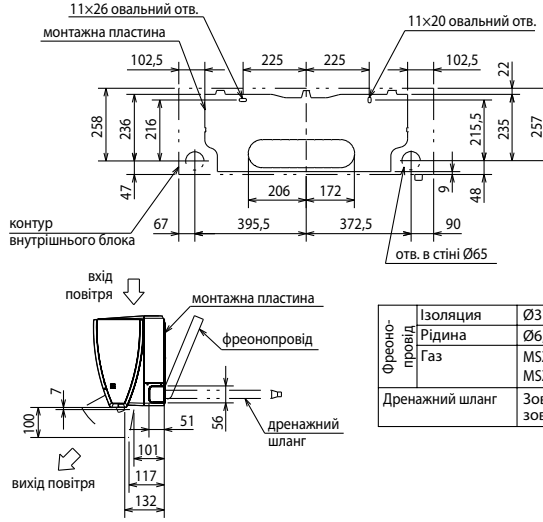
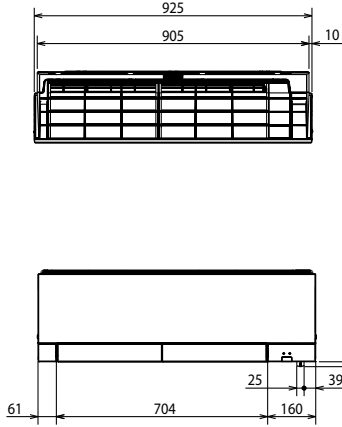
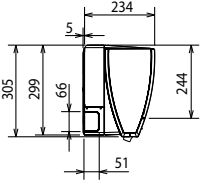
	Найменування	Опис
1	<b>MAC-3000FT-E</b>	Змінний елемент дезодорувального фільтра (рекомендується заміна в разі погіршення ефективності дезодорування)
2	<b>MAC-2380FT-E</b>	Змінний елемент бактерицидного фільтра з іонами срібла (рекомендується заміна 1 раз на рік)
3	<b>PAR-41MAR</b>	Повнофункціональний дротовий пульт керування (для підключення необхідний інтерфейс MAC-497IF-E)
4	<b>PAC-YT52CRA</b>	Спрощений дротовий пульт керування (для підключення необхідний інтерфейс MAC-497IF-E)
5	<b>PAR-CT01MAR-PB/SB</b>	Сенсорний дротовий пульт керування (для підключення необхідний інтерфейс MAC-497IF-E)
6	<b>MAC-8815G</b>	Решітка зовнішнього блока для зміни напрямку викиду повітря (MUZ-FH25/35)
7	<b>MAC-8865G-E</b>	Решітка зовнішнього блока для зміни напрямку викиду повітря (MUZ-FH50)
8	<b>MAC-1702RA-E</b> <b>MAC-1710RA-E</b>	Кабель з роз'ємом для підключення до плати внутрішнього блока зовнішнього сухого контакту (вимикання конд-ра) та вихідного сигналу (вимк./вимик.) для резервного нагрівача. Довжина кабелю 2 м — MAC-1702RA-E та 10 м — MAC-1710RA-E
9	<b>MAC-334IF-E</b>	Комбінований інтерфейс для підключення до сигнальної лінії M-NET VRF-систем City Multi, а також для підключення дротового пульта і зовнішніх ланцюгів керування і контролю.
10	<b>MAC-587IF-E</b>	Wi-Fi інтерфейс для місцевого та віддаленого керування
11	<b>INKNXMIT0011000</b>	Конвертер для підключення в мережу KNX TP-1 (EIB)
12	<b>INBMSMIT0011000</b>	Конвертер для підключення в мережу RS485/Modbus RTU
13	<b>INBACMIT0011100</b>	Конвертер для підключення в мережу BACnet

**ВНУТРІШНІ БЛОКИ:**

**MSZ-FH25VE2**  
**MSZ-FH35VE2**  
**MSZ-FH50VE2**



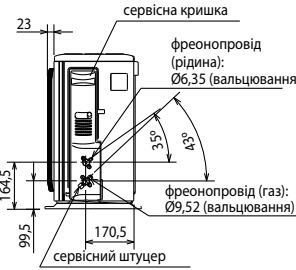
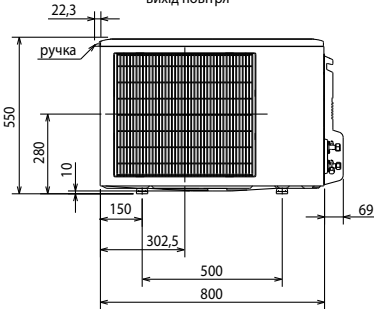
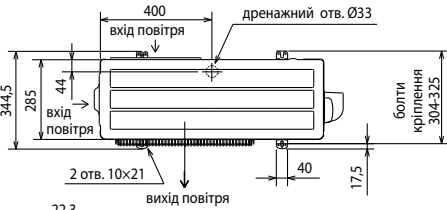
ІЧ-пульт керування SG15C



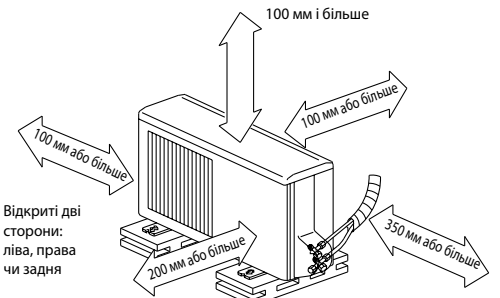
Фреон-провід	Ізоляція	Ø37 (зовнішній діаметр)
	Рідина	Ø6,35 - 0,39 м (вальцювання Ø6,35)
	Газ	MSZ-FH25/35VE2: Ø9,52 - 0,34 м (вальцювання Ø9,52) MSZ-FH50VE2: Ø9,52 - 0,43 м (вальцювання Ø12,7)
Дренажний шланг	Зовнішній діаметр ізоляції Ø28, зовнішній діаметр штуцера Ø16	

**ЗОВНІШНІ БЛОКИ:**

**MUZ-FH25VEHZ**  
**MUZ-FH35VEHZ**



**ПРОСТІР ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ**

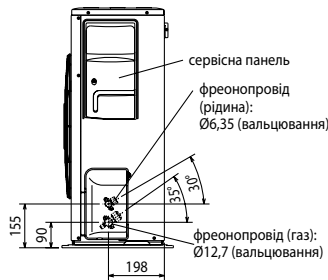
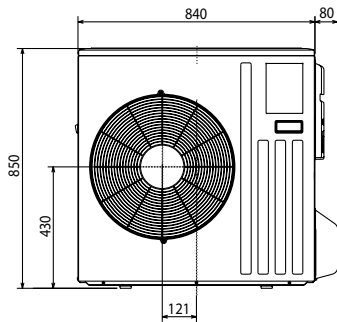
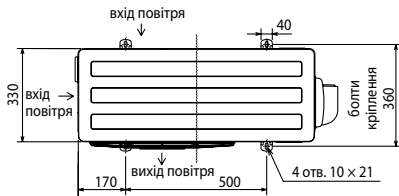


Відкриті дві сторони: ліва, права чи задня

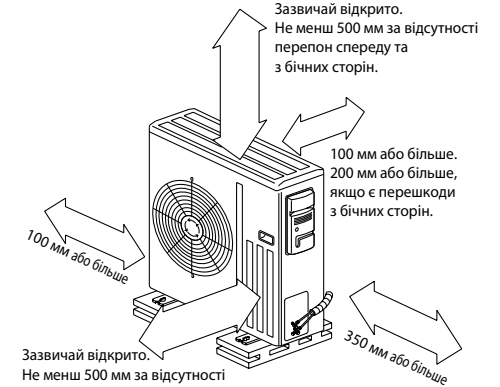
Якщо блок встановлюється на рамі, то її висота має у 2 рази перевищувати максимальну висоту сніжного покриву.

<b>Дозаправка холодоагенту (R410A)</b>	
<b>MUZ-FH25/35VEHZ</b>	30 г/м × (довжина труби холодоагенту (м) – 7)

**ЗОВНІШНІЙ БЛОК**  
**MUZ-FH50VEHZ**



**ПРОСТІР ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ**

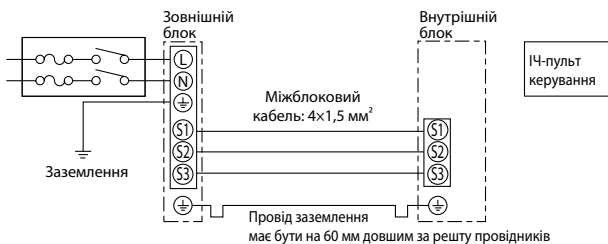


Зазвичай відкрито. Не менш 500 мм за відсутності перепон спереду та з бічних сторін.

<b>Дозаправка холодоагенту (R410A)</b>	
<b>MUZ-FH50VEHZ</b>	20 г/м × (довжина труби холодоагенту (м) – 7)

**Схема з'єднань внутрішнього та зовнішнього блоків**

Кабель електроживлення (автоматичний вимикач):  
MUZ-FH25VEHZ: 3×1,5 мм<sup>2</sup> (10 A)  
MUZ-FH35VEHZ: 3×1,5 мм<sup>2</sup> (12 A)  
MUZ-FH50VEHZ: 3×2,5 мм<sup>2</sup> (16 A)



Провід заземлення має бути на 60 мм довшим за решту провідників

**MXZ-2F/4F VFHZ**

МУЛЬТИСИСТЕМА (2 або 4 ВНУТРІШНІХ БЛОКИ)

**6,4–9,0 кВт** (НАГРІВАННЯ-ОХОЛОДЖЕННЯ)

MXZ-2F53VFHZ



MXZ-4F83VFHZ

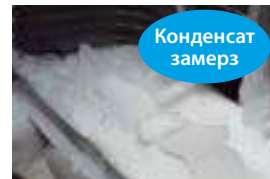
## ОПИС

- Мультисистема з тепловим насосом дозволяє одночасно опалювати кілька приміщень, незалежно підтримуючи в кожному з них цільову температуру.
- Робота в режимі нагрівання до  $-25^{\circ}\text{C}$ . Стабільна теплопродуктивність за низької зовнішньої температури. Встановлено електронагрівач піддону зовнішнього блока для запобігання замерзання конденсату.
- Підключення 2 або 4 внутрішніх блоків різного конструктивного виконання.
- Низький рівень шуму і вібрацій.
- Охолодження за температури зовнішнього повітря до  $-10^{\circ}\text{C}$ .
- Висока енергоефективність: сезонний клас енергоефективності «A++» в режимі охолодження і «A+» — в режимі нагрівання.
- Передбачена автоматична перевірка правильності з'єднання фреонпроводів й сигнальних ліній, а також автоматична корекція в разі неправильного з'єднання.

## Зовнішній блок



З електричним обігрівачем піддона



Без електричного обігрівача піддона

Характеристики зовнішнього агрегату при підключенні внутрішніх блоків в різних комбінаціях представлені в документації на сайті [www.mitsubishi-aircon.com.ua](http://www.mitsubishi-aircon.com.ua), в розділі:

Документація і програми > Технічні книги.

Перелік параметрів зовнішнього агрегату:

- повна продуктивність (охолодження/нагрів), а також мінімальне та максимальне значення;
- споживана потужність (охолодження/нагрів), а також мінімальне та максимальне значення;
- робочий струм (охолодження/нагрів);
- коефіцієнт потужності "Power factor" (охолодження/нагрів).

Перелік параметрів внутрішніх блоків:

- повна продуктивність (охолодження/нагрів).

Зовнішній блок (ЗБ)		MXZ-2F53VFHZ	MXZ-4F83VFHZ	
Електроживлення	В, ф, Гц	220–240 В, 1 фаза, 50 Гц		
Кількість внутрішніх блоків		2	2–4	
Нагрівання	Продуктивність (мін.–макс.)	кВт	6,4 (1,0 - 7,0)	9,0 (3,5 - 11,6)
	Споживана потужність	кВт	1,36	1,70
	Сезонна енергоефективність SCOP		4,1 (A+)	4,3 (A+)
	Рівень звукового тиску ЗБ	дБ(A)	47	57
Охолодження	Продуктивність (мін.–макс.)	кВт	5,3 (1,1 - 6,0)	8,3 (3,5 - 9,2)
	Споживана потужність	кВт	1,29	1,90
	Сезонна енергоефективність SEER		6,8 (A++)	7,3 (A++)
	Рівень звукового тиску ЗБ	дБ(A)	45	55
Рівень звукової потужності ЗБ	дБ(A)	55	66	
Максимальний робочий струм	А	15,6	28,0	
Автоматичний вимикач	А	16	30	
Діаметр труб	рідина	мм (дюйм)	6,35 (1/4) × 2	6,35 (1/4) × 4
	газ	мм (дюйм)	9,52 (3/8) × 2	9,52 (3/8) × 3 + 12,7 (1/2) × 1
Фреонопровід між блоками	сумарно	м	30	70
	от ЗБ до ВБ	м	20	25
Перепад висот	ЗБ вищий за ВБ	м	15	15
	ЗБ нижчий за ВБ	м	15	15
	між ВБ	м	15	15
Гарантований діапазон зовнішніх температур	охолодження	$^{\circ}\text{C}$	$-10 \sim +46^{\circ}\text{C}$ за сухим термометром	
	нагрівання	$^{\circ}\text{C}$	$-25 \sim +24^{\circ}\text{C}$ за вологим термометром	
Зовнішній блок	Розміри Ш×Г×В	мм	950×330×796	950×330×1048
	Вага	кг	61	86
	Завод (країна)		SHANGHAI MITSUBISHI ELECTRIC & SHANGLING AIR-CONDITIONER AND ELECTRIC APPLIANCE CO., Ltd. (Китай)	MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD (Таїланд)

## СУМІСНІ ВНУТРІШНІ БЛОКИ

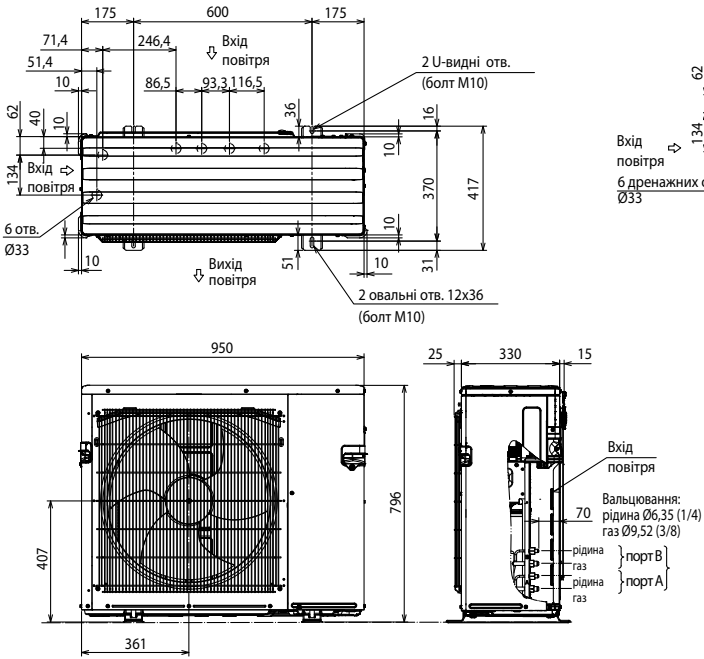
Внутрішні блоки		MXZ-2F53VFHZ	MXZ-4F83VFHZ	
М-серія	Настінний	MSZ-LN25-60VG		
		MSZ-LN25/35VG2	●	●
		MSZ-LN50VG2		●
		MSZ-LN60VG2		
		MSZ-FH25-50VE		
		MSZ-EF22-50VGK	●	●
		MSZ-AP15-50VGK	●	●
		MSZ-AP60VGK		●
		MSZ-AP71VGK		●
		MSZ-BT20VG(K)	●	●
	MSZ-BT25VG(K)	●	●	
	MSZ-BT35VG(K)	●	●	
	MSZ-BT50VG(K)	●	●	
Підлоговий	MFZ-KT25/35VG	●	●	
	MFZ-KT50VG		●	
Однопоточкова касета	MLZ-KP25VF	●	●	
	MLZ-KP35VF	●	●	
	MLZ-KP50VF		●	
4-поточкова касета	SLZ-M25FA2	●	●	
	SLZ-M35FA2	●	●	
	SLZ-M50FA2	●	●	
	SLZ-M60FA2		●	
Канальний	SEZ-M25DA2	●	●	
	SEZ-M35DA2	●	●	
	SEZ-M50DA2		●	
	SEZ-M60DA2		●	
	SEZ-M71DA2		●	

## ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

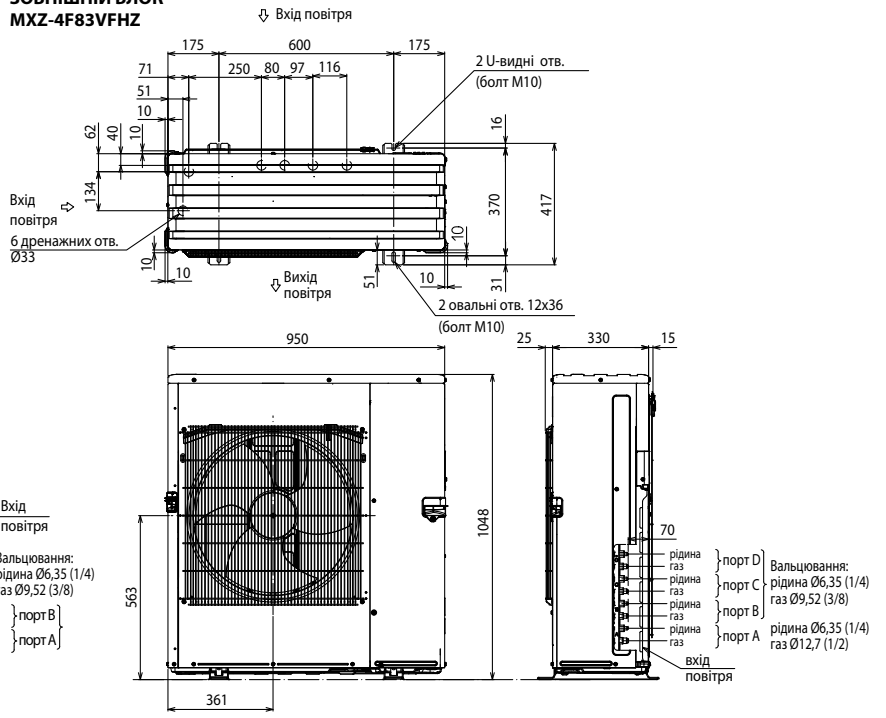
	Найменування	Опис
1	<b>PAC-SH96SG-E</b>	Решітка для зміни напрямку викиду повітря
2	<b>PAC-SG76RJ-E</b>	Перехідник 3/8 -> 5/8
3	<b>PAC-493PI</b>	Перехідник 1/4 -> 3/8
4	<b>MAC-A454JP</b>	Перехідник 3/8 -> 1/2
5	<b>MAC-A455JP</b>	Перехідник 1/2 -> 3/8
6	<b>MAC-A456JP</b>	Перехідник 1/2 -> 5/8

