



CITY MULTI

Air-Conditioners For Building Application INDOOR UNIT

PKFY-P-VLM Series

ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ДЛЯ КОРИСТУВАЧА

Українська

Зміст

З метою правильної та безпечної експлуатації кондиціонера, обов'язково перед його використанням прочитайте цей посібник з експлуатації.

1. Заходи безпеки	1	5. Аварійна експлуатація безпровідного 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

3 питань утилізації цього виробу зверніться до дилера.



Fig. 1

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 навколошнє середовище!

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

Цей виріб відповідає вимогам положення «E-waste (Management) Rules, 2016» (Порядок утилізації відпрацьованого електричного та 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).

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

接地 : 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 впновноваженої компанії. Якщо блок встановлено неналежним чином, це може привести до витікання води, ураження електричним струмом або пожежі.
- Не модифікуйте блок. Це може привести до пожежі, ураження електричним струмом, травмування або витоку води.
- Не ставайте на зовнішній блок і не ставте на нього жодних предметів.
- Уникайте потрапляння води на блок і не торкайтесь блока мокрими руками. Це може привести до ураження електричним струмом.
- Не розплюйте горючі гази поруч із блоком. Це може привести 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 привести 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 незвичайні 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 протираїте пульт керування бензолом, тканиною, змоченою в хімічних розчинниках тощо.

- Цей прилад призначається для використання спеціалістами або особами, що прошли 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 пристрієм 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 пристрієм у безпечний спосіб та усвідомлюють не-безпеку, пов'язану з таким користуванням. Не допускайте гри дітей з цим пристроєм. Чищення й технічне обслуговування на рівні користувача не може проводиться 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 холодоагента з повітрям у трубопроводі холодоагенту може виникнути аномально високий тиск, що може привести до вибуху та інших небезпечних ситуацій. Використання будь-якого іншого холодоагенту, крім призначеного для системи, приведе до механічної відмови, несправності системи або поломки блока. У найгіршому випадку це може створити серйозну загрозу небезпекі, 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 торкайтесь 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 проконсультуйтесь з дилером.

2. Найменування деталей

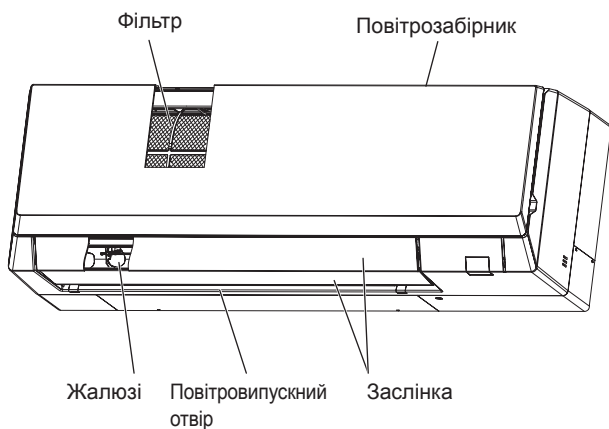
■ Внутрішній блок

		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

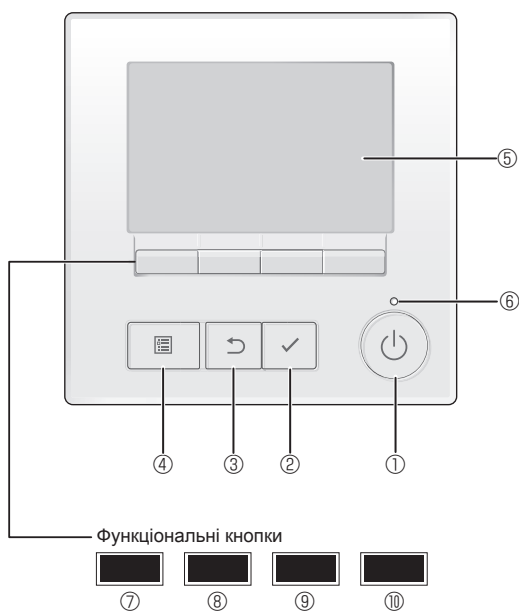
Настінний монтаж



2. Найменування деталей

■ Провідний пульт дистанційного керування

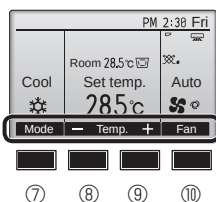
Інтерфейс пульта



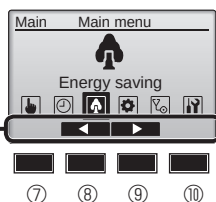
Функції функціональних кнопок змінюються залежно від екрана. Щоб дізнатися про функції кнопок на певному екрані, див. інструкції щодо функцій кнопок, що з'являються в нижній частині дисплея.

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

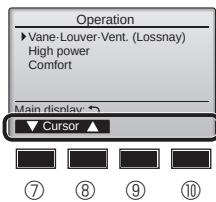
Головний дисплей



Головне меню



Екран Меню



Інструкції з функцій

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 вимикається 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.])

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

⑥ Лампа УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ

Головний дисплей: натисніть для зміни режиму роботи.

Екран Меню: функції кнопок змінюються залежно від екрана.

⑦ Функціональна кнопка [F1]

Головний дисплей: натисніть для зменшення температури.

Головне меню: натисніть, щоб перемістити курсор вліво.

Екран Меню: функції кнопок змінюються залежно від екрана.

⑧ Функціональна кнопка [F2]

Головний дисплей: натисніть для збільшення температури.

Головне меню: натисніть, щоб перемістити курсор вправо.

Екран Меню: функції кнопок змінюються залежно від екрана.

⑨ Функціональна кнопка [F3]

Головний дисплей: натисніть для зміни швидкості вентилятора.

Екран Меню: функції кнопок змінюються залежно від екрана.

⑩ Функціональна кнопка [F4]

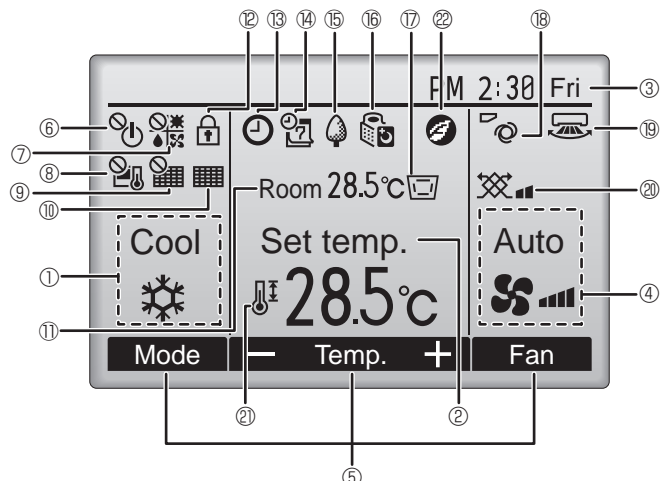
2. Найменування деталей

Дисплей

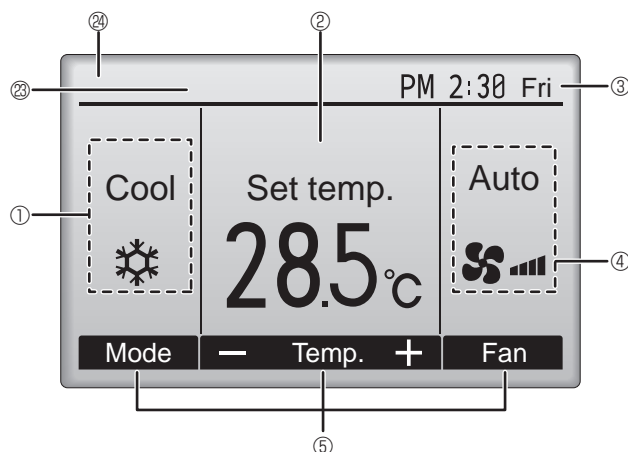
Головний дисплей може демонструватися в одному з двох режимів: «Повний» та «Базовий». Заводський режим — «Повний». Щоб перейти в режим «Базовий», змініть налаштування на головному дисплеї. (Див. посібник з експлуатації, що надається разом із пультом дистанційного керування.)

