

CITY MULTI

Air-Conditioners For Building Application INDOOR UNIT

PKFY-P-VLM Series

ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ДЛЯ КОРИСТУВАЧА

Українська

1. Заходи безпеки	1	5. Аварійна експлуатація безпроводного пульта дистанційного керування.....	10
2. Найменування деталей	2	6. Догляд і чистка	11
3. Експлуатація	7	7. Пошук і виправлення неполадок.....	13
4. Таймер	10	8. Технічні характеристики	15

З питань утилізації цього виробу зверніться до дилера.

Цей виріб MITSUBISHI ELECTRIC розроблено та виготовлено з матеріалів та компонентів найвищої якості, які придатні для переробки та/або повторного використання. Ця позначка означає, що електричне та електронне обладнання, елементи живлення та акумулятори після завершення терміну експлуатації потрібно утилізувати окремо від побутових відходів. Якщо під позначкою надруковано хімічний символ (Fig. 1), це означає, що елемент живлення або акумулятор містять важкі метали в певній концентрації.

Ця концентрація позначається таким чином: Hg: ртуть (0,0005%), Cd: кадмій (0,002%), Pb: свинець (0,004%)

Допоможіть зберегти наше спільне навколишнє середовище!

Дотримання вимог положення «E-waste (Management) Rules, 2016» (Порядок утилізації відпрацьованого електричного й електронного обладнання) законодавства Індії

Цей виріб відповідає вимогам положення «E-waste (Management) Rules, 2016» (Порядок утилізації відпрацьованого електричного й електронного обладнання) законодавства Індії щодо заборони використання свинцю, ртуті, шестивалентного хрому, полібромованих біфенілів і полібромованих дифенілових ефірів у концентраціях понад 0,1 % за масою і 0,01 % за масою для кадмію (окрім винятку, встановленого в додатку II до положення).



Fig. 1

Примітка.

Фраза «дротовий пульт дистанційного керування» у цьому посібнику з експлуатації стосується PAR-40MAA.

Якщо вам потрібна інформація про інший пульт дистанційного керування, див. збірник інструкцій, що входить у комплект.

1. Заходи безпеки

- ▶ Перш ніж розпочати монтаж блока, уважно прочитайте весь розділ «Заходи безпеки».
- ▶ Розділ «Заходи безпеки» містить дуже важливі інструкції щодо безпеки. Обов'язково дотримуйтеся їх.
- ▶ Перед підключенням системи сповістіть або отримайте згоду постачальника.

Символи, що використовуються в тексті

⚠ Увага!

Позначає заходи безпеки, яких слід дотримуватися, щоб запобігти травмуванню або смерті користувача.

⚠ Обережно!

Позначає заходи безпеки, яких слід дотримуватися, щоб запобігти пошкодженню блока.

Символи, що використовуються в ілюстраціях

⚡ : Указує на деталь, яка має бути заземлена.

⚠ Увага!

- Ці пристрої не доступні для широкої громадськості.
- Не дозволяється встановлення блока користувачем. Для встановлення блока звертайтеся до дилера або вповноваженої компанії. Якщо блок встановлено неналежним чином, це може призвести до витікання води, ураження електричним струмом або пожежі.
- Не модифікуйте блок. Це може призвести до ураження електричним струмом, травмування або витіку води.
- Не ставайте на зовнішній блок і не ставте на нього жодних предметів.
- Уникайте потрапляння води на блок і не торкайтеся блока мокрими руками. Це може призвести до ураження електричним струмом.
- Не розпилюйте горючі гази поруч із блоком. Це може призвести до пожежі.
- Не встановлюйте газові плити або інші пристрої з відкритим вогнем у місцях, де на них може потрапити повітря, що виходить із блока. Це може призвести до неповного горіння.
- Не знімайте передню панель або захисну решітку вентилятора з зовнішнього блока під час його роботи.
- Забороняється самостійно ремонтувати або переміщувати виріб в інше місце.
- Якщо ви помітили незвичайний шум або вібрацію, припиніть роботу, вимкніть вимикач живлення та зверніться до дилера.
- У жодному разі не вставляйте пальці, палиці та інші предмети у вхідні або вихідні отвори.
- Якщо ви помітили незвичні запахи, припиніть використання блока, вимкніть вимикач живлення та зверніться до дилера. В іншому разі може виникнути поломка, ураження електричним струмом або пожежа.
- Цей кондиціонер НЕ призначено для використання дітьми або фізично слабкими людьми без нагляду.
- У разі видування або витікання охолоджувального газу зупиніть роботу кондиціонера, ретельно провітріть кімнату та зверніться до дилера.

⚠ Обережно!

- Не використовуйте гострих предметів для натискання кнопок, оскільки це може пошкодити пульт дистанційного керування.
- У жодному разі не закривайте вхідні та вихідні отвори внутрішнього або зовнішнього блока.
- У жодному разі не протирайте пульт керування бензолом, тканиною, змоченою в хімічних розчинниках тощо.

- Цей прилад призначається для використання спеціалістами або особами, що пройшли відповідне навчання, у крамницях, легкій промисловості та сільськогосподарських підприємствах, а також для комерційного використання неспеціалістами.
- Слідкуйте, щоб діти не гралися з кондиціонером.
- Пристрій не призначений для використання людьми (зокрема, дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними або психічними можливостями та відсутністю досвіду й знань. Таким людям можна користуватися пристроєм лише під наглядом особи, відповідальної за безпеку, або після інструктажу з користування.
- Цим пристроєм можуть користуватися діти віком від 8 років та особи зі зниженою фізичною, сенсорною чи розумовою спроможністю, а також ті, хто не має достатнього досвіду й знань, за умови, що вони знаходяться під наглядом або проінструктовані щодо користування пристроєм у безпечний спосіб та усвідомлюють небезпеку, пов'язану з таким користуванням. Не допускайте гри дітей з цим пристроєм. Чищення й технічне обслуговування на рівні користувача не може проводитися дітьми без нагляду дорослих.
- Під час установлення, переміщення або обслуговування кондиціонера використовуйте лише спеціальний холодоагент (R410A) для наповнення труб холодоагенту. Не змішуйте його з іншими холодоагентами та не допускайте залишків повітря в трубопроводах. У разі змішування холодоагенту з повітрям у трубопроводі холодоагенту може виникнути аномально високий тиск, що може призвести до вибуху й інших небезпечних ситуацій. Використання будь-якого іншого холодоагенту, крім призначеного для системи, призведе до механічної відмови, несправності системи або поломки блока. У найгіршому випадку це може створити серйозну загрозу безпеки, пов'язану з виробом.

- Не використовуйте виріб протягом тривалого часу в умовах високої вологості, наприклад, із відчиненими дверима або вікном. У режимі охолодження, якщо виріб працює в кімнаті з високою вологістю (відносна вологість 80 % або більше) протягом тривалого часу, вода, що конденсується в кондиціонері, може капати й мочити або пошкоджувати меблі тощо.
- Не торкайтеся верхньої заслінки виходу повітря або нижньої заслінки виходу повітря під час роботи. В іншому разі може утворюватися конденсат і пристрій припинить роботу.

Утилізація блока

Для утилізації блока проконсультуйтеся з дилером.

2. Найменування деталей

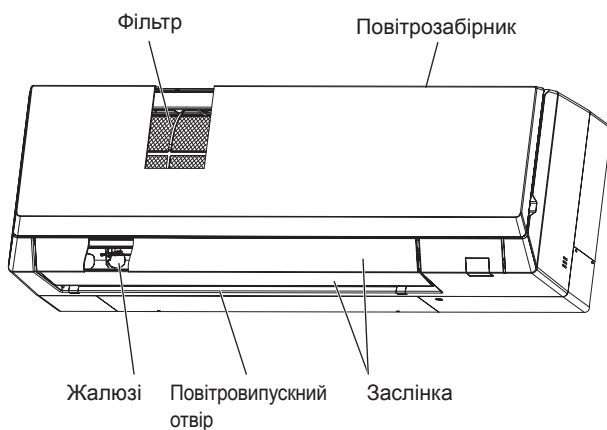
■ Внутрішній блок

		PKFY-P-VLM
Швидкість вентилятора		4 швидкості + Авто
Заслінка	Кроки	5 кроків
	Автоматичний поворот	○
Жалюзі		Вручну
Фільтр		Нормальний режим
Індикатор очищення фільтра		100 год
Уведіть номер параметра моделі для внутрішнього блока, який ви хочете використати*.		065 (001)

* Для систем із можливістю одночасного охолодження й обігріву використовуйте налаштування, вказані в дужках ().
Додаткові відомості щодо процедури налаштування див. в посібнику з установлення.

■ PKFY-P-VLM

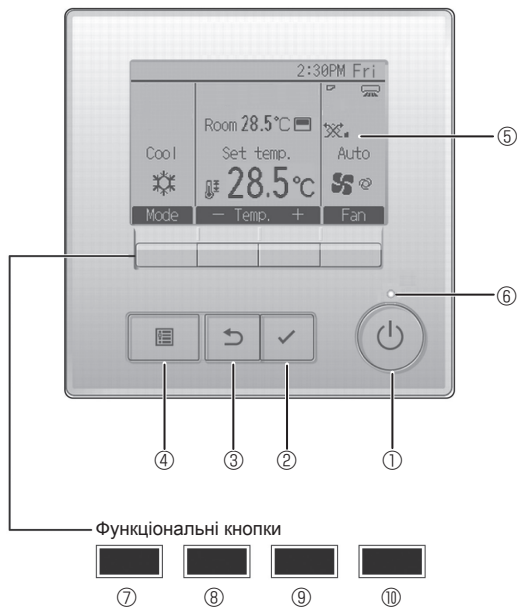
Настінний монтаж



2. Найменування деталей

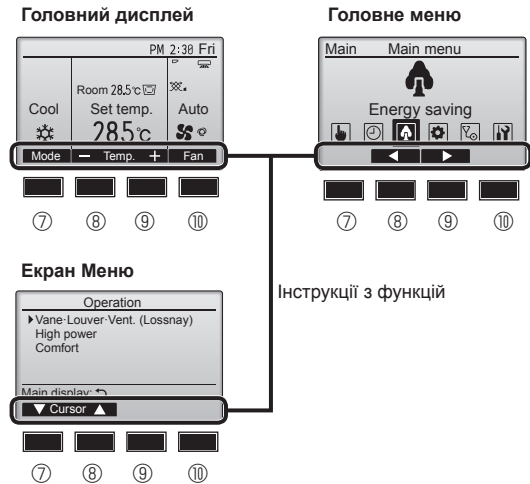
■ Провідний пульт дистанційного керування

Інтерфейс пульта



Функції функціональних кнопок змінюються залежно від екрана. Щоб дізнатися про функції кнопок на певному екрані, див. інструкції щодо функцій кнопок, що з'являються в нижній частині дисплея.