# Розміри

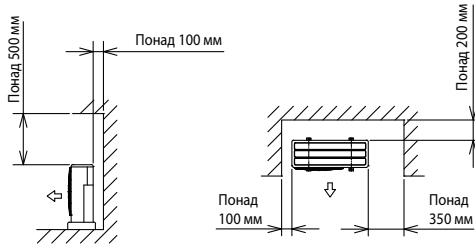
## ЗОВНІШНІЙ БЛОК MXZ-2F53VFHZ



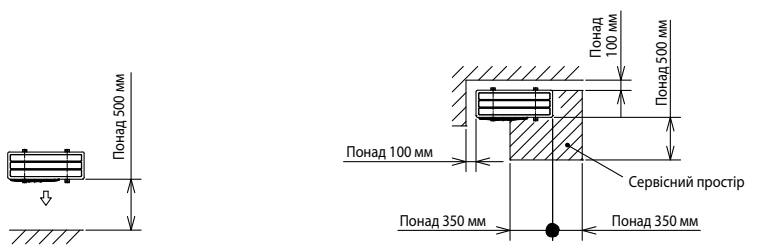
## ЗОВНІШНІЙ БЛОК MXZ-4F83VFHZ



### ПРОСТІР ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ

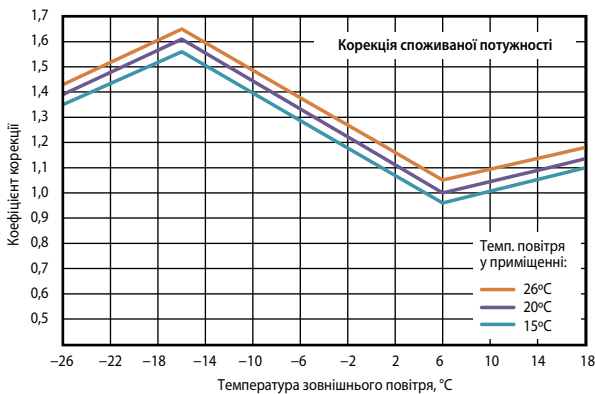
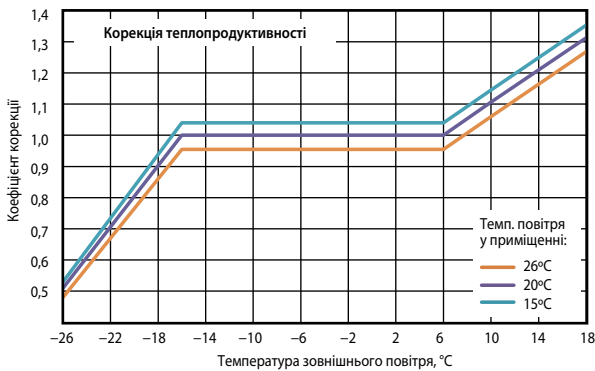


### СЕРВІСНИЙ ПРОСТІР



### КОРЕКЦІЯ ТЕПЛОПРОДУКТИВНОСТІ І СПОЖИВАНОЇ ПОТУЖНОСТІ

#### MXZ-2F53VFHZ MXZ-4F83VFHZ

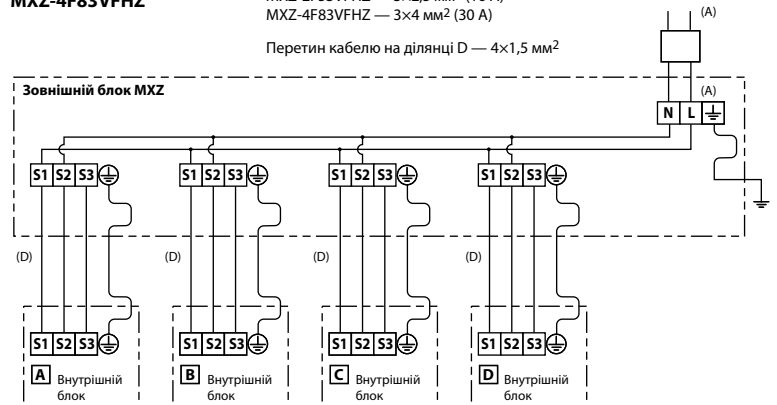


## Схема з'єднань зовнішнього та внутрішніх блоків

### MXZ-2F53VFHZ MXZ-4F83VFHZ

Кабель (автоматичний вимикач):  
MXZ-2F53VFHZ — 3×2,5 мм<sup>2</sup> (16 А)  
MXZ-4F83VFHZ — 3×4 мм<sup>2</sup> (30 А)

Перетин кабелю на ділянці D — 4×1,5 мм<sup>2</sup>



### Заводська заправка холодоагентом (R32)

Всі моделі зовнішніх блоків серії MXZ-F заправлені достатньою кількістю холодоагенту, яке розраховане на роботу мультисистеми з будь-якою сумарною довжиною усіх ділянок фреоноводовідів, що не перевищує максимальне допустиме значення. Додаткова заправка холодоагентом (R32) мультисистеми на базі зовнішніх блоків MXZ-F не потрібно.

# PUHZ-SHW

СЕРІЯ ZUBADAN INVERTER

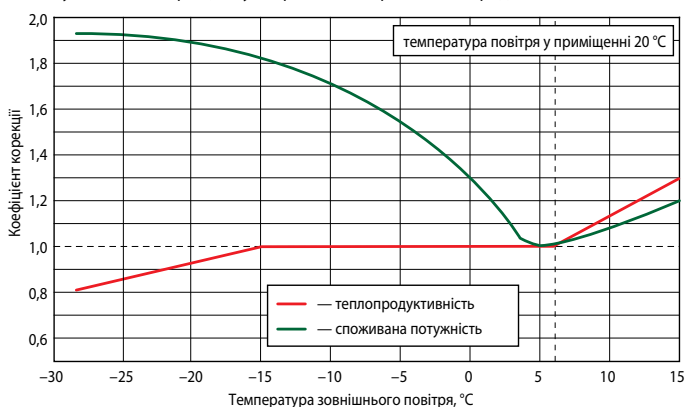
Компанія Mitsubishi Electric представляє системи серії ZUBADAN. Японською мовою це означає «суперобігрівання». Відомо, що продуктивність кондиціонерів, що використовують для обігрівання приміщень, низькопотенційне тепло зовнішнього повітря зменшується в разі зниження температури повітря. І це зниження далеко не останнє: за температури  $-20^{\circ}\text{C}$  теплопродуктивність на 40 % менша за номінальне значення, зазначене в специфікаціях приладів і виміряне за температури  $+7^{\circ}\text{C}$ . Саме з цієї причини кондиціонери не розглядають у країнах з холодними зимами як повноцінний нагрівальний прилад. Ставлення до них докорінно змінилося завдяки тепловим насосам Mitsubishi Electric на базі технології ZUBADAN.



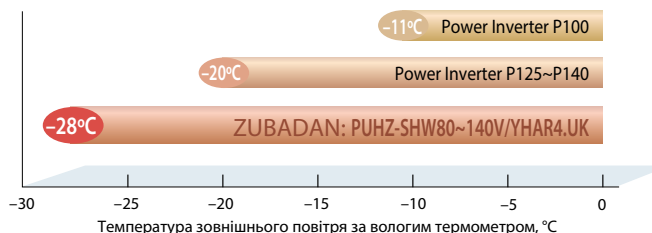
**ZUBADAN**

## Стабільна теплопродуктивність

Теплопродуктивність напівпромислових систем Mitsubishi Electric серії ZUBADAN Inverter зберігає номінальне значення аж до температури зовнішнього повітря  $-15^{\circ}\text{C}$ . У разі подальшого зниження температури (завод-виробник гарантує працездатність зовнішніх блоків серії «R2.UK» і старше до температури  $-28^{\circ}\text{C}$ ) теплопродуктивність починає зменшуватися. Але при цьому зберігається перевага як перед звичайними системами, так і перед енергоефективними системами серії POWER Inverter.



Гарантована виробником мінімальна температура зовнішнього повітря становить  $-28^{\circ}\text{C}$  (серія «R2.UK»).

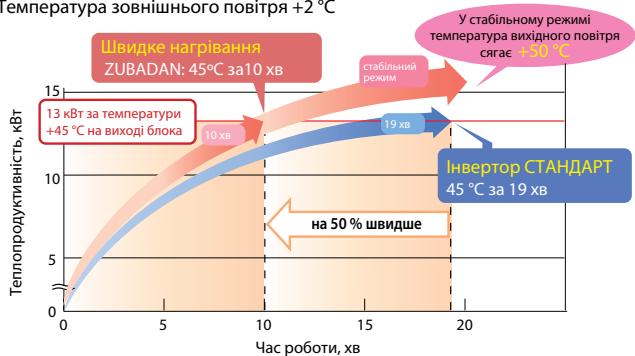


## Комфортне нагрівання приміщення

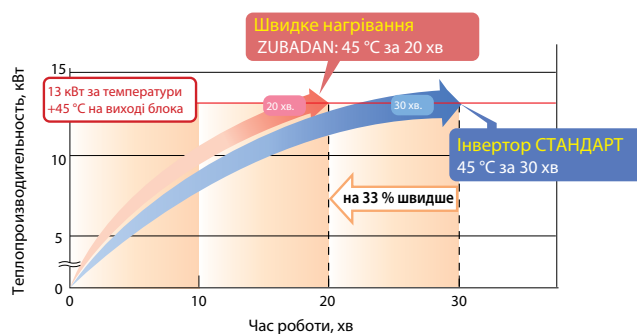
Алгоритм керування ланцюгом інжекції може бути оптимізований з метою досягнення максимальної теплопродуктивності, наприклад, під час запуску системи в холодному приміщенні. Інший режим, у якому важлива максимальна продуктивність — це режим відтавання зовнішнього теплообмінника (випарника). Режим відтавання, уникнути якого в теплових насосах з повітряним охолодженням неможливо, відбувається швидко й зовсім непомітно для користувача.

### Максимальна теплопродуктивність під час запуску

Температура зовнішнього повітря  $+2^{\circ}\text{C}$



Температура зовнішнього повітря  $-20^{\circ}\text{C}$



### Керування режимом відтавання

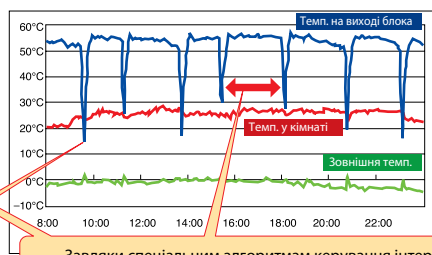
Результати польових випробувань у м. Асахікава (острів Хоккайдо, Японія)

25 січня 2005 р.



Технологія двофазного впропускання скорочує тривалість режиму відтавання с 4 до 3 хв

2 грудня 2004 р.



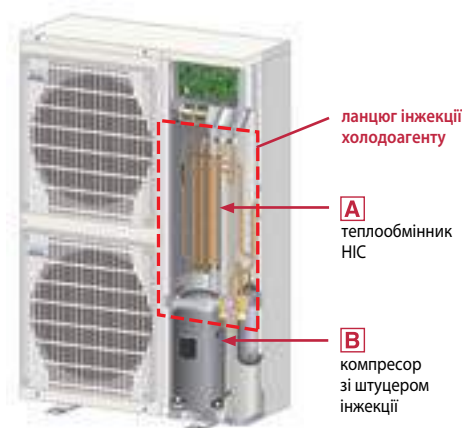
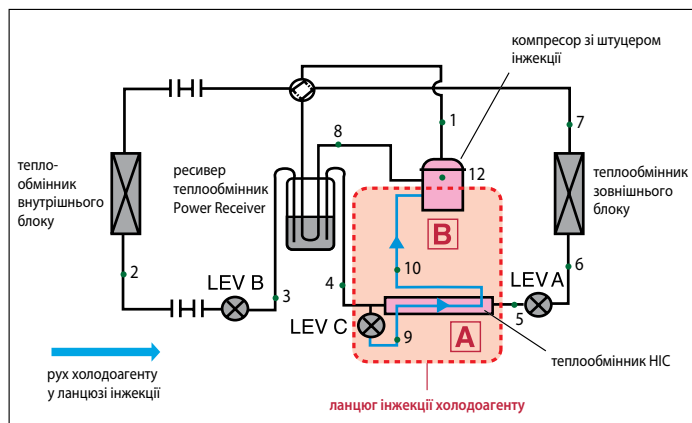
Завдяки спеціальним алгоритмам керування інтервал між режимами відтавання збільшений до 150 хв (при температурі зовнішнього повітря в діапазоні від  $-20^{\circ}\text{C}$  до  $0^{\circ}\text{C}$ )

Приклад експлуатації зовнішнього блока

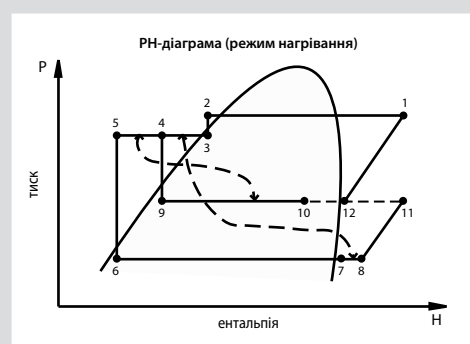


Унікальна запатентована технологія двофазного упорскування холодоагенту в компресор забезпечує стабільну теплопродуктивність при зниженні температури зовнішнього повітря.

## ZUBADAN Inverter



У системах ZUBADAN Inverter застосовується метод парорідинної інжекції. У режимі обігріву тиск рідкого холодоагенту, що виходить із конденсатора, роль якого виконує теплообмінник внутрішнього блока, дещо зменшується за допомогою розширювального вентиля LEV B. Парорідинна суміш (точка 3) надходить у ресивер «Power Receiver». Усередині ресивера проходить лінія усмоктування, і здійснюється обмін теплом з газоподібним холодоагентом низького тиску. За рахунок цього температура суміші знову знижується (точка 4), і рідина надходить на вихід ресивера. Далі деяка кількість рідкого холодоагенту відгалужується через розширювальний вентиль LEV C у ланцюг інжекції — теплообмінник НІС. Частина рідини випаровується, а температура суміші, що утвориться, знижується. За рахунок цього охолоджується основний потік рідкого холодоагенту, що проходить через теплообмінник НІС (точка 5). Після дроселювання за допомогою розширювального вентиля LEV A (точка 6) суміш рідкого холодоагенту й пари, що утворилась у процесі зниження тиску, надходить у випарник, тобто теплообмінник зовнішнього блока. За рахунок низької температури випару тепло передається від зовнішнього повітря до холодоагенту, і рідка фаза в суміші повністю випаровується (точка 7). У результаті проходження через трубу низького тиску в ресивері «Power Receiver», перегрів газоподібного холодоагенту збільшується, і він надходить у компресор. Крім того, цей ресивер згладжує коливання проміжного тиску при флуктуаціях зовнішнього теплового навантаження, а також гарантує подання на розширювальний вентиль ланцюга інжекції тільки рідкого холодоагенту, що стабілізує роботу цього ланцюга.



Частина рідкого холодоагенту, відгалужена від основного потоку в ланцюг інжекції, перетворюється в парорідинну суміш середнього тиску. При цьому температура суміші знижується, і вона подається через спеціальний штуцер інжекції в компресор, здійснюючи повне проміжне охолодження холодоагенту в процесі стиснення й забезпечуючи таким чином розрахункову довговічність компресора.

Розширювальний вентиль LEV B задає величину переохолодження холодоагенту в конденсаторі. Вентиль LEV A визначає перегрів у випарнику, а LEV C підтримує температуру перегрітої пари на виході компресора близько 90 °С. Це відбувається за рахунок того, що, потрапляючи через ланцюги інжекції в замкнуту ділянку між спіралями компресора, двофазна суміш перемішується з газоподібним гарячим холодоагентом, і рідина із суміші повністю випаровується. Температуру газу знижується. Регулюючи склад парорідинної суміші, можна контролювати температуру нагнітання компресора. Це дозволяє не тільки уникнути перегріву компресора, але й оптимізувати теплопродуктивність конденсатора.

### A Теплообмінник НІС

Теплообмінник НІС у розрізі

- Холодоагент, що проходить розширювальний вентиль LEV C, який знижує тиск.
- Холодоагент, що не проходить розширювальний вентиль LEV C.

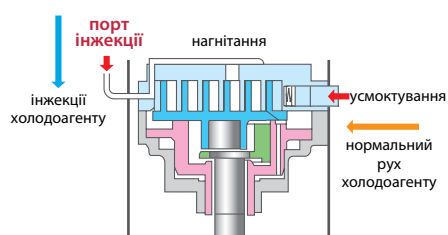


**Призначення:** Рідкий холодоагент частково випаровується, і двофазна суміш рідина-газ подається на вхід інжекції компресора.

**Ефект:** Збільшення енергоефективності системи при роботі ланцюга інжекції холодоагенту.

Інжекція рідкого холодоагенту створює істотне навантаження на компресор, знижуючи його енергетичну ефективність. Для зменшення цього навантаження введений теплообмінник НІС. Передавання теплоти між потоками холодоагенту з різними тисками призводить до того, що частина рідини випаровується. Утворена парорідинна суміш при інжекції в компресор створює менше додаткове навантаження.

### B Компресор зі штуцером інжекції



**Призначення:** Збільшення витрати холодоагенту через компресор.

**Ефект:** Збільшення теплопродуктивності за низької температури зовнішнього повітря. Підвищення температури повітря на виході внутрішнього блока, а також скорочення тривалості режиму відтавання.

