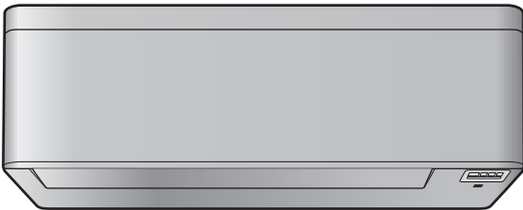


DAIKIN

Довідник з встановлення та експлуатації

Настінний кондиціонер повітря Daikin



CTXA15A2V1BW
FTXA20A2V1BW
FTXA25A2V1BW
FTXA35A2V1BW
FTXA42A2V1BW
FTXA50A2V1BW

CTXA15(A)(B)2V1BS
FTXA20(A)(B)2V1BS
FTXA25(A)(B)2V1BS
FTXA35(A)(B)2V1BS
FTXA42(A)(B)2V1BS
FTXA50(A)(B)2V1BS

CTXA15(A)(B)2V1BT
FTXA20(A)(B)2V1BT
FTXA25(A)(B)2V1BT
FTXA35(A)(B)2V1BT
FTXA42(A)(B)2V1BT
FTXA50(A)(B)2V1BT

CTXA15B2V1BB
FTXA20B2V1BB
FTXA25B2V1BB
FTXA35B2V1BB
FTXA42B2V1BB
FTXA50B2V1BB

Довідник з встановлення та експлуатації
Настінний кондиціонер повітря Daikin

Українська

Зміст

| | | | | | |
|----------|---|----------|--|--|-----------|
| 1 | Загальні заходи безпеки | 2 | 5.11.2 | Копіювання записів..... | 14 |
| 1.1 | Про дану документацію..... | 2 | 5.11.3 | Перевірка записів..... | 14 |
| 1.1.1 | Значення попереджень та символів..... | 2 | 5.11.4 | Вимикання та повторна активація роботи тижневого таймеру..... | 14 |
| 1.2 | Для користувача..... | 3 | 5.11.5 | Видалення записів..... | 14 |
| 2 | Про документацію | 3 | 5.12 | З'єднання з бездротовою локальною мережею..... | 15 |
| 2.1 | Про цей документ..... | 3 | 5.12.1 | Заходи безпеки при використанні бездротового адаптера..... | 15 |
| 2.2 | Короткий опис довідника з встановлення та експлуатації..... | 4 | 5.12.2 | Встановлення додатку Daikin Online Controller..... | 15 |
| 3 | Про систему | 4 | 5.12.3 | Встановлення бездротового з'єднання..... | 15 |
| 3.1 | Внутрішній блок..... | 4 | 6 | Економія енергії та оптимізація роботи | 16 |
| 3.2 | Про інтерфейс користувача..... | 4 | 7 | Регламентне та технічне обслуговування | 17 |
| 3.2.1 | Компоненти: Інтерфейс користувача (пульт)..... | 5 | 7.1 | Огляд: Обслуговування та сервіс..... | 17 |
| 3.2.2 | Стан: РК-екран інтерфейсу користувача..... | 5 | 7.2 | Очищення внутрішнього блоку та інтерфейсу користувача.. | 18 |
| 3.2.3 | Експлуатація інтерфейсу користувача..... | 6 | 7.3 | Очищення передньої панелі..... | 18 |
| 4 | До початку роботи | 6 | 7.4 | Відкривання передньої панелі..... | 18 |
| 4.1 | Огляд: До початку роботи..... | 6 | 7.5 | Про повітряні фільтри..... | 18 |
| 4.2 | Кріплення інтерфейсу користувача на стіні..... | 6 | 7.6 | Чищення повітряних фільтрів..... | 18 |
| 4.3 | Вставлення батарей..... | 6 | 7.7 | Очищення фільтру видалення запаху з титанового апатиту та фільтру з частинками срібла (Ag-іонний фільтр). .. | 19 |
| 4.4 | Годинник..... | 6 | 7.8 | Заміна фільтру видалення запаху з титанового апатиту та фільтру з частинками срібла (Ag-іонний фільтр)..... | 19 |
| 4.4.1 | Встановлення годинника..... | 6 | 7.9 | Закривання передньої панелі..... | 19 |
| 4.5 | Яскравість екрану внутрішнього блоку..... | 7 | 7.10 | Зняття передньої панелі..... | 19 |
| 4.5.1 | Налаштування яскравості екрану внутрішнього блоку..... | 7 | 7.11 | Перед періодами тривалої холодної роботи врахуйте наступне..... | 20 |
| 4.6 | Вмикання живлення..... | 7 | 8 | Пошук та усунення несправностей | 20 |
| 4.7 | Зміна параметру положення внутрішнього блоку..... | 7 | 8.1 | Прояви, що НЕ вказують на несправності системи..... | 21 |
| 5 | Експлуатація | 7 | 8.1.1 | Прояви: Можна чути звук рухомого потоку..... | 21 |
| 5.1 | Експлуатаційний діапазон..... | 7 | 8.1.2 | Прояви: Можна чути звук видування..... | 22 |
| 5.2 | Сценарії застосування функцій..... | 8 | 8.1.3 | Прояви: Можна чути звук, що нагадує роботу годинника..... | 22 |
| 5.3 | Режим роботи та уставка температури..... | 8 | 8.1.4 | Прояви: Можна чути свистіння..... | 22 |
| 5.3.1 | Запуск/зупинка режиму роботи та встановлення температури..... | 8 | 8.1.5 | Прояви: Можна чути клацання при роботі або холостій роботі..... | 22 |
| 5.4 | Швидкість повітря..... | 9 | 8.1.6 | Прояви: Можна чути хлопання..... | 22 |
| 5.4.1 | Регулювання швидкості повітря..... | 9 | 8.1.7 | Прояви: З пристрою виходить білий дим (внутрішній блок, зовнішній блок)..... | 22 |
| 5.5 | Напрямок потоку повітря..... | 9 | 8.1.8 | Прояви: Від пристроїв чути запах..... | 22 |
| 5.5.1 | Регулювання вертикального напрямку потоку повітря..... | 9 | 8.1.9 | Прояви: Вентилятор зовнішнього блоку обертається, коли кондиціонер повітря не працює..... | 22 |
| 5.5.2 | Регулювання горизонтального напрямку потоку повітря..... | 9 | 8.2 | Усунення проблем залежно від кодів помилок..... | 22 |
| 5.5.3 | Застосування напрямку 3D-потоку повітря..... | 9 | 8.3 | Пошук несправностей адаптера бездротового з'єднання..... | 23 |
| 5.6 | Комфортний потік повітря та робота за допомогою датчика INTELLIGENT EYE..... | 10 | 9 | Утилізація | 23 |
| 5.6.1 | Функція комфортного потоку повітря..... | 10 | 10 | Глосарій термінів | 23 |
| 5.6.2 | Робота у режимі INTELLIGENT EYE..... | 10 | 1 | Загальні заходи безпеки | |
| 5.6.3 | Початок та припинення роботи у режимах комфортного потоку повітря та INTELLIGENT EYE..... | 11 | 1.1 | Про дану документацію | |
| 5.7 | Режим ПІДВИЩЕНОЇ ПОТУЖНОСТІ..... | 11 | • Оригінальну документацію складено англійською мовою. Документація будь-якими іншими мовами є перекладом. | | |
| 5.7.1 | Початок та припинення роботи у режимі ПІДВИЩЕНОЇ ПОТУЖНОСТІ..... | 11 | • Заходи безпеки, викладені у цьому документі, стосуються дуже важливих тем, їх потрібно уважно дотримуватися. | | |
| 5.8 | Режими ЕКОНОМ та тихої роботи зовнішнього блоку..... | 11 | • Встановлення системи й усі дії, описані в інструкції з встановлення та довіднику з встановлення, МУСИТЬ виконувати компетентний спеціаліст з встановлення. | | |
| 5.8.1 | Режим ЕКОНОМ..... | 11 | | | |
| 5.8.2 | Функція ТИХА РОБОТА ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ..... | 11 | | | |
| 5.8.3 | Початок та припинення роботи у режимах ЕКОНОМ та ТИХА РОБОТА ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ..... | 11 | | | |
| 5.9 | Функція іонізаційного фільтру..... | 12 | | | |
| 5.9.1 | Запуск/зупинка роботи іонізаційного фільтру..... | 12 | | | |
| 5.10 | Функція ТАЙМЕР УВМК/ВИМК..... | 12 | | | |
| 5.10.1 | Початок та припинення роботи таймеру ВИМИКАННЯ..... | 12 | | | |
| 5.10.2 | Початок та припинення роботи таймеру ВИМИКАННЯ..... | 12 | | | |
| 5.10.3 | Комбінована робота таймера ВИМИКАННЯ та таймера ВИМИКАННЯ..... | 13 | | | |
| 5.11 | Функція тижневого таймеру..... | 13 | | | |
| 5.11.1 | Налаштування функції тижневого таймеру..... | 13 | | | |

**НЕБЕЗПЕКА**

Вказує на ситуацію, яка призводить до загибелі або небезпечних травм.



НЕБЕЗПЕКА: РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ

Вказує на ситуацію, яка може призвести до ураження електричним струмом.



НЕБЕЗПЕКА: РИЗИК ОПІКІВ

Вказує на ситуацію, яка може призвести до опіків від дуже високої або низької температури.



НЕБЕЗПЕКА: РИЗИК ВИБУХУ

Вказує на ситуацію, яка може призвести до вибуху.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Вказує на ситуацію, яка може призвести до загибелі або небезпечних травм.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ МАТЕРІАЛ



ОБЕРЕЖНО

Вказує на ситуацію, яка може призвести до невеликих або помірних травм.



УВАГА

Вказує на ситуацію, яка може призвести до пошкодження обладнання або майна.



ІНФОРМАЦІЯ

Вказує на корисні поради або додаткову інформацію.

| Символ | Пояснення |
|--------|--|
| | Перед встановленням пристрою прочитайте інструкцію з встановлення та експлуатації, а також інструкцію з підключення. |
| | Перед обслуговуванням прочитайте інструкцію з обслуговування. |
| | Для більш докладної інформації дивіться довідник з встановлення та експлуатації. |

1.2 Для користувача

- Якщо ви НЕ знаєте, як керувати пристроєм, зверніться до спеціаліста з встановлення.
- Даним пристроєм дозволяється користуватися дітям старше 8 років та особам з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або браком досвіду та знань за умови нагляду за ними або навчання безпечному застосуванню пристрою, та якщо вони усвідомлюють відповідну небезпеку. Дітям ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ гратися з пристроєм. Чистення та обслуговування з боку користувача ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ виконувати дітям без нагляду.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Для запобігання ураженню електричним струмом або пожежі:

- ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ промивати пристрій водою.
- ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ тримати пристрій вологими руками.
- ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ ставити на пристрій будь-які речі, які містять воду.



УВАГА

- ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ ставити на пристрій будь-які речі або обладнання.
- ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ сидіти, стояти на пристрої або підніматися на нього.

- Пристрої позначені наступним символом:



Це означає, що електричні та електронні пристрої ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ утилізувати разом із загальними побутовими відходами. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ розбирати пристрій власноруч: демонтаж системи й роботу з холодоагентом, мастилом та іншими вузлами повинен виконувати спеціаліст з встановлення згідно з відповідним законодавством.

Повторне застосування, утилізація та відновлення пристроїв здійснюються у спеціалізованому закладі з обробки. Правильна утилізація даного пристрою дозволить запобігти можливим шкідливим наслідкам для навколишнього середовища та здоров'я людей. За більш докладною інформацією звертайтеся до вашого спеціаліста з встановлення або місцевих органів влади.

- Батареї позначені наступним символом:



Це означає, що батареї ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ утилізувати разом із загальними побутовими відходами. Якщо під цим символом знаходиться символ хімічної речовини, це означає, що батарея містить важкий метал понад певної концентрації.

Можливі хімічні символи: Pb: свинець (>0,004%).

Переробка відпрацьованих батарей повинна виконуватися у спеціалізованому закладі з обробки. Забезпечивши правильну утилізацію батарей, ви допоможете запобігти можливим шкідливим наслідкам для навколишнього середовища та здоров'я людей.

2 Про документацію

2.1 Про цей документ

Дякуємо за придбання цього виробу. Будь ласка:

- збережіть документацію для довідок у майбутньому.

Цільова аудиторія

Кінцеві користувачі



ІНФОРМАЦІЯ

Цей пристрій мають використовувати компетентні або навчені користувачі у магазинах, на підприємствах легкої промисловості й на фермах, або неспеціалісти у комерційних та побутових цілях.

Комплект документації

Цей документ входить до комплекту документації. Повний комплект містить наступні матеріали:

• Загальні заходи безпеки

- Інструкції з техніки безпеки, які необхідно прочитати перед експлуатацією системи
- Формат: паперовий (у коробці внутрішнього блока)

• Посібник з експлуатації:

- Короткий посібник із застосування основних функцій
- Формат: паперовий (у коробці внутрішнього блока)

3 Про систему

Довідковий посібник користувача:

- Детальні покрокові інструкції та довідкова інформація із застосування основних та розширених функцій
- Формат: цифрові файли на веб-сторінці <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>

Останні версії документації з комплекту поставки можуть бути доступними на регіональному веб-сайті Daikin, або ж їх можна отримати за посередництвом вашого монтажника.

Оригінальну документацію складено англійською мовою. Документація будь-якими іншими мовами є перекладом.

2.2 Короткий опис довідника з встановлення та експлуатації

| Розділ | Опис |
|--|---|
| Загальні заходи безпеки | Вказівки з безпеки, які ОБОВ'ЯЗКОВО потрібно прочитати до початку роботи |
| Про документацію | Документація для користувача |
| Про систему | <ul style="list-style-type: none"> Експлуатаційний діапазон Опис внутрішнього блоку та інтерфейсу користувача |
| До початку роботи | Операції перед початком роботи |
| Експлуатація | Особливості застосування певних функцій |
| Економія енергії та оптимізація роботи | Економія енергії |
| Обслуговування та сервіс | Обслуговування пристрою |
| Пошук та усунення несправностей | Дії у разі виникнення проблем |
| Утилізація | Утилізація системи |
| Глосарій термінів | Значення термінів |

3 Про систему



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: ЛЕГКОЗАЙМИСТИЙ МАТЕРІАЛ

Холодоагент всередині цього блоку є помірно вогнєнебезпечним.



ОБЕРЕЖНО

У внутрішньому блоці знаходиться радіообладнання, мінімальна відстань між випромінюючою частиною обладнання та користувачем становить 10 см.

3.1 Внутрішній блок



ОБЕРЕЖНО

НЕ вставляйте пальці, стрижні або інші предмети у вхід або вихід повітря. Вентилятор обертається з великою швидкістю та може призвести до травм.