<Повний режим>

* У цілях пояснення демонструються всі піктограми.



<Базовий режим>



① Робочий режим

② Задана температура

③ Годинник

Тут демонструється поточний час.

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.



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 (㉛).



Демонструється, якщо терморезистор на внутрішньому блокі 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.)

⑯ Централізоване керування

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

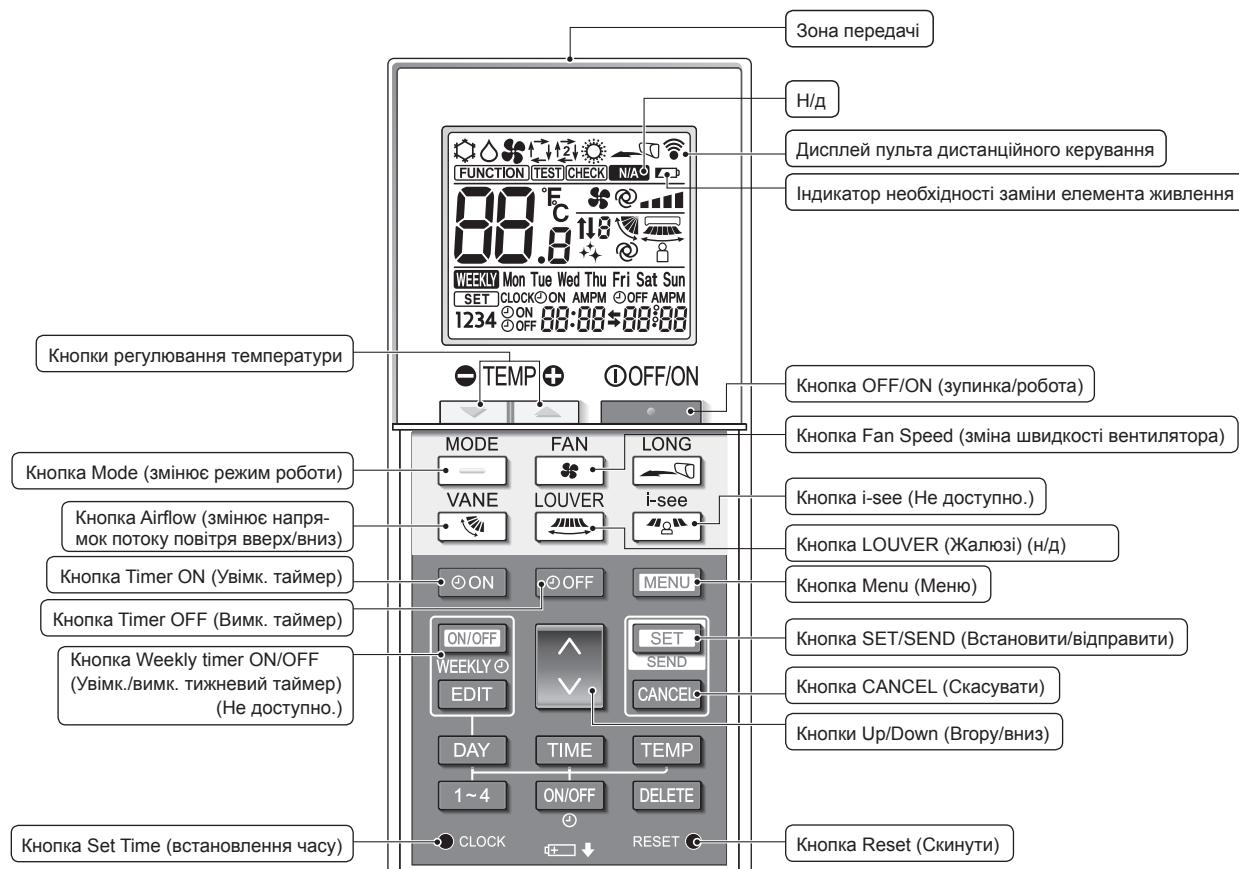
㉛ Відображення повідомлення про початкову помилку

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

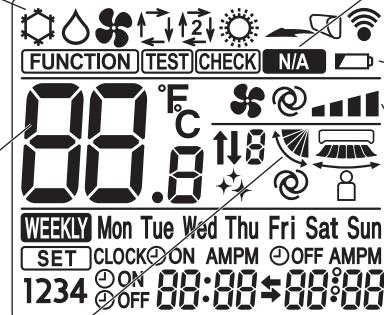
■ Безпровідний пульт дистанційного керування (Додаткові деталі.)



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 установлення.

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



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

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

Налаштування швидкості вентилятора

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)

2. Найменування деталей

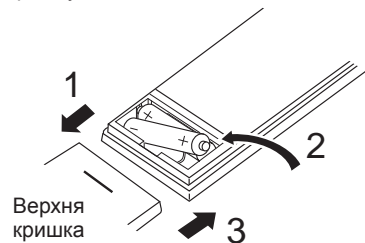
Примітки (лише для безпровідного пульта дистанційного керування).

- Під час використання безпровідного пульта дистанційного керування спрямовуйте його на приймач внутрішнього блока.
- 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 блока. Проте освітлення, таке як лампи денної світла або сильне світло, може вплинути на прийом сигналів внутрішнім блоком.
- Якщо індикатор роботи біля приймача внутрішнього блока 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 безпровідного 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.

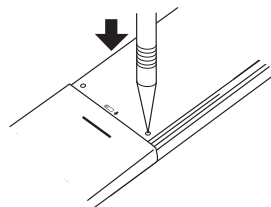
Установлення/заміна акумулятора

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.

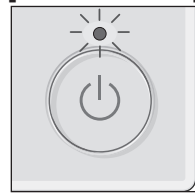
Після встановлення/заміни акумулятора потрібно налаштувати годинник. Додаткові відомості про налаштування годинника див. у посібнику з експлуатації, що надається разом із кожним пультом.

3. Експлуатація

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

3.1. УВІМКНЕННЯ/ВІМКНЕННЯ

[УВІМКНЕННЯ]



Натисніть кнопку [УВІМК./ВІМК.]. Лампа УВІМКНЕННЯ/ВІМКНЕННЯ загориться зеленим, і почнеться робота.

[ВІМКНЕННЯ]



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

Примітка.

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

Це зроблено для того, щоб не пошкодити внутрішні компоненти.

■ Пам'ять стану роботи

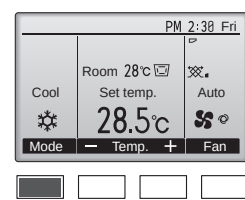
Налаштування пульта дистанційного керування	
Робочий режим	Робочий режим перед вимкненням живлення
Задана температура	Задана температура перед вимкненням живлення
Швидкість вентилятора	Швидкість вентилятора перед вимкненням живлення

■ Дозволений діапазон заданої температури

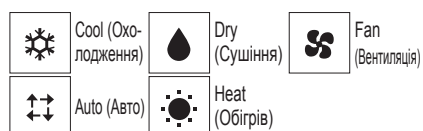
Робочий режим	Діапазон заданої температури
Cool (Охолодження)/Dry (Сушіння)	19–30°C
Heat (Обігрів)	17–28°C
Auto (Авто) (Одинарна задана позиція.)	19–28°C
Auto (Авто) (Подвійна задана позиція)	[Cool] (Охолодження): заданий діапазон температур для режиму охолодження [Heat] (Обігрів): заданий діапазон температур 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 послідовно перемікти такі робочі режими. Виберіть необхідний робочий режим.