Парорідинна суміш, що пройшла теплообмінник НІС, надходить через штуцер інжекції в компресор. Таким чином, компресор має два входи: штуцер усмоктування й штуцер інжекції. Керуючи витратою холодоагенту в ланцюзі інжекції, вдається збільшити циркуляцію холодоагенту через компресор при низькій температурі зовнішнього повітря, таким чином підвищуючи теплопродуктивність системи. У верхній нерухомій спіралі компресора передбачені отвори для упорскування холодоагенту на проміжному етапі стиснення.

**PUHZ-SHW**

СЕРІЯ ZUBADAN INVERTER

**14,0–23,0 кВт** (НАГРІВАННЯ-ОХОЛОДЖЕННЯ)

PUHZ-SHW140



PUHZ-SHW230

Модель	Зовнішній блок		PUHZ-SHW140YHAR5	PUHZ-SHW230YKA2
	Касетний внутрішній блок (приклад)		PLA-M125EA2	PLA-M100EA2×2
Режим нагрівання	Теплопродуктивність (мін.–макс.)	кВт	14,0 (5,0-16,0)	23,0
	Споживана потужність	кВт	4,0	6,31
	Сезонний коефіцієнт енергоефективності COP		3,5	3,65
	Клас енергоефективності		–	–
	Рівень звукового тиску	дБ(A)	52	59
	Вбудований електричний нагрівач		–	–
Режим охолодження	Холодопродуктивність (мін.–макс.)	кВт	12,5 (5,5-14,0)	20,0
	Споживана потужність	кВт	5,0	9,01
	Сезонний коефіцієнт енергоефективності EER		2,5	2,22
	Клас енергоефективності		–	–
	Рівень звукового тиску	дБ(A)	51	58
	Рівень звукової потужності	дБ(A)	69	75
Електроживлення	Електроживлення	В	380–415 В, 3 фази, 50 Гц	
	Автоматичний вимикач	А	16	32
	Максимальний робочий струм	А	13,7	25
Зовнішній блок	Витрата повітря	м³/год	6000	8400
	Покриття корпусу		Ivory Munsell 3Y 7,8/1,1	
	Розміри ШХГхВ	мм	950×(330+30)×1350	1050×(330+30)×1338
	Вага	кг	134	145
Діаметр фреоновпрооводу	Рідина	мм (дюйм)	9,52 (3/8)	12,7 (1/2)
	Газ	мм (дюйм)	15,88 (5/8)	25,5 (1) або 28,8 (1-1/8)
Фреоновпровід	Довжина	м	75	80
	Перепад висот	м	30	30
Гарантований діапазон зовнішніх температур (нагрівання) <sup>1</sup>			–28 ~ +35°C — ГВП, –28 ~ +21°C — опалення	
Гарантований діапазон зовнішніх температур (охолодження)			–5 ~ +46°C (–15 ~ +46°C в разі встановленої панелі захисту від вітру. Див. список опцій.)	
Завод (країна)			MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS EUROPE LTD. (Велика Британія)	MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Японія)

<sup>1</sup>Вказано діапазон для зовнішніх блоків модифікації «R5.UK», у якому проводилися заводські випробування. Досвід експлуатації показує, що системи ZUBADAN Inverter зберігають працездатність за більш низьких температур.

**Примітки:**

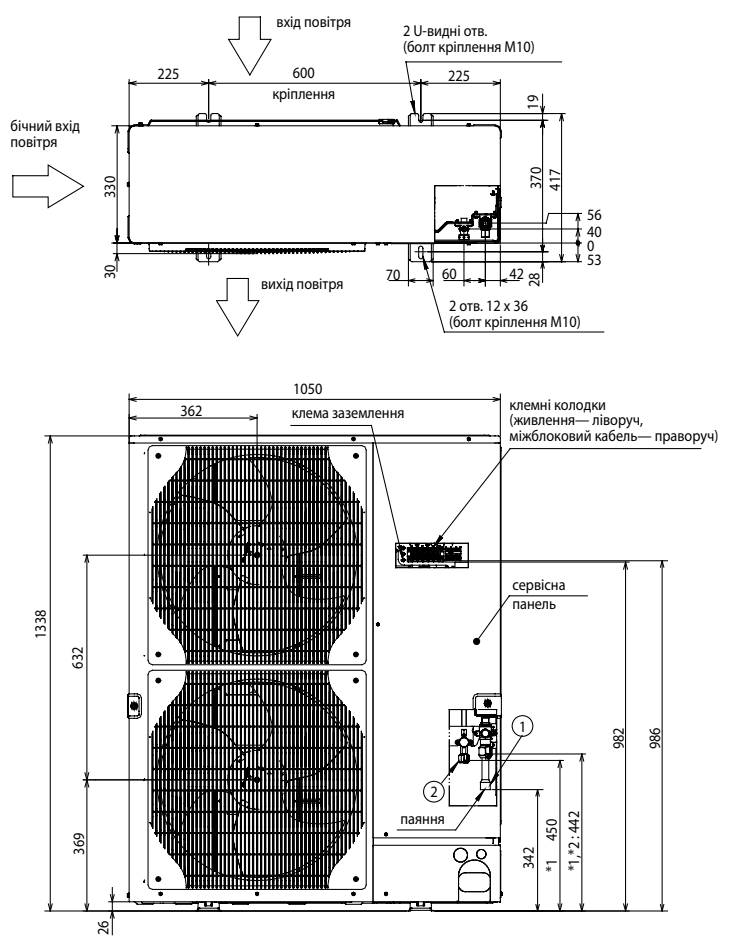
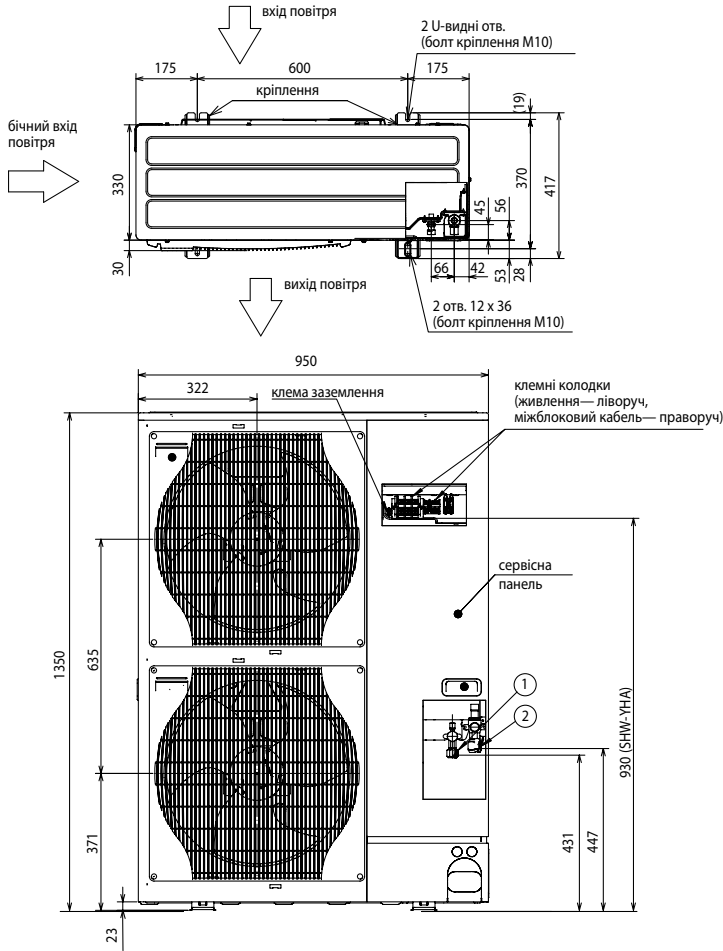
- Зовнішній агрегат PUHZ-SHW230YKA2 допускає паралельне підключення 2, 3 або 4 теплообмінників «фреон-вода».
- Підключення фреонових секцій припливних установок передбачено для модифікації зовнішнього блока PUHZ-SHW230YKA2 у поєднанні з контролером PAC-IF012/013B-E.

**Комбінації зовнішніх та внутрішніх блоків**

	PUHZ-SHW140YHA	PUHZ-SHW230YKA2
PLA-M	PLA-M125EA2 × 1 або PLA-M60EA2 × 2	PLA-M100EA2 × 2
PEAD-M	PEAD-M125JA2 × 1 або PEAD-M60JA2 × 2	–
PKA-M	PKA-M60KAL2 × 2	–

**ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)**

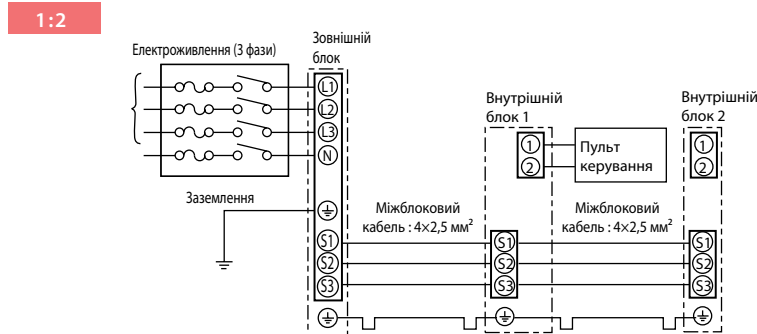
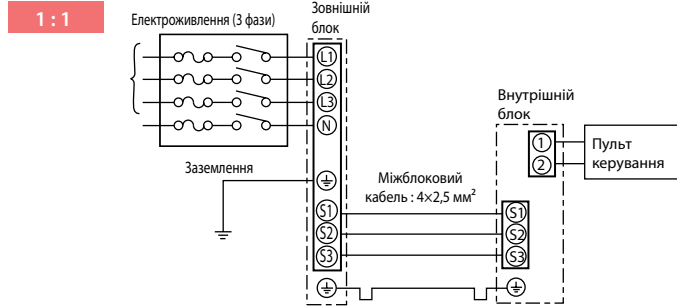
	Найменування	Опис
1	<b>PAC-SJ95MA-E</b>	Конвертер для підключення до сигнальної лінії Сіті Мульти M-NET
2	<b>PAC-SK52ST</b>	Діагностичний прилад
3	<b>PAC-SG59SG-E</b>	Решітка для зміни напрямку викиду повітря PUHZ-SHW140 (потрібно 2 шт.)
4	<b>PAC-SH96SG-E</b>	Решітка для зміни напрямку викиду повітря PUHZ-SHW230YKA2 (потрібно 2 шт.)
5	<b>PAC-SH63AG-E</b>	Панель захисту від вітру: охолодження до –15 °C PUHZ-SHW140 (потрібно 2 шт.)
6	<b>PAC-SH95AG-E</b>	Панель захисту від вітру: охолодження до –15 °C PUHZ-SHW230 (потрібно 2 шт.)
7	<b>PAC-SG64DP-E</b>	Дренажний піддон PUHZ-SHW140
8	<b>PAC-SH97DP-E</b>	Дренажний піддон PUHZ-SHW230
9	<b>PAC-SG61DS-E</b>	Дренажний штуцер
10	<b>PAC-SE60RA-E</b>	Роз'єм для підключення електричного нагрівача піддону зовнішнього блока (моделі PUHZ-SHW140/230)
11	<b>PAC-SG82DR-E</b>	Фільтр-осушувач: діаметр 3/8
12	<b>MSDD-50TR-E</b>	Розгалужувач для мультисистеми 50:50 (PUHZ-SHW140)
13	<b>PAC-SG75RJ-E</b>	Перехідник 15,88 — 19,05
14	<b>PAC-IF012B-E</b> <b>PAC-IF013B-E</b>	Контролер компресорно-конденсаторних агрегатів для секцій охолодження і нагрівання припливних установок і центральних кондиціонерів
15	<b>PAC-IF032B-E</b>	Контролер компресорно-конденсаторних агрегатів для систем нагрівання та охолодження води
16	<b>PAC-IF061B-E</b>	Контролер компресорно-конденсаторних агрегатів для систем нагрівання та охолодження води
17	<b>PAC-SC36NA-E</b>	Відповідна частина роз'єму та 3 м кабелю для підключення зовнішніх ланцюгів обмеження шуму та продуктивності



Схеми електричних з'єднань

Кабель електроживлення зовнішнього блока (автоматичний вимикач)

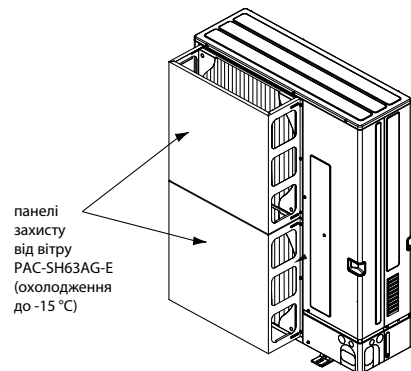
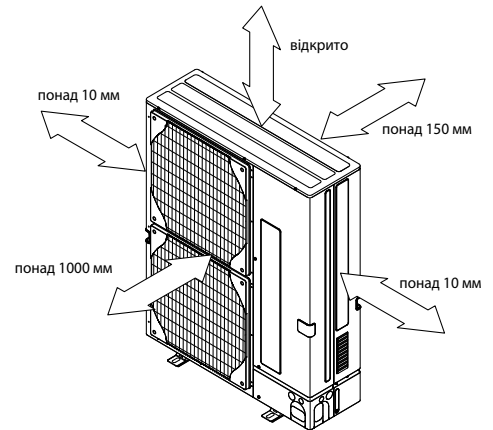
ZUBADAN Inverter: PUHZ-SHW140YHA: 5x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A),  
PUHZ-SHW230YKA2: 5x4 мм<sup>2</sup> (32 A).



Коментар до схеми з'єднань:

- 1) Довжина кабелю між зовнішнім і внутрішнім блоками не повинна перевищувати 75 м.
- 2) Максимальна довжина кабелю пульта керування становить 500 м.
- 3) Перетин кабелю електроживлення приладів зазначено для ділянок менш 20 м.  
Для довших ділянок варто вибрати більший перетин, беручи до уваги спадання напруги.
- 4) Провід заземлення має бути на 60 мм довшим за решту провідників.

ПРОСТІР ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ



# PUHZ-SHW/SW

ЗОВНІШНІЙ ТЕПЛООБМІННИК «ФРЕОН-ВОДА»

**8,0–25,0 кВт** (НАГРІВАННЯ-ОХОЛОДЖЕННЯ)


Антикор

-85

## ОПИС

- Зовнішні блоки серій ZUBADAN Inverter (PUHZ-SHW) і POWER Inverter (PUHZ-SW) можуть бути підключені до внутрішнього блока «ECODAN» або до теплообмінника «фреон-вода» сторонніх виробників.
- Системи характеризуються високою енергоефективністю, оскільки немає необхідності використовувати антифриз, а також проміжні теплообмінники «гліколь-вода».
- Моніторинг споживаної електроенергії.
- В разі підключення до зовнішнього теплообмінника сторонніх виробників обов'язковим компонентом системи є контролер PAC-IF061B-E.
- Об'єднання теплових насосів у каскад за допомогою контролерів PAC-IF061B-E та PAC-SIF051B-E.
- Блоки підвищеної корозійної стійкості «BS» постачаються під замовлення.
- Енергоефективні зовнішні блоки PUHZ-SW100 V/YAA з низьким рівнем шуму.

## МОДЕЛІ ІЗ ЗОВНІШНІМ ТЕПЛООБМІННИКОМ: ZUBADAN INVERTER

Модель зовнішнього блока			ZUBADAN Inverter (PUHZ-SHW)						
			PUHZ-SHW80VAA / PUHZ-SHW80YAA	PUHZ-SHW112VAA / PUHZ-SHW112YAA	PUHZ-SHW140YHAR5	PUHZ-SHW230YKA2			
Електроживлення			1 ф, 220 В, 50 Гц / 3 ф, 380 В, 50 Гц		1 ф, 220 В, 50 Гц / 3 ф, 380 В, 50 Гц		3 фази, 380 В, 50 Гц		
Опалення, ГВП	Номинальна витрата води	л/хв	22,9		32,1		40,1		
		повітря 7 / вода 35	продуктивність	8,0		11,2		14,0	
			енергоефективність (COP)	4,65		4,46		4,22	
	повітря 2 / вода 35	споживана потужність	1,72		2,51		3,32		
		продуктивність	8,0		11,2		14,0		
		енергоефективність (COP)	3,55		3,22		2,96		
	Рівень звукового тиску	дБ(А)	45		47		52		
	Рівень звукової потужності	дБ(А)	59		60		70		
	Макс. температура прямої води	°C	60						
	Діапазон температур зворотної води	°C	+5 ~ +59		+5 ~ +59		+10 ~ +59		
Гарантований діапазон зовнішніх температур			-28 ~ +35°C — ГВП, -28 ~ +21°C — опалення (мін. темп. PUHZ-SHW230 — -25°C)						
Охолодження	Номинальна витрата води	л/хв	20,4		28,7		35,8		
		повітря 35 / вода 7	продуктивність	7,1		10,0		12,5	
			енергоефективність (EER)	3,31		2,83		2,17	
	повітря 35 / вода 18	споживана потужність	2,15		3,53		5,76		
		продуктивність	7,1		10,0		12,5		
		енергоефективність (EER)	4,52		4,74		4,26		
	Рівень звукового тиску	дБ(А)	48		49		51		
	Мін. температура прямої води	°C	5						
	Діапазон температур зворотної води	°C	+8 ~ +28						
	Гарантований діапазон зовнішніх температур			-5 ~ +46°C (-15 ~ +46°C — з панеллю захисту від вітру)					
Автоматичний вимикач	А	25 / 16		32 / 16		16			
Максимальний робочий струм	А	22 / 13		28 / 13		13			
Розміри ШХГВ	мм	1050 × 480 × 1020		1050 × 480 × 1020		950 × 330 (+30) × 1350			
Вага	кг	116 / 128		116 / 128		134			
Заводське заправлення холодоагенту R410A	кг	4,6		4,6		5,5			
Діаметр фреонопроводу	рідина	мм		9,52 (3/8)		12,7 (1/2)			
	газ	(дюйм)		15,88 (5/8)		25,4 (1)			
Довжина магістралі холодоагенту	м	2~75							
Макс. перепад висот	м	30							
Зовнішній теплообмінник «фреон-вода»	марка	ACH70-40 або ACH-70X-50H (G67,H34,H21)B (Alfa Laval)							
	кількість	шт.	1		1		1		
Витрата води	л/хв	10,2 ~ 22,9		14,4 ~ 32,1		17,9 ~ 40,1			
Мінімальний обсяг води в контурі	л	60		80		100			
Завод (країна)	MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS EUROPE LTD. (Велика Британія)								
		*1							

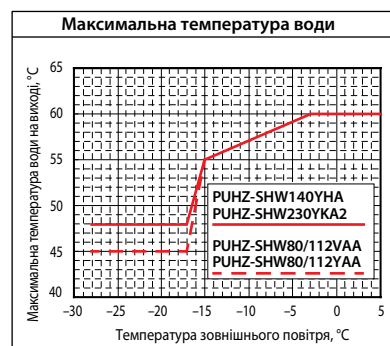
\*1 MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION SHIZUOKA WORKS (Японія)

## Примітки:

- Продуктивність системи залежить від довжини фреонопроводів, а також від теплоізоляції трубопроводів і пластинчастого теплообмінника.
- Допускається використовувати пластинчасті теплообмінники інших виробників. У цьому випадку марка й параметри теплообмінника визначаються самостійно.