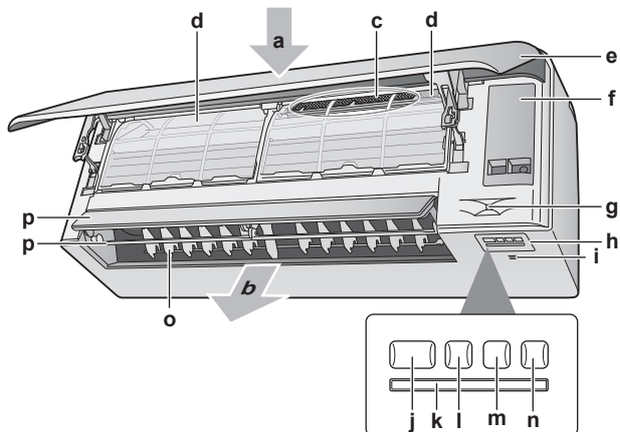
ІНФОРМАЦІЯ

Рівень звукового тиску становить менш ніж 70 дБА.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Не модифікуйте, не розбирайте, не знімайте, не збирайте та не ремонтуйте пристрій самостійно, оскільки невірне розбирання або встановлення може призвести до ураження електричним струмом або пожежі. Зверніться до свого дилера.
- У разі випадкових витоків холодоагенту переконайтеся у відсутності джерел відкритого вогню. Холодоагент сам по собі є безпечним, нетоксичним та помірно вогнєнебезпечним, але він може виділяти токсичні гази у разі випадкового витоку в приміщення, в якому є джерела горючого повітря, такі як нагрівачі, кухонні плити та інше. Перш ніж продовжити використання, завжди звертайтеся до кваліфікованої особи за підтвердженням того, що точка витоку відремонтована або виправлена.



- a Вхід повітря
- b Вихід повітря
- c Фільтр видалення запаху з титанового апатиту та фільтр з частинками срібла (Ag-іонний фільтр)
- d Повітряний фільтр
- e Передня панель
- f Кришка для обслуговування
- g Датчик INTELLIGENT EYE
- h Екран
- i Датчик температури та вологості приміщення
- j Перемикач ON/OFF та індикатор роботи (зелений)
- k Приймач сигналів
- l Індикатор таймера (помаранчевий)
- m Індикатор INTELLIGENT EYE (зелений)
- n Перемикач ON/OFF бездротового адаптера
- o Вертикальні жалюзі (вертикальні лопатки)
- p Горизонтальні жалюзі (горизонтальні лопатки)

Примітка: Фільтр видалення запаху з титанового апатиту та фільтр з частинками срібла можна міняти місцями.

Кнопка УВМК/ВИМК

Якщо пульт користувача відсутній, для початку та зупинки роботи можна натиснути кнопку УВМК/ВИМК внутрішнього блоку. При запуску роботи за допомогою цієї кнопки застосовуються наступні налаштування:

- Режим роботи = автоматичний
- Налаштування температури = 25°C
- Налаштування швидкості повітря = автоматичне

3.2 Про інтерфейс користувача

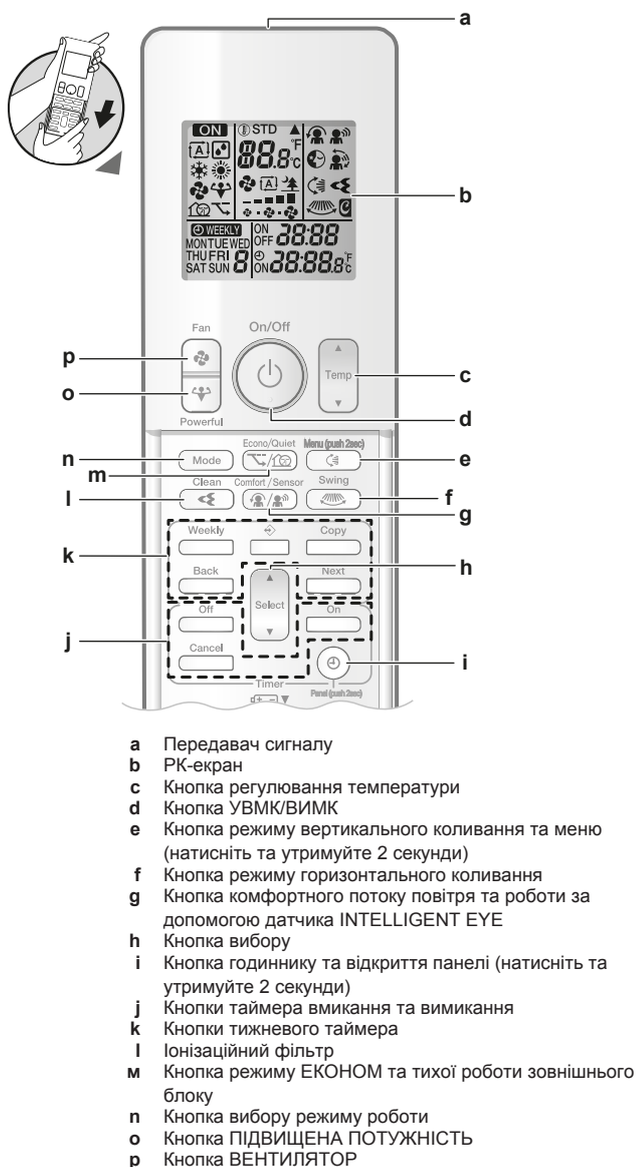
- Пряме сонячне світло.** ЗАПОБІГАЙТЕ потраплянню прямого сонячного світла на пульт користувача.
- Пил.** Накопичення пилу на передавачі або приймачі сигналу погіршує якість обміну даними. Витирайте пил м'якою тканиною.

- **Флуоресцентне освітлення.** Якщо в приміщенні знаходяться флуоресцентні лампи, передача сигналу може припинитися. У такому разі зверніться до особи, відповідальної за встановлення.
- **Інші електроприлади.** Якщо від сигналів пульта користувача працюють інші електроприлади, перенесіть такі прилади або зверніться до особи, відповідальної за встановлення.
- **Завіси.** Обміну сигналами між пристроєм та пультом користувача на мають перешкоджати завіси або інші предмети.

УВАГА

- Бережіть інтерфейс користувача від падіння.
- НЕ допускайте потрапляння води на інтерфейс користувача.

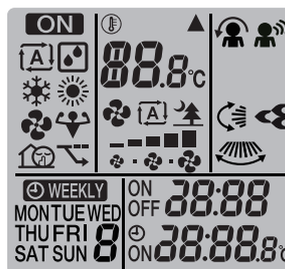
3.2.1 Компоненти: Інтерфейс користувача (пульт)



ІНФОРМАЦІЯ

За допомогою  (утримуйте 2 секунди) можна відкрити передню панель. при очищенні повітряних фільтрів. Див. розділ "7.4 Відкриття передньої панелі" [▶ 18].

3.2.2 Стан: РК-екран інтерфейсу користувача

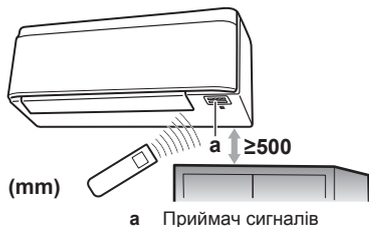


| Значок | Опис |
|--------|---|
| | Режим роботи активний |
| | Режим роботи = автоматичний |
| | Режим роботи = осушування |
| | Режим роботи = нагрівання |
| | Режим роботи = охолодження |
| | Режим роботи = лише вентилятор |
| | Режим підвищеної потужності активний |
| | Режим ЕКОНОМ активний |
| | Функція ТИХА РОБОТА ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ активна |
| | Внутрішній блок приймає сигнал від інтерфейсу користувача |
| | Поточне значення температури |
| | Налаштування швидкості повітря = автоматичне |
| | Швидкість повітря = тихий режим роботи внутрішнього блоку |
| | Налаштування швидкості повітря = висока |
| | Налаштування швидкості повітря = помірно висока |
| | Налаштування швидкості повітря = помірна |
| | Налаштування швидкості повітря = помірно низька |
| | Налаштування швидкості повітря = низька |
| | Режим комфортного потоку активний |
| | Режим INTELLIGENT EYE активний |
| | Режим автоматичного вертикального коливання активний |
| | Режим автоматичного горизонтального коливання активний |
| | Режим Streamer активний |
| | Таймер УВМК активний |
| | Таймер ВИМК активний |

4 До початку роботи

| Значок | Опис |
|-----------------------------------|--------------------------|
| | Тижневий таймер активний |
| MON TUE WED THU FRI SAT SUN | День тижня |
| | Поточний час |

3.2.3 Експлуатація інтерфейсу користувача



Примітка: На відстані 500 мм від приймача сигналів не має бути ніяких перешкоджань. Вони можуть завадити прийому сигналу інтерфейсу користувача.

- 1 Наведіть передавач сигналу на приймач сигналів на внутрішньому блоці (максимальна відстань обміну сигналами складає близько 7 м).

Результат: Коли внутрішній блок приймає сигнал від інтерфейсу користувача, подається звуковий сигнал:

| Звуковий сигнал | Опис |
|-----------------|---------------------|
| Біп-біп | Початок роботи. |
| Біп | Зміна налаштування. |
| Довгий "біп" | Зупинка роботи. |

4 До початку роботи

4.1 Огляд: До початку роботи

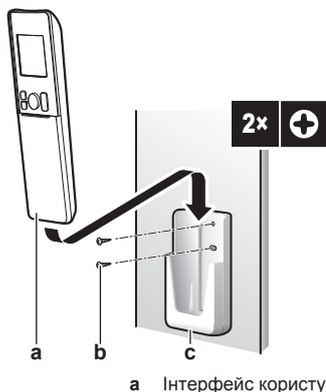
В цьому розділі міститься опис необхідних дій перед застосуванням пристрою.

Типовий робочий процес

Перед застосуванням зазвичай потрібно виконати наступне:

- Кріплення інтерфейсу користувача на стіні.
- Вставка батарей в інтерфейс користувача.
- Налаштування яскравості екрану інтерфейсу користувача.
- Налаштування годинника.
- Налаштування положення внутрішнього блоку.
- Вмикання живлення.

4.2 Кріплення інтерфейсу користувача на стіні



a Інтерфейс користувача (пульт)

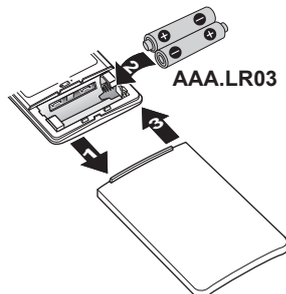
- b Гвинти (слід придбати окремо)
- c Тримач інтерфейсу користувача

- 1 Оберіть місце, з якого сигнали зможуть досягти блоку.
- 2 Закріпіть тримач на стіні або в іншому місці відповідними гвинтами.
- 3 Повісьте пульт користувача на тримач.

4.3 Вставлення батарей

Строк експлуатації батарей складає біля 1 року.

- 1 Зніміть передню кришку.
- 2 Вставте одразу обидві батареї.
- 3 Встановіть передню кришку на місце.



ІНФОРМАЦІЯ

- Малий заряд батареї показує мерехтіння РК-екрану.
- ЗАВЖДИ міняйте обидві батареї водночас.

4.4 Годинник

Якщо на внутрішньому годиннику внутрішнього блоку встановлено НЕВІРНИЙ час, ТАЙМЕР ВИМИКАННЯ/ВИМИКАННЯ та тижневий таймер працюватимуть неточно. Встановлювати годинник повторно потрібно:

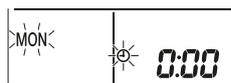
- Після того, як автоматичний вимикач вимкнув пристрій.
- Після зникнення живлення.
- Після заміни батарей пульта користувача.

4.4.1 Встановлення годинника

Примітка: Якщо час не задано, мерехтять MON, та .

- 1 Натисніть .

Результат: Блімає MON та .



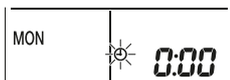
- 2 Натисніть або для встановлення поточного дня тижня.

Примітка: Утримання або швидко збільшує або зменшує налаштування часу.

| Екран | День тижня |
|-------|------------|
| MON | Понеділок |
| TUE | Вівторок |
| WED | Середа |
| THU | Четвер |
| FRI | П'ятниця |
| SAT | Субота |
| SUN | Неділя |

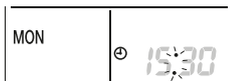
- 3 Натисніть .

Результат: Блимає ☺.



- Натисніть або для встановлення вірного часу.
- Натисніть .

Результат: Налаштування завершено. Блимає .



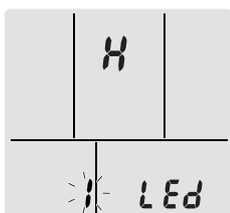
4.5 Яскравість екрану внутрішнього блоку

Налаштуйте потрібну яскравість екрану внутрішнього блоку або вимкніть екран.

4.5.1 Налаштування яскравості екрану внутрішнього блоку

- Натисніть кнопку та утримуйте її натиснутою протягом не менш ніж 2 секунди.

Результат: На екрані відображається меню . Блимає .



- Натисніть .
- Натисніть або для наступної зміни налаштування:



| ...блимає | Яскравість... |
|-----------|---------------|
| | Висока |
| | Низька |
| | Вимкн. |

- Для підтвердження обраного налаштування натисніть .

Результат: Параметр яскравості змінений.

Примітка: Екран автоматично повертається до екрану за замовчуванням через 60 секунд. Аби повернутися до екрану за замовчуванням раніше, натисніть двічі.

4.6 Вмикання живлення

- Увімкніть вимикач.

Результат: Жалюзі внутрішнього блоку відкриваються та закриваються для встановлення початкового положення.

4.7 Зміна параметру положення внутрішнього блоку

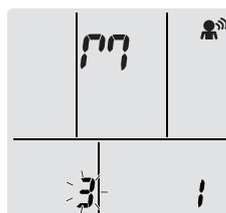
Встановіть положення внутрішнього блоку для запобігання потрапляння потоку повітря безпосередньо на стіни.

- Натисніть кнопку та утримуйте її натиснутою протягом не менше 2 секунд.

Результат: На екрані відображається меню .

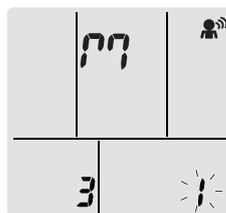
- Натисніть або для виклику меню .

Результат: На екрані відображається меню . Блимає .



- Натисніть для вибору меню.

Результат: Блимає .



- Натисніть або для наступної зміни налаштування:



| Якщо пристрій... | Символ | Блимає | Результат |
|---|--------|--------|-----------|
| Посередині стіни (заводське налаштування) | | | |
| ≤500 мм від стіни праворуч | | | |
| ≤500 мм від стіни ліворуч | | | |

Результат: Діапазон потоку повітря змінюється для запобігання прямого потрапляння на стіну.