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

Що означає блимання піктограми режиму

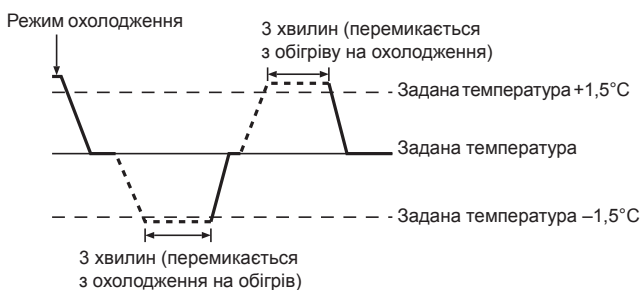
Піктограма режиму блиматиме, якщо внутрішні блоки в тій же системі охолодження (підключені до того ж зовнішнього блока) вже працюють в іншому режимі. У такому випадку решта блоків тієї ж групи може працювати тільки в тому ж режимі.

3.3. Налаштування температури

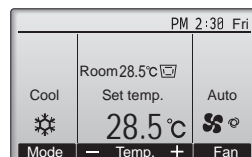
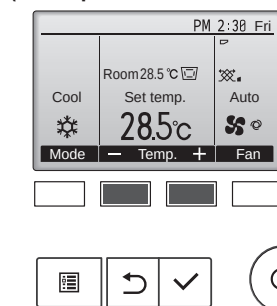
<Охолодження, сушіння, обігрів і автоматичне перемикання (одинарна задана позиція.)>

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).



Приклад дисплея
(Градуси Цельсія з кроком у 0,5)

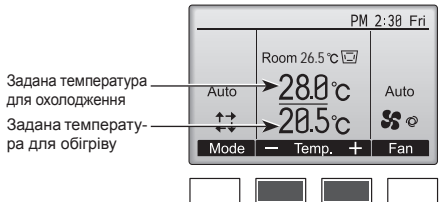


Натисніть кнопку [F2] для зменшення заданої температури або [F3] для її збільшення.

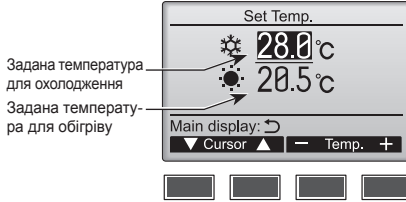
- Див. таблицю на цій сторінці для доступних діапазонів температур у різних робочих режимах.
- Діапазон заданої температури не можна встановити для роботи в режимі Fan/Ventilation (Вентиляція).
- Задана температура демонструватиметься в градусах Цельсія в кроках 0,5 або 1 градус, або у градусах Фаренгейта,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

3. Експлуатація

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



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



- 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'єдинаних моделей внутрішніх блоків).
 - * Якщо задані температури не відповідають вимозі мінімальної різниці температур, обидві задані температури автоматично змінюються в межах діапазону допустимих налаштувань.

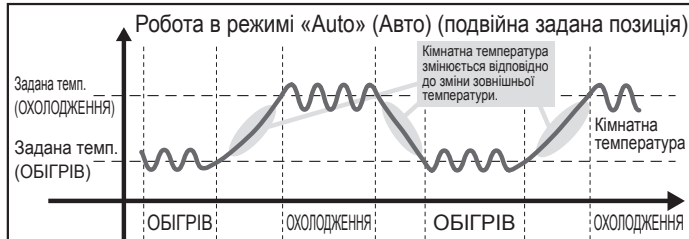
Навігація екранами

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

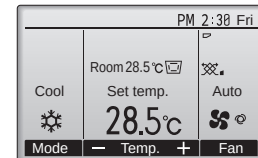
<Режим роботи «Auto» (Авто) (подвійна задана позиція)>

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.

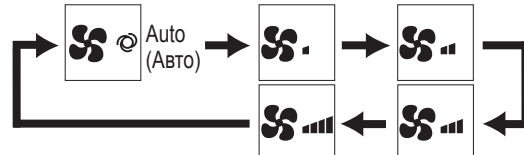
На графіку нижче вказаній режим роботи внутрішнього блока в режимі «Auto» (Авто) (подвійна задана позиція).



3.4. Налаштування швидкості вентилятора



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



- Доступні швидкості вентилятора залежать від моделей підключених внутрішніх блоків.

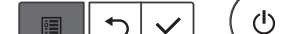
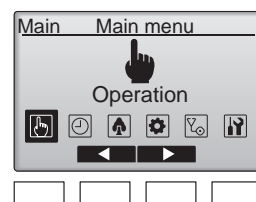
Примітка.

- Кількість доступних швидкостей вентилятора залежить від типу підключенного 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.

uk

<Вибір елемента>

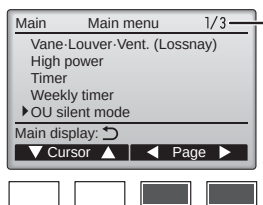


Натисніть [F2], щоб перемістити курсор вліво.

Натисніть [F3], щоб перемістити курсор вправо.

3. Експлуатація

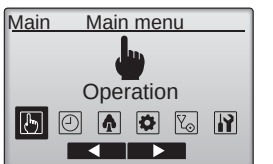
<Навігація сторінками>



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

3.5.2 Заслінка·Вентиляція. (Lossnay)

<Вхід у меню>

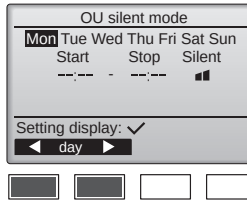


У головному меню виберіть «Operation» (Експлуатація) (див. сторінку 8), а потім натисніть кнопку [ВИБРАТИ].



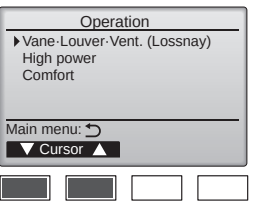
Виберіть «Vane•Louver•Vent. (Lossnay)» (Заслінка•Жалюзі•Вентиляція (Lossnay)) у меню експлуатації, а потім натисніть кнопку [ВИБРАТИ].

<Збереження налаштувань>

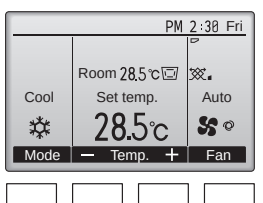


Виберіть необхідний елемент, а потім натисніть кнопку [ВИБРАТИ].

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.



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» (Гайдання). Виберіть необхідне налаштування.



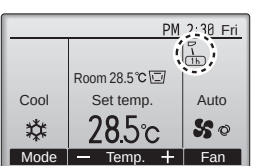
Виберіть «Swing» (Гайдання) для автоматичного руху заслінок вгору та вниз.

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

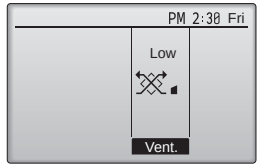
- 1h під піктограмою налаштування заслінки

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 охоплення або сушіння (залежно від моделі).

Ця піктограма зникає через годину, а налаштування заслінки автоматично змінюються.

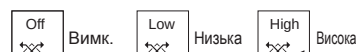


<Налаштування вентиляції>



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

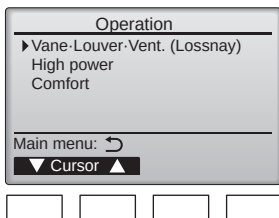
* Налаштовується лише за умови підключення блока LOSSNAY.



