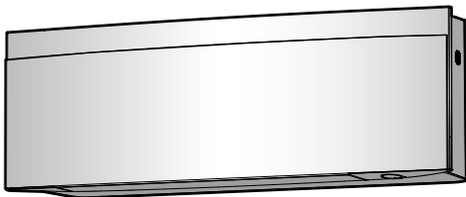




Довідник з встановлення та експлуатації

## Настінний кондиціонер повітря Daikin



FTXJ20A2V1BW  
FTXJ25A2V1BW  
FTXJ35A2V1BW  
FTXJ42A2V1BW  
FTXJ50A2V1BW

FTXJ20A2V1BS  
FTXJ25A2V1BS  
FTXJ35A2V1BS  
FTXJ42A2V1BS  
FTXJ50A2V1BS

FTXJ20A2V1BB  
FTXJ25A2V1BB  
FTXJ35A2V1BB  
FTXJ42A2V1BB  
FTXJ50A2V1BB

# Зміст

<b>1</b>	<b>Про документацію</b>	<b>4</b>
1.1	Про цей документ .....	4
1.2	Значення попереджень та символів .....	4
<b>2</b>	<b>Вказівки з безпеки для користувача</b>	<b>6</b>
2.1	Загальна інформація .....	6
2.2	Вказівки з безпечної експлуатації.....	7
<b>3</b>	<b>Про систему</b>	<b>11</b>
3.1	Внутрішній блок.....	11
3.1.1	Індикатор Daikin .....	12
3.2	Про інтерфейс користувача .....	13
3.2.1	Компоненти: Бездротовий пульт дистанційного керування .....	14
3.2.2	Робота з бездротовим пультом дистанційного керування .....	14
3.2.3	Стан: РК-екран бездротового пульта дистанційного керування.....	15
3.2.4	Головне меню: Бездротовий пульт дистанційного керування .....	16
<b>4</b>	<b>До початку роботи</b>	<b>19</b>
4.1	Вставлення батарей .....	19
4.2	Встановлення магнітного тримача бездротового пульта дистанційного керування.....	20
4.3	Вмикання живлення .....	20
4.4	Налаштування внутрішнього блоку .....	20
4.4.1	Яскравість індикатора Daikin.....	21
4.4.2	Відкриття передньої панелі .....	21
4.4.3	З'єднання з бездротовою локальною мережею .....	21
4.4.4	Функція розподілення потоку повітря у вертикальному напрямку .....	26
4.4.5	Про положення встановлення внутрішнього блоку .....	27
4.4.6	Підтримання зневоложення .....	28
4.5	Налаштування бездротового пульта дистанційного керування.....	28
4.5.1	Встановлення контрастності РК-екрану.....	28
4.5.2	Встановлення яскравості РК-екрану .....	29
4.5.3	Встановлення часу автоматичного вимикання РК-екрану.....	29
4.5.4	Встановлення автоматичного відправлення після вказаного інтервалу .....	29
4.5.5	Зміна каналу приймача інфрачервоних сигналів внутрішнього блоку.....	30
<b>5</b>	<b>Експлуатація</b>	<b>31</b>
5.1	Експлуатаційний діапазон .....	31
5.2	Сценарії застосування функцій .....	31
5.3	Режим роботи та уставка температури.....	34
5.3.1	Запуск/зупинка режиму роботи та встановлення температури .....	35
5.4	Швидкість повітря .....	36
5.4.1	Регулювання швидкості повітря .....	36
5.5	Напрямок потоку повітря.....	36
5.5.1	Регулювання вертикального напрямку потоку повітря .....	39
5.5.2	Регулювання горизонтального напрямку потоку повітря.....	39
5.5.3	Застосування напрямку 3D-потoku повітря .....	40
5.5.4	Початок та припинення роботи режиму комфортного потоку повітря.....	40
5.6	Робота у режимі INTELLIGENT EYE.....	41
5.6.1	Початок та припинення роботи у режимі Intelligent Eye .....	41
5.7	Режим ПІДВИЩЕНОЇ ПОТУЖНОСТІ.....	42
5.7.1	Початок та припинення роботи у режимі ПІДВИЩЕНОЇ ПОТУЖНОСТІ .....	42
5.8	Режим ЕКОНОМ.....	43
5.8.1	Початок та припинення роботи у режимі ЕКОНОМ .....	43
5.9	Функція ТИХА РОБОТА ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ.....	44
5.9.1	Початок та припинення роботи у режимі тиха робота зовнішнього блоку .....	44
5.10	Функція Flash Streamer (очищення повітря) .....	44
5.10.1	Початок та припинення роботи іонізаційного фільтра Flash Streamer (очищення повітря) .....	45
5.11	Налаштування годинника та таймера .....	45
5.11.1	Налаштування годинника .....	45
5.11.2	Функція ТАЙМЕР УВМК/ВИМК.....	47
5.11.3	Функція тижневого таймеру .....	49
5.12	Про систему з декількома блоками .....	51
5.12.1	Налаштування пріоритету приміщення .....	51
5.12.2	Нічний режим .....	53
5.12.3	Блокування режиму охолодження/обігріву в системі з кількома блоками.....	53