5 Експлуатація

5.1 Експлуатаційний діапазон

Безпечна й ефективна робота пристрою гарантується у наступних діапазонах температури та вологості.

| Режим роботи | Експлуатаційний діапазон |
|-------------------------------|---|
| Охолодження ^{(a)(b)} | <ul style="list-style-type: none"> Зовнішня температура: -10~46°C Кімнатна температура: 18~32°C Кімнатна вологість: ≤80% |
| Нагрівання ^(a) | <ul style="list-style-type: none"> Зовнішня температура: -15~24°C Кімнатна температура: 10~30°C |
| Осушування ^(a) | <ul style="list-style-type: none"> Зовнішня температура: -10~46°C Кімнатна температура: 18~32°C Кімнатна вологість: ≤80% |

При роботі поза експлуатаційним діапазоном:
(a) Захисний пристрій може зупинити роботу системи.

5 Експлуатація

- (b) На внутрішньому блоці можливе накопичення конденсату та протікання.

5.2 Сценарії застосування функцій

Застосування функцій можна визначати за наступною таблицею:

| Функція | Задачі |
|---|---|
| Основні функції | |
| Режими роботи та температура | Запуск/зупинка системи та встановлення температури: <ul style="list-style-type: none"> У режимі нагрівання або охолодження приміщення нагрівається або охолоджується. У режимі "Лише вентилятор" потік повітря подається у приміщення без нагрівання або охолодження. У режимі осушування зменшується вологість у приміщенні. В автоматичному режимі відповідна температура та режим роботи обираються автоматично. |
| + Напрямок потоку повітря | Регулювання напрямку потоку повітря (коливання або фіксоване положення). |
| Швидкість повітря | Регулювання кількості повітря, яке подається у приміщення. Тихіша робота. |
| Розширені функції | |
| Іонізаційний фільтр | Видалення з повітря алергенів, таких як пліснява, пилок, ад'ювантні речовини, віруси, бактерії тощо. |
| Економ | Застосування системи одночасно з іншими пристроями з високим споживанням електроенергії. Економія енергії. |
| Тиха робота зовнішнього блоку | Зменшення рівня шуму зовнішнього блоку. Приклад: Вночі. |
| Комфортний потік | Автоматична зміна напрямку потоку повітря для більш ефективного охолодження або нагрівання приміщення. |
| Intelligent eye | Запобігання потраплянню потоку повітря на людей. Економія енергії, коли у приміщенні нікого немає. |
| Режим підвищеної потужності | Швидке охолодження або нагрівання приміщення. |
| Таймер ВМИКАННЯ + Таймер ВИМИКАННЯ | Автоматичне вмикання та вимикання системи. |
| Тижневий таймер | Автоматичне вмикання та вимикання системи щотижня. |
| Додаткові функції | |
| З'єднання з бездротовою локальною мережею | Керування пристроєм за допомогою пристроїв з інтелектуальним керуванням. |

5.3 Режим роботи та уставка температури

Умови. Налаштування режиму роботи системи та встановлення температури здійснюються, коли потрібно:

- Нагріти або охолодити приміщення
- Подати потік повітря у приміщення без нагрівання або охолодження
- Зменшити вологість у приміщенні

Функції. Залежно від обраних параметрів система працює по-різному.

| Параметр | Опис |
|--------------------|---|
| Автоматичний режим | Система охолоджує або нагріває приміщення до вказаної температури. При потребі система автоматично перемикається між охолодженням та нагріванням. |
| Осушування | Система зменшує вологість у приміщенні без зміни температури. |
| Нагрівання | Система нагріває приміщення до вказаної температури. |
| Охолодження | Система охолоджує приміщення до вказаної температури. |
| Вентилятор | Система керує лише потоком повітря (швидкість та напрямок потоку повітря). Система НЕ регулює температуру. |

Додаткова інформація:

- Зовнішня температура.** Ефективність охолодження або нагрівання зменшується при занадто високій або низькій зовнішній температурі.
- Операція розморожування.** При нагріванні на зовнішньому блоці може утворюватися лід, що зменшує потужність нагрівання. У такому разі система автоматично переходить у режим розморожування для видалення льоду. При розморожуванні гаряче повітря у внутрішній блок НЕ подається.
- Датчик вологості.** Можна керувати вологістю, зменшуючи її протягом охолодження.

5.3.1 Запуск/зупинка режиму роботи та встановлення температури



: Пристрій працює.

: Режим роботи = автоматичний

: Режим роботи = осушування

: Режим роботи = охолодження

: Режим роботи = нагрівання

: Режим роботи = лише вентилятор

22.8°C: Відображається встановлена температура.

- Натисніть кнопку один або декілька разів та оберіть режим роботи.

Результат: Режим встановлюється наступним чином:



- Натисніть кнопку для запуску роботи.

Результат: **ON** та обраний режим відображено на РК-екрані.

- Натисніть кнопку або один або декілька разів для зменшення або збільшення **температури**.

| Режимі охолодження | Режимі нагрівання | Автоматична робота | Осушування або робота в режимі тільки вентилятора |
|--------------------|-------------------|--------------------|---|
| 18~32°C | 10~30°C | 18~30°C | — |

Примітка: У режимі **осушування** або **тільки вентилятора** встановлювати температуру не можна.

- Натисніть кнопку для **припинення** роботи.

Результат: На РК-екрані при цьому зникне **ON**. Індикатор роботи згасне.

5.4 Швидкість повітря

- Натисніть для вибору:

| | |
|--|---|
| | 5 рівнів швидкості повітря, від "■" до "■" |
| | Автоматична робота |
| | Тихий режим роботи внутрішнього блоку. При встановленні значення швидкості повітря на "■" робота пристрою стає тихішою. |

ІНФОРМАЦІЯ

- Якщо пристрій досягає заданого значення у режимі охолодження, нагрівання або автоматичному режимі, вентилятор припиняє роботу.
- У режимі осушування параметр швидкості повітря регулювати НЕ МОЖНА.

5.4.1 Регулювання швидкості повітря

- Натисніть для наступної зміни налаштування швидкості повітря:



5.5 Напрямок потоку повітря

Умови. Налаштуйте потрібний напрямок потоку повітря.

Функції. Система змінює напрямок потоку повітря залежно від обраного значення (коливання або фіксоване положення). Це здійснюється завдяки руху горизонтальних або вертикальних лопаток (жалюзі).

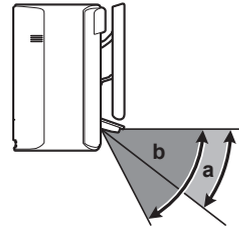
| Параметр | Напрямок потоку повітря |
|-------------------------------------|--|
| Автоматичне вертикальне коливання | Рухається вгору та вниз. |
| Автоматичне горизонтальне коливання | Рухається з боку в бік. |
| 3D-потік | Рух по черзі вгору, вниз та з боку в бік |
| [—] | Залишається в одному положенні. |



ОБЕРЕЖНО

Регулювання позиції горизонтальних та вертикальних жалюзі ЗАВЖДИ здійснюється за допомогою пульта користувача. Спроба примусового руху горизонтальних та вертикальних жалюзі рукою, коли вони рухаються, призведе до несправності механізму.

Діапазон переміщення горизонтальних жалюзі залежить від режиму роботи. Якщо протягом коливання вгору та вниз швидкість повітря змінюється на малу, горизонтальна лопатка зупиняється у верхньому положенні.



- Діапазон руху жалюзі при операціях охолодження або осушення
- Діапазон руху жалюзі при операції нагрівання або у режимі тільки вентилятора

5.5.1 Регулювання вертикального напрямку потоку повітря

- Натисніть .

Результат: На РК-екрані відображується . Горизонтальні жалюзі (лопатки) починають коливатися.

- Для застосування фіксованої позиції натисніть , коли горизонтальні жалюзі будуть у бажаній позиції.

Результат: На РК-екрані при цьому зникне . Горизонтальні жалюзі перестають рухатися.

5.5.2 Регулювання горизонтального напрямку потоку повітря

- Натисніть .

Результат: На РК-екрані відображується . Вертикальні жалюзі (лопатки) починають коливатися.

- Для застосування фіксованої позиції натисніть , коли вертикальні жалюзі будуть у бажаній позиції.

Результат: На РК-екрані при цьому зникне . Вертикальні жалюзі перестають рухатися.



ІНФОРМАЦІЯ

Якщо пристрій встановлений в куті приміщення, жалюзі мають бути повернуті від стіни. Якщо стіна перекидає хід повітря, падає ефективність роботи.

5.5.3 Застосування напрямку 3D-потоку повітря

- Натисніть та .

Результат: На РК-екрані відображується та . Горизонтальні та вертикальні жалюзі (лопатки) починають коливатися.

- Для застосування фіксованої позиції натисніть та , коли горизонтальні та вертикальні жалюзі будуть у бажаній позиції.

Результат: На РК-екрані при цьому зникнуть та . Горизонтальні та вертикальні жалюзі зупиняються.

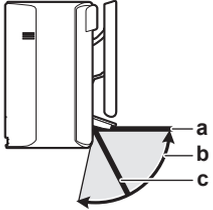
5 Експлуатація

5.6 Комфортний потік повітря та робота за допомогою датчика INTELLIGENT EYE

Можна застосовувати функції комфортного потоку та INTELLIGENT EYE незалежно або комбінувати їх.

5.6.1 Функція комфортного потоку повітря

Пристрій автоматично змінює напрямок потоку повітря для більш ефективного нагрівання або охолодження приміщення. Прямий потік повітря від пристрою буде менш помітним.



- a Позиція жалюзі при операціях охолодження або осушення
- b Діапазон руху жалюзі у режимі нагрівання (вертикальний потік повітря УВІМКНЕНО)
- c Позиція жалюзі у режимі нагрівання (вертикальний потік повітря ВИМКНЕНО)

При охолодженні та осушенні

Напрямок потоку повітря змінюється для розподілення повітря уздовж стелі.

| Комфортний потік повітря УВІМКНЕНО | Комфортний потік повітря ВИМКНЕНО |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| | |

При нагріванні

Напрямок потоку повітря змінюється для розподілення повітря по підлозі. Пристрій визначає температуру приміщення та підлоги та автоматично обирає 1 з 3 напрямків потоку повітря.

| Нагрівання | Напрямок вниз | Розподілення потоку повітря у вертикальному напрямку |
|------------|---------------|--|
| | | |

i ІНФОРМАЦІЯ

Для вимикання функції розподілення потоку повітря у вертикальному напрямку (напр. у разі наявності меблів або інших об'єктів під пристроєм) див. розділ "Вмикання/вимикання функції розподілення потоку повітря у вертикальному напрямку" [► 10]. При вимиканні функції розподілення потоку повітря у вертикальному напрямку потік повітря буде спрямований вниз.

i ІНФОРМАЦІЯ

Режими ПІДВИЩЕНА ПОТУЖНІСТЬ та КОМФОРТНИЙ ПОТІК не можуть використовуватися одночасно. Пріоритет отримує остання обрана функція. При виборі автоматичного вертикального коливання функція комфортного потоку повітря вимикається.

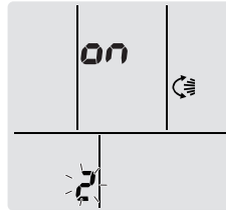
Вмикання/вимикання функції розподілення потоку повітря у вертикальному напрямку

- 1 Натисніть кнопку та утримуйте її натиснутою протягом не менше 2 секунд.

Результат: На екрані відображається меню 1.

- 2 Натисніть або для перемикання меню.

Результат: На екрані відображається меню 2.



- 3 Натисніть для зміни налаштування.

- 4 Натисніть або для зміни налаштування.

| ...блимає | Функцію розподілення потоку повітря у вертикальному напрямку... |
|-----------|---|
| | УВІМКНЕНО |
| | ВИМКНЕНО |

- 5 Для підтвердження обраного налаштування натисніть .

Примітка: Екран автоматично повертається до екрану за замовчуванням через 60 секунд. Аби повернутися до екрану за замовчуванням раніше, натисніть двічі.

5.6.2 Робота у режимі INTELLIGENT EYE

Система визначає рух у приміщенні та автоматично регулює напрямок потоку повітря та температуру для запобігання потрапляння потоку повітря на людей. Якщо протягом 20 хвилин руху не визначається, система переходить у режим економії енергії:

| Експлуатація | Режим економії енергії |
|-------------------------|---|
| Нагрівання | Температура зменшується на 2°C. |
| Охолодження та осушення | При температурі у приміщенні: <ul style="list-style-type: none"> ▪ <30°C температура збільшується на 2°C ▪ ≥30°C температура збільшується на 1°C |
| Лише вентилятор | Зменшує швидкість повітря. |

Про датчик Intelligent Eye



УВАГА

- ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ бити або штовхати датчик INTELLIGENT EYE. Це може спричинити несправність.
- ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ ставити великі об'єкти біля датчика INTELLIGENT EYE.



ІНФОРМАЦІЯ

Режим ПІДВИЩЕНОЇ ПОТУЖНОСТІ або нічний режим не можуть використовуватися одночасно з режимом INTELLIGENT EYE. Пріоритет отримує остання обрана функція.

- **Діапазон виявлення.** До 9 м.
- **Чутливість виявлення.** Змінюється залежно від місця встановлення, кількості осіб у приміщенні, діапазону температур тощо.

- **Помилки виявлення.** Датчик може помилково реагувати на тварин, сонячне світло, рух портьєр та ін.

5.6.3 Початок та припинення роботи у режимах комфортного потоку повітря та INTELLIGENT EYE

- 1 Натисніть кнопку  один або декілька разів.

Результат: Параметр змінюється наступним чином:



| Екран | Експлуатація |
|---|---|
|  | Комфортний потік повітря |
|  | INTELLIGENT EYE |
|  | Комфортний потік повітря та робота за допомогою датчика INTELLIGENT EYE |
| — | Обидві функції вимкнені |

Примітка: Якщо люди знаходяться поблизу від передньої частини внутрішнього блоку або у приміщенні забагато людей, застосовуйте обидві функції одночасно.

- 2 Аби припинити роботу, натисніть , доки обидва символи не зникнуть з РК-екрану.

5.7 Режим ПІДВИЩЕНОЇ ПОТУЖНОСТІ

Ця операція швидко збільшує ефективність охолодження/нагрівання у будь-якому режимі роботи. Можна отримати максимальну ефективність.

ІНФОРМАЦІЯ

Режим ПІДВИЩЕНОЇ ПОТУЖНОСТІ не можна застосовувати разом із режимами ЕКОНОМ, комфортного потоку повітря, INTELLIGENT EYE та тихої роботи зовнішнього блоку. Пріоритет отримує остання обрана функція.