• 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.

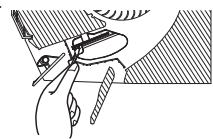


Примітка.

- Під час гайдання індикатор напрямку на екрані не змінюється синхронно із заслінками на блоці.
- Доступні напрямки залежать від типу підключенного блока.
- Фактичний напрямок повітря відрізняється від вказаного на дисплеї пульта дистанційного керування в таких випадках.
 1. Дисплей перебуває в режимі «STAND BY» (Очикування) 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 (Жалюзи).
 - 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 безпровідного пульта дистанційного керування)

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

4. Таймер

■ Функції таймера відрізняються на кожному пульти 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 безпровідного пульта дистанційного керування

Ситуації, в яких не можна користуватися пультом дистанційного керування

uk

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

- Ⓐ Лампа STANDBY (Очикування)
- Ⓑ 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 АВАРИЙНУ ЕКСПЛУАТАЦІЮ наведено нижче.

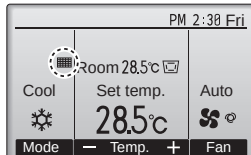
Робочий режим	COOL (Охолодження)	HEAT (Обігрів)
Задана температура	24°C	24°C
Швидкість вентилятора	Висока	Висока
Напрямок потоку повітря	Горизонтальний (Крок 1.)	Донизу (Крок 5.)

Закінчення роботи

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

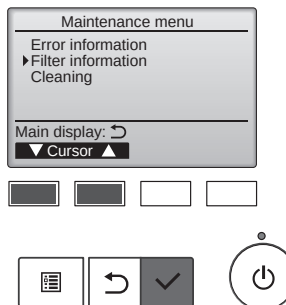
6. Догляд і чистка

■ Інформація про фільтр

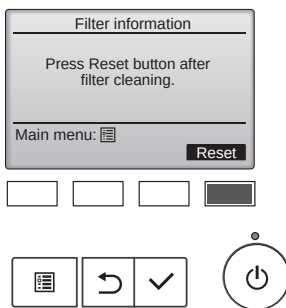


Коли настане час очищення фільтра, на головному дисплеї в повному режимі з'явиться

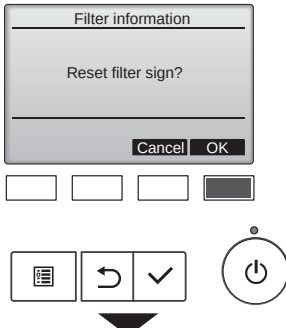
Мийте, очищайте або замініть фільтри після появи цієї піктограми. Додаткові відомості див. в посібнику для внутрішнього блока.



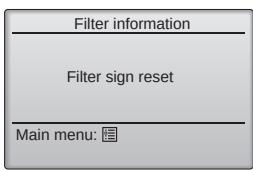
Виберіть «Filter information» (Інформація про фільтр) у меню технічного обслуговування, а потім натисніть кнопку [ВИБРАТИ].



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

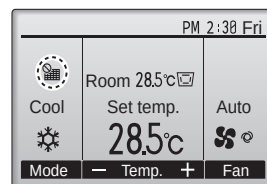


Виберіть «OK» за допомогою кнопки [F4].



З'явиться екран підтвердження.

Навігація екранами
• Повернення до головного меню кнопка [МЕНЮ]
• Перехід на попередній екран кнопка [НАЗАД]



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

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 безпровідного пульта дистанційного керування.

► Чищення фільтрів

- Очищайте фільтри за допомогою пилососа. Якщо у вас немає пилососа, поступайте 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 переконуйтесь у встановленні повітряних фільтрів. Робота блока без повітряних фільтрів може викликати збій.

⚠ Обережно!

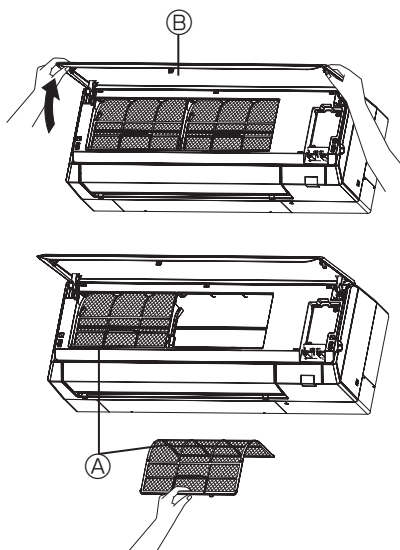
- Перед очищенням завершіть роботу кондиціонера та ВИМКНІТЬ живлення.
- Внутрішні блоки оснащено фільтрами для забору пилу з повітря, що втягується. Очистіть фільтри, використовуючи методи, зображені на малюнках нижче.

⚠ 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 впасті.
- Коли фільтр буде знято, не торкайтесь металічних частин усередині внутрішнього блока, адже це може привести до травм.

6. Догляд і чистка

■ PKFY-P·VLM

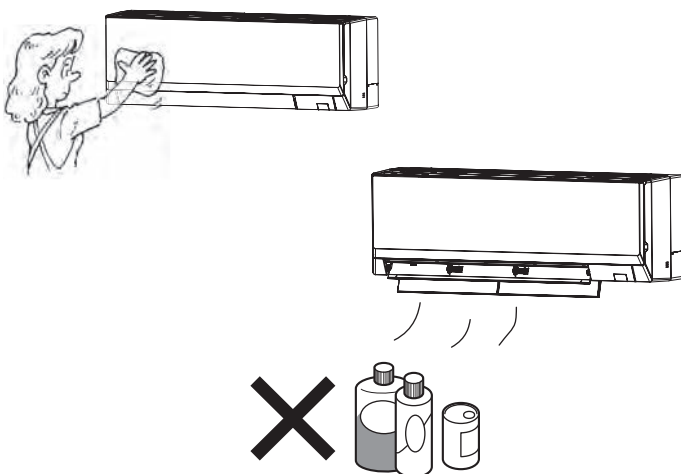


- ① Потягніть за обидва нижні кути забірної решітки, щоб відкрити її, а потім підніміть фільтр.

Ⓐ 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 муючого засобу для прання).

⚠️ Обережно!

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

7. Пошук і виправлення неполадок

Виники 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. ■ Переконайтесь, що навколо зовнішнього блока є багато вільного місця. Заблоковано вхід або вихід повітря внутрішнього блока? ■ Вікно або двері були відчинені?
Після початку роботи тепле повітря виходить з внутрішнього блока лише через деякий час.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Тепле повітря не виходить до достатнього нагрівання внутрішнього блока.
У режимі обігріву кондиціонер припиняє роботу досягненням встановленої температури.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Якщо зовнішня температура низька, а вологість висока, на зовнішньому блоку 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 крапанню води із заслінок. ■ У режимі обігріву заслінки автоматично переходят 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 переходят 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 холодаагент або під час зміни потоку холодаагенту.
Звук тріскання.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Такі звуки можуть виникати під час тертя деталей одна об одну внаслідок розширення або стискання 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 видуває 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 видуватися 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 стиков. ■ У режимі обігріву вода може формуватися та капати з теплообмінника. ■ У режимі розморожування вода на теплообміннику випаровується, через що може виходити водяній пар.
Кондиціонер не працює навіть після натискання кнопки ON/OFF (Увімк./вимк.). Відображення режиму роботи зникає на пульта дистанційного керування.	<ul style="list-style-type: none"> ■ Чи вимкнено живлення на внутрішньому блокі? 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.
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 намагайтесь 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 за працює, а потім зупиниться. Зачекайте приблизно 3 хвилин.