<b>6</b>	<b>Економія енергії та оптимізація роботи</b>	<b>54</b>
<b>7</b>	<b>Обслуговування та сервіс</b>	<b>56</b>
7.1	Огляд: Обслуговування та сервіс.....	56
7.2	Очищення внутрішнього блоку та бездротового пульта дистанційного керування .....	57
7.3	Очищення передньої панелі .....	58
7.4	Відкривання передньої панелі.....	58
7.5	Про повітряні фільтри .....	59
7.6	Чищення повітряних фільтрів.....	59
7.7	Очищення фільтру видалення запаху з титанового апатиту та фільтру з частинками срібла (Ag-іонний фільтр).....	60
7.8	Заміна фільтру видалення запаху з титанового апатиту та фільтру з частинками срібла (Ag-іонний фільтр) .....	61
7.9	Закривання передньої панелі .....	61
7.10	Зняття передньої панелі .....	62
7.11	Перед періодами тривалої холостої роботи врахуйте наступне .....	63
<b>8</b>	<b>Пошук та усунення несправностей</b>	<b>64</b>
8.1	Усунення несправностей бездротового з'єднання.....	66
8.2	Усунення проблем залежно від кодів помилок.....	68
8.3	Прояви, що НЕ вказують на несправності системи.....	68
8.3.1	Прояви: Можна чути звук рухомого потоку .....	68
8.3.2	Прояви: Можна чути звук видування.....	69
8.3.3	Прояви: Можна чути звук, що нагадує роботу годинника .....	69
8.3.4	Прояви: Можна чути свистіння.....	69
8.3.5	Прояви: Можна чути клацання при роботі або холостій роботі.....	69
8.3.6	Прояви: Можна чути хлопання.....	69
8.3.7	Прояви: Коли передня панель повністю відкрита, роздається тріск, як з факсового апарату .....	69
8.3.8	Прояви: З пристрою виходить білий дим (внутрішній блок, зовнішній блок).....	69
8.3.9	Прояви: Від пристроїв чути запах.....	69
8.3.10	Прояви: Вентилятор зовнішнього блоку обертається, коли кондиціонер повітря не працює .....	69
8.3.11	Прояви: Налаштування швидкості повітря НЕ відновлюється при вимкненні комфортного потоку повітря за допомогою додатку ONESTA .....	70
8.3.12	Прояви: Автоматичне вертикальне коливання НЕ відновлюється після вимкнення комфортного потоку повітря .....	70
8.3.13	Прояви: Деякі значки не відображаються на бездротовому пульті дистанційного керування, або деякі функції не можна увімкнути у додатку ONESTA .....	70
8.3.14	Прояви: У додатку ONESTA режим «Підвищена потужність» НЕ вказується як активний .....	70
<b>9</b>	<b>Утилізація</b>	<b>71</b>
<b>10</b>	<b>Глосарій термінів</b>	<b>72</b>

# 1 Про документацію

## 1.1 Про цей документ

Дякуємо за придбання цього виробу. Будь ласка:

- для забезпечення найкращої можливої роботи перед застосуванням інтерфейсу користувача уважно прочитайте документацію;
- Попросіть спеціаліста зі встановлення сповістити вас про налаштування, які він зробив у вашій системі. Перевірте, чи заповнив він відповідні таблиці налаштувань. Якщо ні, попросіть його це зробити.
- 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:**
  - Вказівки з безпеки, з якими обов'язково потрібно ознайомитися перед застосуванням системи
  - Формат: Папір (див. у ящику внутрішнього блоку)
- **Інструкція з експлуатації:**
  - Посібник для швидкого початку використання
  - Формат: Папір (див. у ящику внутрішнього блоку)
- **Довідник зі встановлення та експлуатації:**
  - Докладні поетапні вказівки й довідкова інформація з базового та розширеного використання
  - Формат: електронні документи за адресою <https://www.daikin.eu>. Для пошуку моделі скористайтеся функцією пошуку 🔍.