Якщо система централізована, інструкції для заблокованих кнопок не з'являтимуться.



① Кнопка [УВІМК./ВИМК.]

Натисніть для ввімкнення/вимкнення внутрішнього блока.

② Кнопка [ВИБРАТИ]

Натисніть для збереження налаштування.

③ Кнопка [НАЗАД]

Натисніть, щоб повернутися на попередній екран.

④ Кнопка [МЕНЮ]

Натисніть для повернення до головного меню.

⑤ LCD з підсвіткою

Тут з'являтимуться налаштування роботи.

Якщо підсвітку вимкнено, вона вмикається натисканням будь-якої кнопки та світиться протягом певного періоду часу залежно від екрана.

Коли підсвітка вимкнена, натискання будь-якої кнопки ввімкне її, а функція кнопки не виконається. (Окрім кнопки [УВІМК./ВИМК.]

⑥ Лампа УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ

Ця лампа загоряється зеленим під час роботи блока. Вона блимає під час запуску пульта дистанційного керування або у випадку помилки.

⑦ Функціональна кнопка [F1]

Головний дисплей: натисніть для зміни режиму роботи.

Екран Меню: функції кнопок змінюються залежно від екрана.

⑧ Функціональна кнопка [F2]

Головний дисплей: натисніть для зменшення температури.

Головне меню: натисніть, щоб перемістити курсор вліво.

Екран Меню: функції кнопок змінюються залежно від екрана.

⑨ Функціональна кнопка [F3]

Головний дисплей: натисніть для збільшення температури.

Головне меню: натисніть, щоб перемістити курсор вправо.

Екран Меню: функції кнопок змінюються залежно від екрана.

⑩ Функціональна кнопка [F4]

Головний дисплей: натисніть для зміни швидкості вентилятора.

Екран Меню: функції кнопок змінюються залежно від екрана.

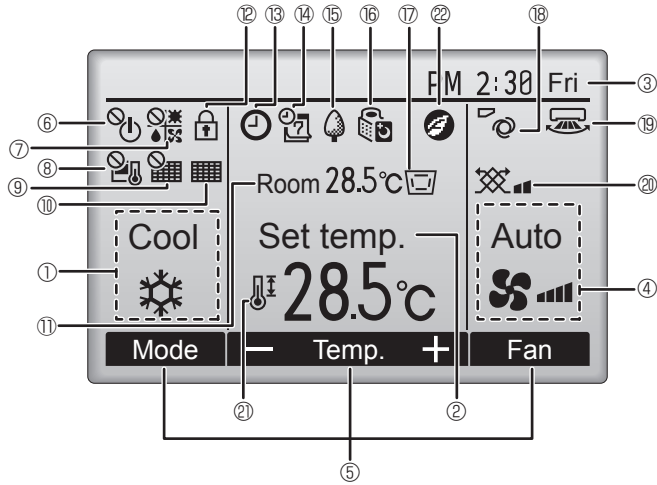
2. Найменування деталей

Дисплей

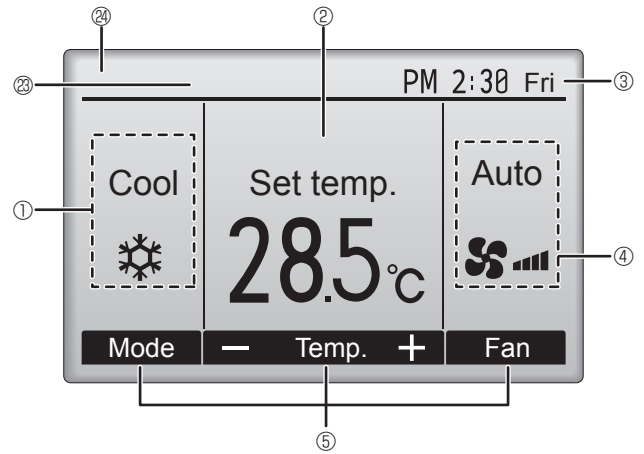
Головний дисплей може демонструватися в одному з двох режимів: «Повний» та «Базовий». Заводський режим — «Повний». Щоб перейти в режим «Базовий», змініть налаштування на головному дисплеї. (Див. посібник з експлуатації, що надається разом із пультом дистанційного керування.)

<Повний режим>

* У цілях пояснення демонструються всі піктограми.



<Базовий режим>



1 Робочий режим

2 Задана температура

3 Годинник

4 Швидкість вентилятора

5 Інструкції з функцій кнопок

Тут демонструються функції відповідних кнопок.



Демонструється, якщо функцію ввімкнення/вимкнення централізовано.



Демонструється, якщо робочий режим централізовано.



Демонструється, якщо задану температуру централізовано.



Демонструється, якщо функцію скидання фільтра централізовано.



Вказує на необхідність технічного обслуговування фільтра.

11 Кімнатна температура



Демонструється, якщо всі кнопки заблоковано.



Демонструється, якщо функцію таймера ввімкнення/вимкнення, пониження температури на ніч або таймера автоматичного вимкнення увімкнено.

Демонструється, якщо таймер вимкнено централізованою системою управління.



Демонструється, якщо тижневий таймер увімкнено.



Демонструється, якщо блоки працюють у режимі економії енергії. (Не демонструватиметься на деяких моделях або внутрішніх блоках)



Демонструється, якщо зовнішні блоки працюють у тихому режимі. (Це значення недоступно для моделей CITY MULTI.)



Демонструється, якщо вбудований терморезистор на пульті дистанційного керування активовано для моніторингу кімнатної температури (11).

Демонструється, якщо терморезистор на внутрішньому блоці активовано для моніторингу кімнатної температури.



Вказує налаштування заслінки.



Вказує налаштування жалюзі.



Вказує налаштування вентиляції.



Демонструється, якщо діапазон заданої температури обмежено.



З'являється під час роботи в режимі енергозбереження з використанням функції «3D i-See sensor» (Датчик 3D i-See). (Не доступно.)

23 Централізоване керування

З'являється в певний період, коли використовується елемент із централізованим керуванням.

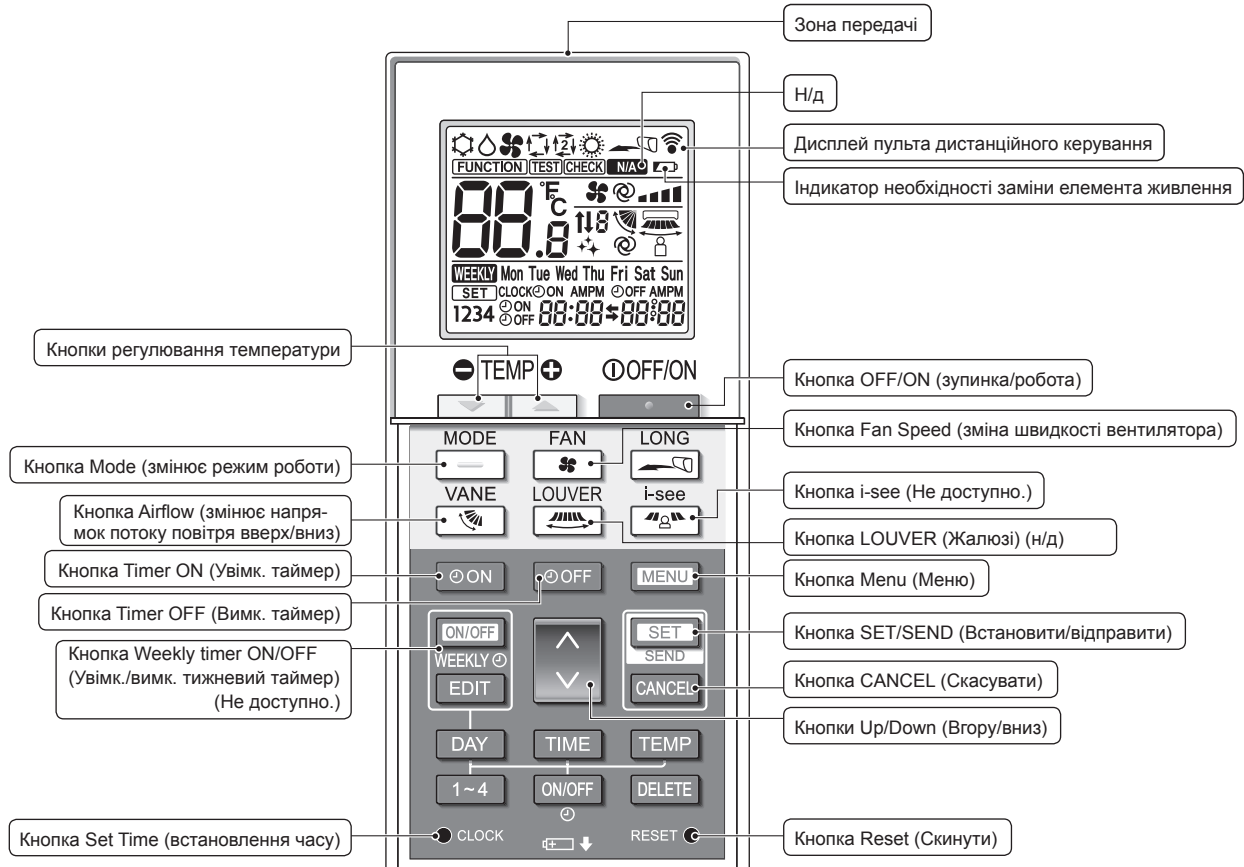
24 Відображення повідомлення про початкову помилку

У разі початкової помилки з'являється код помилки.