7. Пошук і виправлення неполадок

Виники проблеми?	Ось рішення. (Блок працює нормально.)			
	Приміщення з високим поглинанням звуку	Нормальне приміщення	Приміщення з низьким поглинанням звуку	
Рівень шуму вище заявленого.	■ На рівень шуму роботи в приміщенні впливає акустика приміщення, як вказано в наведений нижче таблиці, і тому він буде вищим від заявленого, який було вимірюно в приміщенні, в якому не виникає луни.	■ Приміщення з високим поглинанням звуку	■ Нормальне приміщення	■ Приміщення з низьким поглинанням звуку
	■ Приклади розміщення	Студія радіомовлення, музична кімната тощо.	Приймальна, фойє готелю тощо.	Офіс, готельний номер
	■ Рівень шуму	3 - 7 дБ	6 - 10 дБ	9 - 13 дБ
На дисплеї безпровідного пульта дистанційного керування нічого не демонструється, зображення розмите або сигнали приймаються від внутрішнього блоком лише з близької відстані.	■ Низький заряд акумуляторів. Замініть акумулятори та натисніть кнопку Reset (Скинути). ■ Якщо нічого не з'являється навіть після заміни акумуляторів, переконайтесь, що акумулятори вставлено у правильних положеннях (+, -).			
Робоча лампа біля приймача безпровідного пульта дистанційного керування від внутрішнього блока блімає.	■ Для захисту кондиціонера запрацювала функція самодіагностики. ■ Не намагайтесь ремонтувати обладнання самостійно. Негайно вимкніть живлення та зверніться до дилера. Обов'язково надайте дилеру назву моделі.			
Коли режим обігріву вимкнено (або в режимі вентилятора тепле повітря періодично дме з внутрішнього блока).	■ 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.			
Бездротовий пульт дистанційного керування не працює (внутрішній блок видає звуковий сигнал 4 рази).	■ 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.			
Чути шум холодаагенту (або тепле повітря дме із зупиненого внутрішнього блока).	■ Невелика кількість холодаагенту потрапляє в зупинений внутрішній блок, коли інші внутрішні блоки працюють у режимі обігріву.			

⚠️ Увага!

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

Холодаагент, заправлений у систему кондиціонера, не становить небезпеки для здоров'я. Зазвичай холодаагент не витікає. Однак у разі витоку газу холодаагенту в приміщенні та його подальшого контакту з вогнем або тепловентилятором, обігрівачем приміщення, 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 теплотою $P_{rated,c}$	<кВт>	0,96	1,23	1,43	1,74	2,17	3,01
	за прихованою теплотою $P_{rated,c}$	<кВт>	0,24	0,47	0,77	1,06	1,43	1,49
Потужність нагрівання	$P_{rated,h}$	<кВт>	1,40	1,90	2,50	3,20	4,00	5,00
Сумарне електропотреблення	P_{elec}	<кВт>	0,02	0,02	0,02	0,03	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

1. Робоча температура внутрішнього блока.
Режим охолодження: від 15 °C (WB) до 24 °C (WB)
Режим нагрівання: від 15 °C (DB) до 27 °C (DB)
2. 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)

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

DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE CE
EU-ÖVERENSTEMMELSESERKLÄRING
EG-DEKLARATION OM ÖVERENSSTÄMMELSE
EC UYGUNLUK BEYANI
ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ НОРМАМ ЕС
DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD CE
EC ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WE
CE-ERKLÄRING OM SAMSVAR
EY-VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS
ES PROHLÁŠENÍ O SHODE
VYHLÁSEŇIE ZHODE ES
EK MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT
IZJAVA O SKLADNOSTI ES

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE CE
EÜ VASTAVUSDEKLARATIÖN
EK ATBILSTĪBAS DEKLĀRĀCIA
EB ATITIKTIES DEKLARACIJA
EC IZJAVA O SUKLADNOSTI
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 Klimaanlagen und Wärmepumpen 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:
conferma 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 αντίλεις θέρμανσης που περιγράφονται παρακάτω για χρήση σε οικιακό, 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 airconditionerlæng og varmepumper til bruk i privat boligbyggeri, erhvervsområder og inden for let industri:
intygar härmed att luftkonditioneringar och värmevärmepumpar som beskrivs nedan för användning i bostäder, kommersiella miljöer och lätt industriella miljöer:
ev, tictare ve hafif sanayi ortamlarında kullanılan ağırlıklı üretilen ve aşağıda açıklanan klima 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 заявляє, беручи на себе повну відповідальність за це, що кондиціонери й теплові насоси, описані нижче є призначенні для використання в житлових приміщеннях, торговельних залах і на підприємствах легкої промисловості:
декларира на своя собствена отговорност, че климатичните и термопомпите, описаны по-долу, за употреба в жилищни, търговски и леки промишлености условия:
niniejszym oświadczona na swoją wyłączną odpowiedzialność, że klimatyzatory i pompę ciepła opisane poniżej, są przeznaczone do zastosowań w środowisku mieszkalnym, handlowym i lekko uprzemysłowionym:
erklärt er und fullständig ansvar for undernevnte klimaanlegg og varmepumper ved bruk i boliger, samt kommersielle og lettindustrielle miljøer:
vakuuttaa täten yksinomaissella vastuullaan, että jäljempänä kuvatut asuinrakennuksiin, pienteollisuuskäytöön ja kaupalliseen käytöön taroitettut ilmastointilaiteet ja lämpöpumput:
tímto na vlastní odpovědnost prohlašuje, že níže popsané klimatizační jednotky a tepelná čerpadla pro použití v obytných prostředích, komerčních prostředích a prostředích lehkého průmyslu:
týmto na svoju výlučnu zodpovednost vyhlásuje, že nasledovné klimatizačné jednotky a tepelné čerpadlá určené na používanie v obytných a obchodných priestoroch a v prostredí ľahkého priemyslu:
alulirott kizárolagos felelősséggé nyilatkozik, hogy az alábbi lakossági, kereskedelmi és kisipari környezetben való használatra szánt klímaberendezések és hőszivattyúk:
izjavlja pod izključno lastno odgovornostjo, da so spodaj navedene klimatske naprave in toplotne črpalki, namenjene uporabi v stanovanjskih, komercijalnih in lahkonstrukcijskih okoljih:
declară, prin prezentă, pe proprie răspundere, faptul că aparatele de climatizare și pompele de căldură descrise mai jos și destinate utilizării în mediul rezidențial, comercial și din industria ușoară:
kinnitab káoszlevegára oma ainuvastutuse sel, et allpool toodud kliimaseadmed ja soojuspumbad on mõeldud kasutamiseks elu-, äri- ja kergtööstuskeskkondades:
ar ſo, vienpersonski uzemoties atbildību, pažīno, ka tālāk aprakstītie gaisa kondicionētāji un siltumsūknī paredezēti lietošanai dzīvojamajās, komercdarbības un vieglā rūpniecības telpās.
šiuo vien tik savo atsakomybe parešķia, kad tolīau apibūdītu oru kondicionierai ir šilumos siurbļai skirti naudoti gyvenamajos, komercinēse ir lengvosios pramonēs 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 naamplateau 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 αριθμού βρίσκεται στην πινακίδα ονόματος του προϊόντος.

Nota: o número de série encontra-se na placa que contém o nome do produto.

Bemerk: Seriennummer står på produktets fabriksskilt.

Obs: Serienumret finns på produktens namnplåt.

Not: Seri numeras ürünün isim plakasında yer alır.

Примечание: серийный номер указан на паспортное табличке изделия.

Примітка: Серійний номер вказано на паспортній табличці виробу.

Забележка: Серийният му номер е на табелката на продукта.