Найновіші редакції документації, яка надається, можна отримати на регіональному веб-сайті Daikin або у спеціаліста з монтажу.

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

## 1.2 Значення попереджень та символів



#### 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 АБО ОБШПАРЮВАННЯ**

Вказує на ситуацію, яка може призвести до опіків або обшпарювання під дією дуже високої або низької температури.

**НЕБЕЗПЕКА: РИЗИК ВИБУХУ**

Вказує на ситуацію, яка може призвести до вибуху.

**ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

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.

Символи, застосовані на блоці:

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 зі встановлення та експлуатації.
	Пристрій містить частини, які обертаються. Будьте обережні під час обслуговування або огляду пристрою.

Символи, застосовані у документації:

Символ	Пояснення
	Включає назву малюнку або посилання на нього. <b>Приклад:</b> "▲ 1–3 Назва малюнку" означає "Малюнок 3 у розділі 1".
	Включає назву таблиці або посилання на неї. <b>Приклад:</b> "■ 1–3 Назва таблиці" означає "Таблиця 3 у розділі 1".

## 2 Вказівки з безпеки для користувача

Дотримуйтеся наступних норм та вказівок з безпеки.

### 2.1 Загальна інформація



#### ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Якщо ви НЕ знаєте, як керувати пристроєм, зверніться до спеціаліста з встановлення.



#### ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Даним пристроєм дозволяється користуватися дітям старше 8 років та особам з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або браком досвіду та знань за умови нагляду за ними або навчання безпечному застосуванню пристрою, та якщо вони усвідомлюють небезпеки, джерелом яких є пристрій.

Дітям ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ гратися з пристроєм.

Чищення та обслуговування з боку користувача ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ виконувати дітям без нагляду.



#### ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

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

- 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 компонентами ПОВИНЕН виконувати спеціаліст зі встановлення згідно з відповідним законодавством.

Повторне застосування, утилізація та відновлення пристроїв здійснюються ЛИШЕ 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 зі 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.

## 2.2 Вказівки з безпечної експлуатації



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ: ПОМІРНО ВОГНЕНЕБЕЗПЕЧНИЙ МАТЕРІАЛ

Холодоагент у цьому пристрої є помірно вогненебезпечним.



### ОБЕРЕЖНО

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



### ОБЕРЕЖНО

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



### **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

- 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 за допомогою до продавця.
- У разі випадкових витоків холодоагенту переконайтеся у відсутності джерел відкритого вогню. Холодоагент сам по собі є безпечним, нетоксичним та помірно вогненебезпечним, 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.



### **ОБЕРЕЖНО**

Регулювання позиції горизонтальних та вертикальних жалюзі **ЗАВЖДИ** здійснюється за допомогою бездротового або іншого пульта користувача (якщо є). Спроба примусового руху горизонтальних та вертикальних жалюзі рукою, коли вони рухаються, призведе до несправності механізму.



### **ОБЕРЕЖНО**

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



### **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

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



### **ОБЕРЕЖНО**

НЕ вмикайте систему, якщо в приміщенні розпилено фумігаційний інсектицид. Хімікати можуть накопичуватися в пристрої та шкодити здоров'ю людей, чутливих до них.

**ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

- Холодоагент, що використовується в системі, є помірно вогненебезпечним та за нормальних умов НЕ витікає. Якщо стався витік холодоагенту в приміщенні, при його контакті з вогнем або запальником, нагрівачем або плитою, це може призвести до пожежі, або можуть виділятися шкідливі гази.
- **ВИМКНІТЬ** всі пристрої нагрівання, провітрить приміщення та зверніться до дилера, в якого ви придбали пристрій.
- НЕ використовуйте пристрій, доки відповідальна за сервісне обслуговування особа не підтвердить завершення ремонту компонента, на якому стався витік холодоагенту.

**ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

- **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** проколювати або пропалювати вузли, які містять холодоагент.
- **ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ** вживати м'які засоби або заходи для прискорення процесу розморожування, окрім рекомендованих виробником.
- Майте на увазі, що холодоагент в системі не має запаху.

**ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

Пристрій потрібно зберігати таким чином, аби уникнути механічних пошкоджень, у приміщенні з добрим провітрюванням та без постійно працюючих джерел запалювання (приклад: відкрите полум'я, працюючий газовий пристрій або електричний обігрівач). Розмір приміщення має відповідати вимогам у розділі «Загальні заходи безпеки».