Режим ПІДВИЩЕНОЇ ПОТУЖНОСТІ не збільшує потужність пристрою, якщо він вже працює з максимальною потужністю.

5.7.1 Початок та припинення роботи у режимі ПІДВИЩЕНОЇ ПОТУЖНОСТІ

- 1 Натисніть кнопку  для запуску роботи.

Результат: На РК-екрані при цьому з'являється . Режим ПІДВИЩЕНОЇ ПОТУЖНОСТІ працює протягом 20 хвилин; після цього вмикається останній налаштований режим.

| Режим | Швидкість повітря |
|-----------------------------|--|
| Охолодження/нагрівання/авто | <ul style="list-style-type: none"> • Для максимізації ефективності охолодження/нагрівання потужність зовнішнього блоку збільшується. • Потік повітря фіксується на максимальному значенні, яке НЕ МОЖНА змінити. • Температуру можна налаштувати лише в автоматичному режимі. |

| Режим | Швидкість повітря |
|-----------------|---|
| Осушування | <ul style="list-style-type: none"> • Параметр температури зменшується на 2,5°C. • Потік повітря трохи збільшується. |
| Лише вентилятор | Потік повітря фіксується на максимальному значенні. |

- 2 Натисніть кнопку  для припинення роботи.

Результат: На РК-екрані при цьому зникне .

Примітка: Режим ПІДВИЩЕНОЇ ПОТУЖНОСТІ можна увімкнути лише під час роботи пристрою. При натисканні  функція вимикається;  пропадає з РК-екрану.

5.8 Режими ЕКОНОМ та тихої роботи зовнішнього блоку

5.8.1 Режим ЕКОНОМ

Цей режим забезпечує ефективність роботи шляхом обмеження максимального споживання електроенергії. Ця функція корисна у випадках, коли важливе значення має попередження спрацювання вимикача, якщо одночасно з пристроєм працюють інші електроприлади.

ІНФОРМАЦІЯ

- Режими ПІДВИЩЕНА ПОТУЖНІСТЬ та ЕКОНОМ не можуть використовуватися одночасно. Пріоритет отримує остання обрана функція.
- Режим ЕКОНОМ зменшує споживання електроенергії зовнішнього блоку шляхом обмеження кількості обертів компресора. Якщо рівень споживання електроенергії низький, режим ЕКОНОМ не знизить цей показник.

5.8.2 Функція ТИХА РОБОТА ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ

Функція ТИХА РОБОТА ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ застосовується, коли потрібно зменшити рівень шуму зовнішнього блоку.
Приклад: Вночі.

ІНФОРМАЦІЯ

- Режими ПІДВИЩЕНА ПОТУЖНІСТЬ та ТИХА РОБОТА ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ не можуть використовуватися одночасно. Пріоритет отримує остання обрана функція.
- Ця функція доступна лише у режимах автоматичної роботи, охолодження та нагрівання.
- Режим ТИХА РОБОТА ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ обмежує частоту обертів компресора. Якщо частота обертів компресора низька, режим ТИХА РОБОТА ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ не зменшить частоту обертів компресора.

5.8.3 Початок та припинення роботи у режимах ЕКОНОМ та ТИХА РОБОТА ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ

- 1 Натисніть кнопку  один або декілька разів.

Результат: Параметр змінюється наступним чином.



5 Експлуатація

| Екран | Експлуатація |
|-------|--|
| | ЕКОНОМ |
| | ТИХА РОБОТА ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ |
| | Режими ЕКОНОМ та ТИХА РОБОТА ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ |
| — | Обидві функції вимкнені |

2 Аби припинити роботу, натисніть , доки обидва символи не зникнуть з РК-екрану.

Примітка: Режим ЕКОНОМ можна увімкнути лише під час роботи пристрою. Щоб скасувати налаштування, натисніть . При цьому на РК-екрані зникне повідомлення .

Примітка: залишається на РК-екрані, навіть при вимкненні пристрою за допомогою інтерфейсу користувача або вимикача ON/OFF внутрішнього блоку.

5.9 Функція іонізаційного фільтру

Streamer утворює високошвидкісний потік електронів з високою окислювальною потужністю, що допомагає боротися з небажаними запахами та вірусами. Разом з фільтром видалення запаху з титанового апатиту та повітряними фільтрами ця функція очищує повітря у приміщенні.

ІНФОРМАЦІЯ

- Високошвидкісний потік електронів утворюється та зникає всередині пристрою для забезпечення безпеки при роботі.
- При розряді Streamer заряд може утворювати звук шипіння.
- Якщо знижується потік повітря, розряд Streamer може бути тимчасово припинений для запобігання появі озонного запаху.

5.9.1 Запуск/зупинка роботи іонізаційного фільтру

1 Натисніть .

Результат: На РК-екрані відображається , та повітря у приміщенні очищується.

2 Аби припинити роботу, натисніть .

Результат: На РК-екрані зникає , та робота зупиняється.

5.10 Функція ТАЙМЕР УВМК/ВИМК

Функції таймеру корисні для автоматичного вмикання/вимкання кондиціонера повітря вночі або вранці. Також можна застосовувати таймер ВИМИКАННЯ та таймер ВМИКАННЯ водночас.

ІНФОРМАЦІЯ

Програмування таймерів потрібно повторити у наступних випадках:

- Автоматичний вимикач вимкнув пристрій.
- Зникнення живлення.
- Після заміни батарей інтерфейсу користувача.

ІНФОРМАЦІЯ

Перед використанням будь-яких функцій таймеру НЕОБХІДНО точно встановити годинник. Див. розділ "4.4.1 Встановлення годинника" [р. 6].

5.10.1 Початок та припинення роботи таймеру ВИМИКАННЯ

1 Натисніть кнопку для запуску роботи.

Результат: На РК-екрані відображується , світиться індикатор таймеру та блимає OFF. та день тижня зникають з РК-екрана.



2 Натисніть або для зміни налаштування часу.

3 Натисніть ще раз.

Результат: OFF та встановлений час відображено на РК-екрані.

Результат: Світиться індикатор ТАЙМЕРУ.

ІНФОРМАЦІЯ

При кожному натисканні або час змінюється на 10 хвилин. Утримання кнопки швидко змінює налаштування.

4 Аби припинити роботу, натисніть .

Результат: На РК-екрані зникають та OFF, та вмикається індикатор таймеру. та день тижня відображено на РК-екрані.

ІНФОРМАЦІЯ

При встановленні таймеру вмикання/вимкання налаштування часу зберігається у пам'яті. Пам'ять скидається при заміні батарей інтерфейсу користувача.

Застосування налаштованого режиму вночі разом із таймером ВИМИКАННЯ

Кондиціонер повітря автоматично регулює налаштування температури (підвищення на 0,5°C при охолодженні, зменшення на 2,0°C при нагріванні) для запобігання надмірного охолодження/нагрівання та створення комфортної температури для сну.

5.10.2 Початок та припинення роботи таймеру ВМИКАННЯ

1 Натисніть кнопку для запуску роботи.

Результат: На РК-екрані відображується , світиться індикатор таймеру та блимає ON. та день тижня зникають з РК-екрана.



2 Натисніть або для зміни налаштування часу.

3 Натисніть ще раз.

Результат: ON та встановлений час відображено на РК-екрані. Світиться індикатор ТАЙМЕРУ.

ІНФОРМАЦІЯ

При кожному натисканні або час змінюється на 10 хвилин. Утримання кнопки швидко змінює налаштування.

4 Аби припинити роботу, натисніть .

Результат: На РК-екрані зникають та ON, та вмикається індикатор таймеру. та день тижня відображено на РК-екрані.

5.10.3 Комбінована робота таймера ВИМИКАННЯ та таймера ВМИКАННЯ

- 1 Для інформації про встановлення таймерів див. розділ "5.10.1 Початок та припинення роботи таймеру ВИМИКАННЯ" [▶ 12] та "5.10.2 Початок та припинення роботи таймеру ВМИКАННЯ" [▶ 12].

Результат: На РК-екрані відображається OFF та ON.

Приклад:

| Екран | Поточний час | Встановлено на... | Експлуатація |
|-------|--------------|---------------------|---|
| | 6:00 | пристрій працює. | Зупинка роботи о 7:00 та відновлення о 14:00. |
| | | пристрій НЕ працює. | Початок роботи о 14:00. |

Примітка: Якщо активне налаштування таймеру, поточний час НЕ відображається на РК-екрані.

5.11 Функція тижневого таймеру

Ця функція дозволяє зберегти до 4 налаштувань таймера на кожен день тижня.

Приклад: Можна створити одне налаштування для робочих днів та інше для вихідних.

| День тижня | Приклад налаштування |
|---|----------------------|
| Понеділок ▪ Зробіть до 4 налаштувань. | |
| Вівторок~П'ятниця ▪ Застосуйте режим копіювання, якщо налаштування такі самі, як і для понеділка. | |
| Субота ▪ Без налаштування таймеру | — |
| Неділя ▪ Зробіть до 4 налаштувань. | |

- **Налаштування УВМК-УВМК-УВМК-УВМК.** Дозволяє обирати режим роботи та температуру.
- **Налаштування ВМК-ВМК-ВМК-ВМК.** Для кожного дня можна налаштувати лише час вимкнення.

Примітка: При налаштуванні тижневого таймеру наведіть інтерфейс користувача на внутрішній блок та дочекайтеся сигналу отримування.



ІНФОРМАЦІЯ

Перед використанням будь-яких функцій таймеру НЕОБХІДНО точно встановити годинник. Див. розділ "4.4.1 Встановлення годинника" [▶ 6].



ІНФОРМАЦІЯ

- Тижневий таймер та ТАЙМЕР УВМК/ВМК не можуть використовуватися одночасно. Пріоритет отримує функція ТАЙМЕР УВМК/ВМК Тижневий таймер залишається у режимі очікування, на РК-екрані зникає . По завершенню роботи ТАЙМЕРУ УВМК/ВМК тижневий таймер стає активним.
- Для тижневого таймера можна налаштувати день тижня, режим ТАЙМЕРУ УВМК/ВМК, час та температуру (лише для ТАЙМЕР УВМК). Інші налаштування засновані на попередніх налаштуваннях ТАЙМЕРУ УВМК

5.11.1 Налаштування функції тижневого таймеру

- 1 Натисніть

Результат: Відображаються день тижня та номер запису на поточний день.



- 2 Натисніть або для вибору дня тижня та номеру запису.

- 3 Натисніть

Результат: День тижня встановлений. Блимає та ON.



- 4 Натисніть або для зміни режиму.

Результат: Параметр змінюється наступним чином:



| Екран | Функція |
|--------|------------------|
| ON | ТАЙМЕР ВМИКАННЯ |
| OFF | ТАЙМЕР ВИМИКАННЯ |
| Пустий | Видалення запису |

- 5 Натисніть

Результат: Встановлено режим ТАЙМЕРУ УВМК/ВМК. Блимає та встановлений час.



Примітка: Натисніть для повернення до попереднього екрану. При виборі пустого значення перейдіть до етапу 9.

- 6 Натисніть або для вибору часу. Час можна встановити у діапазоні 0:00~23:50 з інтервалом у 10 хвилин.

- 7 Натисніть

Результат: Задається час, та блимає та значення температури.



Примітка: Натисніть для повернення до попереднього екрану. При виборі ТАЙМЕРУ ВМК перейдіть до етапу 9.

5 Експлуатація

- 8 Натисніть  або  для вибору температури.

Примітка: Встановлена температура тижневого таймеру відображається лише при налаштуванні режиму тижневого таймеру.

ІНФОРМАЦІЯ

Температуру можна встановити на пульті користувача у діапазоні 10~32°C, проте:

- у режимах охолодження та автоматичної роботи пристрій працює при температурі мінімум 18°C, навіть якщо встановлено налаштування 10~17°C;
- у режимі нагрівання пристрій працює при температурі максимум 30°C, навіть якщо встановлено налаштування 31~32°C.

- 9 Натисніть .

Результат: Температура та час встановлюються у ТАЙМЕРІ УВМК. Час встановлюється у ТАЙМЕРІ ВИМК. Індикатор таймера світиться помаранчевим.

Результат: Відображається екран нового запису.

- 10 Повторіть наведену процедуру для налаштування нового запису або натисніть  для завершення налаштування.

Результат: На РК-екрані при цьому з'являється .

Примітка: Запис можна копіювати з такими ж налаштуваннями на інший день. Див. розділ "5.11.2 Копіювання записів" [▶ 14].

5.11.2 Копіювання записів

Запис можна копіювати на інший день. Відбудеться повне копіювання налаштувань для обраного дня тижня.

- 1 Натисніть .
- 2 Натисніть  або  для вибору дня тижня для копіювання.
- 3 Натисніть .

Результат: Відбудеться копіювання обраного дня тижня.



- 4 Натисніть  або  для вибору цільового дня.
- 5 Натисніть .

Результат: Відбувається копіювання всього запису на обраний день, та індикатор таймера світиться помаранчевим.



Примітка: Для копіювання на інший день повторіть процедуру.

- 6 Натисніть  для завершення налаштування.

Результат: На РК-екрані при цьому з'являється .

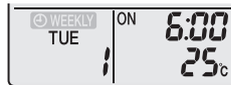
Примітка: Для зміни налаштування запису після копіювання див. "5.11.1 Налаштування функції тижневого таймеру" [▶ 13].

5.11.3 Перевірка записів

Можна перевірити, чи всі записи відповідають потребам.

- 1 Натисніть .

Результат: Відображаються день тижня та номер запису на поточний день.



- 2 Натисніть  або  для вибору дня тижня та номеру запису для перевірки та перевірте дані запису.

Примітка: Для зміни налаштування запису див. розділ "5.11.1 Налаштування функції тижневого таймеру" [▶ 13].

- 3 Натисніть  для виходу з режиму перевірки.

5.11.4 Вимикання та повторна активація роботи тижневого таймеру

- 1 Для деактивації тижневого таймеру натисніть , коли на РК-екрані відображається .

Результат:  зникає та вимикається індикатор таймеру.

- 2 Для повторної активації тижневого таймеру знову натисніть .

Результат: Застосовується останній налаштований режим запису.

5.11.5 Видалення записів

Видалення окремих записів

Застосуйте цю функцію для видалення одного налаштування запису.

- 1 Натисніть .

Результат: Відображаються день тижня та номер запису.

- 2 Натисніть  або  для вибору дня тижня для видалення.
- 3 Натисніть .

Результат: Близько , ON та OFF.

- 4 Натисніть  або  та оберіть "Пустий".

Результат: Параметр змінюється наступним чином:



- 5 Натисніть .

Результат: Обраний запис буде видалений.