Uwaga: Numer seryjny znajduje się na tabliczce znamionowej produktu.

Merk: Seriennummer befinner seg på navneplaten til produktet.

Huomautus: Sarjanumeron merkityt laitteiden 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.

Märkus: Serianumber asub toote andmesidli.

Piezīme: Sērijas numurs ir norādīts uz ierīces datu plāksnītes.

Pastaba: Serijs numeris nurodytas gaminio vardinų duomenų lentelėje.

Napomena: serijski broj nalazi se na natpisnoj pločici proizvoda.

Napomena: Serijski broj nalazi se na nazivnoj pločici proizvoda.

Directives
Richtlinien
Directives
Richtlinjen
Directivas
Direktive
Odgovlječi

Directivas
Direktiver
Direktiv
Direktifler
Direktivas
Direktivi
Direktivi

Dyrektwy
Direktiver
Direktiivit
Směrnice
Smernice
Irányelvezek
DIREKTYVE

Directive
Direktiivid
Direktivas
Direktvy
Direktive
Direktive

2014/35/EU: Low Voltage

2006/42/EC: Machinery

2014/30/EU: Electromagnetic Compatibility

Issued:
THAILAND

20 Apr. 2019

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).

<DEUTSCH>

Das Original ist in Englisch. Die anderen Sprachversionen sind vom Original übersetzt.

▲ VORSICHT

- Das Auslaufen von Kältemittel kann zu Erstickung führen. Sorgen Sie für Belüftung gemäß der Bestimmung EN378-1.
- Sicherstellen, dass die Rohrführung isoliert ist. Direkter Kontakt mit der blanken Rohrführung kann zu Verbrennungen oder Erfrierung führen.
- Nehmen Sie unter keinen Umständen Batterien in den Mund, um versehentliches Verschlucken zu vermeiden.
- Das Verschlucken von Batterien kann zu Erstickung und/oder Vergiftung führen.
- Installieren Sie das Gerät an einer stabilen Struktur, um übermäßige Betriebsgeräusche oder Vibration zu vermeiden.
- Geräuschmessungen werden gemäß der Bestimmungen JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1), und ISO 13523(T1) ausgeführt.

<FRANÇAIS>

L'anglais est l'original. Les versions fournies dans d'autres langues sont des traductions de l'original.

▲ PRECAUTION

- Une fuite de réfrigérant peut entraîner une asphyxie. Fournissez une ventilation adéquate en accord avec la norme EN378-1.
- Assurez-vous que la tuyauterie est enveloppée d'isolant. Un contact direct avec la tuyauterie nue peut entraîner des brûlures ou des engelures.
- Ne mettez jamais des piles dans la bouche pour quelque raison que ce soit pour éviter de les avaler par accident.
- Le fait d'ingérer des piles peut entraîner un étouffement et/ou un empoisonnement.
- Installez l'unité sur une structure rigide pour prévenir un bruit de fonctionnement et une vibration excessifs.
- Les mesures de niveau sonore ont été effectuées en accord avec les normes JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) et ISO 13523(T1).

<NEDERLANDS>

Het Engels is het origineel. De andere taalversies zijn vertalingen van het origineel.

▲ VOORZICHTIG

- Het lekken van koelvloeistof kan verstikking veroorzaken. Zorg voor ventilatie in overeenstemming met EN378-1.
- Isoleer de leidingen met isolatiemateriaal. Direct contact met de onbedekte leidingen kan leiden tot brandwonden of bevriezing.
- Stop nooit batterijen in uw mond om inslikking te voorkomen.
- Het inslikken van batterijen kan verstikking of vergiftiging veroorzaken.
- Installeer het apparaat op een stabiele structuur om overmatig lawaai of trillingen te voorkomen.
- Geluidsmetingen worden uitgevoerd in overeenstemming met JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1), en ISO 13523(T1).

<ESPAÑOL>

El idioma original del documento es el inglés. Las versiones en los demás idiomas son traducciones del original.

▲ CUIDADO

- Las pérdidas de refrigerante pueden causar asfixia. Se debe proporcionar la ventilación determinada en EN378-1.
- Asegúrese de colocar el aislante alrededor de las tuberías. El contacto directo con la tubería puede ocasionar quemaduras o congelación.
- Para evitar una ingestión accidental, no coloque las pilas en su boca bajo ningún concepto.
- La ingestión de las pilas puede causar asfixia y/o envenenamiento.
- Coloque la unidad en una estructura rígida para evitar que se produzcan sonidos o vibraciones excesivos debidos a su funcionamiento.
- La medición de los ruidos se lleva a cabo de acuerdo con JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) y ISO 13523(T1).

<ITALIANO>

Il testo originale è redatto in lingua Inglese. Le altre versioni linguistiche rappresentano traduzioni dell'originale.

▲ ATTENZIONE

- Perdite di refrigerante possono causare asfissia. Prevedere una ventilazione adeguata in conformità alla norma EN378-1.
- Accertarsi di applicare materiale isolante intorno alle tubature. Il contatto diretto con le tubature non schermate può provocare ustioni o congelamento.
- Non introdurre in nessun caso le batterie nella bocca onde evitare ingestioni accidentali.
- L'ingestione delle batterie può provocare soffocamento e/o avvelenamento.
- Installare l'unità su di una struttura rigida in modo da evitare rumore o vibrazioni eccessivi durante il funzionamento.
- La misurazione del rumore viene effettuata in conformità agli standard JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) e ISO 13523(T1).

<ΕΛΛΗΝΙΚΑ>

Η γλώσσα του πρωτοτύπου είναι η αγγλική. Οι εκδόσεις άλλων γλωσσών είναι μεταφράσεις του πρωτοτύπου.

▲ ΠΡΟΣΟΧΗ

- Η διαρροή του ψυκτικού ενδέχεται να προκαλέσει ασφυξία. Φροντίστε για τον εξαερισμό σύμφωνα με το EN378-1.
- Βεβαιωθείτε ότι τιλέστε με μονωτικό υλικό τη σωλήνωση. Η απευθείας επαφή με τη γυμνή σωλήνωση ενδέχεται να προκαλέσει εγκυμάτων ή κρυοπαγήματα.
- Μην βάζετε ποτέ τις μπαταρίες στο στόμα σας για κανένα λόγο ώστε να αποφύγετε την κατάθλιψη κατάστασή τους.
- Η κατάσταση μπαταριών ενδέχεται να προκαλέσει πνιγμό και/ή δηλητηρίαση.
- Εγκαταστήστε τη μονάδα σε σταθερή κατασκευή ώστε να αποφύγετε τον έντονο ήχο λειτουργίας ή τους κραδασμούς.
- Η μέτρηση θορύβου πραγματοποιήθηκε σύμφωνα με τα JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) και ISO 13523(T1).

<PORTUGUÊS>

O idioma original é o inglês. As versões em outros idiomas são traduções do idioma original.

▲ CUIDADO

- As fugas de refrigerante podem provocar asfixia. Proporcione ventilação de acordo com a EN378-1.
- Certifique-se de que coloca isolamento em redor da tubagem. O contacto directo com a tubagem pode resultar em queimaduras ou úlceras causadas pelo frio.
- Para evitar uma ingestão acidental, nunca coloque pilhas na boca.
- A ingestão das pilhas pode provocar asfixia e/ou envenenamento.
- Instale a unidade numa estrutura rígida para evitar vibrações ou ruídos excessivos durante o seu funcionamento.
- A medição dos ruídos é efectuada de acordo com a JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1), e ISO 13523(T1).

<DANSK>

Engelsk er originalen. De andre sprogversioner er oversættelser af originalen.