Більшість налаштувань (окрім увімкнення/вимкнення, швидкості вентилятора, температури) можна здійснювати в головному меню. (Див. стор. 8.)

2. Найменування деталей

■ Безпроводний пульт дистанційного керування (Додаткові деталі.)



Робочий режим

☼ Cool (Охолодження)	💧 Dry (Сушіння)
🌀 Fan (Вентиляція)	🔄 Auto (Авто) (одинарна задана величина)
☀️ Heat (Обігрів)	🔄 Auto (Авто)* (подвійна задана величина)

* Необхідними є початкові налаштування. Див. посібник з установа.

Налаштування температури

Одиниці виміру температури можна змінювати. Додаткові відомості див. в посібнику з установа.

Налаштування заслінки

Step 1 Step 2 Step 3 Step 4 Step 5 Swing Auto
(Крок 1) (Крок 2) (Крок 3) (Крок 4) (Крок 5) (Гойдання) (Авто)

Н/д
Демонструється у випадку вибору функції, що не підтримується.

Індикатор необхідності заміни елемента живлення
Демонструється, коли заряд акумулятора низький.

Налаштування швидкості вентилятора

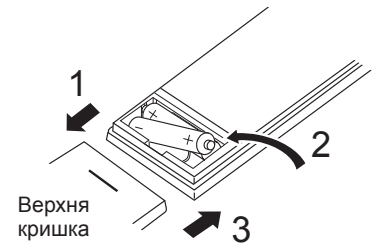
2. Найменування деталей

Примітки (лише для безпроводного пульта дистанційного керування).

- Під час використання безпроводного пульта дистанційного керування спрямовуйте його на приймач внутрішнього блоку.
 - Якщо пульт дистанційного керування використовується приблизно через 2 хвилини після подачі електроенергії на внутрішній блок, цей блок може подати два звукові сигнали, оскільки виконує автоматичну початкову перевірку.
 - Внутрішній блок подає звуковий сигнал для підтвердження отримання сигналу з пульта дистанційного керування. Сигнали приймаються на відстані приблизно до 7 метрів по прямій лінії від внутрішнього блоку в зоні на 45° наліво й направо від блоку. Проте освітлення, таке як лампи денного світла або сильне світло, може вплинути на прийом сигналів внутрішнім блоком.
 - Якщо індикатор роботи біля приймача внутрішнього блоку блимає, необхідно провести перевірку блока. Для обслуговування зверніться до дилера.
 - Поводьтеся з пультом дистанційного керування обережно! Не давайте йому падати та уникайте ударів по ньому. Не давайте йому намокнути та не залишайте його в приміщенні з високою вологістю.
 - Щоб уникнути неправильного розміщення пульта дистанційного керування, встановіть тримач, що поставляється в комплекті з пультом, на стіну, і завжди залишайте пульт у ньому після використання.
 - Якщо внутрішній блок подає 4 звукові сигнали під час використання безпроводного пульта дистанційного керування, перемкніть налаштування автоматичного режиму на режим AUTO (одна задана позиція) або AUTO (подвійна задана позиція).
- Додаткові відомості див. у поясненні (аркуш А5) або в посібнику з установлення.

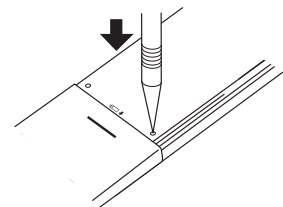
Установлення/заміна акумулятора

1. Зніміть верхню кришку, вставте два акумулятори LR6 AA, а потім установіть верхню кришку.



Два акумулятори LR6 AA
Починайте вставляти акумулятори від негативного (-) кінця. Розміщуйте акумулятори в правильних напрямках (+, -)!

2. Натисніть кнопку Reset (Скинути).



Натисніть кнопку Reset (Скинути) за допомогою предмета з тонким кінцем.

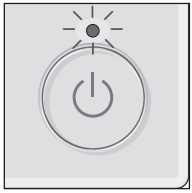
Після встановлення/заміни акумулятора потрібно налаштувати годинник. Без налаштування годинника не всі функції дистанційного керування будуть доступні.

3. Експлуатація

■ Метод роботи див. у посібнику з експлуатації, що поставляється в комплекті з кожним пультом дистанційного керування.

3.1. УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ

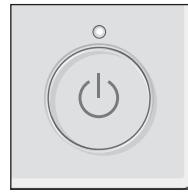
[УВІМКНЕННЯ]



Натисніть кнопку [УВІМК./ВИМК.]. Лампа УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ загориться зеленим, і почеться робота.

Коли для «LED lighting» (світлодіодний індикатор) встановлено значення «No» (Hi), лампа ON/OFF (Увімк./вимк.) горіти не буде.
* Див. посібник з встановлення PAR-40MAA.

[ВИМКНЕННЯ]



Натисніть кнопку [УВІМК./ВИМК.] ще раз. Лампа УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ погасне, і робота завершиться.

Примітка.

Кондиціонер не запускатиметься приблизно 3 хвилини, навіть якщо ви натиснете кнопку УВІМК./ВИМК. відразу після початку процедури вимкнення.

Це зроблено для того, щоб не пошкодити внутрішні компоненти.

■ Пам'ять стану роботи

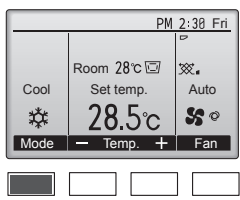
Налаштування пульта дистанційного керування	
Робочий режим	Робочий режим перед вимкненням живлення
Задана температура	Задана температура перед вимкненням живлення
Швидкість вентилятора	Швидкість вентилятора перед вимкненням живлення

■ Дозволений діапазон заданої температури

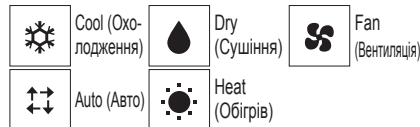
Робочий режим	Діапазон заданої температури
Cool (Охолодження)/Dry (Сушіння)	19–30°C
Heat (Обігрів)	17–28°C
Auto (Авто) (Одинарна задана позиція.)	19–28°C
Auto (Авто) (Подвійна задана позиція)	[Cool] (Охолодження): заданий діапазон температур для режиму охолодження [Heat] (Обігрів): заданий діапазон температур для режиму обігріву
Fan/Ventilation (Вентиляція)	Не встановлюється

Задані діапазони температур змінюються залежно від моделей зовнішніх блоків і пульта дистанційного керування.

3.2. Вибір режиму



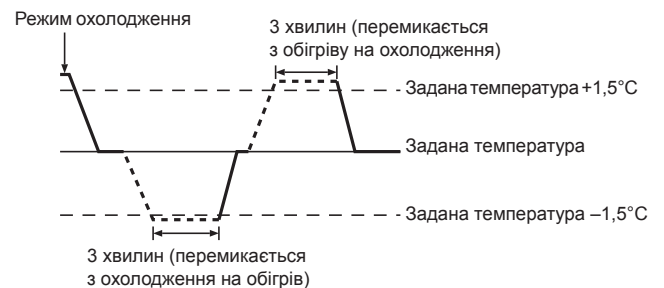
Кожне натискання кнопки [F1] дає змогу поспідовно перемикаєти такі робочі режими. Виберіть необхідний робочий режим.



• Робочі режими, не доступні для підключених моделей зовнішніх блоків, не демонструватимуться на дисплеї.

Автоматична робота (одинарна задана позиція.)

- Відповідно до заданої температури, процедура охолодження починається, якщо кімнатна температура надто висока, а процедура обігріву починається, якщо температура надто низька.
- В автоматичному режимі роботи, якщо кімнатна температура змінюється та залишається на 1,5°C та більше вище заданої температури протягом 3 хвилин, кондиціонер переходить у режим охолодження. Таким же чином, якщо кімнатна температура залишається на рівні 1,5°C або більше нижче заданої температури протягом 3 хвилин, кондиціонер переходить у режим обігріву.



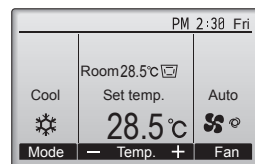
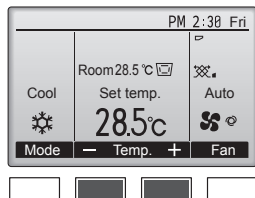
- Кімнатна температура автоматично коригується для підтримання встановленої ефективної температури. Коли задану температуру досягнуто, в режимі охолодження підтримується температура на кілька градусів холодніша за задану, а в режимі нагрівання — на кілька градусів тепліша (автоматичне енергозбереження).

Що означає блимання піктограми режиму

Піктограма режиму блиматиме, якщо внутрішні блоки в тій же системі охолодження (підключені до того ж зовнішнього блока) вже працюють в іншому режимі. У такому випадку решта блоків тієї ж групи може працювати тільки в тому ж режимі.