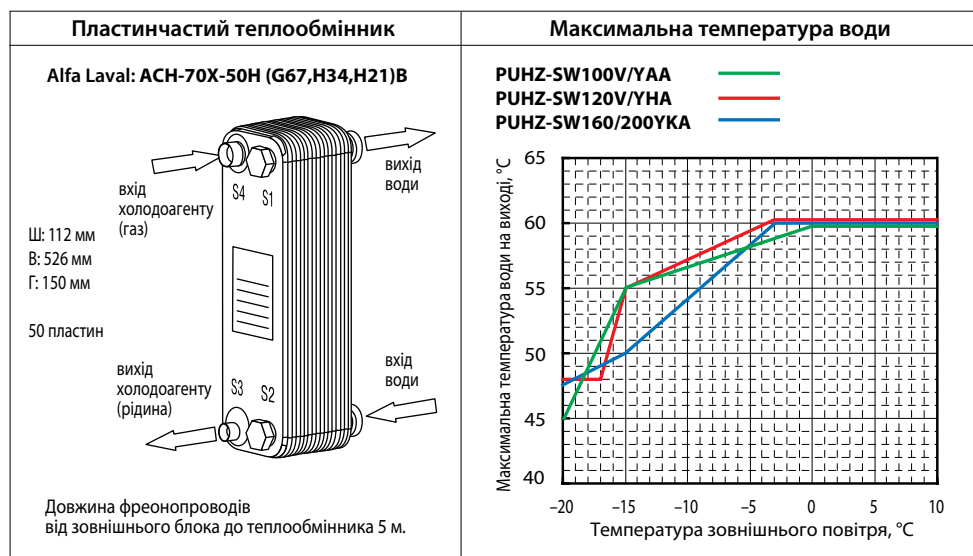
## НОМІНАЛЬНІ УМОВИ (ТЕМПЕРАТУРА)

нагрівання: повітря 2 / вода 35		нагрівання: повітря 7 / вода 35		охолодження: повітря 35 / вода 7		охолодження: повітря 35 / вода 18	
зовнішнього повітря (D.B. / W.B.)	+2°C / +1°C	+7°C / +6°C	+35°C / +24°C	+35°C / +24°C	+35°C / +24°C	+35°C / +24°C	+35°C / +24°C
води (вхід/вихід)	+30°C / +35°C	+30°C / +35°C	+12°C / +7°C	+12°C / +7°C	+23°C / +18°C	+23°C / +18°C	+23°C / +18°C



**МОДЕЛІ ІЗ ЗОВНІШНІМ ТЕПЛОБІМННИКОМ: POWER INVERTER**

Модель зовнішнього блоку			POWER Inverter (SUHZ-SW, PUHZ-SW)						
			PUHZ-SW100VAA	PUHZ-SW120VHA	PUHZ-SW100YAA	PUHZ-SW120YHA	PUHZ-SW160YKA	PUHZ-SW200YKA	
<b>Електроживлення</b>			1 фаза, 220 В, 50 Гц			3 фази, 380 В, 50 Гц			
Опалення, ГВП	Номинальна витрата води	л/хв	32,1	45,9	32,1	45,9	63,1	71,7	
	Повітря 7 / вода 35	Продуктивність	кВт	11,2	16,0	11,2	16,0	22,0	25,0
		Енергоефективність (COP)		4,46	4,10	4,46	4,10	4,20	4,00
		Споживана потужність	кВт	2,51	3,90	2,51	3,90	5,238	6,25
	Повітря 7 / вода 45	Продуктивність	кВт		16,0		16,0	22,0	25,0
		Енергоефективність (COP)			3,23		3,23	3,20	3,10
		Споживана потужність	кВт		4,95		4,95	6,875	8,064
	Повітря 2 / вода 35	Продуктивність	кВт	10,0	12,0	10,0	12,0	16,0	20,0
		Енергоефективність (COP)		3,32	3,24	3,32	3,24	3,11	2,80
		Споживана потужність	кВт	3,01	3,70	3,01	3,70	5,145	7,143
	Повітря 2 / вода 45	Продуктивність	кВт		12,0		12,0	16,0	20,0
		Енергоефективність (COP)			2,52		2,52	2,36	2,20
		Споживана потужність	кВт		4,76		4,76	6,779	9,09
	Рівень звукового тиску	дБ(А)	47	54	47	54	62	62	
	Рівень звукової потужності	дБ(А)	60	72	60	72	78	78	
Макс. температура прямої води	°C	+60							
Діапазон температур зворотної води	°C	+5 ~ +59	+10 ~ +59	+5 ~ +59	+10 ~ +59	+5 ~ +59			
Гарантований діапазон зовнішніх температур		-20 ~ +35°C — ГВП -20 ~ +21°C — опалення							
Охолодження	Номинальна витрата води	л/хв	28,7	35,8	28,7	35,8	49,5	57,3	
	Повітря 35 / вода 7	Продуктивність	кВт	10,0	12,5	10,0	12,5	16,0	20,0
		Енергоефективність (EER)		2,83	2,32	2,83	2,32	2,76	2,25
		Споживана потужність	кВт	3,53	5,39	3,53	5,39	5,8	8,888
	Повітря 35 / вода 18	Продуктивність	кВт	10,0	14,0	10,0	14,0	18,0	22,0
		Енергоефективність (EER)		4,47	4,08	4,47	4,08	4,56	4,10
		Споживана потужність	кВт	2,24	3,43	2,24	3,43	3,95	5,3665
	Рівень звукового тиску	дБ(А)	49	51	49	51	58	60	
	Мін. температура прямої води	°C	+5						
	Діапазон температур зворотної води	°C	+8 ~ +28						
Гарантований діапазон зовнішніх температур		-5 ~ +46°C (-15 ~ +46°C — з панеллю захисту від вітру)							
Автоматичний вимикач	A	32	40	16	16	32	32		
Максимальний робочий струм	A	28	29,5	13	13	19	21		
Розміри ВxШxГ	мм	1050x1020x480	1350x950x330 (+30)	1050x1020x480	1350x950x330 (+30)	1338x1050x330 (+40)			
Вага	кг	114	118	126	118	136	136		
Заводська заправка холодоагенту R410A	кг	4,2	4,6	4,2	4,6	7,1	7,7		
Діаметр фреонових труб	рідина	мм	9,52 (3/8)				9,52 (3/8)	12,7 (1/2)	
	газ	дюйм	15,88 (5/8)				25,4 (1) або 28,6 (1-1/8)		
Довжина трубопроводів холодоагенту	м	2~75		2~75		2~80			
Макс. перепад висот	м	30							
Зовнішній теплообмінник «фреон-вода»	марка	ACH70-40 або ACH-70X-50H (G67,H34,H21)B					ACH70-70		
	кількість	шт.	1					1	
Витрати води	л/хв	14,4 ~ 32,1	17,9 ~ 45,9	14,4 ~ 32,1	17,9 ~ 45,9	23,0 ~ 63,1	28,7 ~ 71,7		
Мінімальний об'єм води в контурі	л	43	120	43	120	160	200		
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC AIR CONDITIONING SYSTEMS EUROPE LTD. (Велика Британія)							

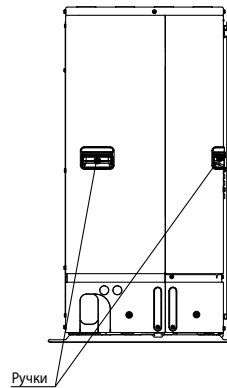
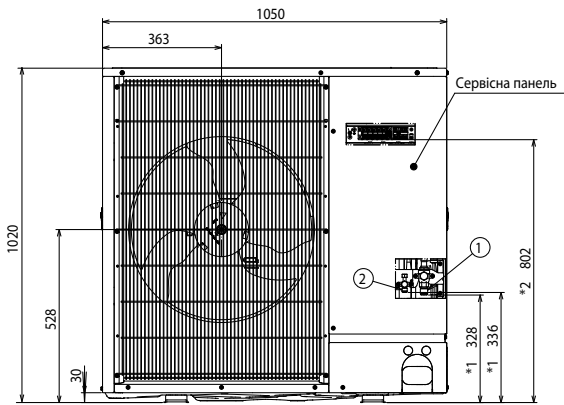
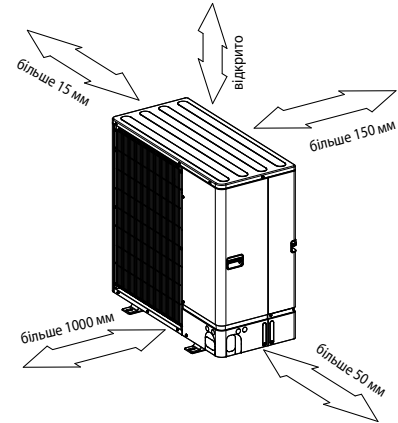
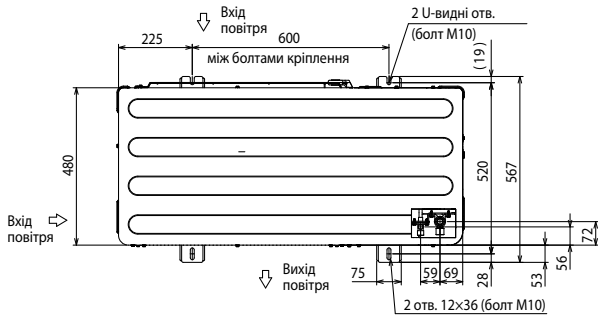


- Примітки:**
1. Продуктивність системи залежить від довжини фреонових труб, а також від теплоізоляції трубопроводів і пластинчастого теплообмінника.
  2. Допускається використовувати пластинчасті теплообмінники інших виробників. У цьому випадку марка і параметри теплообмінника визначаються самостійно.

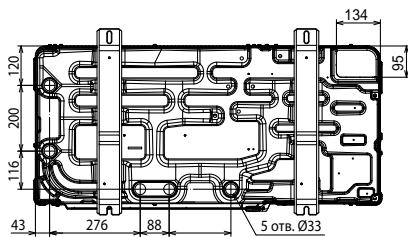
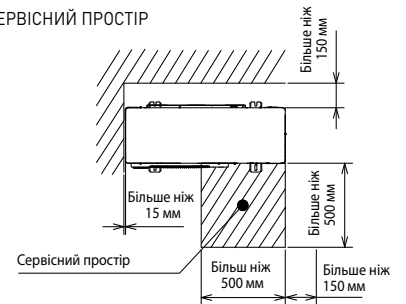
## Розміри

PUHZ-SHW80V/YAA  
PUHZ-SHW112V/YAA  
PUHZ-SW100V/YAA

Од. вим.: мм



### СЕРВІСНИЙ ПРОСТІР

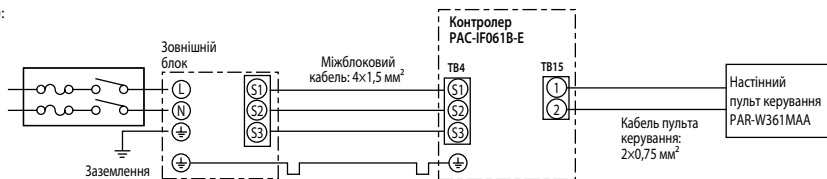


## Схема з'єднань пристроїв

Кабель електроживлення (автоматичний вимикач):

PUHZ-SHW80V: 3x2,5 мм<sup>2</sup> (25 A)  
PUHZ-SW100V: 3x4,0 мм<sup>2</sup> (32 A)  
PUHZ-SHW112V: 3x4,0 мм<sup>2</sup> (32 A)

PUHZ-SHW80Y: 5x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A)  
PUHZ-SW100Y: 5x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A)  
PUHZ-SHW112Y: 5x1,5 мм<sup>2</sup> (16 A)



### Примітки:

1. Провід заземлення має бути на 60 мм довше за інші.
2. Вказані мінімальні значення перетину провідників.
3. Пульт керування PAR-W361MAA постачається в комплекті з контролером PAC-IF061B-E.

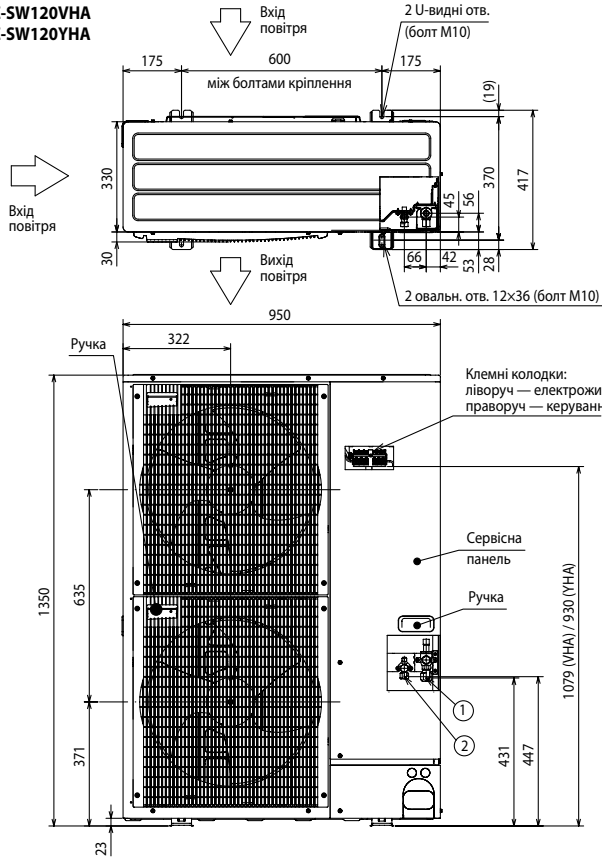
## ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	<b>PAC-SH63AG-E</b>	Панель захисту від вітру: охолодження до -15 °C PUHZ-SW120V/YHA (потрібно 2 шт.)
2	<b>PAC-SH95AG-E</b>	Панель захисту від вітру: охолодження до -15 °C PUHZ-SW100V/YAA, PUHZ-SW160, 200 (потрібно 2 шт.)
3	<b>PAC-SH96SG-E</b>	Решітка для зміни напрямку викиду повітря PUHZ-SW100V/YAA
4	<b>PAC-SJ82AT</b>	Установчий комплект для панелей PAC-SH96SG-E та PAC-SH95AG-E в разі використання з блоками PUHZ-SW100V/YAA
5	<b>PAC-SG61DS-E</b>	Дренажний штуцер PUHZ-SW100/120
6	<b>PAC-SJ83DP</b>	Дренажний піддон PUHZ-SW100V/YAA
7	<b>PAC-SG64DP-E</b>	Дренажний піддон PUHZ-SW120V/YHA

	Найменування	Опис
8	<b>PAC-SH97DP-E</b>	Дренажний піддон PUHZ-SW160~200
9	<b>PAC-SE60RA-E</b>	Роз'єм для підключення електричного нагрівача піддону зовнішнього блока
10	<b>PAC-SG82DR-E</b>	Фільтр-осушувач: діаметр 3/8 (PUHZ-S(H)W100~140)
11	<b>PAC-SG73RJ-E</b>	Перехідник 9,52 — 12,7
12	<b>PAC-SG75RJ-E</b>	Перехідник 15,88 — 19,05
13	<b>PAC-IF032B-E</b>	Контролери компресорно-конденсаторних агрегатів для систем нагрівання й охолодження води
14	<b>PAC-IF061B-E</b>	Контролери компресорно-конденсаторних агрегатів для систем нагрівання й охолодження води
15	<b>PAC-SK52ST</b>	Діагностичний прилад

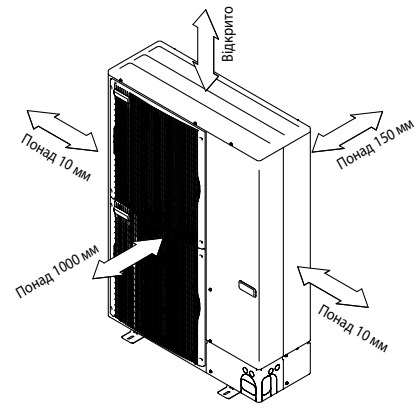
## Розміри

PUHZ-SW120VHA  
PUHZ-SW120VHA

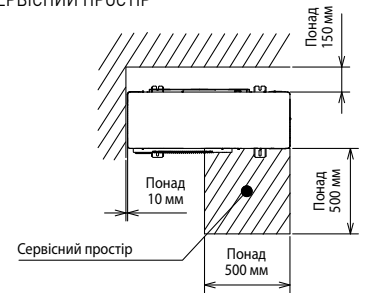


ПРОСТІР ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ

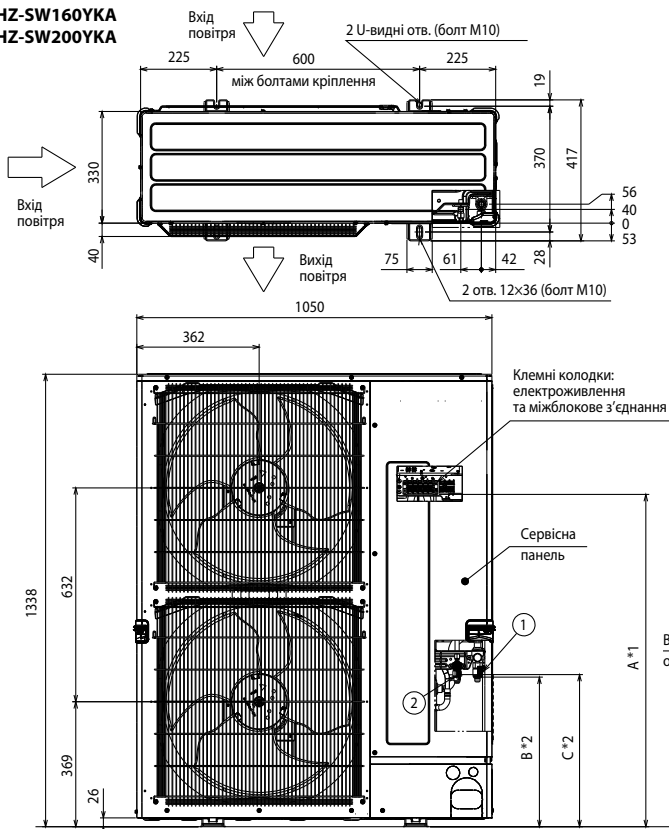
Од. вим.: мм



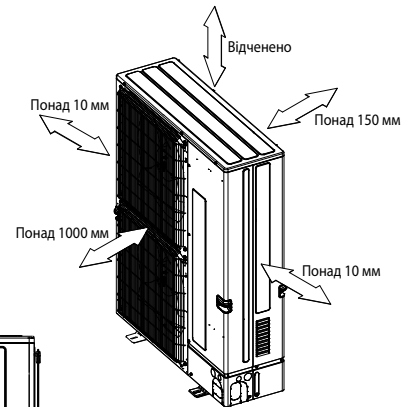
СЕРВІСНИЙ ПРОСТІР



PUHZ-SW160YKA  
PUHZ-SW200YKA



ПРОСТІР ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ



СЕРВІСНИЙ ПРОСТІР



### • Регулювання кількості холодоагенту (R410A)

Зовнішній прилад заправлений достатньою кількістю холодоагенту при довжині магістралі холодоагенту до 10 м. Якщо довжина труби перевищує ці значення, то необхідно додаткове заповнення холодоагенту (R410A).