**НЕБЕЗПЕКА: РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ**

При чищенні кондиціонеру або повітряного фільтру зупиніть роботу пристрою та **ВИМКНІТЬ** усі джерела живлення. У протилежному випадку може статися ураження електричним струмом або травма.



### **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.



### **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

Будьте обережні при роботі на драбині у високих місцях.



### **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

Неналежні миючі засоби чи процедури очищення можуть пошкодити пластикові компоненти та призвести до протікання води. Розбризкування миючих засобів на електричні компоненти, такі як мотори, може призвести до їх поломки, появи диму чи займання.



### **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.



### **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

**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 за допомогою до продавця.

## 3 Про систему



### ПОПЕРЕДЖЕННЯ: ПОМІРНО ВОГНЕНЕБЕЗПЕЧНИЙ МАТЕРІАЛ

Холодоагент у цьому пристрої є помірно вогненебезпечним.



### ОБЕРЕЖНО

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



### УВАГА

НЕ використовуйте систему для інших цілей. Щоб запобігти зниженню якості, НЕ використовуйте пристрій для охолодження прецизійних інструментів, їжі, рослин, тварин або витворів мистецтва.

### 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.



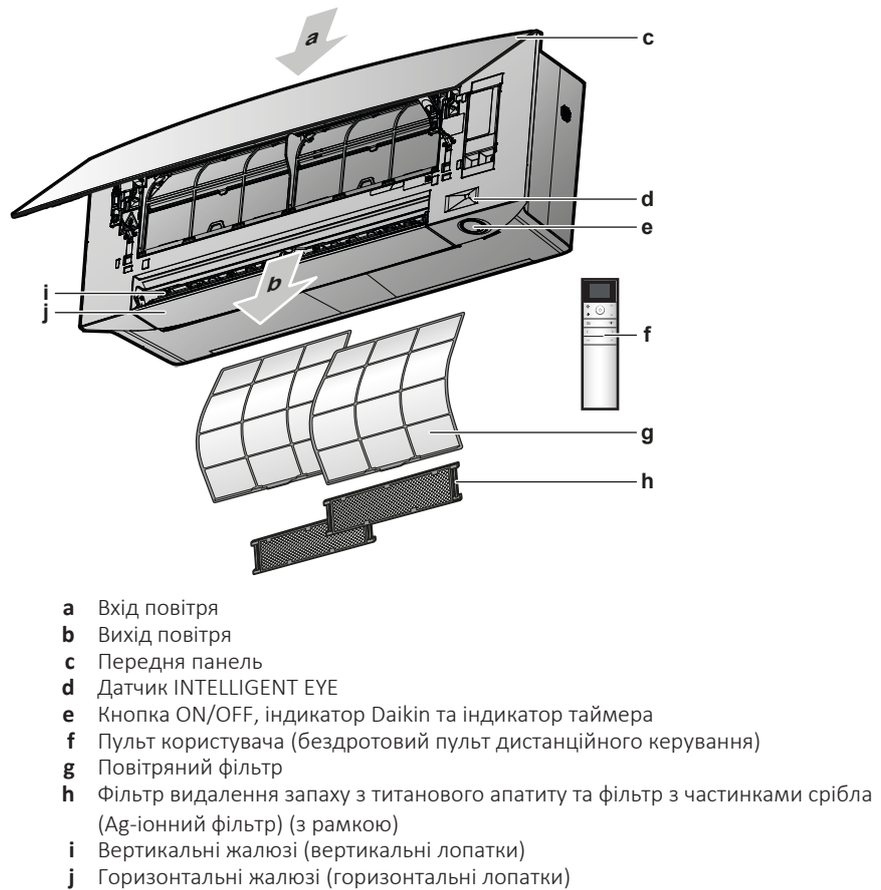
### ІНФОРМАЦІЯ

Рівень звукового тиску становить менш ніж 70 дБА.



### ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- 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 за допомогою до продавця.
- У разі випадкових витоків холодоагенту переконайтеся у відсутності джерел відкритого вогню. Холодоагент сам по собі є безпечним, нетоксичним та помірно вогненебезпечним, 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.



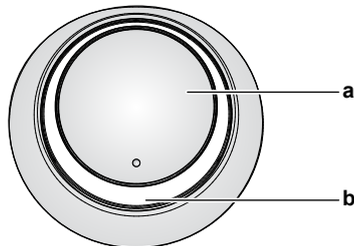
### Кнопка УВМК/ВИМК

Якщо пульт користувача (напр. бездротовий пульт дистанційного керування) 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

#### 3.1.1 Індикатор Daikin

Колір індикатора Daikin змінюється залежно від режиму роботи.