3.3. Налаштування температури

<Охолодження, сушіння, обігрів і автоматичне перемикаєння (одинарна задана позиція.)>



Приклад дисплея (Градуи Цельсия з кроком у 0,5)

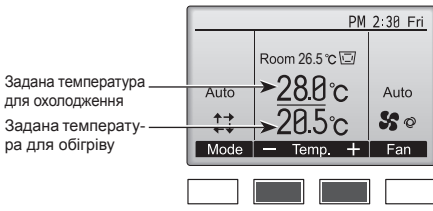


Натисніть кнопку [F2] для зменшення заданої температури або [F3] для її збільшення.

- Див. таблицю на цій сторінці для доступних діапазонів температур у різних робочих режимах.
- Діапазон заданої температури не можна встановити для роботи в режимі Fan/Ventilation (Вентиляція).
- Задана температура демонструватиметься в градусах Цельсия в кроках 0,5 або 1 градус, або у градусах Фаренгейта, залежно від моделі внутрішнього блока та налаштування режиму дисплея на пульті дистанційного керування.

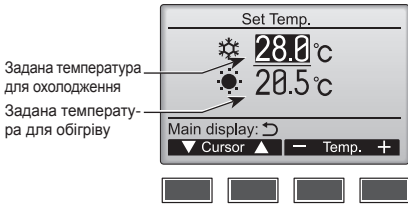
3. Експлуатація

<Режим «Auto» (Авто) (подвійна задана позиція)>



Задана температура для охолодження
Задана температура для обігріву

① З'являться поточні задані температури. Натисніть кнопку [F2] або [F3] для демонстрації екрана налаштувань.



Задана температура для охолодження
Задана температура для обігріву

② Натисніть кнопку [F1] або [F2], щоб перемістити курсор на бажане налаштування температури (охолодження або обігрів). Натисніть кнопку [F3] для зменшення вибраної температури або [F4] для її збільшення.

- Див. таблицю на сторінці 7 для доступних діапазонів температур у різних робочих режимах.
- Налаштування заданої температури для охолодження й обігріву в режимі «Auto» (Авто) (подвійна задана позиція) також використовуються в режимах «Cool/Dry» (Охолодження/сушіння) і «Heat» (Обігрів).
- Задані температури для охолодження й обігріву в режимі «Auto» (Авто) (подвійна задана позиція) повинні відповідати вказаним нижче умовам.
 - Задані температури охолодження вище заданих температур обігріву.
 - Дотримана вимога мінімальної різниці температур між заданими температурами охолодження й обігріву (змінюється залежно від під'єднаних моделей внутрішніх блоків).
 - * Якщо задані температури не відповідають вимозі мінімальної різниці температур, обидві задані температури автоматично змінюються в межах діапазону допустимих налаштувань.

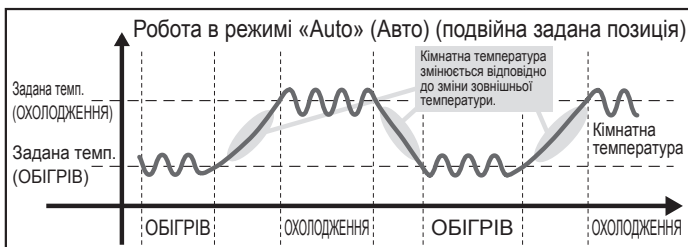
Навігація екранами

- Перехід на головний екран... кнопка [НАЗАД]

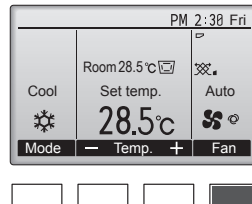
<Режим роботи «Auto» (Авто) (подвійна задана позиція)>

Якщо робочий режим встановлено на Auto (подвійна задана позиція), можна встановити дві задані температури (по одній для охолодження та обігріву). Залежно від кімнатної температури, внутрішній блок автоматично працюватиме в режимі Cool (Охолодження) або Heat (Обігрів) та підтримуватиме кімнатну температуру в заданому діапазоні.

На графіку нижче вказаний режим роботи внутрішнього блока в режимі «Auto» (Авто) (подвійна задана позиція).



3.4. Налаштування швидкості вентилятора



Кожне натискання кнопки [F4] дає змогу послідовно перемикає такі швидкості вентилятора.



- Доступні швидкості вентилятора залежать від моделей підключених внутрішніх блоків.

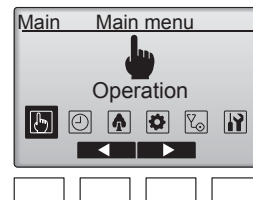
Примітка.

- Кількість доступних швидкостей вентилятора залежить від типу підключеного блока. Слід також звернути увагу на те, що деякі блоки не мають налаштування «Auto» (Авто).
- Фактична швидкість вентилятора блока відрізнятиметься від швидкості, що демонструється на дисплеї пульта дистанційного керування у таких випадках.
 1. Коли на дисплеї відображається «STAND BY» (ОЧІКУВАННЯ) або «DEFROST» (РОЗМОРОЖУВАННЯ).
 2. Коли температура теплообмінника низька в режимі обігріву. (Наприклад, безпосередньо після початку операції обігріву.)
 3. У режимі HEAT (Обігрів), якщо температура в приміщенні вище заданої.
 4. Блок перебуває в режимі DRY (Сушіння).

3.5. Налаштування напрямку потоку повітря

3.5.1 Навігація головним меню

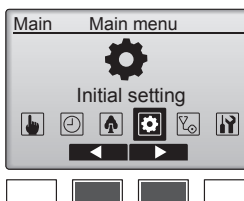
<Вхід у головне меню>



Натисніть кнопку [МЕНЮ] на головному екрані.
З'явиться головне меню.



<Вибір елемента>

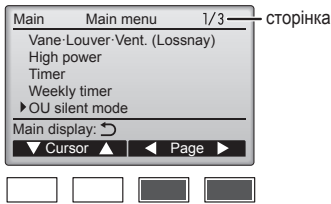


Натисніть [F2], щоб перемістити курсор вліво.
Натисніть [F3], щоб перемістити курсор вправо.



3. Експлуатація

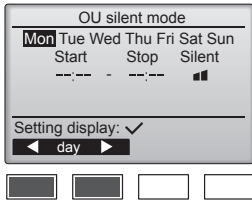
<Навігація сторінками>



Натисніть [F3], щоб повернутися на попередню сторінку.
Натисніть [F4], щоб перейти на наступну сторінку.



<Збереження налаштувань>

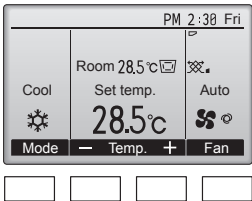


Виберіть необхідний елемент, а потім натисніть кнопку [ВИБРАТИ].

З'явиться екран для встановлення вибраного елемента.



<Вихід з екрана головного меню>

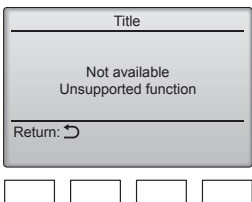


Натисніть кнопку [НАЗАД], щоб вийти з головного меню та повернутися на головний дисплей.

Якщо протягом 10 хвилин не натискається жодна кнопка, дисплей автоматично перейде на головний дисплей. Незбережені налаштування буде втрачено.



<Демонстрація функцій, що не підтримуються>

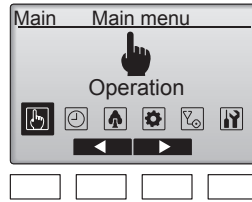


Якщо користувач вибере функцію, що не підтримується відповідною моделлю внутрішнього блока, з'явиться повідомлення зліва.

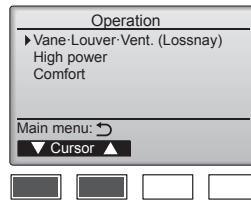


3.5.2 Заслінка-Вентиляція. (Lossnay)

<Вхід у меню>



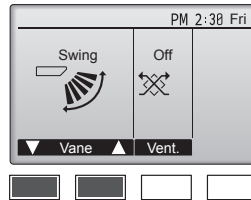
У головному меню виберіть «Operation» (Експлуатація) (див. сторінку 8), а потім натисніть кнопку [ВИБРАТИ].



Виберіть «Vane•Louver•Vent. (Lossnay)» (Заслінка•Жалюзі•Вентиляція (Lossnay)) у меню експлуатації, а потім натисніть кнопку [ВИБРАТИ].

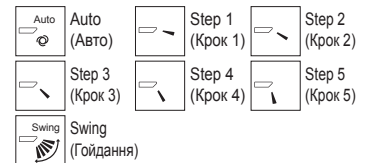


<Налаштування заслінки>



Натисніть кнопку [F1] або [F2] для вибору налаштування заслінки в такому порядку: «Auto» (Авто), «Step 1» (Крок 1), «Step 2» (Крок 2), «Step 3» (Крок 3), «Step 4» (Крок 4), «Step 5» (Крок 5) і «Swing» (Гойдання).

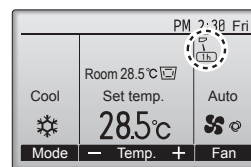
Виберіть необхідне налаштування.



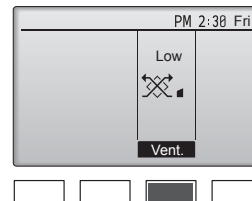
Виберіть «Swing» (Гойдання) для автоматичного руху заслінок вгору та вниз.

У випадку налаштування «Step 1» (Крок 1) — «Step 5» (Крок 5), заслінку буде зафіксовано під вибраним кутом.

- **1h** під піктограмою налаштування заслінки
Ця піктограма з'являється, коли заслінка встановлена від «Step 2» (Крок 2) до «Step 5» (Крок 5), а вентилятор працює на швидкості від «Mid 1» (Середня 1) до «Low» (Низька) під час операції охолодження або сушіння (залежно від моделі).
Ця піктограма зникає через годину, а налаштування заслінки автоматично змінюється.