Модель	Макс. довжина трубопроводів	Макс. перепад висот	Дозаправлення холодоагенту (R410A)						
			11~20 м	21~30 м	31~40 м	41~50 м	51~60 м	61~75 м	71~80 м
PUHZ-SW100V/YAA	75 м	30 м	0,2 кг	0,4 кг	1,0 кг	1,4 кг	1,6 кг	1,8 кг	—
PUHZ-SW120	75 м	30 м	0,2 кг	0,4 кг	1,0 кг	1,6 кг	2,2 кг	2,9 кг	—
PUHZ-SW160	80 м	30 м	—	—	0,9 кг	1,8 кг	2,7 кг	3,6 кг	див. інструкцію зі встановлення
PUHZ-SW200	80 м	30 м	—	—	1,2 кг	2,4 кг	3,6 кг	4,8 кг	—

**ECODAN**

ДЛЯ ОПАЛЕННЯ, ОХОЛОДЖЕННЯ І ГВП

**8,0–25,0 кВт** (НАГРІВАННЯ-ОХОЛОДЖЕННЯ)

  
Advanced Heating Technology


## ОПИС

Компанія Mitsubishi Electric Corporation виробляє декілька типів гідромодулів для створення систем опалення. Блоки EHSC мають вбудований теплообмінник «фреон-вода» і призначені для підключення до теплових насосів POWER Inverter PUHZ-SW та ZUBADAN Inverter PUHZ-SHW. Гідромодулі ERSC/ERSE можуть працювати як у режимі нагрівання, так і в режимі охолодження води.

Гідромодулі містять такі компоненти:

- циркуляційний насос первинного контуру;
  - теплообмінник «фреон-вода»;
  - проточний електричний нагрівач потужністю від 2 до 9 кВт;
  - спеціалізований керуючий контролер PAC-1F061B-E з пультом.
- Передбачено підключення до хмарного сервісу MELCloud за допомогою

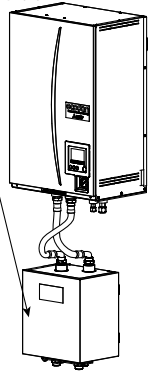
Wi-Fi інтерфейсу MAC-5871F-E. MELCloud — це хмарна технологія, що призначена для керування кондиціонерами і тепловими насосами Mitsubishi Electric локально або віддалено за допомогою мобільних пристроїв або комп'ютера.

У модифікаціях «R2» гідромодулів «ECODAN» реалізована функція «SG Ready», тобто можливість підключення до розумних мереж електропостачання «Smart Grid».

Спеціальний пристрій PAC-TZ01-E призначений для реалізації двозонного опалення за допомогою «теплої підлоги» та радіаторів. До складу пристрою входять 2 циркуляційні насоси, триходовий вентиль, а також термістори. Усі зазначені елементи підключаються до блока керування гідромодулем.

Гідромодуль «ECODAN» без накопичувального бака ГВП

Опція PAC-TZ01-E



## ГІДРОМОДУЛІ БЕЗ НАКОПИЧУВАЛЬНОГО БАКА ГВП

		Тільки нагрівання								Нагрівання та охолодження				
		EHSC-VM2C	EHSC-VM6C	EHSC-VM9C	EHSC-MEC	EHSC-VM2EC	EHSC-VM6EC	EHSC-VM9EC	EHSE-VM9EC	EHSE-MEC	ERSC-VM2C	ERSC-MEC	ERSE-VM9EC	ERSE-MEC
		Теплообмінник «фреон-вода» вбудований у гідромодуль	PUHZ-SW100VAA	●	●	●	●	●	●	●		●	●	
	PUHZ-SW100YAA	●	●	●	●	●	●	●		●	●			
	PUHZ-SW120VNA	●	●	●	●	●	●	●		●	●			
	PUHZ-SW120YNA	●	●	●	●	●	●	●		●	●			
	PUHZ-SHW80VAA	●	●	●	●	●	●	●		●	●			
	PUHZ-SHW80YAA	●	●	●	●	●	●	●		●	●			
	PUHZ-SHW112VAA	●	●	●	●	●	●	●		●	●			
	PUHZ-SHW112YAA	●	●	●	●	●	●	●		●	●			
	PUHZ-SHW140YNA	●	●	●	●	●	●	●		●	●			
	PUHZ-SHW230YKA2											●	●	
	PUHZ-SW160YKA											●	●	
	PUHZ-SW200YKA											●	●	

## МОДИФІКАЦІЇ ГІДРОМОДУЛІВ «ECODAN»

	Гідромодуль без бака ГВП
	Вбудований теплообмінник «фреон-вода»
Стандарт	EHSC-VM2C EHSC-VM6C EHSC-VM9C
Без розширювального бака	EHSC-MEC EHSC-VM2EC EHSC-VM6EC EHSC-VM9EC EHSE-MEC EHSE-VM9EC
3 режимом охолодження води	ERSC-MEC ERSC-VM2C ERSE-MEC ERSE-VM9EC

## ОПЦИИ (АКСЕССУАРЫ)

	Наименование	Описание
1	PAR-WT50R-E	Бездротовий пульт керування
2	PAR-WRS1R-E	Приймач сигналів. Підключається до гідромодулю кабелем довжиною 2 м.
3	PAC-SE41TS-E	Виносний датчик температури (термістор у корпусі)
4	PAC-TH011TK-E	Термістор для накопичувального бака THW5 (кабель 5 м)
5	PAC-TH011TKL-E	Термістор для накопичувального бака THW5 (кабель 30 м)
6	PAC-TH011-E (2 термістори: вхід та вихід теплоносія)	Термістори для роздільного регулювання температури в зонах 1 (THW6 та THW7) та 2 (THW8 та THW9). Для двох зон потрібно 2 комплекти PAC-TH011-E. Довжина кабелю 5 м.
7	PAC-TH011HT-E (2 термістори: вхід та вихід теплоносія)	Термістори для керування резервним джерелом тепла (THWB1 та THWB2). Довжина кабелю 5 м.
8	MAC-5871F-E	Wi-Fi інтерфейс для місцевого та віддаленого керування
9	PAC-TZ01-E	Пристрій для реалізації двозонного опалення за допомогою «теплої підлоги» та радіаторів.

Теплові насоси (зовнішні агрегати)



ГІДРОМОДУЛІ БЕЗ НАКОПИЧУВАЛЬНОГО БАКА ГВП

Найменування гідромодуля			EHSC-MECR3	EHSC-VM2(E)CR3	EHSC-VM6(E)CR3	EHSC-UM9(E)CR3	EHSE-UM9ECR2	EHSE-MECR2	ERSC-MECR3	ERSC-VM2CR2	ERSE-UM9ECR2	ERSE-MECR2		
Режим роботи			Тільки нагрівання						Нагрівання та охолодження					
Склад гідромодуля	Вбудований теплообмінник «фреон-вода»		€											
	Накопичувальний бак ГВП		немає											
	Проточний нагрівач		немає	1 фаза	1 фаза	3 фази	3 фази	немає	немає	1 фаза	3 фази	немає		
Заглибний нагрівач		немає												
Розміри ВxШxГ	в упаковці	мм	990x600x560			1150x690x560		990x600x560		1150x690x560				
	без упаковки	мм	800x530x360			950x600x360		800x530x360		950x600x360				
Корпус	матеріал		Листова сталь з полімерним покриттям											
	кодування кольору		Munsell 6.2PB 9/0.9 / RAL 260 90 05											
Вага приладу без води		кг	42	48 (43)	49 (44)	49 (44)	62	60	43	49	63	61		
Вага приладу з водою		кг	49	55 (50)	56 (51)	56 (51)	72	70	50	56	73	71		
Кріплення приладу			настінне кріплення											
Електроживлення блока керування (автоматичний вимикач)			1 фаза, 220 В, 50 Гц											
Електроживлення електричних нагрівачів	Проточний	електроживлення (50 Гц)	-	1 фаза, 220 В			3 фази, 380 В		-	-	1 фаза, 220 В	3 фази, 380 В	-	
		потужність	кВт	-	2	6 (2/4/6)		9 (3/6/9)		-	-	2	9 (3/6/9)	-
		макс. робочий струм	А	-	9	26	13	13	-	-	9	13	-	
		автоматичний вимикач	А	-	16	32	16	16	-	-	16	16	-	
	Заглибний	немає												
Циркуляційний насос контуру опалення/охолодження			Grundfos UPM2 15-70 130			Grundfos UPMXL		Grundfos UPM2K 15-75 130		Grundfos UPMXL				
Витрати води	макс. <sup>1</sup>	л/хв.	27,7			61,5		27,7		61,5				
	мін. <sup>2</sup>	л/хв.	5,0			5,0		5,0		5,0				
Пластинчасті теплообмінники	фреон — циркуляційна вода		MWA2	MWA2	MWA2	MWA2	+	+	MWA2	MWA2	+	+		
	циркуляційна вода — санітарна вода		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Накопичувальний бак ГВП			немає											
Розширювальний бак	об'єм	л	-	10 (-) <sup>4</sup>	10 (-) <sup>4</sup>	10 (-) <sup>4</sup>	-	-	-	10	-	-		
	макс. тиск	МПа	-	0,1 (-) <sup>4</sup>	0,1 (-) <sup>4</sup>	0,1 (-) <sup>4</sup>	-	-	-	0,1	-	-		
Захисні пристрої	у ланцюзі циркуляційної води	вимірювальний термістор	°C	1~80	1~80	1~80	1~80	1~80	1~80	1~80	1~80	1~80		
		запобіжний клапан	МПа	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3		
		датчик протоку	л/хв.	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0	5,0		
		захисний термостат проточного нагрівача з ручним скиданням	°C	-	90	90	90	90	-	-	90	90	-	
		термовідсічка	°C	-	121	121	121	121	-	-	121	121	-	
	у ланцюзі санітарної води	немає												
З'єднання	Вода	ланцюг циркуляційної води	мм	28	28	28	28	різьба G1-1/2 (штуцер)		різьба G1 (штуцер)		різьба G1-1/2 (штуцер)		
		ланцюг санітарної води	мм	-	-	-	-	-		-		-		
	Холодоагент (R410A)	рідина	мм	9,52	9,52	9,52	9,52	9,52		9,52 (3/8)		9,52 (3/8)		
		газ	мм	15,88	15,88	15,88	15,88	19,05		15,88 (5/8)		19,05 (3/4)		
Умови експлуатації приладу	температура	°C	0~35											
	відносна вологість <sup>3</sup>	%	не більш ніж 80%											
Цільові значення температури	Опалення	температура в приміщенні	°C	10~30										
		температура води	°C	25~60										
	ГВП	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Знезараження бака	°C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Охолодження води	°C	-	-	-	-	-	-	-	5~25	5~25	5~25	5~25		
Рівень звукового тиску / Рівень звукової потужності		дБ(А)	28 / 40			30 / 45		28 / 40		30 / 45				
Температура зовнішнього повітря	режим нагрівання води	°C	див. розділ зовнішніх блоків POWER Inverter PUHZ-SW та ZUBADAN Inverter PUHZ-SHW											
	режим охолодження води	°C	-	-	-	-	-	-	+10~+46	+10~+46	+5~+25	+5~+25		
Завод (країна)			MITSUBISHI ELECTRIC UK LTD. AIR CONDITIONER PLANT (Велика Британія)											

РОЗШИФРОВКА НАЙМЕНУВАНЬ МОДЕЛЕЙ ГІДРОМОДУЛІВ БЕЗ НАКОПИЧУВАЛЬНОГО БАКА ГВП

**E | H | S | C | - | V | M | 2 | (E) | C**

«E» — Ecodan

«H» — тільки нагрівання води

«R» — нагрівання та охолодження води

«S» — вбудований теплообмінник «фреон-вода»

«C» — типорозмір теплообмінника «фреон-вода» відповідає зовнішнім блокам 60~140

«E» — типорозмір теплообмінника «фреон-вода» відповідає зовнішнім блокам 160~230

«V» — електроживлення проточного нагрівача 1 фаза 220 В

«Y» — електроживлення проточного нагрівача 3 фази 380 В

«M» — Mitsubishi Electric

«2/6/9» — потужність проточного нагрівача

немає цифри — немає проточного нагрівача

«E» — без розширювального бака

«A/B/C» — серія

<sup>1</sup> Якщо витрата води перевищує максимальне значення, то швидкість води буде вищою ніж 1,5 м/с, що призведе до прискореної корозії труб.

<sup>2</sup> Якщо витрата води менша за мінімальне значення, то буде спрацьовувати датчик наявності протоку води.

<sup>3</sup> Не допускається конденсація вологи на поверхнях приладу.

<sup>4</sup> Моделі EHSC-MEC, EHSC-VM2EC, EHSC-VM6EC, EHSC-UM9EC, EHSE-MEC, EHSE-UM9EC не мають вбудованого розширювального бака.

# PAC-IF061B-E

ДЛЯ СИСТЕМ ОПАЛЕННЯ ТА ГВП

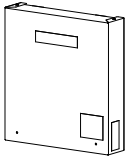
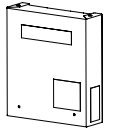
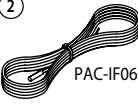
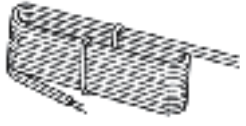

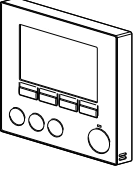
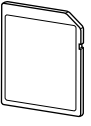
**8,0–138,0 кВт** (НАГРІВАННЯ-ОХОЛОДЖЕННЯ)

Контролери PAC-IF061B-E та PAC-SIF051B-E призначені для керування тепловими насосами «повітря-вода» напівпромислової серії Mr. Slim, а також виконавчими пристроями контуру теплоносія: циркуляційними насосами, 3-ходовим відвідним клапаном, триступінчастим проточним електродкотлом, занурюваним нагрівачем у баку ГВП, а також зовнішнім резервним джерелом тепла.

Контролери PAC-IF061B-E мають функцію обліку споживаної електроенергії. Дані за кожен місяць виводяться на пульт керування й групуються за споживачами: опалення, ГВП, охолодження. Додатково передбачене дистанційне одержання цієї інформації через хмарний сервер «MELCloud».



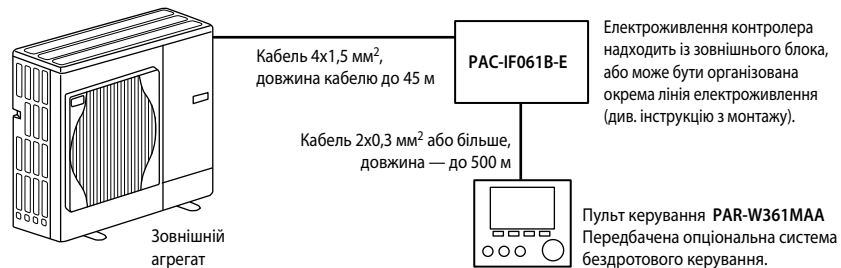
## Комплектація

①	 Головний контролер у корпусі PAC-IF061B-E (розміри: 393 мм x 422 мм x 87 мм)	 Додатковий контролер для каскадних систем PAC-SIF051B-E (розміри: 255 мм x 289 мм x 73 мм)
②	 Термістор TH2 (тільки у складі PAC-IF061B-E та PAC-SIF051B-E) Довжина кабелю 5 м.	④  Кабель пульта керування (10 м)
③	 Термістори THW1 та THW2 Довжина кабелю 5 м.	⑤  Пульт керування PAR-W361MAA (тільки у складі PAC-IF061B-E)
⑥	 Карта пам'яті (2 Гб) <b>Примітка:</b> Можна встановити карту пам'яті обсягом від 2 до 32 Гб.	