- 6 Натисніть  для виходу.

Результат: Інші записи залишаються активними.

Видалення записів для кожного дня тижня

Застосуйте цю функцію для видалення всіх налаштувань записів для одного дня тижня. Це можна застосовувати у режимі перевірки або налаштування.

- 1 Натисніть  або  для вибору дня тижня для видалення.
- 2 Утримуйте  близько 5 с.

Результат: Всі записи для обраного дня будуть видалені.

Видалення всіх записів

Застосуйте цю функцію для видалення всіх записів для всіх днів тижня разом. Цю процедуру НЕ МОЖНА застосовувати у режимі налаштування.

- 1 Утримуйте **Weekly** близько 5 секунд у стандартному меню.

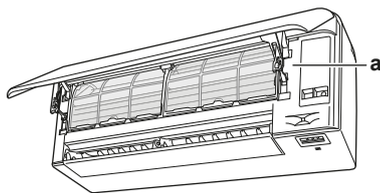
Результат: Всі записи будуть видалені.

5.12 З'єднання з бездротовою локальною мережею

Надається клієнтом:

- Смартфон або планшетний комп'ютер з мінімальною підтримуваною версією Android або iOS, яку вказано за адресою <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com>
- З'єднання з інтернетом та пристрій для зв'язку, такий як модем, маршрутизатор тощо.
- Точка доступу бездротової локальної мережі
- Встановлений безкоштовний додаток **Daikin Online Controller**

Примітка: Якщо це буде потрібно, номер SSID та КЛЮЧ вказані на пристрої або в упаковці для приладдя.



а Етикетка з номером SSID та паролем

5.12.1 Заходи безпеки при використанні бездротового адаптера

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ застосування поблизу наступного обладнання:

- **Медичне обладнання.** Напр. особи з кардіостимуляторами або дефібриляторами. Даний виріб може викликати електромагнітні перешкоди.
- **Обладнання автоматичного керування.** Напр. автоматичні двері або обладнання пожежної сигналізації. Даний виріб може викликати несправності у роботі обладнання.
- **Мікрохвильові печі.** Вони можуть впливати на роботу бездротових локальних мереж.

5.12.2 Встановлення додатку Daikin Online Controller

- 1 Відкрийте
 - Google Play для приладів з системою Android.
 - App Store для приладів з системою iOS.
- 2 Виконайте пошук **Daikin Online Controller**.
- 3 Встановіть згідно зі вказівками на екрані.

5.12.3 Встановлення бездротового з'єднання

Є дві можливості для з'єднання бездротового адаптера з інтелектуальним пристроєм.

- **Безпосереднє з'єднання бездротового адаптера з інтелектуальним пристроєм.**
- **З'єднання бездротового адаптера з локальною мережею.** Бездротовий адаптер з'єднується з інтелектуальним пристроєм у локальній мережі за допомогою модему, маршрутизатору або подібного пристрою.

Додаткову інформацію та часті питання див. за адресою:

<http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/>.

- 1 Перед налаштуванням бездротового з'єднання припиніть роботу системи.
- 2 За допомогою пульта користувача оберіть меню налаштування бездротового адаптера.

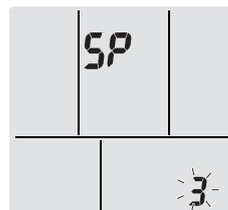
| Меню | Опис |
|------|------------------------------------|
| 1 | – |
| 2 | Налаштування WPS |
| 3 | Режим точки доступу |
| 4 | Режим ЗАПУСКУ (SSID + ПАРОЛЬ) |
| OFF | Скидання на заводські налаштування |
| OFF | Бездротовий адаптер ВИМКНЕНО |

Безпосереднє з'єднання бездротового адаптера з інтелектуальним пристроєм

- 1 На екрані за замовчуванням натисніть кнопку та утримуйте її натиснутою протягом не менше 5 секунд.

Результат: Відображається екран підтвердження (меню 1).

- 2 Натискайте або до відображення екрану режиму точки доступу (меню 3).



- 3 Натисніть для підтвердження вибору.

Результат: Блімає 3. Індикатори режиму роботи та таймеру блимають по черзі.

- 4 Під'єднайте інтелектуальний пристрій до точки доступу так само, як і до стандартної бездротової мережі.
- 5 Введіть номер SSID та пароль, які вказані на пристрої або в упаковці для приладдя.
- 6 Натисніть **Cancel** для виходу з меню.

Результат: При цьому відкриється екран за замовчуванням.

З'єднання бездротового адаптера з локальною мережею

Бездротовий адаптер можна з'єднати з локальною мережею за допомогою наступного:

- Кнопка **WPS** на маршрутизаторі (якщо наявна),
- **SSID** та **ПАРОЛЬ** на пристрої.

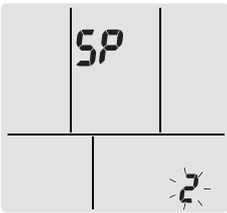
З'єднання за допомогою кнопки WPS

- 1 На екрані за замовчуванням натисніть кнопку та утримуйте її натиснутою протягом не менше 5 секунд.

Результат: Відображається екран підтвердження (меню 1).

- 2 Натискайте або до відображення екрану налаштування WPS (меню 2).

6 Економія енергії та оптимізація роботи



- 3 Натисніть для підтвердження вибору.

Результат: 2 блимає. Індикатор таймеру блимає.

- 4 Натисніть кнопку WPS на пристрої для зв'язку (напр. маршрутизаторі) протягом приблизно 1 хвилини. Див. інструкцію для пристрою для зв'язку.

ІНФОРМАЦІЯ

Якщо підключення до маршрутизатора неможливе, можна виконати процедуру "З'єднання за допомогою SSID та ПАРОЛЮ" [▶ 16].

- 5 Натисніть для виходу з меню.

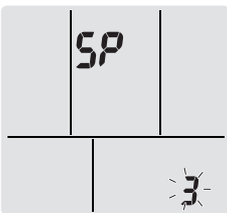
Результат: При цьому відкриється екран за замовчуванням.

З'єднання за допомогою SSID та ПАРОЛЮ

- 1 На екрані за замовчуванням натисніть кнопку та утримуйте її натиснутою протягом не менше 5 секунд.

Результат: Відображається екран підтвердження (меню 1).

- 2 Натискайте або до відображення екрану режиму точки доступу (меню 3).



- 3 Натисніть для підтвердження вибору.

Результат: Блимає 3. Індикатори режиму роботи та таймеру блимають по черзі.

- 4 Під'єднайте інтелектуальний пристрій до точки доступу так само, як і до стандартної бездротової мережі.
- 5 Введіть номер SSID та пароль, які вказані на пристрої або в упаковці для приладдя.
- 6 Відкрийте додаток Daikin Online Controller та виконуйте вказівки на екрані.

Результат: Режим бездротового адаптеру автоматично зміниться з режиму точки доступу на режим ЗАПУСКУ, індикатор таймеру блимає.

- 7 Натисніть для виходу з меню.

Результат: При цьому відкриється екран за замовчуванням.

Скидання параметру з'єднання на заводські налаштування

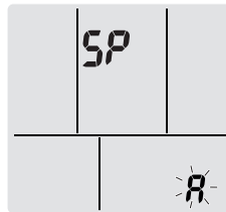
Можна встановити параметри з'єднання на заводські налаштування, якщо потрібно:

- переключитися між з'єднанням WPS та точкою доступу,
- від'єднати адаптер Wi-Fi та пристрій для зв'язку (напр. маршрутизатор) або інтелектуальний пристрій,
- повторити налаштування, якщо спроба з'єднання не вдалася.

- 1 На екрані за замовчуванням натисніть кнопку та утримуйте її натиснутою протягом не менше 5 секунд.

Результат: Відображається екран підтвердження (меню 1).

- 2 Натискайте або до відображення екрану А (меню 2).



- 3 Для підтвердження вибору натисніть кнопку та утримуйте її натиснутою протягом не менше 2 секунд.

Результат: 2 блимає. Параметр буде скинуто на заводське налаштування.

- 4 Натисніть для виходу з меню.

Результат: При цьому відкриється екран за замовчуванням.

Вимикання бездротового з'єднання

Можна вимкнути бездротове з'єднання за допомогою наступного:

- кнопка ON/OFF бездротового адаптеру на пристрої,
- інтерфейс користувача.

Застосування вимикача (УВМК/ВИМК) бездротового адаптеру

- 1 Натисніть вимикач ON/OFF бездротового адаптеру.

Результат: З'єднання бездротового адаптеру буде ВИМКНЕНО.

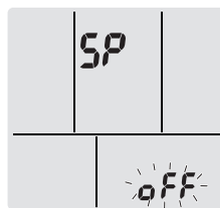
Примітка: Для вмикання бездротового адаптеру знову натисніть вимикач ON/OFF.

Застосування інтерфейсу користувача

- 1 На екрані за замовчуванням натисніть кнопку та утримуйте її натиснутою протягом не менше 5 секунд.

Результат: Відображається екран підтвердження (меню 1).

- 2 Натискайте або до відображення екрану ВИМК.



- 3 Для підтвердження вибору натисніть кнопку та утримуйте її натиснутою протягом не менше 2 секунд.

Результат: Блимає OFF. Обмін сигналами ВИМКНЕНО.

- 4 Натисніть для виходу з меню.

Результат: При цьому відкриється екран за замовчуванням.

6 Економія енергії та оптимізація роботи

ІНФОРМАЦІЯ

- Навіть коли пристрій ВИМКНЕНО, він споживає електроенергію.
- При увімкненні живлення після втрати живлення робота відновлюється у попередньо обраному режимі.

**ОБЕРЕЖНО**

ЗАПОБІГАЙТЕ потрапляння прямого потоку повітря на малих дітей, рослини або тварин.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

НЕ ставте під внутрішнім та/або зовнішнім блоком предмети, які можуть намокнути. У протилежному випадку накопичення конденсату на пристрої або трубках холодоагенту, бруду у повітряних фільтрах або засмічення зливного отвору може спричинити появу крапель та забруднення або несправність такого предмету.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

НЕ зберігайте та НЕ застосовуйте легкозаймисті аерозолі біля кондиціонера повітря. Це може призвести до пожежі.

Дотримуйтеся наступних запобіжних заходів, щоб забезпечити правильне функціонування системи.

- Уникайте проникання прямого сонячного проміння в приміщення в режимі охолодження за допомогою штор або жалюзі.
- Потрібна добра загальна вентиляція пристрою. **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** перекривати вентиляційні отвори.
- Часто виконуйте вентиляцію. При тривалому використанні приділяйте особливу увагу вентиляції.
- Тримайте двері та вікна закритими. Якщо двері та вікна залишаються відкритими, повітря буде виходити з приміщення, що призведе до зниження ефективності охолодження або нагрівання.
- Дійте обережно, щоб повітря не стало занадто холодним або теплим. Для економії енергії встановіть середній рівень температури.
- НИКОЛИ не розміщуйте предмети поблизу від отвору для входу або виходу повітря пристрою. Це може знизити ефективність нагрівання або охолодження або спричинити зупинку пристрою.
- Поверніть головний перемикач живлення пристрою у положення вимкання, якщо пристрій НЕ БУДЕ використовуватися тривалий час. Якщо головний перемикач живлення знаходиться у положенні увімкнення, пристрій споживає електроенергію. Перш ніж перезапустити пристрій, увімкніть головний перемикач живлення за 6 годин заздалегідь для забезпечення безперебійної роботи.
- Якщо рівень вологи перевищує 80% або зливний отвір заблоковано, може виникнути конденсат.
- Відрегулюйте температуру в приміщенні так, щоб отримати комфортне середовище. Уникайте надмірного нагрівання або охолодження. Зауважте, що досягнення заданого значення температури приміщення може зайняти певний час. Може знадобитися застосувати таймер.
- Відрегулюйте напрямок потоку повітря, аби уникнути накопичення холодного повітря біля підлоги або теплої під стелею. (Вгору у режимі охолодження або осушення та вниз у режимі нагрівання.)
- Уникайте прямих потоків повітря на людей, що знаходяться у приміщенні.
- Для економії електроенергії вмикайте систему при рекомендованому діапазоні температур (26~28°C для охолодження та 20~24°C для нагрівання).

7 Регламентне та технічне обслуговування

7.1 Огляд: Обслуговування та сервіс

Спеціаліст з монтажу має виконувати обслуговування раз на рік.

Про холодоагент

Цей виріб містить фторовані парникові гази. НЕ дозволяйте газу потрапляти в атмосферу.

Тип холодоагенту: R32

Значення потенціалу глобального потепління (ПГП): 675

**УВАГА**

Чинне законодавство щодо **фторовмісних парникових газів** вимагає, щоб заправка холодоагенту приладу була вказана як в одиницях ваги, так і в еквіваленті CO₂.

Формула для обрахунку кількості тонн еквіваленту CO₂: Значення ПГП холодоагенту × Повна заправка холодоагенту [у кг] / 1000

За більш докладною інформацією зверніться до вашого установника.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Холодоагент всередині цього блока є помірно вогнебезпечним, але в нормальних умовах НЕ витікає. Якщо холодоагент витікає в приміщення і вступає в контакт з полум'ям від горілки, нагрівача або плити, це може призвести до пожежі або утворенню шкідливого газу.

Вимкніть будь-які пожежонебезпечні нагрівальні пристрої, провентильуйте приміщення та зв'яжіться з дилером, у якого придбали блок.

НЕ використовуйте блок, доки спеціаліст з обслуговування не підтвердить, що деталь, з якої витік холодоагент, відремонтована.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

- НЕ допускайте проколювання або обпалювання деталей контуру з холодоагентом.
- НЕ використовуйте матеріали для чищення або засоби для прискорення процесу відтаювання крім тих, що рекомендовані виробником.
- Майте на увазі, що холодоагент всередині системи не має запаху.

**ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

Обладнання необхідно зберігати у приміщенні без безперервно працюючих джерел займання (наприклад, відкрите полум'я, працюючий газовий прилад або електрообігрівач).

**УВАГА**

Обслуговування МАЄ виконувати уповноважена особа, яка відповідає за встановлення, або агент з сервісного обслуговування.

Обслуговування рекомендуємо виконувати на рідше ніж один раз на рік. Однак застосовне законодавство може вимагати проведення обслуговування через менші інтервали.

7 Регламентне та технічне обслуговування



НЕБЕЗПЕКА: РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ

При чищенні кондиціонера або повітряного фільтру зупиніть роботу пристрою та вимкніть будь-яке живлення. У протилежному випадку може статися ураження електричним струмом або травма.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Для запобігання ураженню електричним струмом або пожежі:

- ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ промивати пристрій водою.
- ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ тримати пристрій вологими руками.
- ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ ставити на пристрій будь-які речі, які містять воду.