<Налаштування вентиляції>



Натисніть кнопку [F3] для переходу між опціями вентиляції у такому порядку: «Off» (Вимк.), «Low» (Низька), та «High» (Висока).

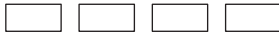
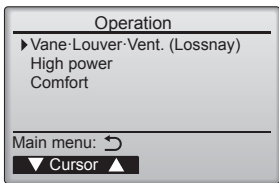
* Налаштовується лише за умови підключення блока LOSSNAY.



- У деяких моделях внутрішніх блоків вентилятор може бути з'єднано з деякими моделями вентиляційних блоків.

3. Експлуатація

<Повернення до меню експлуатації>



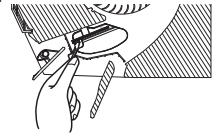
Натисніть кнопку [НАЗАД], щоб повернутися до меню експлуатації.

Примітка.

- Під час гойдання індикатор напрямку на екрані не змінюється синхронно із заслінками на блоці.
- Доступні напрямки залежать від типу підключеного блока.
- Фактичний напрямок повітря відрізнятиметься від вказаного на дисплеї пульта дистанційного керування в таких випадках.
 1. Дисплей перебуває в режимі «STAND BY» (Очікування) або «DEFROST» (Розморожування).
 2. Одразу після початку роботи в режимі обігріву (під час очікування системою змін).
 3. У режимі обігріву, якщо температура в приміщенні вище заданої.

<[Вручну] змінити напрямок потоку повітря: ліворуч/праворуч>

- * Не можна використати кнопку Louver (Жалюзі).
 - Зупиніть роботу блока, утримуйте важіль жалюзі та встановіть бажаний напрямок.
 - * Не встановлюйте напрямок усередину, коли блок знаходиться в режимі охолодження або сушіння, оскільки виникає ризик конденсації та капання води.



⚠ Обережно!

Щоб запобігти падінню, забезпечте стійку опору при роботі з блоком.

3.6. Вентиляція

Для комбінації LOSSNAY

- Доступні 2 режими роботи.
 - Вентиляція працює разом із внутрішнім блоком.
 - Вентиляція працює окремо.

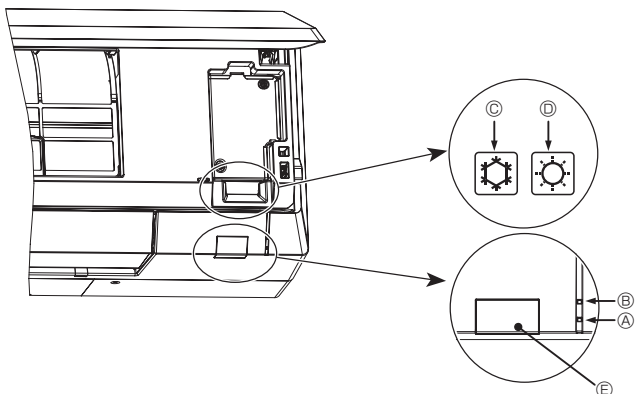
Примітка. (Для безпроводного пульта дистанційного керування)

- Окрема робота вентилятора недоступна.
- На пульті дистанційного керування немає індикації.

4. Таймер

- Функції таймера відрізняються на кожному пульті дистанційного керування.
- Додаткові відомості про роботу з пультом дистанційного керування див. у відповідному посібнику з експлуатації, що надається разом із кожним пультом.

5. Аварійна експлуатація безпроводного пульта дистанційного керування



Ситуації, в яких не можна користуватися пультом дистанційного керування

У випадку закінчення заряду пульта дистанційного керування або неправильної роботи пульта аварійна експлуатація можлива за допомогою аварійних кнопок на решітці.

- Ⓐ Лампа STANDBY (Очікування)
- Ⓑ Лампа OPERATING (У роботі)
- Ⓒ Перемикач охолодження аварійної експлуатації
- Ⓓ Перемикач обігріву аварійної експлуатації
- Ⓔ Приймач

Початок роботи

- Для роботи в режимі охолодження натисніть кнопку Ⓒ та утримуйте її більше 2 секунд.
- Для роботи в режимі нагрівання натисніть кнопку Ⓓ та утримуйте її більше 2 секунд.
- Горіння робочої лампи Ⓑ означає початок роботи.

Примітка.

- Подробиці про аварійну експлуатацію наведено нижче. Подробиці про АВАРІЙНУ ЕКСПЛУАТАЦІЮ наведено нижче.

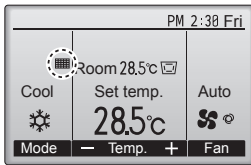
Робочий режим	COOL (Охолодження)	HEAT (Обігрів)
Задана температура	24°C	24°C
Швидкість вентилятора	Висока	Висока
Напрямок потоку повітря	Горизонтальний (Крок 1.)	Донизу (Крок 5.)


Закінчення роботи

- Для закінчення роботи натисніть кнопку Ⓒ або Ⓓ та утримуйте її довше 2 секунд.

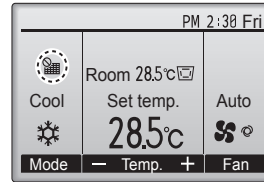
6. Догляд і чистка


■ Інформація про фільтр

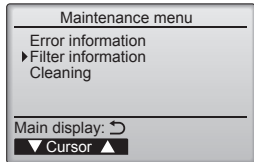


Коли настане час очищення фільтра, на головному дисплеї в повному режимі з'явиться .

Мийте, очищайте або замінійте фільтри після появи цієї піктограми. Додаткові відомості див. в посібнику для внутрішнього блока.



Якщо на головному дисплеї в повному режимі демонструється , система контролюється централізовано й піктограму фільтра не можна скинути.



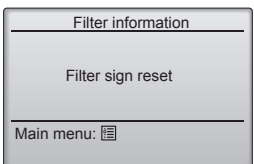
Виберіть «Filter information» (Інформація про фільтр) у меню технічного обслуговування, а потім натисніть кнопку [ВИБРАТИ].



Натисніть кнопку [F4] для скидання піктограми фільтра. Додаткові відомості про чистку фільтра див. в посібнику для внутрішнього блока.



Виберіть «OK» за допомогою кнопки [F4].




З'явиться екран підтвердження.


Навігація екранами

- Повернення до головного меню..... кнопка [МЕНЮ]
- Перехід на попередній екран кнопка [НАЗАД]

Якщо підключено два або більше внутрішніх блоків, час для чистки фільтра може бути різним для кожного блока залежно від типу фільтра.

Якщо настає час для чистки фільтра на основному блоці, з'являється піктограма .

Після скидання піктограми фільтра скинеться загальний час роботи всіх блоків.

Піктограма  з'являється після певного періоду роботи, на основі припущення, що внутрішні блоки встановлено в місці зі звичайною якістю повітря. Залежно від якості повітря фільтр може потребувати частішої чистки.

Загальний час, після якого фільтр потребує чистки, залежить від моделі.

- Ця індикація недоступна для безпроводного пульта дистанційного керування.

► Чищення фільтрів

- Очищайте фільтри за допомогою пилососа. Якщо у вас немає пилососа, постукайте фільтри об тверду поверхню, щоб збити бруд і пил.
- Якщо фільтри сильно забруднені, промийте їх у теплій воді. Обов'язково змивайте будь-який миючий засіб і дайте фільтрам висохнути перед тим, як вставити їх назад у блок.

⚠ Обережно!

- Не сушіть фільтри під прямими сонячними променями або з використанням джерела тепла, такого як електричний обігрівач: це може їх деформувати.
- Не промивайте фільтри гарячою водою (вище 50°C), оскільки це може їх деформувати.
- Завжди переконайтеся у встановленні повітряних фільтрів. Робота блока без повітряних фільтрів може викликати збій.

⚠ Обережно!

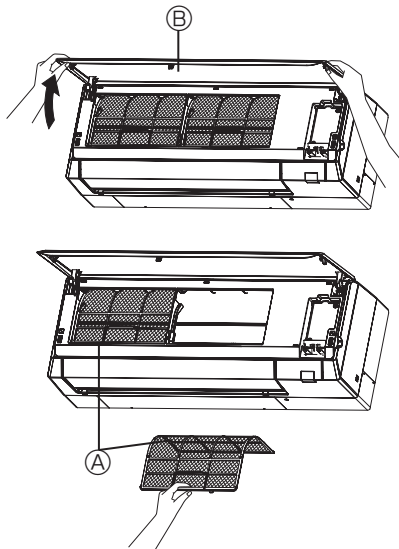
- Перед очищенням завершіть роботу кондиціонера та ВИМКНІТЬ живлення.
- Внутрішні блоки оснащені фільтрами для забору пилу з повітря, що втягується. Очистіть фільтри, використовуючи методи, зображені на малюнках нижче.

⚠ Обережно!

- Під час знімання фільтра слід ужити запобіжних заходів, щоб захистити очі від потрапляння до них пилу. Якщо для виконання роботи вам необхідно стати на стілець, будьте обережні, щоб не впасти.
- Коли фільтр буде знято, не торкайтесь металічних частин усередині внутрішнього блока, адже це може призвести до травм.

6. Догляд і чистка

■ PKFY-P-VLM

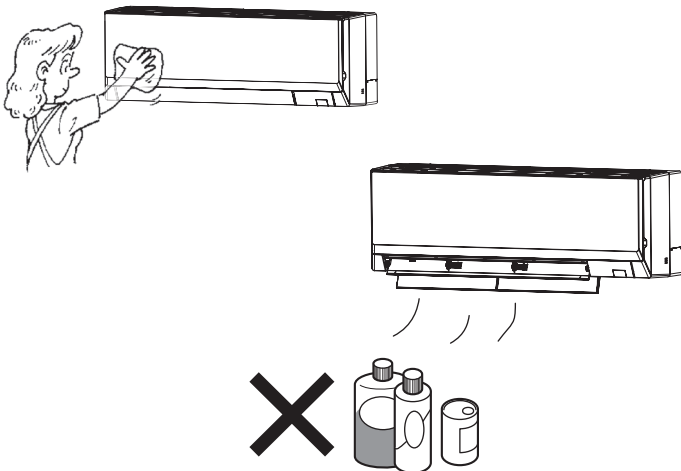


① Потягніть за обидва нижні кути забірної решітки, щоб відкрити її, а потім підніміть фільтр.