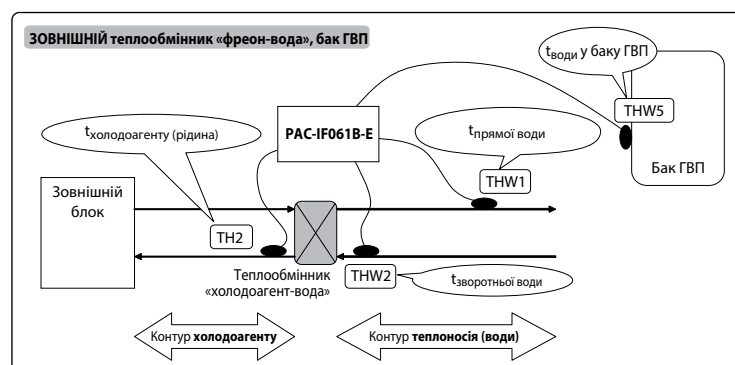
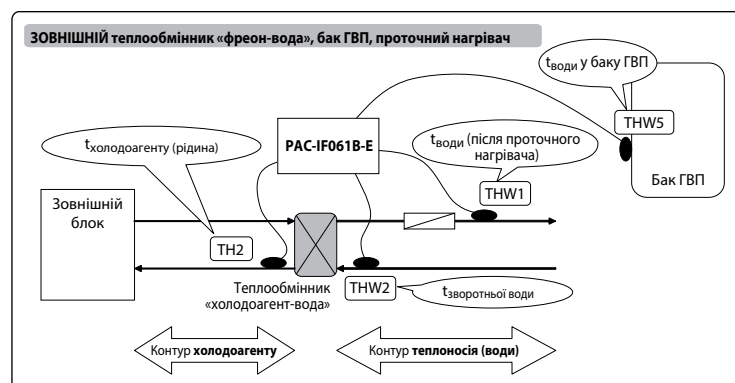
## Сумісні теплові насоси

Зовнішні агрегати з виносним теплообмінником «фреон-вода»	PUHZ-SW100, 120, 160, 200	PAC-IF061B-E + PAC-SIF051B-E (до 6 шт.)
	PUHZ-SHW80, 112, 140, 230	

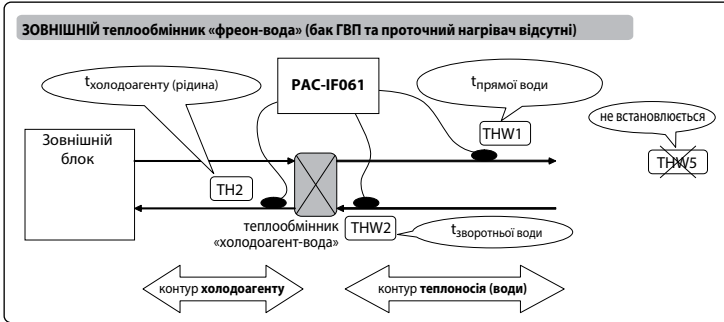
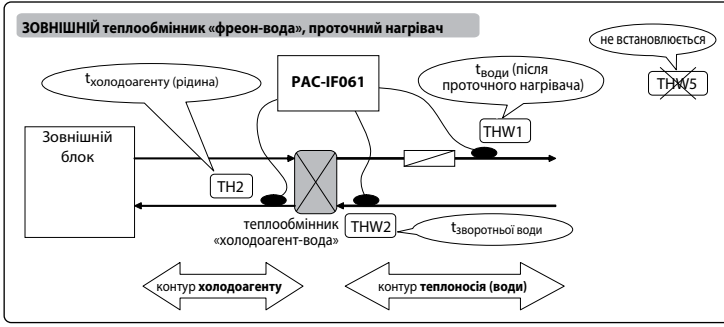
## 1 Система керування



## 2 Тип системи: «опалення та ГВП»

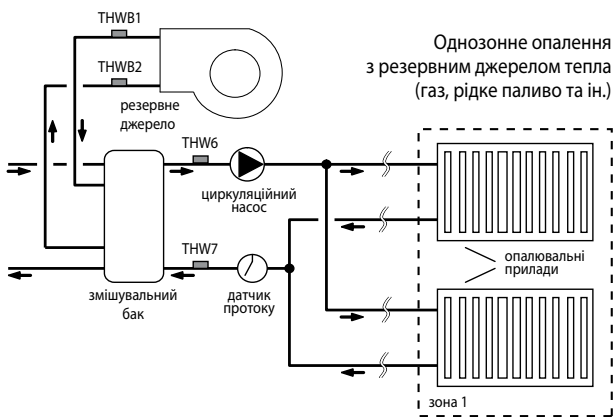
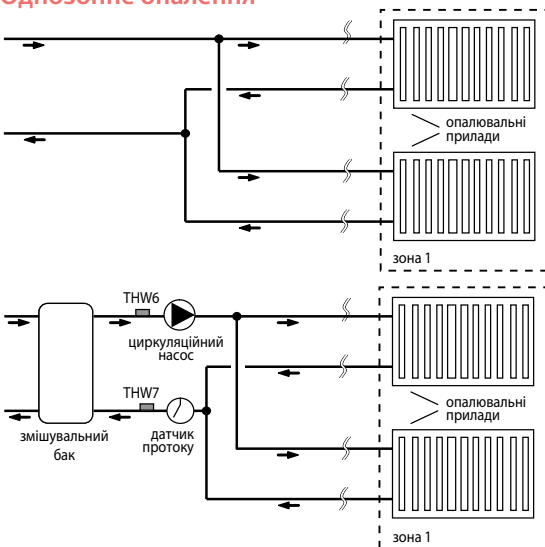


### 3 Тип системи: «тільки опалення»

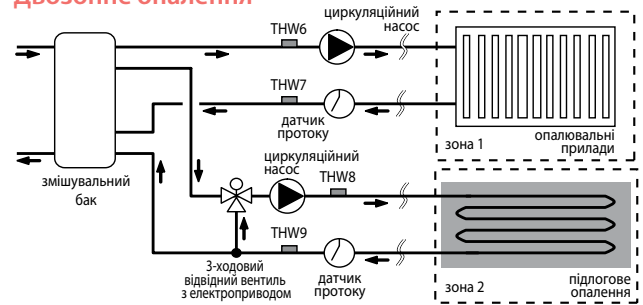


### 4 Зональне опалення

#### Однозонне опалення



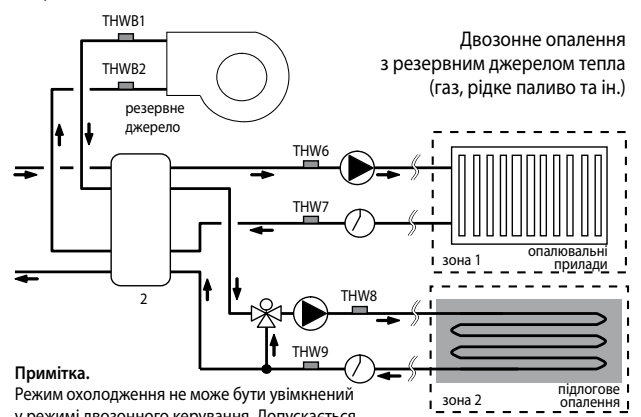
#### Двוזонне опалення



#### Ефективна взаємодія з резервним джерелом тепла

Передбачено 4 алгоритми перемикання на резервне джерело тепла:

- 1) За температурою зовнішнього повітря.
- 2) Оптимальне за експлуатаційними витратами (попередньо вводиться вартість електроенергії й альтернативних енергоносіїв).
- 3) Оптимальне за еквівалентними викидами CO<sub>2</sub> (попередньо вводяться дані щодо емісії CO<sub>2</sub> для електроенергії й альтернативних енергоносіїв).
- 4) Перемикання за зовнішнім сигналом, наприклад, за сигналом обмеження пікового електроспоживання.



#### Примітка.

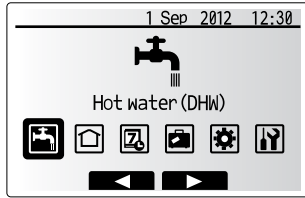
Режим охолодження не може бути увімкнений у режимі двозонного керування. Допускається одночасне охолодження зон 1 та 2.

#### ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	<b>PAR-WT50R-E</b>	Бездротовий пульт керування
2	<b>PAR-WR51R-E</b>	Приймач сигналів бездротового пульта керування
3	<b>PAC-SE41TS-E</b>	Виносний датчик температури
4	<b>PAC-TH011TK-E</b>	Термістор для накопичувального бака THW5 (кабель 5 м)
5	<b>PAC-TH011TKL-E</b>	Термістор для накопичувального бака THW5 (кабель 30 м)
6	<b>MAC-587IF-E</b>	Wi-Fi інтерфейс для місцевого та віддаленого керування

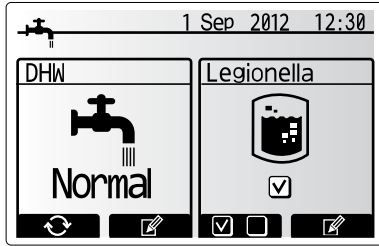
	Найменування	Опис
7	<b>PAC-TH011-E</b>	Термістори для роздільного регулювання температури в зонах 1 (THW6 та THW7) та 2 (THW8 та THW9). Для двох зон потрібно 2 комплекти PAC-TH011-E.
8	<b>PAC-TH011HT-E</b>	Термістори для керування резервним джерелом тепла (THWB1 та THWB2)

## 5 Опис режимів роботи



	Гаряча вода (ГВП)
	Нагрівання або охолодження води
	Робота за таймером

	Черговий режим
	Налаштування користувача
	Налаштування параметрів системи



### Гаряча вода (ГВП)

Нагрівання води для санітарного використання. Нагрівання води в накопичувальному баку для санітарного використання відбувається в 2 етапи: перший етап — нагрівання води тепловим насосом, другий етап — нагрівання електричними нагрівачами (за необхідності).

### Знезаражування води в баку ГВП

Температура води періодично підвищується в накопичувальному баку системи ГВП до 60–70 °С для придушення зростання бактерій.

Під час налаштування системи задаються періодичність проведення режиму знезаражування (1–30 днів), максимальна тривалість нагрівання (1–5 ч), тривалість стерилізації (1–120 хв.), а також зручний час запуску цього режиму (0:00–23:00).

### Примітка.

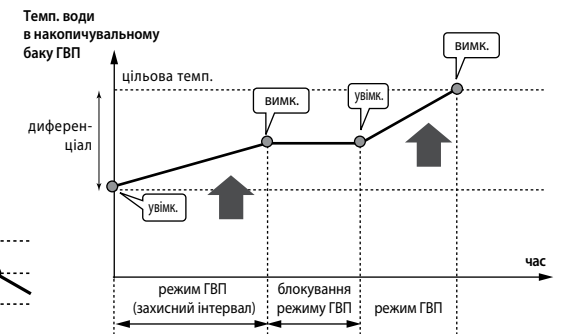
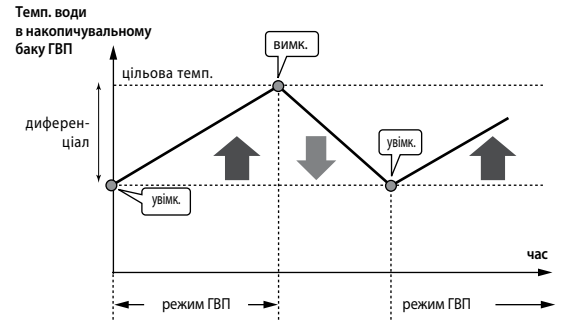
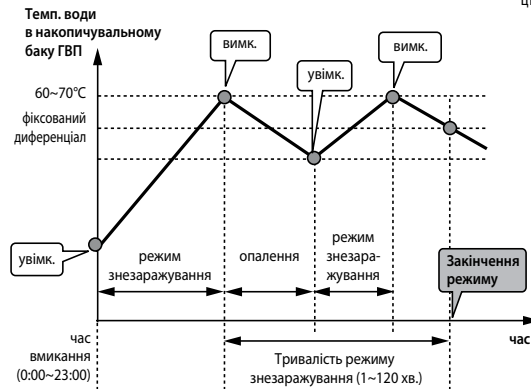
Режим «Знезаражування води в баку ГВП» може проводитися тільки в системі, оснащений проточним нагрівачем або занурюваним нагрівачем у баку ГВП.

Цільова температура води в баку, що задається користувачем, 40–60 °С. Повторне нагрівання вмикається у разі зниження температури води в баку на величину диференціала (5–30 °С).

У режимі «Гаряча вода» подача теплоносія в контур опалення/охолодження припиняється. Проте передбачений захисний часовий інтервал — максимальний час роботи в режимі «Гаряча вода» (30–120 хв.).

Після завершення підготовки гарячої води, тобто досягнення цільової температури, повторне нагрівання води в баку може початися не раніше, ніж через 30–120 хв., якщо в зазначений проміжок часу є потреба в опаленні.

Підготовка гарячої води може виконуватися в економічному й форсованому режимах. А під час значних водовитрат користувач може зафіксувати систему в режимі «Гаряча вода», тимчасово заблокувавши її переключення в режим опалення.

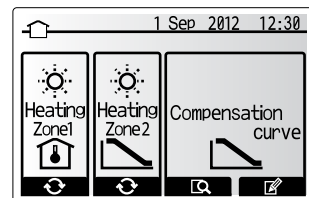


### Нагрівання та охолодження води

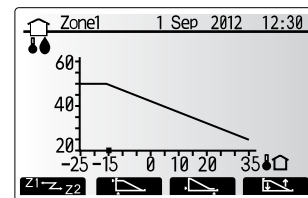
Нагрівання води для опалювальних приладів: радіаторів або підлогового опалення.

Охолодження води для вентиляторних фанкойлів або для секцій охолодження припливних установок та центральних кондиціонерів.

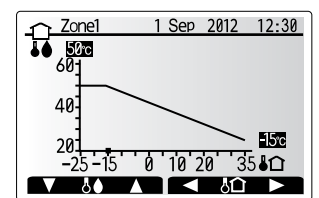
Передбачено режим погодозалежного опалення, за якого температура теплоносія зменшується у разі збільшення зовнішньої температури. Параметри погодозалежного опалення задаються під час налаштування системи.



Зона 1 — керування за температурою у приміщенні.  
Зона 2 — погодозалежне опалення.  
Корекція компенсаційної кривої.



Компенсаційна крива

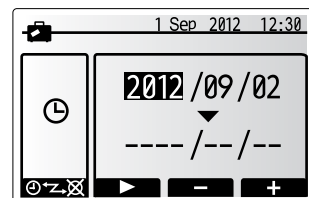


Корекція компенсаційної кривої

### Черговий режим

Черговий режим призначений для тимчасового переведення системи у режим зниженого електроспоживання.

Температура циркуляційної води буде знижена до величини, заданої під час попереднього налаштування системи.



Активация черного режима

### Сервісне меню

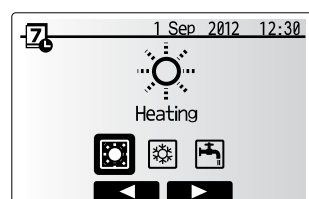
Сервісний режим надає установникові системи доступ до ручного керування виконавчими пристроями, до налаштування робочих параметрів та особливостей керування циркуляційними насосами й електричними нагрівачами, до коригування температурних датчиків. У сервісному режимі можна одержати інформацію про час наробітку системи, а також перевірити архів несправностей.

Крім того, у цьому режимі активується й налаштовується спеціальний алгоритм сушіння бетонної стяжки, в яку вбудоване підлогове опалення.

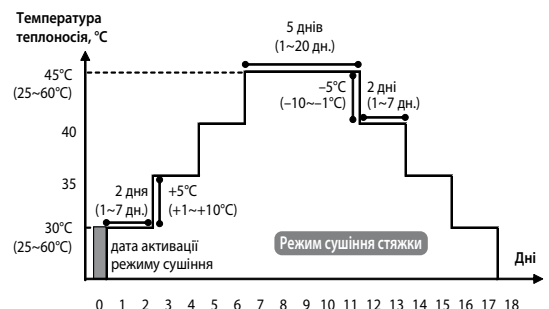
### Робота за таймером

Для режимів опалення (охолодження) та нагрівання гарячої води передбачена можливість програмування автоматичної роботи за таймером.

Встановлено 2 види графіків автоматичної роботи: таймер поточного дня й тижневий таймер.



Вибір режиму для автоматичної роботи за таймером



## 6 Карта пам'яті для налаштування й збереження робочих параметрів

Контролери PAC-IF061B-E та PAC-SIF051B-E оснащені роз'ємом для встановлення карти пам'яті.

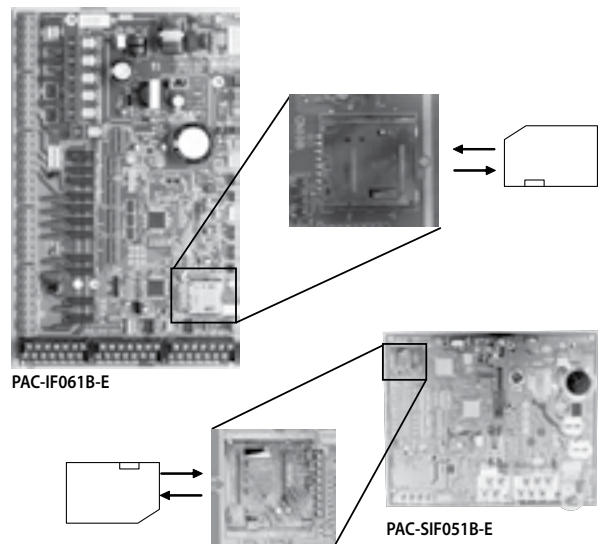
Карта призначена для спрощення початкового налаштування системи, а також для збереження (локування) робочих параметрів системи.

Карта пам'яті обсягом 2 Гб поставляється в комплекті із приладами. Цього обсягу достатньо для запису робочих параметрів системи протягом 30 днів. Максимальний обсяг карти пам'яті, що допускається встановлювати в прилад — 32 Гб.

### Примітка.

Користувач системи опалення й ГВП не має доступу до карти пам'яті. Ця функція призначена для установників обладнання.

На комп'ютері в спеціальній програмі вводяться параметри робочих режимів, а потім копіюються на карту пам'яті. Карта встановлюється в контролер, після чого в сервісному меню активується функція копіювання налаштувань у контролер.



Кожні 5 хвилин на карту пам'яті зберігається наступна інформація:

- сумарний наробіток;
- тривалість режиму відтавання;
- дані датчиків температури:
  - а) у приміщенні;
  - б) трубопровід подачі;
  - в) зворотний трубопровід;
  - г) бак ГВП;
  - д) температура зовнішнього повітря.
- коди несправності;
- активація зовнішніх вхідних сигналів.



Встановленої карти пам'яті обсягом 2 Гб достатньо для записування робочих параметрів системи протягом 30 днів.