ОБЕРЕЖНО

Після тривалого використання перевірте стійку та кріплення пристрою на предмет пошкоджень. Якщо пошкоджений, пристрій може заламатися та призвести до травм.



ОБЕРЕЖНО

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ торкатися ребер теплообмінника. Ці ребра гострі та можуть спричинити травми.



ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Будьте обережні при роботі на драбині у високих місцях.

7.2 Очищення внутрішнього блоку та інтерфейсу користувача



УВАГА

- НЕ застосовуйте гас, бензин, розчинники, шліфувальний порошок або рідкі інсектициди. **Можливі наслідки:** Знебарвлення та деформація.
- НЕ застосовуйте воду або повітря температурою 40°C або вище. **Можливі наслідки:** Знебарвлення та деформація.
- НЕ застосовуйте полірувальні суміші.
- НЕ застосовуйте жорстку щітку. **Можливі наслідки:** Відходить покриття поверхні.

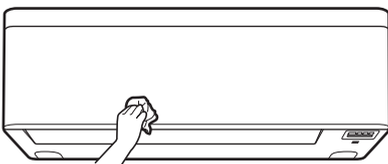


НЕБЕЗПЕКА: РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ

Перш ніж виконати чищення, зупиніть пристрій, вимкніть живлення перемикачем або від'єднайте шнур живлення. У протилежному випадку може статися ураження електричним струмом або травма.

- Протирайте м'якою тканиною. Якщо бруд складно видалити, користуйтеся водою або нейтральними миючими засобами.

7.3 Очищення передньої панелі



- Очистіть передню панель м'якою тканиною. Якщо бруд складно видалити, користуйтеся водою або нейтральними миючими засобами.

7.4 Відкривання передньої панелі

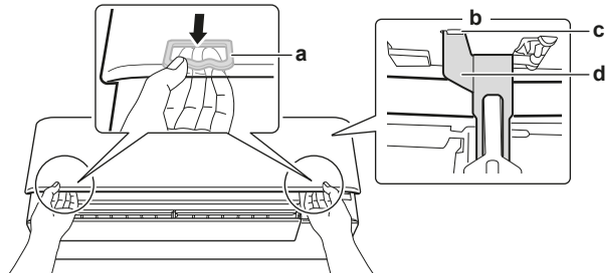
Відкрийте передню панель за допомогою інтерфейсу користувача.

- Зупиніть роботу.
- Натисніть кнопку  в інтерфейсі користувача та утримуйте її натиснутою протягом не менше 2 секунд.

Результат: Відкриється передня панель.

Примітка: Для закриття передньої панелі знову натисніть та утримуйте кнопку  не менше 2 секунд.

- Вимкніть подачу живлення.
- Потягніть вниз обидва фіксатори у задній частині передньої панелі.
- Відкрийте передню панель, доки опора не встане на фіксуючий виступ.

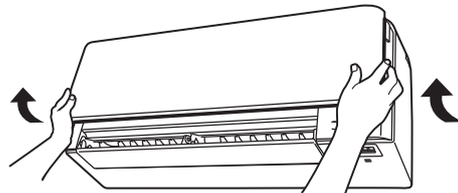


- a Фіксатор (по 1 з кожного боку)
- b Задня сторона передньої панелі
- c Фіксуючий виступ
- d Опора



ІНФОРМАЦІЯ

У разі, якщо НЕ ВДАЄТЬСЯ знайти інтерфейс користувача або застосовується інший додатковий контролер. Обережно підніміть передню панель вручну, як показано на наступному малюнку.



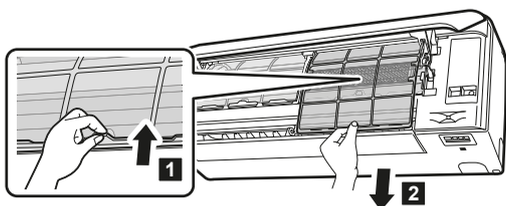
7.5 Про повітряні фільтри

Робота пристрою із забрудненими фільтрами означає, що фільтр:

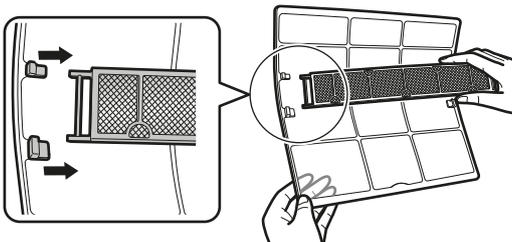
- НЕ МОЖЕ видаляти запахи з повітря,
- НЕ МОЖЕ очищувати повітря,
- погіршує нагрівання/охолодження,
- утворює запах.

7.6 Чищення повітряних фільтрів

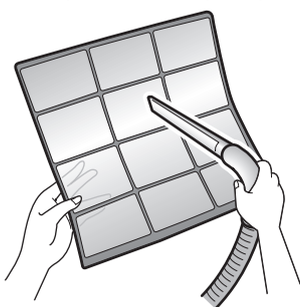
- Натисніть на виступ у центрі кожного повітряного фільтру та потягніть його вниз.
- Витягніть повітряні фільтри.



3 Вийміть фільтр видалення запаху з титанового апатиту та фільтр з частинками срібла з виступів.



4 Промийте повітряні фільтри водою або очистіть пилососом.



5 Замочіть у теплій воді протягом біля 10–15 хвилин.



i ІНФОРМАЦІЯ

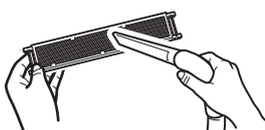
- Якщо бруд не видаляється легко, промийте повітряні фільтри нейтральним миючим засобом, розведеним у теплій воді. Просушуйте повітряні фільтри в тіні.
- Зніміть фільтр видалення запаху з титанового апатиту та фільтр з частинками срібла.
- Рекомендується чистити повітряні фільтри раз на 2 тижні.

7.7 Очищення фільтра видалення запаху з титанового апатиту та фільтра з частинками срібла (Ag-іонний фільтр)

i ІНФОРМАЦІЯ

Промивайте фільтр водою раз на 6 місяців.

1 Видаліть пил з фільтру за допомогою пилососу.



2 Замочіть фільтр у теплій воді протягом біля 10–15 хвилин. НЕ виймайте фільтр з рами.



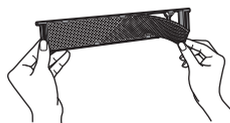
3 Після миття струсіть залишки води та просушіть фільтр у затіненому місці. НЕ викручуйте фільтр при видаленні води.

7.8 Заміна фільтра видалення запаху з титанового апатиту та фільтра з частинками срібла (Ag-іонний фільтр)

i ІНФОРМАЦІЯ

Міняйте фільтр кожні 3 роки.

1 Звільніть виступи на рамі фільтру та замініть фільтр на новий.



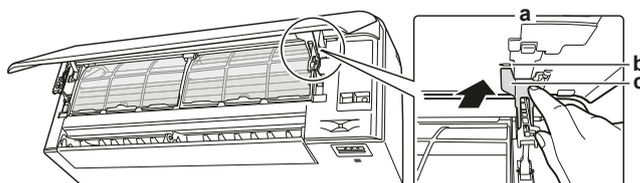
i ІНФОРМАЦІЯ

- НЕ викидайте раму фільтру, а застосовуйте повторно.
- Утилізуйте використаний фільтр як нелегкозаймисті відходи.

7.9 Закривання передньої панелі

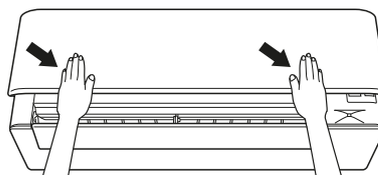
1 Встановіть фільтри на місце.

2 Трохи підніміть передню панель та вийміть опору з фіксуючого виступу.



- a Задня сторона передньої панелі
- b Фіксуючий виступ
- c Опора

3 Закрийте передню панель.



4 Обережно натисніть вниз на передню панель до клацання.

7.10 Зняття передньої панелі

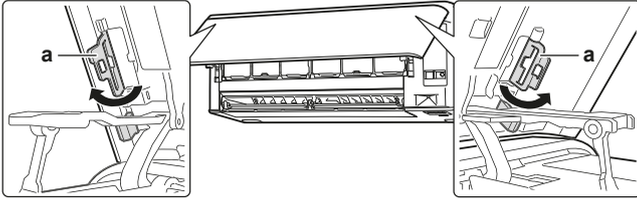
i ІНФОРМАЦІЯ

Знімайте передню панель лише якщо її ПОТРІБНО замінити.

1 Відкрийте передню панель. Див. розділ "7.4 Відкривання передньої панелі" [▶ 18].

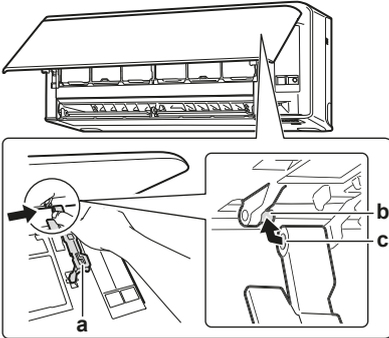
8 Пошук та усунення несправностей

- 2 Відкрийте фіксатори на задній частині панелі (по 1 з кожного боку).



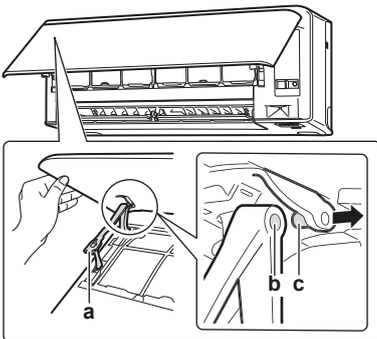
a Фіксатор панелі

- 3 Легко натисніть правий важіль вправо та від'єднайте держак від паза праворуч.



a Важіль
b Держак
c Паз

- 4 Від'єднайте держак передньої панелі від гнізда держака з лівого боку.



a Важіль
b Паз
c Держак

- 5 Зніміть передню панель.

- 6 Для встановлення передньої панелі виконайте кроки у зворотному порядку.

7.11 Перед періодами тривалої холостої роботи врахуйте наступне

Дайте пристрою пропрацювати декілька годин у режимі "Лише вентилятор", аби просушити внутрішній вміст пристрою.

- 1 Натисніть **Mode** та оберіть операцію .
- 2 Натисніть кнопку  для запуску роботи.
- 3 Після припинення роботи вимкніть перемикач.
- 4 Очистіть повітряні фільтри та встановіть в оригінальні положення.
- 5 Вийміть батареї з інтерфейсу користувача.

ІНФОРМАЦІЯ

Рекомендується довірити періодичне обслуговування спеціалісту. Для спеціалізованого обслуговування зверніться до свого дилера. Затрати за обслуговування сплачує клієнт.

За певних умов роботи внутрішній вміст пристрою може забруднитися за декілька сезонів використання. Це може спричинити недостатню ефективність.

8 Пошук та усунення несправностей

Якщо виникає одна з наступних несправностей, вдайтеся до заходів, наведених нижче, та зверніться до свого дилера.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

Якщо відбувається щось незвичне (відчувається запах горілого та інше), зупиніть роботу й вимкніть живлення.

Якщо ви залишите пристрій працювати за таких обставин, може статися несправність, ураження електричним струмом або пожежа. Зверніться до свого дилера.

Система **ПОВИННА** ремонтуватися кваліфікованим сервісним спеціалістом.

| Несправність | Захід |
|--|--|
| Якщо захисний пристрій, такий як запобіжник, вимикач або реле витоку на землю, часто спрацьовує або перемикач вмикання/вимикання працює НЕВІРНО. | Встановіть головний перемикач в положення ВИМИКАННЯ . |
| Якщо з пристрою витікає вода. | Зупиніть роботу. |
| Перемикач роботи працює НЕВІРНО. | Вимкніть живлення. |
| Якщо на екрані інтерфейсу користувача з'являється номер блока, блимає індикатор роботи та з'являється код несправності. | Повідомте особу, відповідальну за встановлення, та вкажіть код несправності. |

Якщо система працює НЕВІРНО, за винятком вказаних вище випадків, та жодну з наведених вище несправностей не було знайдено, перевірте систему згідно з наступною процедурою.

| Несправність | Захід з усунення |
|--------------------------------|--|
| Якщо система зовсім не працює. | <ul style="list-style-type: none"> • Перевірте наявність живлення. Дочекайтеся відновлення живлення. Якщо живлення зникає під час роботи, система виконує автоматичний перезапуск негайно після відновлення живлення. • Перевірте, чи відкрита передня панель при роботі. Зупиніть роботу та перезапустіть внутрішній блок за допомогою пульта користувача. • Перевірте наявність запобіжників, що перегоріли, або автоматичних вимикачів, що спрацювали. Замініть запобіжник або поверніть у вихідне положення за необхідності. • Перевірте батареї пульта користувача. • Перевірте параметри таймеру. |

| Несправність | Захід з усунення |
|---|---|
| Система раптово припиняє роботу. | <ul style="list-style-type: none"> Переконайтеся, що вхід або вихід повітря на внутрішньому або зовнішньому блоці не заблокований. Усуньте таке блокування та переконайтеся в тому, що потоку повітря ніщо не заважає. Для захисту системи кондиціонер повітря може припинити роботу при раптовій значній зміні напруги. Приблизно за 3 хвилини робота відновлюється. |
| Вентилятор зупиняється при подачі повітря. | При досягненні встановленої температури потік повітря знижується, а робота припиняється. Робота буде продовжена автоматично після зростання або зниження температури всередині приміщення. |
| Горизонтальні жалюзі починають рухатися не відразу. | Внутрішній блок встановлює горизонтальні жалюзі у належну позицію. Горизонтальні жалюзі незабаром почнуть рухатися. |
| Робота не відновлюється протягом довгого часу. | У разі, якщо кнопку ON/OFF було натиснуто одразу після припинення роботи або зміни режиму. Для захисту система почне роботу через 3 хвилини. |
| Система працює, але охолодження або нагрівання виконується неефективно. | <ul style="list-style-type: none"> Перевірте параметр швидкості повітря. Див. розділ "5.4 Швидкість повітря" [9]. Перевірте встановлену температуру. Див. розділ "5.3.1 Запуск/зупинка режиму роботи та встановлення температури" [8]. Перевірте вірність параметру напрямку потоку повітря. Див. розділ "5.5 Напрямок потоку повітря" [9]. Переконайтеся, що вхід або вихід повітря на внутрішньому або зовнішньому блоці не заблокований. Усуньте таке блокування та переконайтеся в тому, що потоку повітря ніщо не заважає. Перевірте, чи не засмічені повітряні фільтри. Очистіть повітряні фільтри. Див. розділ "7 Регламентне та технічне обслуговування" [17]. Перевірте наявність відкритих вікон або дверей. Зачиніть двері або вікна, щоб запобігти проникненню вітру. Перевірте, чи працює пристрій у режимі ЕКОНОМ або ТИХА РОБОТА ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ. Див. розділ "5.8 Режими ЕКОНОМ та тихої роботи зовнішнього блоку" [11]. Перевірте, чи є меблі безпосередньо під внутрішнім блоком або біля нього. Переставте меблі. |
| Система працює, але нагрівання виконується неефективно (повітря не видувається з пристрою). | <ul style="list-style-type: none"> Кондиціонер повітря може розігріватися перед операцією нагрівання. Почекайте 1–4 хвилини. Якщо можна чути звук рухомого потоку, зовнішній блок може бути у режимі розморожування. Почекайте 4–12 хвилин. |