Ⓐ Фільтр

Ⓑ Решітка

Очищення внутрішнього блока









- Протріть зовнішню поверхню блока м'якою тканиною, яка чиста й суха.
- Відмийте всі плями від масла або сліди від пальців за допомогою нейтрального побутового миючого засобу (наприклад, засобу для миття посуду або миючого засобу для прання).

⚠ Обережно!

У жодному разі не використовуйте бензин, бензол, розчинник, пральний порошок або будь-який інший миючий засіб, що не є нейтральним, оскільки такі засоби можуть пошкодити корпус блока.

7. Пошук і виправлення неполадок

Виникли проблеми?	Ось рішення. (Блок працює нормально.)
Кондиціонер не нагріває або не охолоджує належним чином.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Очистіть фільтр. (Потік повітря зменшується, якщо фільтр брудний або забитий.) ■ Перевірте регулювання температури та відрегулюйте задану температуру. ■ Переконайтеся, що навколо зовнішнього блока є багато вільного місця. Заблоковано вхід або вихід повітря внутрішнього блока? ■ Вікно або двері були відчинені?
Після початку роботи в режимі обігріву або охолодження тепле або холодне повітря виходить з внутрішнього блока лише через деякий час.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Тепле або холодне повітря не виходить до достатнього нагрівання або охолодження внутрішнього блока.
У режимі обігріву кондиціонер припиняє роботу до досягнення встановленої температури.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Якщо зовнішня температура низька, а вологість висока, на зовнішньому блоці може утворюватися намерзання. У такому випадку зовнішній блок виконує процедуру розморожування. Нормальний режим роботи почнеться приблизно через 10 хвилин.
Напрямок потоку повітря (угору/униз) змінюється під час роботи, або неможливо встановити напрямок потоку повітря (угору/униз).	<ul style="list-style-type: none"> ■ У режимі охолодження, коли заслінка встановлена в положення, указане в розділах від «Крок 2» до «Крок 5», через 1 годину заслінки автоматично переміщуються в положення, указане в розділі «Крок 1». Це відбувається з метою запобігання утворенню та капанню води із заслінок. ■ У режимі обігріву заслінки автоматично переходять в положення, указане в розділі «Крок 1», за низької температури потоку повітря або під час режиму розмороження.
Після зміни напрямку потоку повітря (угору/униз) заслінки спочатку рухаються вгору та вниз, а потім переходять у встановлене положення.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Після зміни напрямку потоку повітря (угору/униз) заслінки переходять у встановлене положення після визначення базового положення.
Звук води, що біжить, або періодичні звуки шипіння.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Ці звуки можуть виникати, коли в кондиціонері тече холодоагент або під час зміни потоку холодоагенту.
Звук тріскання.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Такі звуки можуть виникати під час тертя деталей одна об одну внаслідок розширення або стиснення від зміни температури.
Неприємний запах у кімнаті.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Внутрішній блок забирає повітря, що містить гази зі стін, килимового покриття, меблів, а також одягу, а потім вивуває його назад у кімнату.
Із внутрішнього блока виходить біла пара.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Якщо температура та вологість у приміщенні високі, така ситуація може виникати під час початку роботи. ■ У режимі розмороження може вивуватися потік холодного повітря та викликати такий ефект.
Із зовнішнього блока виходить вода або пара.	<ul style="list-style-type: none"> ■ У режимі охолодження вода може формуватися та капати з холодних труб і стиків. ■ У режимі обігріву вода може формуватися та капати з теплообмінника. ■ У режимі розморожування вода на теплообміннику випаровується, через що може виходити водяний пар.
Кондиціонер не працює навіть після натискання кнопки ON/OFF (Увімк./вимк.). Відображення режиму роботи зникає на пульті дистанційного керування.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Чи вимкнено живлення на внутрішньому блоці? Увімкніть живлення.
На дисплеї пульта дистанційного керування з'явиться «  ».	<ul style="list-style-type: none"> ■ Під час централізованого керування на дисплеї пульта дистанційного керування з'явиться «» і роботу кондиціонера не можна буде розпочати або зупинити за допомогою пульта дистанційного керування.
uk Під час перезапуску кондиціонера після завершення роботи він не працює навіть після натискання кнопки ON/OFF (Увімк./вимк.).	<ul style="list-style-type: none"> ■ Зачекайте приблизно 3 хвилини. (Роботу було припинено для захисту кондиціонера.)
Кондиціонер працює без натискання кнопки ON/OFF (Увімк./вимк.).	<ul style="list-style-type: none"> ■ Чи встановлено таймер увімкнення? Натисніть кнопку ON/OFF (Увімк./вимк.) для завершення роботи. ■ Кондиціонер підключено до центрального пульта дистанційного керування? Зверніться до людей, що керують кондиціонером. ■ На дисплеї з'являється «»? Зверніться до людей, що керують кондиціонером. ■ Чи було встановлено функцію автоматичного відновлення після втрати живлення? Натисніть кнопку ON/OFF (Увімк./вимк.) для завершення роботи.
Кондиціонер завершує роботу без натискання кнопки ON/OFF (Увімк./вимк.).	<ul style="list-style-type: none"> ■ Чи встановлено таймер вимкнення? Натисніть кнопку ON/OFF (Увімк./вимк.) для перезапуску. ■ Кондиціонер підключено до центрального пульта дистанційного керування? Зверніться до людей, що керують кондиціонером. ■ На дисплеї з'являється «»? Зверніться до людей, що керують кондиціонером.
Неможливо налаштувати роботу пульта дистанційного керування.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Чи правильно налаштовано таймер? Якщо таймер можна налаштувати, на дисплеї пульта дистанційного керування з'явиться «» або «».
На дисплеї пульта дистанційного керування з'явиться напис «PLEASE WAIT» (Зачекайте).	<ul style="list-style-type: none"> ■ Відбувається встановлення початкових налаштувань. Зачекайте приблизно 3 хвилини.
На дисплеї пульта дистанційного керування з'являється код помилки.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Для захисту кондиціонера запрацювали захисні пристрої. ■ Не намагайтеся ремонтувати обладнання самостійно. негайно вимкніть живлення та зверніться до дилера. обов'язково надайте дилеру назву моделі та інформацію, що з'явилася на дисплеї пульта дистанційного керування.
Чути звук спуску води або обертання двигуна.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Після завершення процедури охолодження дренажний насос запрацює, а потім зупиниться. Зачекайте приблизно 3 хвилин.

7. Пошук і виправлення неполадок

Виникли проблеми?	Ось рішення. (Блок працює нормально.)												
Рівень шуму вище заявленого.	<p>■ На рівень шуму роботи в приміщенні впливає акустика приміщення, як вказано в наведеній нижче таблиці, і тому він буде вищим від заявленого, який було виміряно в приміщенні, в якому не виникає луни.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Приміщення з високим поглинанням звуку</th> <th>Нормальні приміщення</th> <th>Приміщення з низьким поглинанням звуку</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Приклади розміщення</td> <td>Студія радіомовлення, музична кімната тощо.</td> <td>Приймальня, фойє готелю тощо.</td> <td>Офіс, готельний номер</td> </tr> <tr> <td>Рівень шуму</td> <td>3 - 7 дБ</td> <td>6 - 10 дБ</td> <td>9 - 13 дБ</td> </tr> </tbody> </table>		Приміщення з високим поглинанням звуку	Нормальні приміщення	Приміщення з низьким поглинанням звуку	Приклади розміщення	Студія радіомовлення, музична кімната тощо.	Приймальня, фойє готелю тощо.	Офіс, готельний номер	Рівень шуму	3 - 7 дБ	6 - 10 дБ	9 - 13 дБ
	Приміщення з високим поглинанням звуку	Нормальні приміщення	Приміщення з низьким поглинанням звуку										
Приклади розміщення	Студія радіомовлення, музична кімната тощо.	Приймальня, фойє готелю тощо.	Офіс, готельний номер										
Рівень шуму	3 - 7 дБ	6 - 10 дБ	9 - 13 дБ										
На дисплеї безпроводного пульта дистанційного керування нічого не демонструється, зображення розмите або сигнали приймаються внутрішнім блоком лише з близької відстані.	<p>■ Низький заряд акумуляторів. Замініть акумулятори та натисніть кнопку Reset (Скинути). ■ Якщо нічого не з'являється навіть після заміни акумуляторів, переконайтеся, що акумулятори вставлено у правильних положеннях (+, -).</p>												
Після встановлення/заміни акумулятора пульта дистанційного керування деякі функції буде неможливо використовувати.	<p>■ Перевірте, чи виконане налаштування годинника. Якщо ні, налаштуйте годинник.</p>												
Робоча лампа біля приймача безпроводного пульта дистанційного керування внутрішнього блока блимає.	<p>■ Для захисту кондиціонера запрацювала функція самодіагностики. ■ Не намагайтеся ремонтувати обладнання самостійно. Негайно вимкніть живлення та зверніться до дилера. Обов'язково надайте дилеру назву моделі.</p>												
Коли режим обігріву вимкнено (або в режимі вентилятора тепле повітря періодично дме з внутрішнього блока).	<p>■ Коли інший внутрішній блок працює в режимі обігріву, клапан регулювання час від часу відкривається й закривається для підтримання стабільності системи кондиціонування повітря. Така робота припиниться через певний час. * Якщо в цьому разі виникає небажане зростання кімнатної температури в невеликих кімнатах тощо, тимчасово зупиніть роботу внутрішнього блока.</p>												
Бездротовий пульт дистанційного керування не працює (внутрішній блок видає звуковий сигнал 4 рази).	<p>■ У налаштуваннях автоматичного режиму виберіть режим «AUTO» (одна задана позиція) або «AUTO» (подвійна задана позиція). Додаткові відомості див. у поясненні (аркуш А5) або в посібнику з установлення.</p>												
Чути шум холодоагенту (або тепле повітря дме із зупиненого внутрішнього блока).	<p>■ Невелика кількість холодоагенту потрапляє в зупинений внутрішній блок, коли інші внутрішні блоки працюють у режимі обігріву.</p>												

⚠ Увага!