- a** Кнопка ON/OFF  
**b** Індикатор Daikin (з приймачем інфрачервоних сигналів)

Режим	Колір індикатора Daikin
Автоматичний режим	Червоний/синій
Охолодження	Синій
Обігрів	Червоний

Режим	Колір індикатора Daikin
Лише вентилятор	Білий
Осушування	Зелений
Режим таймера	Помаранчевий <sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup> Коли встановлено таймер ВІМК/УВМК або тижневий таймер, колір індикатора Daikin періодично змінюється на помаранчевий. Через 10 секунд помаранчевий змінюється на колір поточного режиму на 3 хвилини. **Приклад:** Якщо таймер встановлено в режимі охолодження, індикатор Daikin буде періодично світитися помаранчевим упродовж 10 секунд, після чого на 3 хвилини засвітиться синім.

## 3.2 Про інтерфейс користувача

### Бездротовий пульт дистанційного керування



#### ІНФОРМАЦІЯ

Внутрішній блок постачається з бездротовим пультом дистанційного керування, який використовується у якості пульту користувача. У цій інструкції описується лише робота з цим пультом користувача. При підключенні іншого пульту користувача див. інструкцію з експлуатації підключеного пульту користувача.

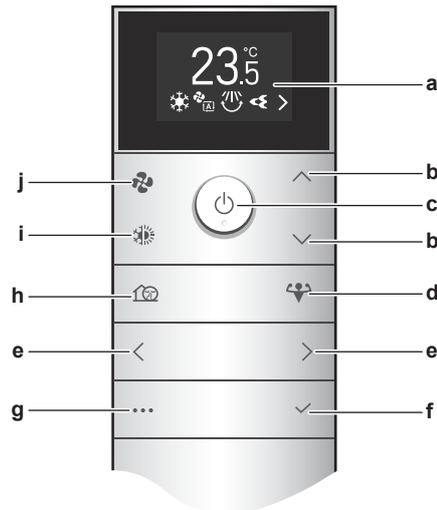
- **Пряме сонячне світло.** ЗАПОБІГАЙТЕ потраплянню прямого сонячного світла на бездротовий пульт дистанційного керування.
- **Пил.** Накопичення пилу на передавачі або приймачі сигналу погіршує якість обміну даними. Витирайте пил м'якою тканиною.
- **Флуоресцентне освітлення.** Якщо в приміщенні знаходяться флуоресцентні лампи, передача сигналу може припинитися. У такому разі зверніться до особи, відповідальної за встановлення.
- **Інші електроприлади.** Якщо від сигналів бездротового пульту дистанційного керування працюють інші електроприлади, перенесіть такі прилади або зверніться до особи, відповідальної за встановлення.
- **Завіси.** ЗАПОБІГАЙТЕ потраплянню перешкод, таких як завіси, на шляху обміну сигналами між пристроєм та бездротовим пультом дистанційного керування.



#### УВАГА

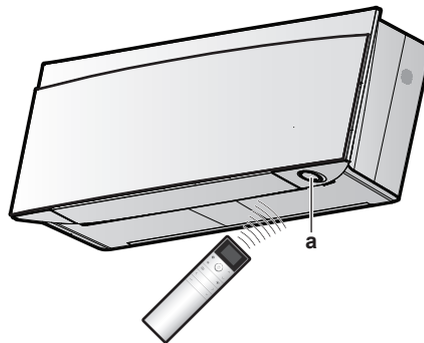
- НЕ допускайте падіння бездротового пульту дистанційного керування.
- НЕ допускайте потрапляння вологи на бездротовий пульт дистанційного керування.

### 3.2.1 Компоненти: Бездротовий пульт дистанційного керування



- a РК-екран
- b Кнопки збільшення/зменшення температури та переходу вгору/вниз у меню
- c Кнопка УВМК/ВИМК
- d Кнопка режиму ПІДВИЩЕНОЇ ПОТУЖНОСТІ
- e Кнопки переходу ліворуч/праворуч у меню
- f Кнопка підтвердження
- g Кнопка головного меню
- h Режим тихої роботи зовнішнього блоку
- i Кнопка вибору режиму роботи (автоматичний, охолодження, нагрівання, осушення, лише вентилятор)
- j Кнопка налаштування швидкості повітря

### 3.2.2 Робота з бездротовим пультом дистанційного керування



a Приймач інфрачервоних сигналів

**Примітка:** На відстані 500 мм від приймача інфрачервоних сигналів не має бути ніяких перепинів. Вони можуть завадити прийому сигналу бездротового пульта дистанційного керування.