| Несправність | Захід з усунення |
|--|---|
| Передня панель не відкривається. | Перевірте наявність перешкод та спробуйте відкрити передню панель за допомогою пульта користувача. Див. розділ "7.4 Відкриття передньої панелі" [18]. |
| ТАЙМЕР УВМК/ВИМК не працює згідно з налаштуваннями. | <ul style="list-style-type: none"> Перевірте, чи встановлені тижневий таймер та ТАЙМЕР УВМК/ВИМК на однаковий час. Змініть налаштування або вимкніть таймер. Див. розділи "5.10 Функція ТАЙМЕР УВМК/ВИМК" [12] та "5.11 Функція тижневого таймеру" [13]. Перевірте вірність встановлення годиннику та дню тижня. Див. розділ "4.4 Годинник" [6]. |
| Не можна вибрати режим нагрівання. | Перевірте, чи не розімкнена перемикач J8 в пульті користувача.  |
| Під час роботи виникають несподівані проблеми. | Можлива несправність кондиціонеру повітря через блискавку або радіо перешкоди. Вимкніть OFF та потім увімкніть ON вимикач. |
| Пристрій не приймає сигнали від пульта користувача. | <ul style="list-style-type: none"> Перевірте батареї пульта користувача. Див. розділ "4.3 Вставлення батарей" [6]. Переконайтеся, що на передавач не діє пряме сонячне світло. Перевірте, чи знаходяться у приміщенні флуоресцентні лампи з електронним пуском. Зверніться до свого дилера. |
| Екран інтерфейсу користувача нічого не відображає. | Замініть батареї інтерфейсу користувача. |
| При цьому в інтерфейсі користувача буде відображено код помилки. | Зверніться до місцевого дилера. Докладний лист кодів помилок див. у розділі "8.2 Усунення проблем залежно від кодів помилок" [22]. |
| Починають працювати інші електричні пристрої. | Якщо від сигналів інтерфейсу користувача працюють інші електроприлади, перенесіть такі прилади та зверніться до дилера. |

Якщо після перевірки всіх перелічених вище компонентів самостійно проблему усунути не вдалося, зверніться до особи, відповідальної за встановлення, та вкажіть прояви, повну назву моделі пристрою (разом з номером виробництва, якщо можливо) та датою встановлення (може бути вказана у гарантійній картці).

8.1 Прояви, що НЕ вказують на несправності системи

Наступні прояви НЕ означають несправності системи:

8.1.1 Прояви: Можна чути звук рухомого потоку

- Цей звук виникає через протікання холодоагенту у пристрої.
- Цей звук може утворюватися, коли вода витікає з пристрою при охолодженні або осушенні.

8 Пошук та усунення несправностей

8.1.2 Прояви: Можна чути звук видування

Цей звук виникає при зміні напрямку потоку холодоагенту (напр. при перемиканні з охолодження на нагрівання).

8.1.3 Прояви: Можна чути звук, що нагадує роботу годинника

Цей звук виникає при невеликому розширенні або скороченні частин пристрою через зміну температури.

8.1.4 Прояви: Можна чути свистіння

Цей звук виникає через рух потоку холодоагенту під час виконання функції розморожування.

8.1.5 Прояви: Можна чути клацання при роботі або холостій роботі

Цей звук виникає через роботу клапанів керування холодоагентом або електричних компонентів.

8.1.6 Прояви: Можна чути хлопання

Цей звук виникає, коли сторонній пристрій висмоктує повітря з приміщення (напр. вентилятор, витяжка) та двері та вікна приміщення зачинені. Відчиніть двері та вікна або вимкніть пристрій.

8.1.7 Прояви: З пристрою виходить білий дим (внутрішній блок, зовнішній блок)

Система перемикається в режим нагрівання після розморожування. Волога, що виникає після розморожування, перетворюється на пару та випускається.

8.1.8 Прояви: Від пристроїв чути запах

Пристрій може поглинати запахи, присутні в приміщенні, запахи меблів, сигаретний дим та інше, а потім виділяти їх.

8.1.9 Прояви: Вентилятор зовнішнього блоку обертається, коли кондиціонер повітря не працює

- Після припинення роботи. Вентилятор зовнішнього блоку продовжує обертатися ще близько 30 секунд для захисту системи.
- Коли кондиціонер повітря не працює. Якщо зовнішня температура дуже висока, вентилятор зовнішнього блоку починає обертатися для захисту системи.

8.2 Усунення проблем залежно від кодів помилок

Якщо з приладом сталася проблема, на інтерфейсі користувача буде відображено код помилки. Важливо зрозуміти проблему та вжити заходів, перш ніж скинути код помилки. Це має зробити ліцензований монтажник або ваш місцевий дилер.

У цій главі наводиться огляд всіх можливих кодів помилок, які з'являються в інтерфейсі користувача, і відповідні пояснення.

Докладні вказівки з усунення несправностей для кожної помилки див. у посібнику з експлуатації.

Діагностика несправностей за допомогою інтерфейсу користувача

Інтерфейс користувача може отримувати код помилки від внутрішнього блоку, що вказує на несправність. Важливо зрозуміти суть проблеми та вжити відповідних заходів перед скиданням коду помилки. Цим має займатися ліцензований спеціаліст з встановлення або місцевий дилер.

Для відображення коду помилки в інтерфейсі користувача:

- Утримуйте **Cancel** близько 5 с.

Результат: У розділі відображення температури миготить **00**.

- Натискайте **Cancel** до постійного "біпу".

Результат: Тепер код відображається на екрані.



ІНФОРМАЦІЯ

- Короткий "біп" та 2 "біпи" у послідовності показують невідповідні коди.
- Для відміни відображення коду утримуйте кнопку відміни **Cancel** протягом 5 секунд. Код також зникає з екрану, якщо кнопку **HE** натискають протягом 1 хвилини.

Система

| Код помилки | Опис |
|-------------|--|
| 00 | Нормальна робота |
| U0 | Недостатньо холодоагенту |
| U2 | Виявлене перенапруження |
| U4 | Помилка передачі сигналу (між внутрішнім та зовнішнім блоками) |
| U8 | Сумісна несправність внутрішнього/зовнішнього блоків |

Внутрішній блок

| Код помилки | Опис |
|-------------|---|
| P1 | Несправність плати внутрішнього блоку |
| P5 | Захист від замерзання або контроль високого тиску |
| P6 | Несправність двигуна вентилятора (двигун постійного струму) |
| PH | Помилка блоку Streamer |
| E4 | Несправність термістора теплообмінника внутрішнього блоку |
| E7 | Помилка відкривання та закривання передньої панелі |
| E9 | Несправність термістора температури приміщення |
| EE | Помилка датчика вологості |

Зовнішній блок

| Код помилки | Опис |
|-------------|--|
| E8 | Несправність 4-ходового клапану |
| E1 | Несправність плати зовнішнього блоку |
| E5 | Спрацювання захисту від перевантаження (перевантаження компресора) |
| E6 | Блокування компресора |
| E7 | Блокування вентилятора постійного струму |
| E8 | Перевантаження по струму живлення |
| F3 | Контроль температури випускної труби |
| F6 | Контроль високого тиску (в режимі охолодження) |
| H0 | Несправність датчика системи компресора |

| Код помилки | Опис |
|-------------|--|
| H5 | Несправність датчика положення |
| H8 | Несправність датчика напруги / постійного струму |
| H9 | Несправність термістора зовнішньої температури |
| J3 | Несправність термістора труби виходу |
| J6 | Несправність термістора теплообмінника зовнішнього блоку |
| L3 | Помилка нагрівання електричних компонентів |
| L4 | Підвищення температури ребра |
| L5 | Миттєве перевантаження по струму інвертора (постійного струму) |
| P4 | Несправність термістора ребра теплообмінника |
| F8 | Помилка внутрішньої температури компресора |

8.3 Пошук несправностей адаптера бездротового з'єднання

У наступній таблиці наведений короткий опис способів вирішення деяких проблем. Якщо жодне з наступного не допоможе вирішити проблему, додаткову інформацію та часті питання див. за адресою <http://www.onlinecontroller.daikineurope.com/>.

| Проблема | Захід |
|--|--|
| З'єднання з адаптером WLAN неможливе (жоден індикатор не блимає). | <ul style="list-style-type: none"> Спробуйте роботу за допомогою пульта користувача. Перевірте наявність живлення. Вимкніть та увімкніть пристрій. |
| Адаптер WLAN HE відображається на екрані огляду пристрою (домашній екран) після налаштування адаптеру WLAN (параметр WPS). | <ul style="list-style-type: none"> Переконайтеся, що адаптер бездротової локальної мережі розташований достатньо близько до пристрою для зв'язку. Перевірте обмін сигналами. Перевірте підключення інтелектуального пристрою до тієї ж самої бездротової мережі, що й адаптер WLAN. Спробуйте встановити пристрій на заводські налаштування та повторити процес налаштування. Див. розділ "Скидання параметру з'єднання на заводські налаштування" [▶ 16]. |
| Адаптер WLAN HE відображається у списку доступних мереж Wi-Fi інтелектуального пристрою (параметр точки доступу). | <ul style="list-style-type: none"> Спробуйте перемикається між параметрами точки доступу та WPS для зміни каналу бездротового зв'язку. Канал бездротового зв'язку MAЄ бути у діапазоні 1~11. Перевірте обмін сигналами. Спробуйте встановити пристрій на заводські налаштування та повторити процес налаштування. Див. розділ "Скидання параметру з'єднання на заводські налаштування" [▶ 16]. |

| Проблема | Захід |
|--|--|
| Значення внутрішньої/зовнішньої температури/вологості, яке відображається у Online Controller, відрізняється від значення, яке відображають інші пристрої. | <ul style="list-style-type: none"> Online Controller відображає значення внутрішньої/зовнішньої температури/вологості лише для оточення внутрішнього/зовнішнього блоків. Значення температури/вологості, яке відображають інші пристрої, може відрізнятися внаслідок інших умов навколо цих пристроїв (напр. пряме сонячне світло, замерзання тощо). Значення температури/вологості Online Controller є лише відносним. |

9 Утилізація



УВАГА

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ розбирати систему власноруч: демонтаж системи й робота з холодоагентом, оливою та іншими вузлами МАЮТЬ виконуватися згідно з відповідним законодавством. Повторне застосування, утилізація та відновлення пристроїв здійснюються ЛИШЕ у спеціалізованому закладі з обробки.

10 Глосарій термінів

Дилер

Дистриб'ютор з продажу виробу.

Спеціаліст з монтажу

Особа з технічними навичками та кваліфікацією для монтажу виробу.

Користувач

Особа, яка володіє виробом та/або використовує його.

Відповідне законодавство

Всі міжнародні, європейські, національні та місцеві директиви, закони, норми та/або правила, які поширюються на окремий виріб або територію.

Компанія з обслуговування

Кваліфікована компанія, яка може здійснювати або координувати обслуговування, потрібне для виробу.

Інструкція з встановлення

Інструкція для певного виробу з поясненнями щодо його монтажу, налаштування та обслуговування.

Інструкція з експлуатації

Інструкція для певного виробу з поясненнями щодо його експлуатації.

Приладдя

Етикетки, інструкції, інформаційні листки та обладнання, яке постачається у комплекті з виробом і має бути встановлене згідно зі вказівками в документації, що постачається разом із ним.