## 7 Автоматизоване каскадне керування

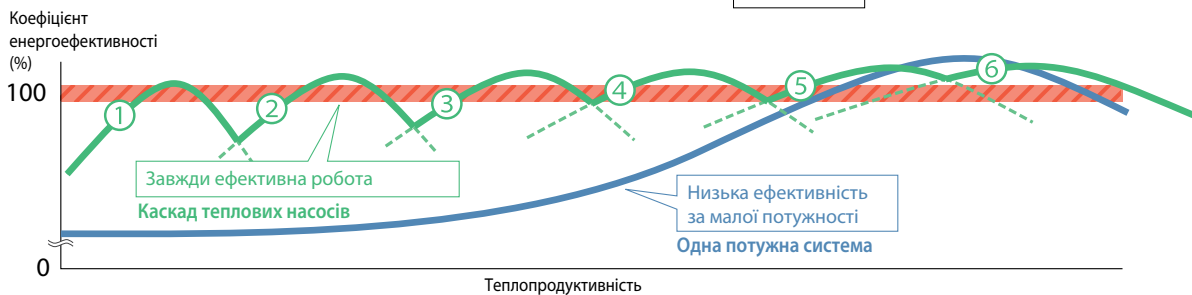
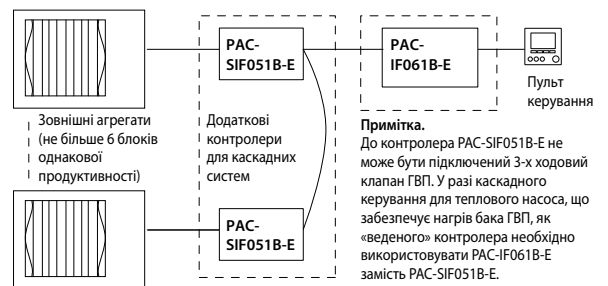
Об'єднання теплових насосів у каскад дозволяє нарощувати потужність системи опалення, а також зберігати високу енергоефективність у широкому динамічному діапазоні регулювання теплопродуктивності — від мінімального до максимального значення.

До 6 однакових зовнішніх агрегатів можуть бути з'єднані у спільний контур теплоносія. Завдання автоматизації каскадного керування вирішуються контролерами PAC-IF061B-E (головний) та PAC-SIF051B-E (додатковий).

Додаткові контролери для каскадних систем PAC-SIF051B-E, підключені до зовнішніх агрегатів, з'єднуються лінією зв'язку, що підключається до головного контролера PAC-IF061B-E.

Система каскадного керування виконує періодичну зміну порядку вмикання систем (ротацію) для вирівнювання робочого ресурсу зовнішніх блоків, а також автоматичну заміну несправного агрегату іншим тепловим насосом з каскаду.

### Електричні з'єднання



# PUHY-HP Y(S)HM-A

СЕРІЯ Y ZUBADAN



PUHY-HP200YHM-A  
PUHY-HP250YHM-A

PUHY-HP400YSHM-A  
PUHY-HP500YSHM-A

**25,0–63,0 кВт** (НАГРІВАННЯ-ОХОЛОДЖЕННЯ)

## ОПИС

- **Мінімальна температура зовнішнього повітря** в режимі нагрівання становить  $-25^{\circ}\text{C}$ .
- **Стабільна теплопродуктивність:** номінальна теплова потужність зберігається в разі зниження температури зовнішнього повітря до  $-15^{\circ}\text{C}$ .
- **Збільшений інтервал між режимами відтавання (до 250 хв.)** зовнішнього теплообмінника забезпечує тривале безперервне нагрівання повітря.
- **Відтавання теплообмінника відбувається потужно та швидко**, що виключає падіння температури повітря в приміщенні.
- **Швидкий запуск:** система досягає номінальної теплової потужності всього за 20 хвилин, за температури зовнішнього повітря  $-15^{\circ}\text{C}$ .

Параметр / Модель		PUHY-HP200YHM-A	PUHY-HP250YHM-A	PUHY-HP400YSHM-A	PUHY-HP500YSHM-A	
Модель складається з модулів		-	-	PUHY-HP200YHM-A PUHY-HP200YHM-A	PUHY-HP250YHM-A PUHY-HP250YHM-A	
Комплект для об'єднання модулів		-	-	CMY-Y100VBK3	CMY-Y100VBK3	
Електроживлення		380 В, 3 фази, 50 Гц				
Нагрівання	Продуктивність	кВт	25,0	31,5	50,0	63,0
	Споживана потужність	кВт	6,52	8,94	13,35	18,04
	Робочий струм	А	11,0	15,0	22,5	30,4
	Коефіцієнт продуктивності COP		3,83	3,52	3,74	3,49
	Діапазон зовнішніх температур	$^{\circ}\text{C}$	$-25 \sim +15,5^{\circ}\text{C}$ за вологим термометром			
Охолодження	Продуктивність	кВт	22,4	28,0	45,0	56,0
	Споживана потужність	кВт	6,40	9,06	12,86	18,16
	Робочий струм	А	10,8	15,2	21,7	30,6
	Коефіцієнт продуктивності COP		3,50	3,09	3,49	3,08
	Діапазон зовнішніх температур	$^{\circ}\text{C}$	$-5 \sim +43^{\circ}\text{C}$ за сухим термометром			
Індекс настановної потужності внутрішніх блоків		50 ~ 130% від індексу продуктивності зовнішнього блока				
Типорозміри внутрішніх блоків		P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	P15 ~ P250	
Кількість внутрішніх блоків		1 ~ 17	1 ~ 21	1 ~ 34	1 ~ 43	
Рівень шуму		дБ(А)	56	57	59	60
Розміри ВxШxГ		мм	1710x920x760	1710x920x760	(1710x920x760) x 2	(1710x920x760) x 2
Вага		кг	220	220	440	440
Завод (країна)		MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Японія)				

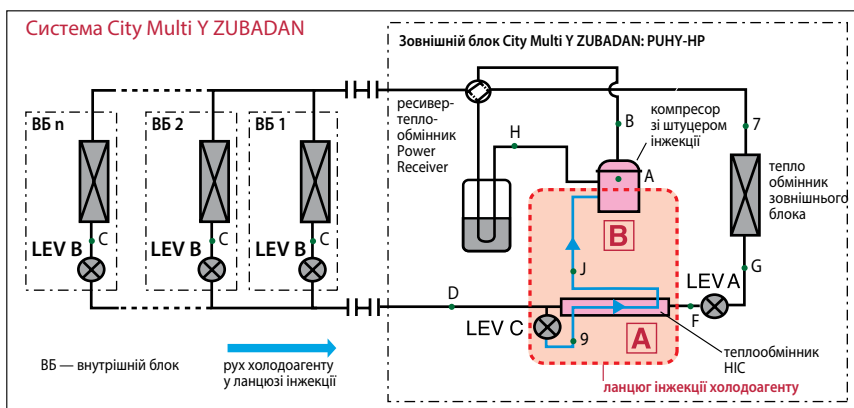
## Технологія City Multi Y ZUBADAN

Дроселювання основного потоку рідкого холодоагенту в гідравлічному контурі системи ZUBADAN Inverter відбувається східчато за допомогою двох електронних розширювальних вентилів LEV A та LEV B. У результаті між розширювальними вентилями створюється точка середнього тиску. Рідкий холодоагент відгалужується із цієї точки й частково випаровується в теплообміннику НІС (труба в трубі). Парорідина суміш, співвідношення пари й рідини в якій визначається роботою електронного розширювального вентиля LEV C, надходить на спеціальний штуцер інжекції компресора. Далі усередині компресора суміш інjektується в замкнуту ділянку між спіралями компресора на проміжному етапі стискування. Фактично, спіральний одноступеневий компресор перетворюється у двоступеневий.

Для чого потрібен ланцюг інжекції холодоагенту в компресор?

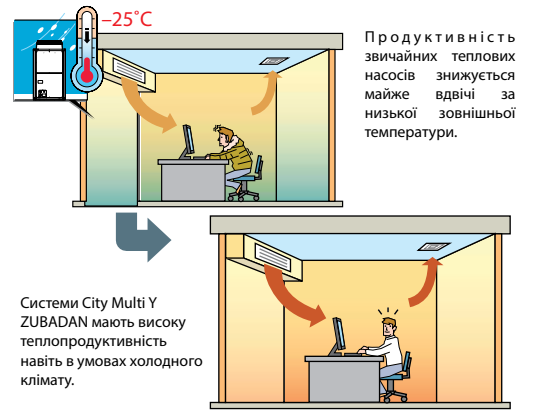
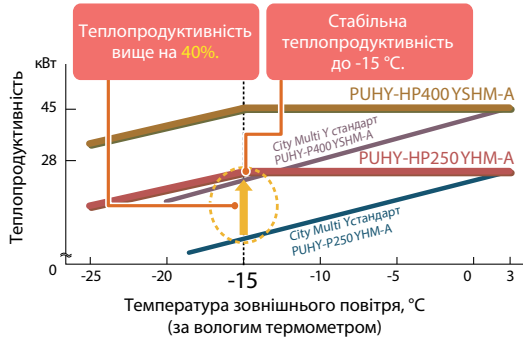
Продуктивність зовнішнього теплообмінника (випарника) знижується при зменшенні температури зовнішнього повітря. Випарник робить мало пари, що після стискування в компресорі надходить у теплообмінник внутрішнього блока — конденсатор. Недостатня кількість пари пояснює малу кількість тепла, що виділяється в процесі конденсації, а отже і знижену теплопродуктивність системи. Для вирішення проблеми потрібно подати на вхід компресора додаткова кількість пари. Це головне завдання ланцюга інжекції. Фактично, компресор має два входи: лінію усмоктування низького тиску й лінію інжекції проміжного тиску. Якщо на вулиці ще не дуже холодно, то випарник продукує достатню кількість пари. Вона надходить у компресор, головним чином, через лінію низького тиску, а лінія інжекції майже не задіяна. У цьому режимі тепловий насос працює з максимальною ефективністю, поглинаючи тепло зовнішнього повітря й переносячи його у приміщення. У міру зниження температури зовнішнього повітря кількість пари в цій лінії зменшується, і система керування збільшує витрату холодоагенту в ланцюзі інжекції, відновлюючи необхідну витрату газу через компресор. Проте слід розуміти, що ланцюг інжекції не переносить тепло від зовнішнього повітря, а енергетичний ефект у конденсаторі від додаткової кількості стисненого газу повністю забезпечений за рахунок підвищення споживаної потужності компресора.

Крім основного призначення ланцюг інжекції виконує ще кілька другорядних завдань. По-перше, зниження температури стисненого газу на виході з компресора. Для цього рідкий холодоагент не повністю випаровується в теплообміннику НІС, і дозована кількість рідини надходить у компресор. Рідина випаровується там і охолоджує стиснений газ, запобігаючи перегріванню компресора. Друге завдання — це збільшення продуктивності системи під час режиму відтавання зовнішнього теплообмінника. Як відомо, процес відтавання відбувається за рахунок обігу холодильного циклу й перериває режим нагрівання повітря, тому бажано провести цей процес швидко — нехай навіть ціною підвищеного електроспоживання. Система керування перерозподіляє потік рідкого холодоагенту, зменшуючи його витрату через теплообмінник внутрішнього блока (зменшується ступінь відкриття електронного розширювального вентиля LEV B) і збільшуючи витрату через ланцюг інжекції (LEV C). У результаті, під час відтавання із внутрішнього блока не йде холодне повітря, процес відбувається швидко й непомітно для користувача.



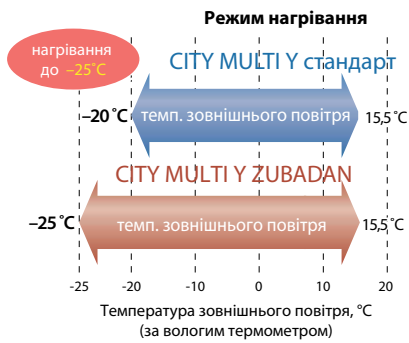
## Стабільна теплопродуктивність

Номінальна теплопродуктивність систем City Multi Y ZUBADAN зберігає своє значення у разі зниження температури зовнішнього повітря до  $-15^{\circ}\text{C}$ , а подальше зниження продуктивності не настільки істотне як у систем стандартної серії City Multi Y. Істотне падіння теплопродуктивності стандартної системи Y PUNY-P за низьких зовнішніх температур призводить до необхідності вибору «перерозміреного» зовнішнього блока. Зовнішній блок City Multi Y ZUBADAN здатен замінити потужніший блок стандартної серії City Multi Y.



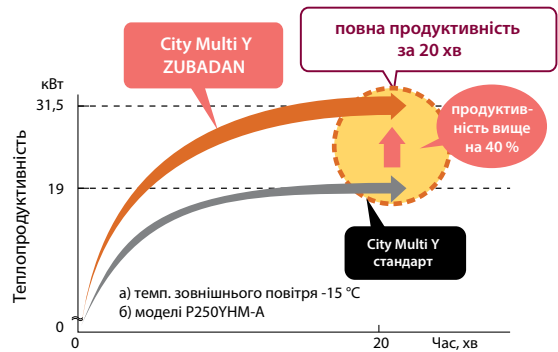
## Гарантоване нагрівання за $-25^{\circ}\text{C}$

Зовнішній блок City Multi Y ZUBADAN оснащений спеціальним ланцюгом парорідинної інжекції холодоагенту. Він забезпечує високу продуктивність теплового насоса за низьких температур зовнішнього повітря. Завод-виробник гарантує роботу систем у режимі нагрівання до  $-25^{\circ}\text{C}$ .



## Вихід на повну продуктивність за 20 хв

За температури зовнішнього повітря  $-15^{\circ}\text{C}$  система City Multi Y ZUBADAN розвиває повну теплопродуктивність усього через 20 хв. Це на 40% швидше, ніж системи стандартної серії City Multi Y.



## Надійність і тривалий строк служби

Зовнішні агрегати City Multi Y ZUBADAN PUHY-HP400/500YSHM-A складаються з 2 модулів. Під час роботи одного з них (часткове завантаження системи), другий — є резервним і готовий увімкнутися у разі несправності основного модуля.



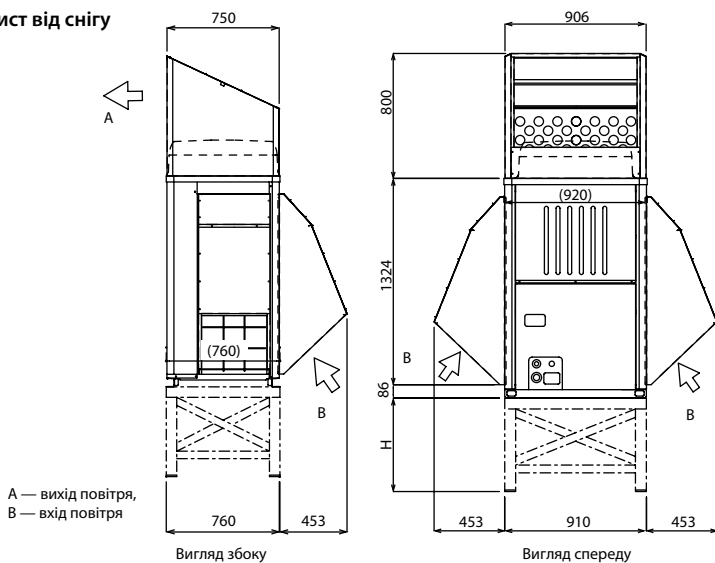
При частковому завантаженні системи передбачена автоматична ротація основного й резервного модулів, складових зовнішніх агрегатів City Multi Y ZUBADAN PUHY-HP400/500YSHM-A, для вирівнювання робочого ресурсу обох компонентів.



## Захист від снігу й вітру

У холодних й/або сніжних регіонах потрібно вжити додаткові заходи для захисту зовнішнього приладу від впливу снігу й вітру. Якщо дощ або сніг потрапляють на зовнішній блок за температури зовнішнього повітря  $10^{\circ}\text{C}$  та менш, то на вхідні й вихідні решітки блока мають бути закріплені спеціальні захисні елементи.

### Захист від снігу

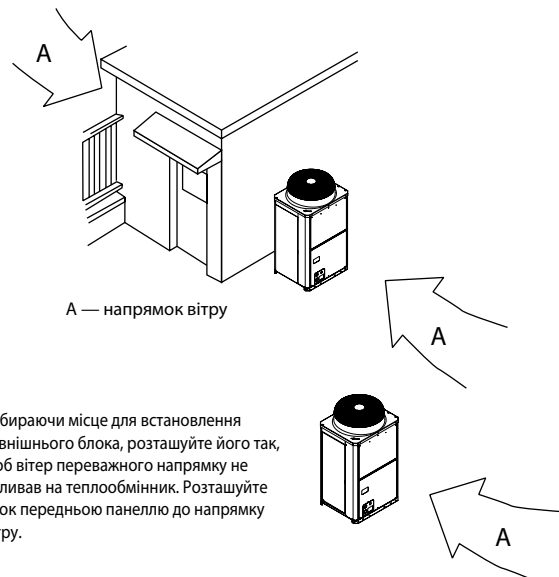


### Примечания:

- Висота рами (H) має у 2 рази перевищувати максимальну висоту сніжного покриву. Ширина рами дорівнює ширині блока. Каркасна підстава має бути виконана із профільованої сталі таким чином, щоб сніг і вітер вільно проникали крізь конструкцію.
- Встановіть конструкцію так, щоб вітер не дув зі сторони забирання й викиду повітря.
- У разі інтенсивної експлуатації блока в режимі нагрівання за умов мінусової зовнішньої температури необхідно вжити заходи проти замерзання конденсату в нижній частині блока. Для цього передбачені наступні опціональні компоненти: електричний нагрівач піддона PAC-BH01ENT-E і блок керування нагрівачем PAC-BH02КТУ-E. Для складових зовнішніх блоків PUHY-HP400/500YSHM-A зазначені комплекти варто встановлювати в кожний блок.

### Захист від вітру

- Вибираючи місце для встановлення зовнішнього блока, розташуйте його так, щоб вітер переважного напрямку не впливав на теплообмінник; розташуйте блок під прикриттям будівельних конструкцій.



# PWFY-P100VM-E-BU

ДЛЯ НАГРІВАННЯ ВОДИ

**12,5 кВт** (НАГРІВАННЯ-ОХОЛОДЖЕННЯ)



Бустерний блок використовує унікальну властивість VRF-систем CITY MULTI серії R2 утилізувати тепло. Він у буквальному сенсі виробляє тепло для нагрівання води з повітря і є однією з найефективніших систем нагрівання на сьогодні.