▲ FORSIGTIG

- Kølemeddække kan forårsage kvældning. Sørg for ventilation i henhold til EN378-1.
- Der skal altid vikles isolering omkring rørene. Direkte kontakt med blottagte rør kan medføre forbrænding eller forfrysning.
- Put aldri batterier i munden uanset årsag, du kan komme til at sluge dem.
- Hvis batterier sluges, kan det medføre kvældning og/eller forgiftning.
- Monter enheden på en fast struktur, så kraftig lyd og vibration undgås.
- Støjmåling udføres i henhold til JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) og ISO 13523(T1).

<SVENSKA>

Engelska är originalspråket. De övriga språkversionerna är översättningar av originalalet.

▲ FÖRSIKTIGHET

- Köldmedelsläckage kan leda till kvävning. Tillhandahåll ventilation i enlighet med EN378-1.
- Kom ihåg att linda isolering runt rören. Direktkontakt med bara rör kan leda till brännskador eller köldskador.
- Stoppa aldrig batterier i munnen, de kan sväljas av missstag.
- Om ett batteri sväljs kan det leda till kvävning och/eller förgiftning.
- Monter enheten på ett stadigt underlag för att förhindra höga drifttid och vibrationer.
- Ljudmätningar har utförts i enlighet med JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) och ISO 13523(T1).

<TÜRKÇE>

Aslı İngilizce dir. Diğer dillerdeki sürümler aslinin çevirisi dir.

▲ DİKKAT

- Soğutucu sızıntısı boğulma tehlikesi yol açabilir. EN378-1'e göre havalandırma sağlayın.
- Boruların etrafına izolasyon malzemesi kaplamayı unutmayın. Çiplak boruya doğrudan temas etmek yanmaya ve soğuk isırmamasına neden olabilir.
- Yanlışlıkla yutmamak için pilleri hiçbir nedenle asla ağızınıza sokmayın.
- Pil yumruk boğulmaya ve/veya zehirlenmeye neden olabilir.
- Aşırı çalışma sessinin veya titreşimin oluşmasından dolayı sert bir yapı üzerine kurun.
- Ses ölçümü JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1), ve ISO 13523(T1) standartlarına göre yapılır.

<РУССКИЙ>

Языком оригинала является английский. Версии на других языках являются переводом оригинала.

▲ ОСТОРОЖНО

- Утечка хладагента может стать причиной удушья. Обеспечьте вентиляцию в соответствии с EN378-1.
- Обязательно оберните трубы изолационной обмоткой. Непосредственный контакт с неизолированным трубопроводом может привести к ожогам или обморожению.
- Запрещается класты элементы питания в рот по каким бы то ни было причинам во избежание случайного проглатывания.
- Попадание элемента питания в пищеварительную систему может стать причиной удушья и/или отравления.
- Установливайте устройство на жесткую структуру во избежание чрезмерного шума или чрезмерной вибрации во время работы.
- Измерение шума выполняется в соответствии с JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) и ISO 13523(T1).

<УКРАЇНСЬКА>

Переклад оригіналу. Текст іншими мовами є перекладом оригіналу.

▲ ОБЕРЕЖНО

- Виток хладоагента може привести до удушення. Необхідно забезпечити вентиляцію відповідно до стандарту EN 378-1.
- Труби необхідно обмотати ізоляційним матеріалом. Прямий контакт із непокритою трубою може привести до опіку або обмороження.
- Забороняється класти елементи живлення в рот з 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).

<БЪЛГАРСКИ>

Оригиналът е текстът на английски език. Версии на други езици са преводи на оригиналата.

▲ ВНИМАНИЕ

- Изтичането на хладилен агент може да причини задушаване. Осигурете вентиляция съобразно с EN378-1.
- Не забравяйте да увиете изолация около тръбите. Директният контакт с оголени тръби може да причини изгаряне или замръзване.
- При никакви обстоятелства не поставяйте батерийте в устата си, за да не ги погълнете по невнимание.
- Това може да доведе до задушаване и/или натравяне.
- Монтирайте тялото върху твърда конструкция, за да предотвратите прекомерен шум или вибрации по време на работа.
- Измерването на шума е извършено съгласно JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) и ISO 13523(T1).

<POLSKI>

Językiem oryginału jest język angielski. Inne wersje językowe stanowią tłumaczenie oryginału.

▲ UWAGA

- Wyciek czynnika chłodniczego może spowodować uduszenie. Należy zapewnić wentylację zgodnie z normą EN378-1.
- Należy pamiętać, aby owinąć izolację wokół przewodów rurowych. Bezpośredni kontakt z niezabezpieczonymi przewodami rurowymi może doprowadzić do poparzeń lub odmrożeń.
- Nie wolno wkładać baterii do ust z jakiegokolwiek powodu, aby uniknąć przypadkowego polknięcia.
- Poknienie baterii może spowodować zadławienie i/lub zatrucie.
- Zainstalować urządzenie na sztywnej konstrukcji, aby zapobiec nadmernemu hałasowi i vibracjom.
- Pomiary hałasu należy przeprowadzać zgodnie z normami JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) i ISO 13523(T1).

<NORSK>

Originalspråket er engelsk. De andre språkversjonene er oversettelser av originalen.

▲ FORSIKTIG

- Kjølemiddellettkasse kan forårsake kvelning. Sørg for ventilaring i samsvar med EN378-1.
- Pass på at isoleringen pakkes godt rundt røret. Direkte kontakt med ukledte rør kan forårsake brannskader eller forbrysninger.
- Aldri plasser batteri i munnen, da dette kan medføre en risiko for at du sveger batteriet ved et uehell.
- Hvis du sveger et batteri, kan du risikere kvelning og/eller forgiftning.
- Installer enheten på en stabil struktur for å forhindre unødvendig mye driftsstøy eller vibrering.
- Støymålinger er utført i samsvar med JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) og ISO 13523(T1).

<SUOMI>

Englanti on alkuperäinen. Muut kieliversiot ovat alkuperäiskappaleen käänöksiä.

▲ HUOMIO

- Vuotava kylvämäaine voi aiheuttaa tukettumisen. Ilmanvaihdon on oltava EN378-1-standardin mukainen.
- Kääri putken ympärille eristysmateriaalia. Paljaan putken koskettamisesta voi seurata palotai paleiluttumavammoa.
- Älä koskaan laita paristoja suuhun, jotta vahingossa nielaisiisi niitä.
- Paristojen nieläminen voi aiheuttaa tukettumisen ja/tai myrkityksen.
- Asenna yksiköön tuketivin rakenteisiin, jotta sen käytöstä ei syntyy ylimääräistä ääntä tai tärinää.
- Muelliittaus on suoritettu standardien JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) ja ISO 13523(T1) mukaisesti.

<ČEŠTINA>

Originál je v angličtině. Ostatní jazykové verze jsou překladem originálu.

▲ POZOR

- Únik chladicího média může způsobit udusení. Zajistěte větrání v souladu s normou EN 378-1.
- Okolo potrubí vždy omotejte izolaci. Přímý kontakt s obnaženým potrubím může způsobit popálení nebo omrzliny.
- Nikdy nevkládejte baterie do úst, aby nedošlo k jejich polknutí.
- Polknutí baterie může způsobit zadušení a/nebo otravu.
- Jednotku nainstalujte na pevnou konstrukci, aby nedocházelo ke vzniku nadmerného provozního tlaku a vibrací.
- Měření tlaku se provádí v souladu se standardy JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) a ISO 13523(T1).

<SLOVENČINA>

Preklad anglického originálu. Všetky jazykové verzie sú preložené z angličtiny.