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

**Результат:** Коли внутрішній блок приймає сигнал від бездротового пульта дистанційного керування, подається звуковий сигнал:

Звуковий сигнал	Опис
Біп-біп	Початок роботи.
Біп	Зміна налаштування.
Довгий «біп»	Зупинка роботи.

## 3.2.3 Стан: РК-екран бездротового пульту дистанційного керування

**Домашній екран**

Домашній екран, коли пристрій ПРАЦЮЄ



Домашній екран, коли пристрій НЕ ПРАЦЮЄ



- a** Поточне задане значення температури  
**b** Значки активних функцій

Наступні функції можуть бути налаштовані, коли пристрій ВИМКНЕНО; налаштування будуть активні, коли пристрій буде УВИМКНЕНО.

- Кнопки: вентилятор, режими роботи, режим тихої роботи зовнішнього блоку
- Меню: всі функції меню, окрім режиму ЕКОНОМ.

**Домашній екран у режимах «Лише вентилятор» та «Осушення»**

У режимах «Лише вентилятор» та «Осушення» на місці заданого значення температури відображається значок режиму «Лише вентилятор» або «Осушення».

Режим «Лише вентилятор»



Режим «Осушення»

**Порядок значків активних функцій**

Залежно від поточних встановлених функцій значки відображаються у нижній частині РК-екрану у наступному порядку (зліва направо):

Значок	Опис
	Малий заряд батареї "4.1 Вставлення батареї" [▶ 19]
	Режим «Економ» або «Підвищена потужність» "5.7 Режим ПІДВИЩЕНОЇ ПОТУЖНОСТІ" [▶ 42]
	Режим роботи "5.3 Режим роботи та уставка температури" [▶ 34]

Значок	Опис
    	Швидкість повітря "5.4 Швидкість повітря" [▶ 36]
  	Напрямок потоку повітря "5.5 Напрямок потоку повітря" [▶ 36]
	Функція «Очищення іонізаційного фільтру» "5.10 Функція Flash Streamer (очищення повітря)" [▶ 44]
	Режим тихої роботи зовнішнього блоку "5.9 Функція ТИХА РОБОТА ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ" [▶ 44]
	Режим Intelligent eye "5.6 Робота у режимі INTELLIGENT EYE" [▶ 41]
	Режим комфортного потоку "5.5 Напрямок потоку повітря" [▶ 36]
	Тижневий таймер "5.11.3 Функція тижневого таймеру" [▶ 49]
	Таймер вмикання "5.11.2 Функція ТАЙМЕР УВМК/ВИМК" [▶ 47]
	Таймер вимикання "5.11.2 Функція ТАЙМЕР УВМК/ВИМК" [▶ 47]
	Активних значків більше, ніж може вміститися на домашньому екрані. Щоб перейти по списку значків, використовуйте кнопки < та >.

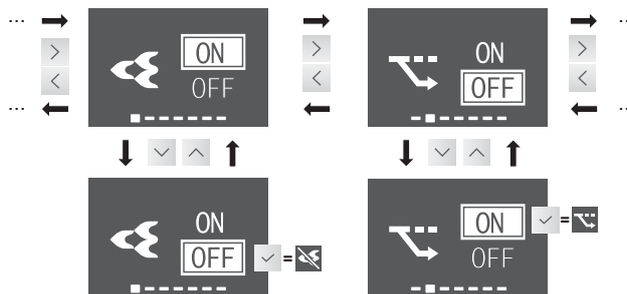
### 3.2.4 Головне меню: Бездротовий пульт дистанційного керування

#### Загальні принципи навігації

Кнопка	Функція
	Кнопка меню для входу/виходу з головного меню
	Кнопка переходу ліворуч/праворуч для наступного: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ значки на домашньому екрані</li> <li>■ меню</li> </ul>
	Кнопка переходу вгору/вниз для наступного: <ul style="list-style-type: none"> <li>■ значення температури</li> <li>■ вибір параметру (Приклад: ON → OFF)</li> </ul>

Кнопка	Функція
	Кнопка підтвердження вибору або входу у меню налаштування

Приклад:



**Результат:** При підтвердженні вибору буде виконаний перехід на домашній екран. Значок функції зникає або з'являється на домашньому екрані.