Якщо кондиціонер працює, але не охолоджує або не обігріває (залежно від моделі) приміщення, зверніться до дилера, оскільки це може бути ознакою витіку холодоагенту. Обов'язково запитайте в представника служби підтримки після завершення ремонту, чи був витік холодоагенту.

Холодоагент, заправлений у систему кондиціонера, не становить небезпеки для здоров'я. Зазвичай холодоагент не витікає. Однак у разі витіку газу холодоагенту в приміщенні та його подальшого контакту з вогнем або тепловентилятором, обігрівачем приміщень, піччю тощо відбувається виділення шкідливих для здоров'я речовин.

8. Технічні характеристики

Діапазон застосування

Діапазон робочих температур для внутрішнього й зовнішнього блоків серії Y, R2, Multi-S зазначено нижче.

■ PKFY-P-VLM-E/ET

Модель	P10*	P15	P20	P25	P32	P40	P50
Джерело живлення (напруга/Частота)	<В/Гц> ~/N 220-230-240/50, 220-230/60						
Потужність (охолодження/обігрів)	<кВт> 1,2/1,4	1,7/1,9	2,2/2,5	2,8/3,2	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3
Розмір (висота)	<мм> 299			299			
Розмір (ширина)	<мм> 773			898			
Розмір (глибина)	<мм> 237			237			
Маса нетто	<кг> 11			13			
Витрата повітря через вентилятор (низька-середня2-середня1-висока)	<м³/хв> 3,3-3,5-3,8-4,2	4,0-4,2-4,4-4,7	4,0-4,4-4,9-5,4	4,0-4,6-5,4-6,7	4,3-5,4-6,9-8,4	6,3-7,4-8,6-10,0	6,8-8,3-10,2-12,4
Рівень шуму (низький-середній2-середній1-високий)	<дБ> 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

* Модель P10 призначено тільки для певного регіону.

Модель		P10	P15	P20	P25	P32	P40	P50
Потужність охолодження	за явною теплою P _{rated,c}	<кВт> 0,96	1,23	1,43	1,74	2,17	3,01	3,65
	за прихованою теплою P _{rated,c}	<кВт> 0,24	0,47	0,77	1,06	1,43	1,49	1,95
Потужність нагрівання	P _{rated,h}	<кВт> 1,40	1,90	2,50	3,20	4,00	5,00	6,30
Сумарне електроспоживання	P _{elec}	<кВт> 0,02	0,02	0,02	0,03	0,04	0,04	0,05
Рівень звукової потужності (залежно від вибраної швидкості, якщо підтримується)	L _{WA}	<дБ> 43-45-47-49	44-45-47-49	45-48-50-52	46-49-52-56	48-53-58-62	52-56-58-61	54-58-62-65

(EU)2016/2281

■ PKFY-P-VLM-DA

Модель	P15	P20	P25	P32	P40	P50
Джерело живлення (напруга/Частота)	<В/Гц> ~/N 220-230-240/50, 220-230/60					
Потужність (охолодження/обігрів)	<кВт> 1,7/1,9	2,2/2,5	2,8/3,2	3,6/4,0	4,5/5,0	5,6/6,3
Розмір (висота)	<мм> 299			299		
Розмір (ширина)	<мм> 773			898		
Розмір (глибина)	<мм> 237			237		
Маса нетто	<кг> 11			13		
Витрата повітря через вентилятор (низька-середня2-середня1-висока)	<м³/хв> 4,0-4,4-4,8-5,3	4,0-4,6-5,2-5,9	4,0-4,6-5,4-6,7	4,3-5,9-8,0-10,4	6,3-7,7-9,5-11,5	6,8-8,3-10,2-12,4
Рівень шуму (низький-середній2-середній1-високий)	<дБ> 22-26-28-30	22-27-30-33	22-27-31-35	24-33-41-48	29-35-40-44	31-36-41-46

Примітка

- Робоча температура внутрішнього блока.
Режим охолодження: від 15 °C (WB) до 24 °C (WB)
Режим нагрівання: від 15 °C (DB) до 27 °C (DB)
- Потужність охолодження/обігріву вказує максимальне значення під час роботи за указаних далі умов.
Охолодження: внутрішній — 27 °C (DB)/19 °C (WB); зовнішній — 35 °C (DB)
Обігрів: внутрішній — 20 °C (DB); зовнішній — 7 °C (DB)/6 °C (WB)

uk

EC DECLARATION OF CONFORMITY
EG-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG
DECLARATION DE CONFORMITÉ CE
EG-CONFORMITEITSVERKLARING
DECLARACION DE CONFORMIDAD CE
DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ CE
ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ ΕΚ

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE
EU-OVERENSSTEMMELSEERKLÆRING
EG-DEKLARATION OM ØVERENSSTÅMMEELSE
EG UYGUNLUK BEYANI
ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ НОРМАМ ЕС
ДЕКЛАРАЦІЯ ВІДПОВІДНОСТІ НОРМАМ ЄС
ЕС ДЕКЛАРАЦІЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE
CE-ERKLÆRING OM SAMSVAR
EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS
ES PROHLÁŠENÍ O SHODĚ
VYHLÁŠENIE O ZHODE ES
EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT
IZJAVA O SKLADNOSTI ES

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE
EU VASTAVUSDEKLARATSIOON
EK ATILBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA
EB ATITIKTĪES DEKLARĀCIJA
EC IZJAVA O SKLADNOSTI
EZ IZJAVA O USAGLAŠENOSTI

MITSUBISHI ELECTRIC CONSUMER PRODUCTS (THAILAND) CO., LTD.
AMATA NAKORN INDUSTRIAL ESTATE 700/406 MOO 7, TAMBON DON HUA ROH, AMPHUR MUANG, CHONBURI 20000, THAILAND

hereby declares under its sole responsibility that the air conditioners and heat pumps described below for use in residential, commercial and light-industrial environments:
erklärt hiermit auf seine alleinige Verantwortung, dass die Klimaanlage und Wärmepumpe für das häusliche, kommerzielle und leicht-industrielle Umfeld wie unten beschrieben:
déclare par la présente et sous sa propre responsabilité que les climatiseurs et les pompes à chaleur décrits ci-dessous, destinés à un usage dans des environnements résidentiels, commerciaux et d'industrie légère :
verklaart hierbij onder eigen verantwoordelijkheid dat de voor residentiële, commerciële en licht-industriële omgevingen bestemde airconditioners en warmtepompen zoals onderstaand beschreven:
por la presente declara bajo su única responsabilidad que los acondicionadores de aire y bombas de calor descritas a continuación para su uso en entornos residenciales, comerciales y de industria ligera:
confirma con la presente, sotto la sua esclusiva responsabilità, che i condizionatori d'aria e le pompe di calore descritti di seguito e destinati all'utilizzo in ambienti residenziali, commerciali e semi-industriali:
με το παρόν πιστοποιεί με αποκλειστική της ευθύνη ότι οι τα κλιματιστικά και οι αντλίες θέρμανσης που περιγράφονται παρακάτω για χρήση σε οικιακά, επαγγελματικό και ελαφριάς βιομηχανίας περιβάλλοντα:
através da presente declara sob sua única responsabilidade que os aparelhos de ar condicionado e bombas de calor abaixo descritos para uso residencial, comercial e de indústria ligeira:
erklærer hermed under eneansvar, at de herunder beskrevne airconditionanlæg og varmepumper til brug i privat boligbyggeri, erhvervsområder og inden for let industri:
intygat härmed att luftkonditioneringarna och varmepumparna som beskrivs nedan för användning i bostäder, kommersiella miljöer och lätta industriella miljöer:
ev, ticaret ve hafif sanayi ortamlarında kullanılmaya elverişli ve amaçları iklimlendirme ve ısıtma pompalarıyla ilgili aşağıdaki hususları yalnızca kendi sorumluluğunda beyan eder:
настоящим заявляет и берет на себя исключительную ответственность за то, что кондиционеры и тепловые насосы, описанные ниже и предназначенные для эксплуатации в жилых помещениях, торговых залах и на предприятиях легкой промышленности:
цим заявляю, беручи на себе повну відповідальність за це, що кондиціонери й теплові насоси, описані нижче й призначені для використання в житлових приміщеннях, торговельних залах і на підприємствах легкої промисловості:
декларира на своя собствена отговорност, че климатизите и термопомпите, описани по-долу, за употреба в жилищни, търговски и леки промишлени условия:
niniejszym oświadczam na swoją wyłączną odpowiedzialność, że klimatyzatory i pompy ciepła opisane poniżej, są przeznaczone do zastosowań w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym:
erklærer et fullstendig ansvar for undernevnte klimaanlegg og varmepumper ved bruk i boliger, samt kommersielle og lettindustrielle miljøer:
vakuuttaa täten yksinomaista vastuullaan, että jäljempänä kuvattut asuinrakennuksiin, pientaloilisuuskäyttöön ja kaupalliseen käyttöön tarkoitettui ilmastointilaitteet ja lämpöpumpat:
tímto na vlastní odpovědnost prohlašuje, že níže popsané klimatizační jednotky a tepelná čerpadla pro použití v obytných prostředích, komerčních prostředích a prostředích lehkého průmyslu:
tímto na svoju výlučnú zodpovednosť vyhlasuje, že nasledovné klimatizačné jednotky a tepelné čerpadlá určené na používanie v obytných a obchodných priestoroch a v prostredí ľahkého priemyslu:
alulírott kizárólagos felelősségére nyilatkozik, hogy az alábbi lakossági, kereskedelmi és kisipari környezetben való használatra szánt klímaberendezések és hőszivattyúk:
izjavja pod izključno lastno odgovornostjo, da so spodaj navedene klimatske naprave in toplotne črpalke, namenjene uporabi v stanovanjskih, komercialnih in lahkoindustrijskih okoljih:
declară, prin prezenta, pe proprie răspundere, faptul că aparatele de climatizare și pompele de căldură descrise mai jos și destinate utilizării în medii rezidențiale, comerciale și din industria ușoară:
kinnitab käesolevaga oma ainuvastutuse, et allpool toodud kliimaseadmed ja soojuspumbad on mõeldud kasutamiseks elu-, äri- ja kergtööstuskeskkondades:
ar šo, vienpersoniski uzņemoties atbildību, paziņo, ka tālāk aprakstītie gaisa kondicionētāji un siltumsūkņi ir paredzēti lietošanai dzīvojamajās, komercdarbības un vieglās rūpniecības telpās.
šuo vien tik savo atsakomybe pareiškia, kad toliau apibūdinti oro kondicionieriai ir šilumos siurbiai skirti naudoti gyvenamosiose, komercinesė ir lengvosios pramonės aplinkose:
ovime izjavljuje pod isključivom odgovornošću da su klimatizacijski uređaji i toplinske dizalice opisane u nastavku namijenjeni za upotrebu u stambenim i poslovnim okruženjima te okruženjima lake industrije:
ovim izjavljuje na svoju isključivu odgovornost da su klima-uređaji i toplotne pumpe opisane u daljem tekstu za upotrebu u stambenim, komercijalnim okruženjima i okruženjima sa lakom industrijom:

MITSUBISHI ELECTRIC, PKFY-P10VLM-E*, PKFY-P15VLM-E*, PKFY-P20VLM-E*, PKFY-P25VLM-E*
PKFY-P32VLM-E*, PKFY-P40VLM-E*, PKFY-P50VLM-E*
PKFY-P10VLM-ET*, PKFY-P15VLM-ET*, PKFY-P20VLM-ET*, PKFY-P25VLM-ET*
PKFY-P32VLM-ET*, PKFY-P40VLM-ET*, PKFY-P50VLM-ET*
PKFY-P15VLM-DA*, PKFY-P20VLM-DA*, PKFY-P25VLM-DA*
PKFY-P32VLM-DA*, PKFY-P40VLM-DA*, PKFY-P50VLM-DA*
* : , , 1, 2, 3, . . . , 9

Note: Its serial number is on the nameplate of the product.
Hinweis: Die Seriennummer befindet sich auf dem Kennschild des Produkts.
Remarque : Le numéro de série de l'appareil se trouve sur la plaque du produit.
Opmerking: het serienummer staat op het naamplaatje van het product.
Nota: El número de serie se encuentra en la placa que contiene el nombre del producto.
Nota: Il numero di serie si trova sulla targhetta del prodotto.
Σημείωση: Ο σειριακός του αριθμός βρίσκεται στην πινακίδα ονόματος του προϊόντος.
Nota: o número de série encontra-se na placa que contém o nome do produto.
Bemærk: Serienummeret står på produktets fabriksskilt.
Obs: Serienumret finns på produktens namnplåt.
Not: Seri numaras ürünün isim plakasında yer alır.
Примечание: серийный номер указан на паспортное табличке изделия.
Примітка. Серійний номер вказано на паспортній табличці виробу.
Забелешка: Серийният му номер е на табелката на продукта.

Uwaga: Numer seryjny znajduje się na tabliczce znamionowej produktu.
Merk: Serienummeret befinnder seg på navneplaten til produktet.
Huomautus: Sarjanumero on merkitty laitteen arvokilpeen.
Poznámka: Příslušné sériové číslo se nachází na štítku produktu.
Poznámka: Výrobné číslo sa nachádza na typovom štítku výrobku.
Megjegyzés: A sorozatszám a termék adattábláján található.
Opomba: serijska številka je zapisana na tipski ploščici enote.
Notă: Numărul de serie este specificat pe plăcuța indicatoare a produsului.
Márkus: Seerianumber asub toote andmesilidil.
Piezīme. Sērijas numurs ir norādīts uz ierīces datu plāksnītes.
Pastaba. Serijos numeris nurodytas gaminio vardinį duomenų lentelėje.
Napomena: serijski broj nalazi se na natpisnoj pločici proizvoda.
Napomena: Serijski broj nalazi se na nazivnoj pločici proizvoda.

Directives
Richtlijnen
Directives
Richtlijnen
Directivas
Direttive
Οδηγίες

Directivas
Direktiver
Direktiv
Direktifler
Директивы
Директиви
Директиви

Dyrektywy
Direktiver
Direktiivit
Směrnice
Smernice
Írányelvek
Direktive

Directive
Direktiivid
Direktīvas
Direktivos
Direktive
Direktive

2014/35/EU: Low Voltage
2006/42/EC: Machinery
2014/30/EU: Electromagnetic Compatibility
2011/65/EU, (EU) 2015/863 and (EU) 2017/2102: RoHS Directive

Issued: 20 Apr. 2019
THAILAND

Akira HIDAKA
Manager, Quality Assurance Department

<ENGLISH>

English is original. The other languages versions are translation of the original.

⚠ CAUTION

- Refrigerant leakage may cause suffocation. Provide ventilation in accordance with EN378-1.
- Be sure to wrap insulation around the piping. Direct contact with the bare piping may result in burns or frostbite.
- Never put batteries in your mouth for any reason to avoid accidental ingestion.
- Battery ingestion may cause choking and/or poisoning.
- Install the unit on a rigid structure to prevent excessive operation sound or vibration.
- Noise measurement is carried out in accordance with JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1), and ISO 13523(T1).

<УКРАЇНСЬКА>

Переклад оригіналу. Текст іншими мовами є перекладом оригіналу.

⚠ ОБЕРЕЖНО

- Виток холодоагенту може призвести до удушення. Необхідно забезпечити вентиляцію відповідно до стандарту EN 378-1.
- Труби необхідно обмотати ізоляційним матеріалом. Прямий контакт із непокритою трубою може призвести до опіку або обмороження.
- Забороняється класти елементи живлення в рот із будь-яких причин, оскільки є ризик випадково їх проковтнути.
- Попадання елемента живлення в травну систему може стати причиною задухи та/або отруєння.
- Встановлюйте блок на міцній конструкції, щоб уникнути надмірного рівня звуку роботи або вібрації.
- Вимірювання рівня шуму проводилося згідно з JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1), і ISO 13523(T1).

This product is designed and intended for use in the residential, commercial and light-industrial environment.

Importer:

Mitsubishi Electric Europe B.V.
Capronilaan 46, 1119 NS, Schiphol Rijk, The Netherlands

French Branch
25, Boulevard des Bouvets, 92741 Nanterre Cedex, France

German Branch
Mitsubishi-Electric-Platz 1, 40882 Ratingen, Germany

Belgian Branch
Autobaan 2, 8210 Loppem, Belgium

Irish Branch
Westgate Business Park, Ballymount, Dublin 24, Ireland

Italian Branch
Centro Direzionale Colleoni, Palazzo Sirio-Ingresso 1 Viale Colleoni 7, 20864 Agrate Brianza (MB), Italy

Norwegian Branch
Gneisveien 2D, 1914 Ytre Enebakk, Norway

Portuguese Branch
Avda. do Forte, 10, 2799-514, Carnaxide, Lisbon, Portugal

Spanish Branch
Carretera de Rubi 76-80 - Apdo. 420 08173 Sant Cugat del Valles (Barcelona), Spain

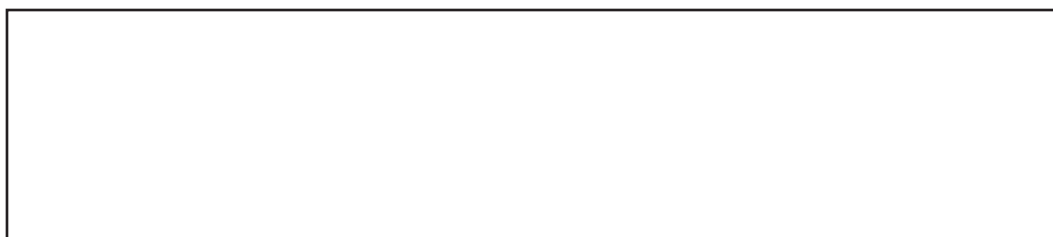
Scandinavian Branch
Hammarbacken 14, P.O. Box 750 SE-19127, Sollentuna, Sweden

UK Branch
Travellers Lane, Hatfield, Herts., AL10 8XB, England, U.K.

Polish Branch
Krakowska 50, PL-32-083 Balice, Poland

MITSUBISHI ELECTRIC TURKEY ELEKTRİK ÜRÜNLERİ A.Ş.
Şerifali Mah. Kale Sok. No: 41 34775 Ümraniye, İstanbul / Turkey

Please be sure to put the contact address/telephone number on this manual before handing it to the customer.



MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION

HEAD OFFICE: TOKYO BUILDING, 2-7-3, MARUNOUCHI, CHIYODA-KU, TOKYO 100-8310, JAPAN