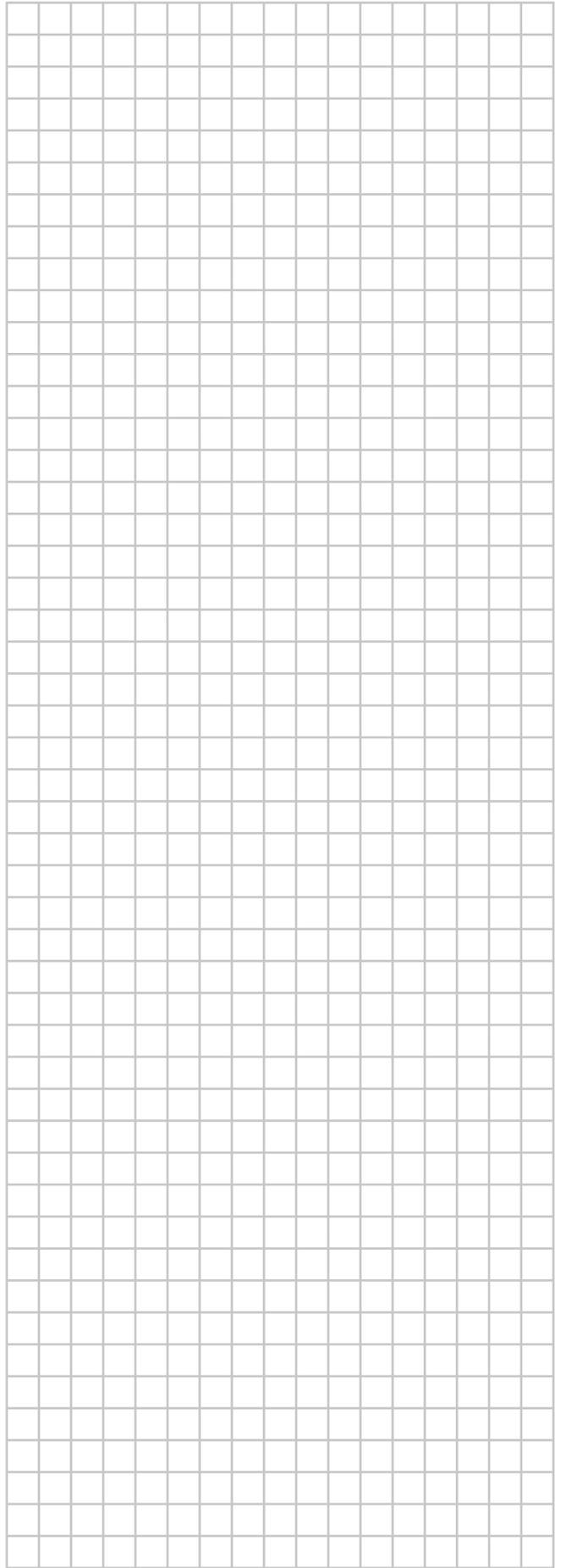
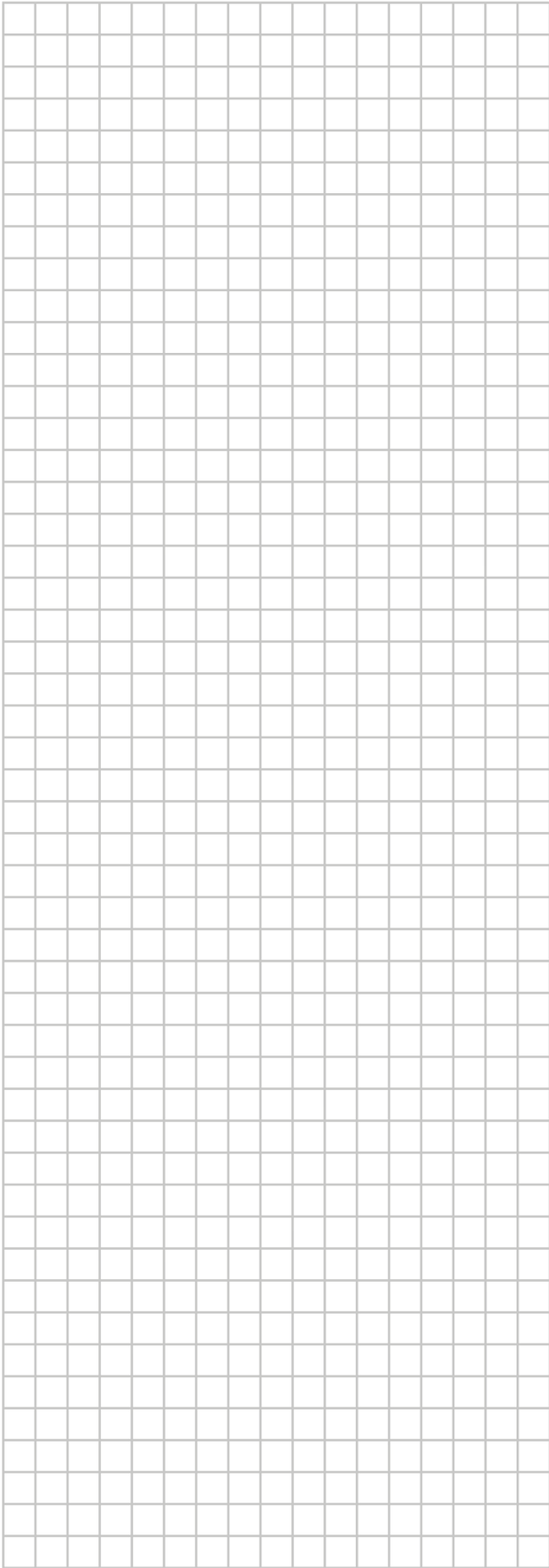
Додаткове обладнання

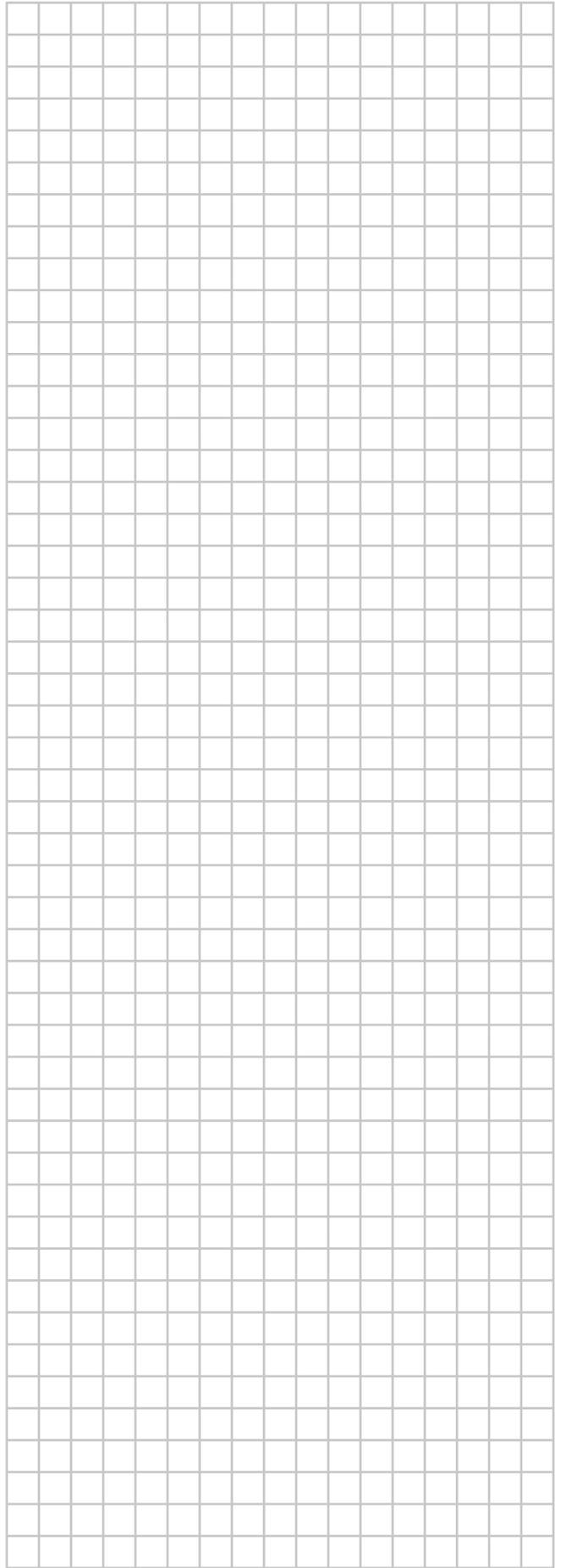
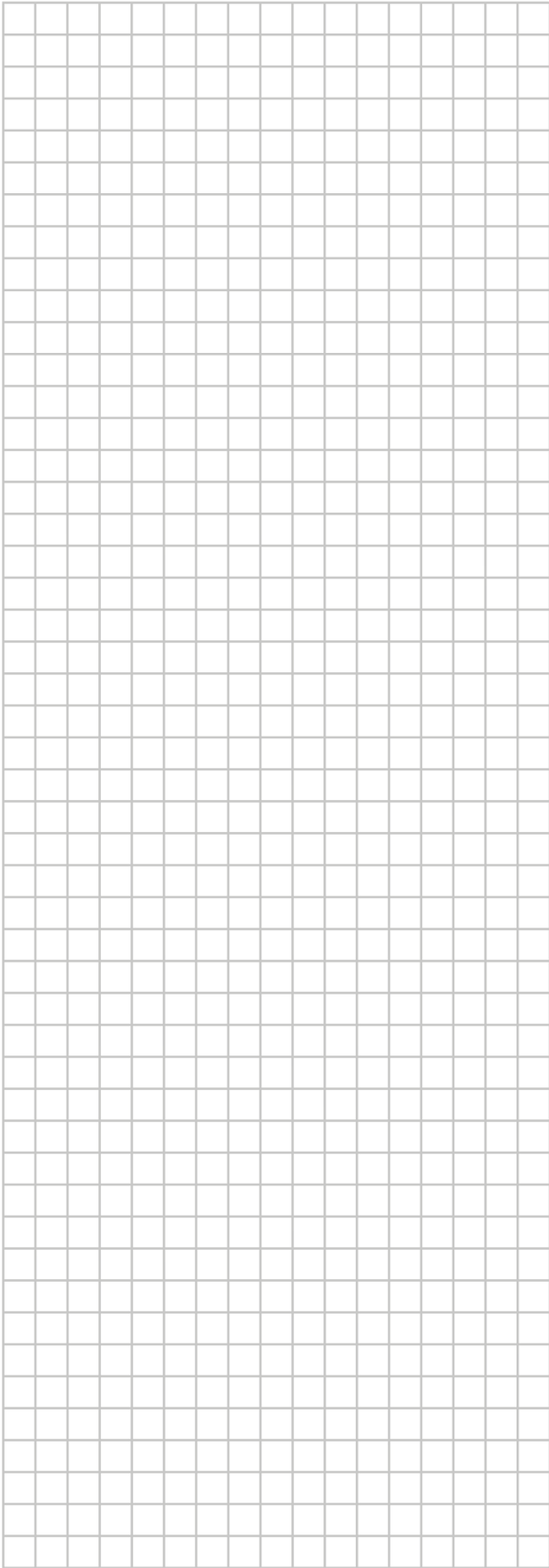
Обладнання, виготовлене або ухвалене компанією Daikin, яке можна застосовувати разом із виробом згідно із вказівками в документації, що постачається разом із ним.

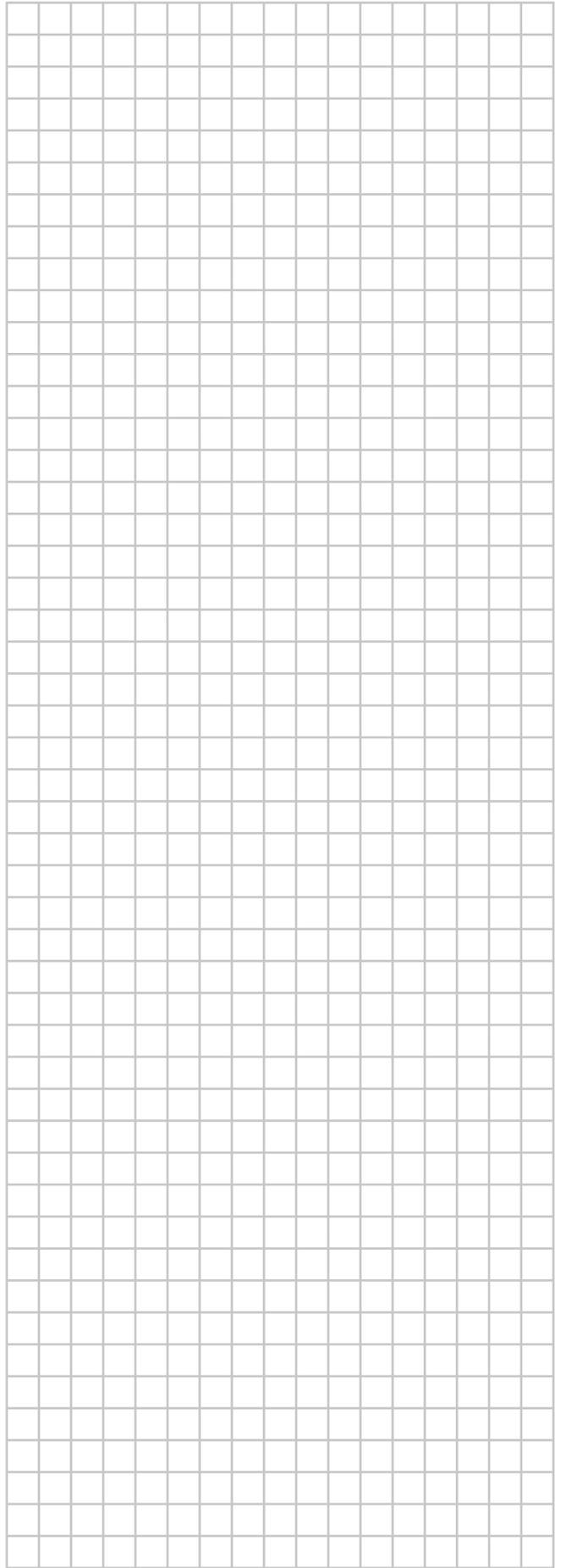
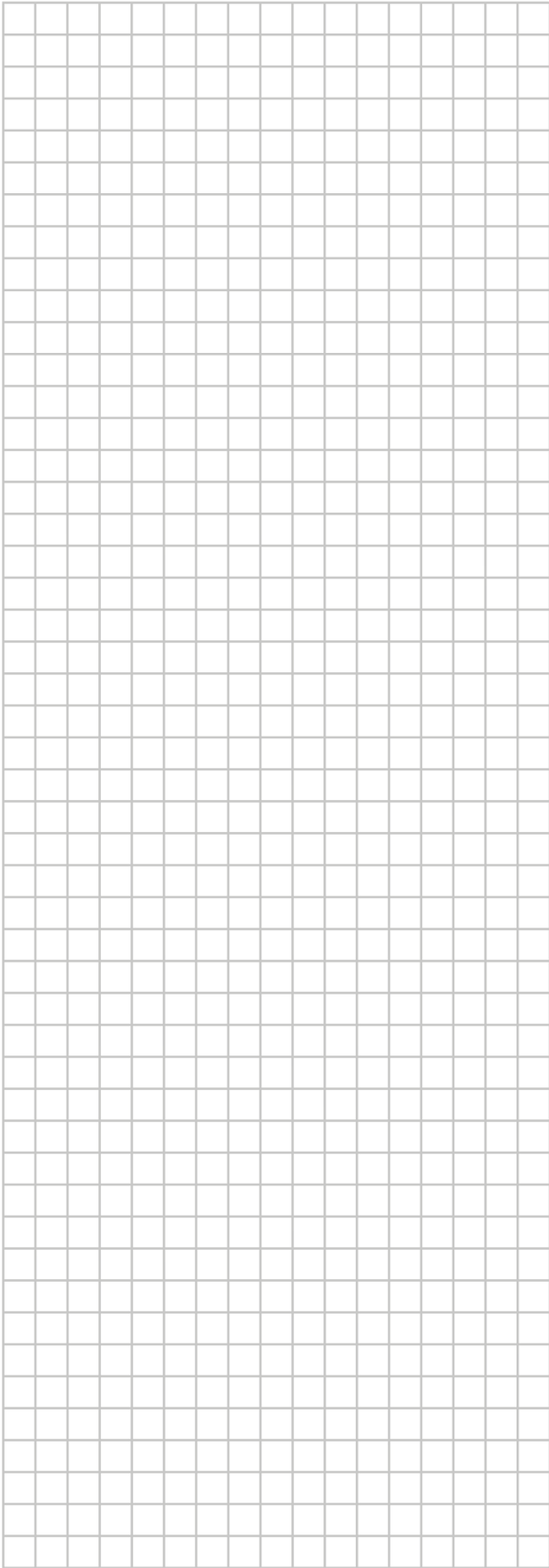
10 Глосарій термінів

Окремо придбане обладнання

Обладнання, НЕ виготовлене компанією Daikin, яке можна застосовувати разом із виробом згідно із вказівками в документації, що постачається разом із ним.







DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

U Nové Hospody 1/1155, 301 00 Plzeň Skvrňany, Czech Republic

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

4P518786-1E 2019.10