Огляд меню	
	Іонізаційний фільтр Streamer "5.10 Функція Flash Streamer (очищення повітря)" [▶ 44]
	Режим «Економ» "5.8 Режим ЕКОНОМ" [▶ 43] <b>Зауваження:</b>  (виконання функції заборонено) відображається на екрані, коли пристрій ВИМКНЕНИЙ або працює у режимі «Лише вентилятор».
	Intelligent eye "5.6 Робота у режимі INTELLIGENT EYE" [▶ 41]
	Меню налаштування напрямку потоку повітря "5.5 Напрямок потоку повітря" [▶ 36]
	Потік повітря у горизонтальному напрямку (коливання або фіксований напрямок)
	Потік повітря у вертикальному напрямку (коливання або фіксований напрямок)
	Функція комфортного потоку повітря <b>Зауваження:</b>  (виконання функції заборонено) відображається на екрані, коли пристрій ВИМКНЕНИЙ або працює у режимі «Лише вентилятор».
	Меню налаштування годинника та таймера "5.11 Налаштування годинника та таймера" [▶ 45]
	ТАЙМЕР ВМИКАННЯ <b>Зауваження:</b> Відображається, лише коли встановлено час
	ТАЙМЕР ВИМИКАННЯ <b>Зауваження:</b> Відображається, лише коли встановлено час
	Тижневий таймер <b>Зауваження:</b> Відображається, лише коли встановлено час
	Годинник
	Меню налаштування внутрішнього блоку "4.4 Налаштування внутрішнього блоку" [▶ 20]

Огляд меню	
	Яскравість індикатора Daikin
	Відкрийте передню панель, коли пристрій ВИМКНЕНО <b>Зауваження:</b>  (виконання функції заборонено) відображається на екрані, коли пристрій УВИМКНЕНИЙ. Коли пристрій працює, передня панель відкривається автоматично.
	З'єднання з бездротовою локальною мережею <b>Зауваження:</b>  (виконання функції заборонено) відображається на екрані, коли пристрій УВИМКНЕНИЙ.
	Налаштування розподілення потоку повітря у вертикальному напрямку
	Положення внутрішнього блоку
	Підтримання зневоложення
	Меню налаштувань бездротового пульта дистанційного керування <a href="#">"4.5 Налаштування бездротового пульта дистанційного керування"</a> [▶ 28]
	Контрастність РК-екрану бездротового пульта дистанційного керування
	Яскравість РК-екрану бездротового пульта дистанційного керування
	Час автоматичного вимикання РК-екрану
	Автоматичне відправлення після вказаного інтервалу
	Зміна каналу приймача інфрачервоних сигналів внутрішнього блоку здійснюється для запобігання плутанини з сигналом бездротового пульта дистанційного керування ( <b>Приклад:</b> якщо в одному приміщенні встановлені 2 внутрішніх блоки)
	Версія програмного забезпечення та меню самодіагностики
	Пробний запуск протягом введення в експлуатацію (для спеціаліста зі встановлення або обслуговування)
	Відображення коду помилки на бездротовому пульті дистанційного керування <a href="#">"8.2 Усунення проблем залежно від кодів помилок"</a> [▶ 68]
	QR-код для додатку ONESTA <a href="#">"Установлення додатка ONESTA"</a> [▶ 22]

# 4 До початку роботи

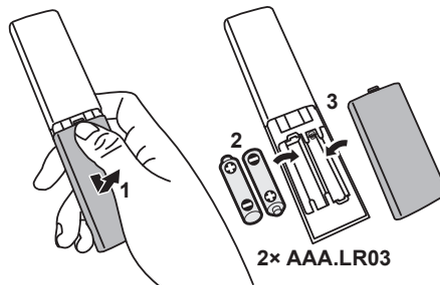
## У цій главі

4.1	Вставлення батарей	19
4.2	Встановлення магнітного тримача бездротового пульта дистанційного керування	20
4.3	Вмикання живлення	20
4.4	Налаштування внутрішнього блоку	20
4.4.1	Яскравість індикатора Daikin	21
4.4.2	Відкриття передньої панелі	21
4.4.3	З'єднання з бездротовою локальною мережею	21
4.4.4	Функція розподілення потоку повітря у вертикальному напрямку	26
4.4.5	Про положення встановлення внутрішнього блоку	27
4.4.6	Підтримання зневоложення	28
4.5	Налаштування бездротового пульта дистанційного керування	28
4.5.1	Встановлення контрастності РК-екрану	28
4.5.2	Встановлення яскравості РК-екрану	29
4.5.3	Встановлення часу автоматичного вимикання РК-екрану	29
4.5.4	Встановлення автоматичного відправлення після вказаного інтервалу	29
4.5.5	Зміна каналу приймача інфрачервоних сигналів внутрішнього блоку	30

## 4.1 Вставлення батарей

Строк експлуатації батарей складає близько 1 року.