тільки для City Multi R2

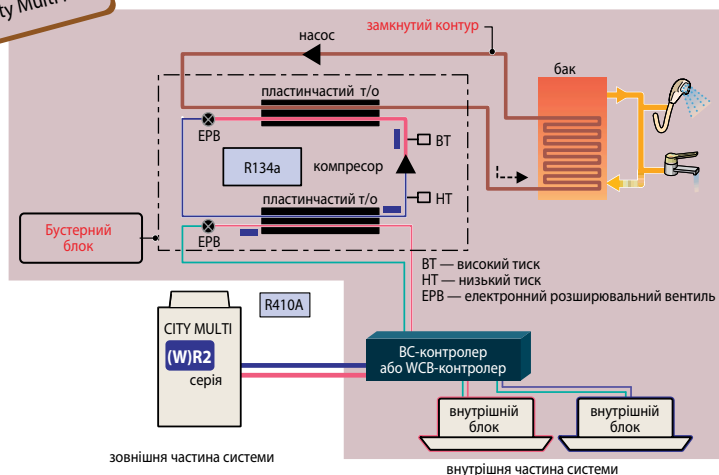
## Технологія

Бустерний блок призначений для роботи в складі VRF-систем з утилізацією тепла CITY MULTI серії R2. Надлишкове тепло, що міститься в повітрі, не розсіюється в навколишнє середовище, а практично без втрат використовується для нагрівання води для господарських потреб.

Бустерний блок оснащений інверторним тепловим насосом другого ступеня, що нагріває воду до 70 °С.

## Висока ефективність

У межах єдиного контуру системи з утилізацією тепла організовано охолодження повітря та нагрівання води бустерним блоком. Такі системи затребувані на багатьох об'єктах, таких як готелі, ресторани і фітнес-центри. Система забезпечує оптимальні параметри повітря і гарячу воду з температурою до 70 °С.



Найменування моделі			PWFY-P100VM-E-BU
Електроживлення			1 фаза, 220 В, 50 Гц
Теплопродуктивність (номінальна)			12,5
Електроживлення	споживана потужність	кВт	2,48
	робочий струм	А	11,63
Температурний діапазон	зовнішня температура	°С	-20 ~ 32 °С за вологим термометром (PURY)
	температура теплоносія	-	10 ~ 45 °С (PQRY)
	температура води на вході	-	10 ~ 70 °С
Сумарна потужність внутрішніх приладів			У системі тільки блоки PWFY: 50 ~ 100 % від продуктивності зовнішнього блоку. У системі наявні блоки PWFY та стандартні внутрішні блоки: 50 ~ 150 %. PURY-P • Y(S)NW-A1, PURY-RP • Y(S)JM-A(1), PQRY-P • Y(S)LM-A1
Моделі зовнішніх блоків			
Рівень звукового тиску (виміряно в безлунній кімнаті)			дБ(А) 44
Рівень звукової потужності			дБ(А) 58
Діаметр трубопроводів холодоагенту	рідина	мм (дюйм)	Ø9,52 (Ø3/8"), паяння
	газ	мм (дюйм)	Ø15,88 (Ø5/8"), паяння
Діаметр трубопроводів води	вхід	дюйм	PT3/4, різьба
	вихід	дюйм	PT3/4, різьба
Дренажна труба			Ø32(1-1/4")
Зовнішнє покриття			немає
Габаритні розміри ВxШxГ			мм 800 (785 без опор) x 450 x 300
Вага			кг 59
Компресор	тип		Герметичний компресор ротаційного типу з інверторним приводом
	виробник		mitsubishi electric corporation
	метод пуску		інвертор (перетворювач частоти)
	потужність електродвигуна	кВт	1,0
	холодильне масло		NEO22
Витрати води			м <sup>3</sup> /год 0,6 ~ 2,15
Захисні пристрої холодильного контуру (фреон R134a)	захист від високого тиску		Аналоговий датчик тиску, вимикач за високим тиском 3,60 МПа
	силові ланцюги інвертора		Тепловий і струмовий захист
	компресор		Контроль температури нагнітання, струмовий захист
холодоагент	марка, заводська заправка		R134a, 1,1 кг
	регулювання потоку		LEV (електронний розширювальний вентиль)
Максимальний тиск	R410A	МПа	4,15
	R134A	МПа	3,60
	вода	МПа	1,00
Завод (країна)			MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Японія)
Примітки	1. Умови вимірювання номінальної теплової потужності: температура зовнішнього повітря — 7 °С (за сухим)/6 °С (за вологим термометром); довжина фреонопроводів — 7,5 м, перепад висот — 0 м; температура вхідної води — 65 °С, витрата води — 2,15 м <sup>3</sup> /год.		
	2. Блок не призначений для встановлення поза приміщеннями.		
	3. Вода, що пройшла бустерний блок, не призначена для пиття. Використовуйте проміжний бак-теплообмінник.		

## ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	PAR-W21MAA	Пульт керування



# PWFY-EP100VM-E2-AU

ДЛЯ НАГРІВАННЯ Й ОХОЛОДЖЕННЯ ВОДИ

(НАГРІВАННЯ-ОХОЛОДЖЕННЯ)

**12,5 кВт**

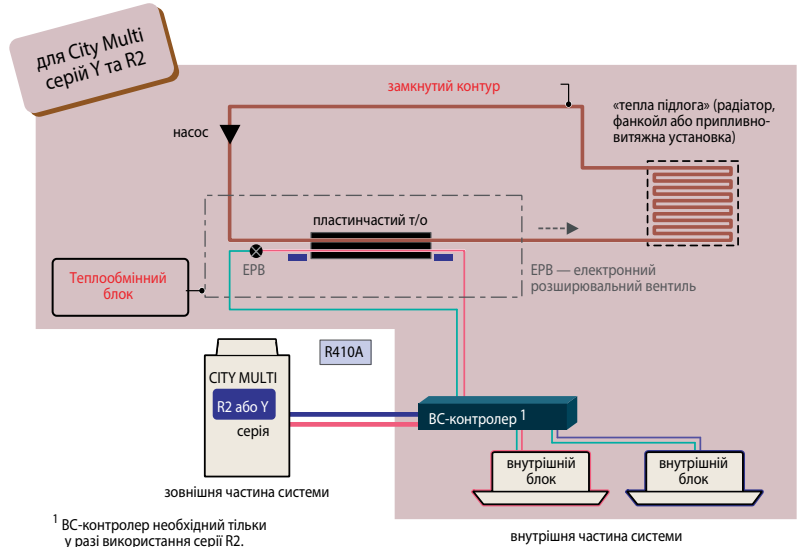
За рахунок високого коефіцієнта ефективності (COP) систем CITY MULTI теплообмінний блок нагріває або охолоджує воду, підвищуючи рівень комфорту та знижуючи експлуатаційні витрати.

## Технологія

Теплообмінні блоки призначені для нагрівання або охолодження води і здатні працювати в контурі мультизональних систем CITY MULTI серії Y або R2. Щодо системи R2 у рамках контуру холодоагенту буде організована утилізація теплоти.

## Висока ефективність

Теплообмінний блок нагріває воду до 45 °С та охолоджує до 8 °С. Ця вода може подаватися на вентиляторні доводчики — фенкойли, радіатори і системи теплих підлог, створюючи комфортні умови в приміщенні та знижуючи вплив на навколишнє середовище за рахунок високої ефективності системи.



<sup>1</sup> BC-контролер необхідний тільки у разі використання серії R2.

Найменування моделі			PWFY-EP100VM-E2-AU
Електроживлення			1 фаза, 220 В, 50 Гц
Теплопродуктивність (номінальна)			12,5
Електроживлення	споживана потужність	кВт	0,015
	робочий струм	А	0,068
Температурний діапазон режиму «нагрівання»	зовнішня температура	°C	-20 ~ 32 °C за вологим термометром PURY-P • Y(S)NW-A1(-BS)
		°C	-20 ~ 15,5 °C за вологим термометром PUHY-(E)P • Y(S)NW-A1(-BS)
	температура теплоносія	-	-25 ~ 15,5 °C за вологим термометром PUHY-HP • Y(S)HM-A(-BS)
	температура води на вході	-	10 ~ 45 °C (PQRY, PQHY)
Холодопродуктивність (номінальна)			11,2
Електроживлення	споживана потужність	кВт	0,015
	робочий струм	А	0,068
Температурний діапазон режиму «охолодження»	зовнішня температура	°C	-5 ~ 46 °C за сухим термометром PURY-P • Y(S)NW-A1(-BS), PUHY-(E)P • Y(S)NW-A1(-BS)
		°C	-5 ~ 43 °C за сухим термометром PUHY-HP • Y(S)NW-A(-BS)
	температура теплоносія	-	10 ~ 45 °C (PQRY, PQHY)
	температура води на вході	-	10 ~ 35 °C
Сумарна потужність внутрішніх приладів			У системі тільки блоки PWFY: 50 ~ 100 % від продуктивності зовнішнього блока. У системі наявні блоки PWFY і стандартні внутрішні блоки: 50 ~ 150 %.
Моделі зовнішніх блоків			PUHY-(E)P • Y(S)NW-A1(-BS), PUHY-HP • Y(S)HM-A(-BS) PQHY-P • Y(S)LM-A1, PURY-P • Y(S)NW-A1(-BS), PQRY-P • Y(S)LM-A1 Не підключається до PUCY-P • Y(S)KA, PUMY.
Рівень звукового тиску (виміряно в безлунній кімнаті)			дБ(А) 29
Рівень звукової потужності			дБ(А) 43
Діаметр трубопроводів холодоагенту	рідина	мм (дюйм)	Ø9,52 (Ø3/8"), паяння
	газ	мм (дюйм)	Ø15,88 (Ø5/8"), паяння
Діаметр трубопроводів води	вхід	дюйм	PT3/4, різьба
	вихід	дюйм	PT3/4, різьба
Дренажна труба			Ø32(1-1/4")
Зовнішнє покриття			немає
Габаритні розміри ВxШxГ			мм 800 (785 без опор) x 450 x 300
Вага			кг 36
Витрати води (датчик протоку — в комплекті поставки)			м <sup>3</sup> /год 1,8 ~ 4,3
Максимальний тиск	R410A	МПа	4,15
	вода	МПа	1,00
Завод (країна)			MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION AIR-CONDITIONING & REFRIGERATION SYSTEMS WORKS (Японія)
Примітки	1. Умови вимірювання номінальної теплової потужності: температура зовнішнього повітря — 7 °C (за сухим)/6 °C (за вологим термометром); довжина фреонопроводів — 7,5 м, перепад висот — 0 м; температура вхідної води — 30 °C, витрата води — 2,15 м <sup>3</sup> /год.		
	2. Умови вимірювання номінальної холодопродуктивності: зовнішня температура — +35 °C (за сухим термометром); довжина фреонопроводів — 7,5 м, перепад висот — 0 м; температура вхідної води — +23 °C, витрата води — 1,93 м <sup>3</sup> /год. 3. Блок не призначений для встановлення поза приміщеннями. 4. Вода, що пройшла теплообмінний блок, не призначена для пиття. Використовуйте проміжний теплообмінник.		

## ОПЦІЇ (АКСЕСУАРИ)

	Найменування	Опис
1	PAR-W21MAA	Пульти керування

### Примітка.

Теплообмінні блоки «PWFY-EP100VM-E2-AU» оснащені соленоїдними вентилями, які забезпечують додатковий захист від розморожування теплообмінника «фреон-вода» за відсутності циркуляції води.

## СИСТЕМА НАЙМЕНУВАНЬ

## 1. МОДЕЛІ ПОБУТОВОЇ СЕРІЇ

<b>M</b>	«M» — серія M, «S» — серія S	<b>S</b>
<b>U</b>	«U» — зовнішній блок	<b>E</b> внутрішній блок: «S» — настінний, «F» — підлоговий, «E» — каналний, «L» — касетний (1 або 4 потоки)
<b>Z</b>	«Z» — інвертор «охолодження та нагрівання», «немає символу» — без інвертора «тільки охолодження»	<b>Z</b>
-		-
<b>F</b>	Серія	<b>K</b>
<b>H</b>	Підсерія	<b>D</b>
<b>25</b>	Індекс номінальної продуктивності (×0,1 кВт)	<b>25</b>
<b>V</b>	Електроживлення: 220 В, 50 Гц, 1 фаза	<b>V</b>
<b>E</b>	«A» або «E» — холодоагент R410A та система керування «A-control» «G» або «F» — холодоагент R32 та система керування «new A-control»	<b>A</b>
<b>H</b>	«H» — встановлений нагрівач у піддоні зовнішнього блока	<b>Q</b>
<b>Z</b>	«Z» — технологія ZUBADAN	
	«Q» — пульт керування не входить до комплексу «B», «S», «W», «V» — колір внутрішнього блока	

## 3. МОДЕЛІ НАПІВПРОМИСЛОВОЇ СЕРІЇ MR. SLIM

<b>P</b>	Напівпромислова серія	<b>P</b>
<b>U</b>	«U» — зовнішній блок	<b>E</b> внутрішні блоки: «K» — настінний, «S» — підлоговий, «L» — касетний (4 потоки), «E» — каналний, «C» — підвісний
<b>H</b>	«H» — зовнішній блок «охолодження та нагрівання», «немає символу» — зовнішній блок «тільки охолодження»	<b>A</b> «A» — внутрішній блок
<b>Z</b>	«Z» — інвертор, «немає символу» — без інвертора	<b>D</b> «D» — каналний блок
-		-
<b>SHW</b>	«SHW» — технологія ZUBADAN Inverter: «повітря-повітря» або «повітря-вода» (зовнішній теплообмінник) «SW» — технологія POWER Inverter, «повітря-вода» (зовнішній теплообмінник) «ZRP» — технологія POWER Inverter, «повітря-повітря» «P» — технологія STANDARD Inverter або без інвертора («повітря-повітря»)	<b>M</b> «(Z)RP» — холодоагент R410A «M» — холодоагент R410A або R32
<b>80</b>	Індекс номінальної холодопродуктивності (×0,1 (× 0,1 кВт) (у найменуваннях «PUHZ-SHW» вказується індекс теплопродуктивності)	<b>71</b>
<b>V</b>	Електроживлення: «V» — 220 В, 50 Гц, 1 фаза; «Y» — 380 В, 50 Гц, 3 фази	-
<b>A</b>	Підсерія	<b>J</b>
<b>A</b>	«A» — система керування «A-control»	<b>A</b>
		<b>L</b> «L» — модель без вбудованого дренажного насоса «Q» — пульт керування не входить до комплексу

## 4. МУЛЬТИЗОНАЛЬНІ VRF-СИСТЕМИ CITY MULTI

<b>P</b>	Напівпромислова серія	<b>P</b>
<b>U</b>	Компресорно-конденсаторні агрегати: «U» — повітряний теплообмінник, «Q» — водяний теплообмінник зовнішнього блока	<b>E</b> Внутрішні блоки: «E» — внутрішній блок каналного типу, «L» — внутрішній блок касетного типу (4 потоки), «M» — внутрішній блок касетного типу (1 потік), «F» — внутрішній блок підлогового типу, «K» — внутрішній блок настінного типу, «C» — внутрішній блок підвісного типу, «W» — внутрішній прилад для нагрівання (охолодження) води
<b>H</b>	«C» — зовнішній блок серії Y «тільки охолодження», «H» — зовнішній блок серії Y «охолодження або нагрівання», «R» — зовнішній блок серії R2 «охолодження та нагрівання одночасно», «M» — зовнішній блок серії Y-компакт «охолодження або нагрівання»	<b>F</b> «F» — внутрішній блок для систем CITY MULTI
<b>Y</b>	«Y» — зовнішній блок, інвертор	<b>Y</b> «Y» — внутрішній блок для систем CITY MULTI з інвертором
-		-
<b>R</b>	«H» — технологія ZUBADAN, «R» — серія REPLACE, «немає символу» — інші серії	<b>R</b> «W» — внутрішній блок для систем HYBRID R2
<b>P</b>	«P» — холодоагент R410A	<b>P</b>
<b>250</b>	Індекс номінальної продуктивності (×100 ккал/год)	<b>25</b>
<b>Y</b>	Електроживлення: «V» — 220 В, 50 Гц, 1 фаза; «Y» — 380 В, 50 Гц, 3 фази	<b>V</b>
<b>S</b>	Модульний зовнішній агрегат	-
<b>J</b>	Підсерія	<b>M</b> «M» — система керування «M-NET»
<b>M</b>	«M» — система керування «M-NET»	<b>A</b> Підсерія
-		-
<b>A</b>	«A» — модифікація зовнішнього блока	<b>E</b> «E» — внутрішній блок для систем CITY MULTI універсального типу: для систем с холодоагентом R22, R407C, R410A

## 2. МУЛЬТИСИСТЕМИ ПОБУТОВОЇ СЕРІЇ

<b>M</b>	«M» — серія M
<b>X</b>	«X» — зовнішній блок для мультисистем «охолодження та нагрівання»
<b>Z</b>	«Z» — інвертор «охолодження та нагрівання»
-	
<b>4</b>	Максимальна кількість внутрішніх блоків
<b>F</b>	Підсерія: F/HA
<b>83</b>	Індекс номінальної продуктивності (×0,1 кВт)
<b>V</b>	Електроживлення: «V» — 220 В, 50 Гц, 1 фаза
<b>F</b>	«F» — холодоагент R32
<b>H</b>	«H» — встановлений нагрівач у піддоні зовнішнього блока
<b>Z</b>	«Z» — технологія ZUBADAN

Значення продуктивності, зазначені в цьому каталозі, подані відповідно до температурних умов Eurovent.

Охолодження: темп. у приміщенні —  $27^{\circ}\text{C}_{\text{ст}} / 19^{\circ}\text{C}_{\text{вн}}$ , зовнішня темп. —  $35^{\circ}\text{C}_{\text{ст}} / 24^{\circ}\text{C}_{\text{вн}}$   
Нагрівання: темп. у приміщенні —  $20^{\circ}\text{C}_{\text{ст}} / 15^{\circ}\text{C}_{\text{вн}}$ , зовнішня темп. —  $7^{\circ}\text{C}_{\text{ст}} / 6^{\circ}\text{C}_{\text{вн}}$

Рівень звукового тиску виміряно на відстані 1 м від зовнішніх блоків і 1,5 м від внутрішніх блоків.

Клас енергоефективності та річне споживання електроенергії відповідає 2002/31/EC Commission Directive.