▲ UPOZORNENIE

- Únik chladiva môže spôsobiť udusenie. Zabezpečte vetranie podľa normy EN 378-1.
- Nezabudnite potrubie obaliť izoláciou. Priamy kontakt s nezabaleným potrubím môže spôsobiť popáleniny alebo omrzliny.
- Baterie si nikdy z akéhokoľvek dôvodu nekladte do úst, aby nedošlo k ich hľadnému požitíu.
- Požitie batérií môže vyvoláť dusenie a/alebo otravu.
- Nainstalujte jednotku na pevnú konštrukčnú pravok, aby ste obmedzili nadmerný prevádzkový tlak a vibrácie.
- Meranie hladiny tlaku sa vykonáva v súlade s normami JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1), a ISO 13523(T1).

<MAGYAR>

Az angol változat az eredeti. A többi nyelvi változat az eredeti fordítása.

▲ VIGYÁZAT

- A hűtőközeg szívárgása fulladást okozhat. Gondoskodjon az EN378-1 szabvány előírásai szerinti szellőzésről.
- Feltétlenül szigetelje körbe a csöveget. A csupasz cső megérintése égesi vagy fagyási sérülést okozhat.
- Ne vegyen és szájába elemet semmilyen célból, mert véletlenül lenyelheti!
- A lenyeltek elem fulladást és/vagy mérgezést okozhat.
- A készüléket merev szerkezetre szerelje fel, hogy megakadályozza a túlzott üzemi zajt és vibrációt.
- A zaj mérése a JIS C9612, a JIS B8616, az ISO 5151 (T1) és az ISO 13523 (T1) szabványok előírásai szerint történik.

<SLOVENČINA>

Izvirnik je v angleščini. Druge jezikovne različice so prevodi izvirnika.

▲ POZOR

- Puščanje hladiva lahko povzroči zadušitev. Zagotovite prezračevanje po standardu EN378-1.
- Cevi ovijte z izolacijo. Neposredni stik z golimi cevmi lahko povzroči opeklino ali ozeblino.
- Nikoli in iz nobenega razloga ne vstavljaljte baterij v usta, da jih po nesreči ne pogoltnete.
- Če baterije pogoltnete, se lahko zadušite in/ali zastrupite.
- Enoto namestite na togo konstrukcijo, da preprečite pretiran zvok ali tresljaje med delovanjem.
- Meritve hrupa so bile izvedene skladno z JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) in ISO 13523(T1).

<ROMÂNĂ>

Textul original este în limba engleză. Versiunile pentru celelalte limbi sunt traducerile originalelor.

▲ ATENȚIE

- Scurgerea de agent frigorific poate cauza asfixie. Asigurați o ventilație corespunzătoare, conform standardului EN378-1.
- Asigurați-vă că înfășurati materialul izolator în jurul conductelor. Contactul direct cu conductele neizolate se poate solda cu arsură sau degerătură.
- Nu introduceți niciodată și pentru niciun motiv bateriile în gură, pentru a evita îngerearea accidentală a acestora.
- Îngerarea bateriilor poate cauza sufocarea și/sau intoxicație.
- Instalația unității poate cauza suflarea și/sau toxicitatea.
- Măsurarea zgromotului este efectuată în conformitate cu standardele JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) și ISO 13523(T1).

<ESTONIAN>

Originaaljuhend on ingliskeelne. Muudes keeltes versioonid on originaali tõlked.

▲ ETTEVAATUST!

- Külmameine leke võib põhjustada lämbumist. Tuulutamine standardi EN378-1 kohaselt.
- Mähkige torude ümber kindlasti isolatsiooni. Vahetu kontakt paljaste torudega võib põhjustada põletusi või külmakahjustusi.
- Hoiduge patareide tahtmatust allaneelamisest, ärge kunagi pange ühelgi põhjusel patareisid suhu.
- Patarei allaneelamine võib põhjustada lämbumist ja/või mürgitust.
- Paigaldage seade jäigale struktuurile, et vältida ülemäärasat tööheli ja vibreerimist.
- Müratase on mõõdetud standardite JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) ja ISO 13523(T1) järgi.

<LATVIISKI>

Origināls ir angļu valodā. Versijas citās valodās ir oriģināla tulkojums.

▲ UZMANĪBU

- Aukstumaiganta nooplūdes gadījumā pastāv nosmakšanas risks. Ir jānodrošina standartam EN378-1 atbilstoša ventilešana.
- Aptiniet caurules ar izložošu materiālu. Pieskaroties neaptītām caurulēm, var gūt apdegumus vai apsaldejumus.
- Aizliegts lieidot baterijas mutē; pastāv norīšanas risks.
- Bateriju norīšana var izraisīt aizrišanos un/vai saindēšanos.
- Uztādījet iekārtu uz izturīgas struktūras, lai izvairītos no pārlieku liela darbības trokšņa vai vibrācijas.
- Trokšņa mērījumi tiek veikti atbilstīgi standartu JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) un ISO 13523(T1) nosacījumiem.

<LIETUVIŠKAI>

Originalas yra anglų k. Versijos kitomis kalbomis yra originalo vertimas.

▲ ATSARGIAI

- Dél šaltnešio nuotėkio galima uždusti. Išvédinkite patalpas pagal EN378-1.
- Būtinai vamzdelius apvyniokite izoliacija. Prisilietus prie pliukų vamzdelių galima nusideginti arba nušalti.
- Siekdamai išvengti atsitsikinio prarajimo, niekada nedėkite baterijų į burną.
- Prarajus bateriją galima užspringti į arba apsinuodinti.
- Irenginį sumontuokite ant tvirtos struktūros, kad nesigirdėtų pernelyg didelio veikimo triukšmo ar vibracijos.
- Triukšmo matavimas atliktas pagal JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) ir ISO 13523(T1).

<HRVATSKI>

Tekst je izvorno napisan na engleskom jeziku. Tekst na ostalim jezicima predstavlja prijevod izvorno napisanog teksta.

▲ OPREZ

- Curenje rashladnog sredstva može uzrokovati gušenje. Obezbedite ventilaciju u skladu s normom HR EN378-1.
- Obvezno stavite izolaciju oko položenih cijevi. Izravni doticaj s golim cijevima može dovesti do opeklina ili smržavanja.
- Nikada ne stavljajte baterije u usta ni zbog kojeg razloga kako biste izbjegli slučajno gutanje.
- Gutanje baterija može prouzročiti gušenje i/ili trovanje.
- Postavite jedinicu na čvrstu površinu kako biste izbjegli prebučan zvuk tijekom rada ili pojave vibracija.
- Mjerenje zvuka obavljeno je sukladno normama JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) i ISO 13523(T1).

<SRPSKI>

Prevod originala. Verzije na drugim jezicima su prevodi originala.

▲ OPREZ

- Curenje rashladne tečnosti može da dovede do gušenja. Obezbedite ventilaciju u skladu sa EN378-1.
- Obavezno obmotajte izolaciju oko cevi. Direktan kontakt sa golom cevi može izazvati opekočine ili promzline.
- Nikada nemojte stavljati baterije u usta iz bilo kog razloga, kako bi se sprečilo slučajno gutanje.
- Gutanje baterija može da izazove gušenje i/ili trovanje.
- Ugradite jedinicu na čvrstu strukturu kako biste sprečili previše jak zvuk rada ili vibracije.
- Merenje jačine zvuka je obavljeno u skladu sa standardima JIS C9612, JIS B8616, ISO 5151(T1) i 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 Rubí 76-80 - Apdo. 420 08173 Sant Cugat del Vallès (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

MITSUBISHI ELECTRIC (RUSSIA) LLC
115114, Russia, Moscow, Letnikovskaya street 2, bld.1, 5th floor

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