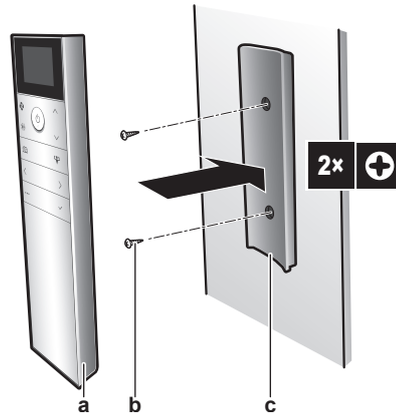
- 1 Зніміть задню кришку.
- 2 Вставте одразу обидві батареї.
- 3 Встановіть кришку на місце.



### ІНФОРМАЦІЯ

- Про малий заряд батареї свідчить мерехтіння значку  на РК-екрані (перша позиція).
- При розряджанні батарей робота бездротового пульта дистанційного керування припиняється та можна лише ВИМКНУТИ пристрій, всі функції таймера ВИМИКАЮТЬСЯ. Якомога скоріше замініть батареї.
- ЗАВЖДИ міняйте обидві батареї водночас.

## 4.2 Встановлення магнітного тримача бездротового пульта дистанційного керування



- a Бездротовий пульт дистанційного керування
- b Гвинти (слід придбати окремо)
- c Магнітний тримач пульту дистанційного керування

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



### ІНФОРМАЦІЯ

Тримач пульту дистанційного керування містить магніт. Встановіть тримач правильною стороною вгору.

## 4.3 Вмикання живлення

- 1 Увімкніть вимикач.

**Результат:** Жалюзі внутрішнього блоку відкриються та закриються для встановлення початкового положення.

## 4.4 Налаштування внутрішнього блоку

- 1 Натисніть  для входу у головне меню та перейдіть у меню налаштування внутрішнього блоку за допомогою кнопок  та . Натисніть  для входу у меню.

### Меню налаштування внутрішнього блоку



- 2 Виконайте наступні налаштування.
- 3 Натисніть  для повернення до головного меню або натисніть  для повернення до домашнього екрану.

### Список налаштувань

4.4.1	Яскравість індикатора Daikin .....	21
-------	------------------------------------	----

4.4.2	Відкриття передньої панелі.....	21
4.4.3	З'єднання з бездротовою локальною мережею.....	21
4.4.4	Функція розподілення потоку повітря у вертикальному напрямку.....	26
4.4.5	Про положення встановлення внутрішнього блоку.....	27
4.4.6	Підтримання зневоложення.....	28

#### 4.4.1 Яскравість індикатора Daikin

Можна встановити яскравість індикатора Daikin на внутрішньому блоці на високе чи низьке значення або вимкнути індикатор.

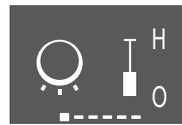
##### Налаштування яскравості індикатора Daikin

- 1 У меню налаштування внутрішнього блоку оберіть пункт яскравості індикатора Daikin за допомогою **<** та **>**.

##### Високий режим



##### Низький режим



##### ВИМК



- 2 Змініть налаштування за допомогою **^** та **v**.

**Результат:** Яскравість індикатора Daikin змінюється.

- 3 Знову натисніть **v** для повернення до головного меню або натисніть **...** для повернення до домашнього екрану.

#### 4.4.2 Відкриття передньої панелі

Передня панель відкривається автоматично з початком роботи. Для відкриття передньої панелі при вимкненому пристрої виконайте наступне.

**Приклад:** протягом обслуговування.

##### Відкриття передньої панелі за допомогою бездротового пульту дистанційного керування

- 1 Пристрій має бути ВИМКНЕНИЙ. Якщо це не так, ВИМКНІТЬ його за допомогою кнопки .
- 2 У меню налаштування внутрішнього блоку оберіть пункт відкриття передньої панелі за допомогою **<** та **>**.

##### Екран при відкритті передньої панелі



- 3 Натисніть **v** для підтвердження.

**Результат:** Відкриється передня панель.

- 4 Знову натисніть **v** для закривання передньої панелі або натисніть **...** для повернення до домашнього екрану.

#### 4.4.3 З'єднання з бездротовою локальною мережею

Просто під'єднайте пристрій до домашньої мережі та завантажте додаток для зміни налаштувань термостату, встановлення розкладу температури, переглядання споживання енергії тощо.

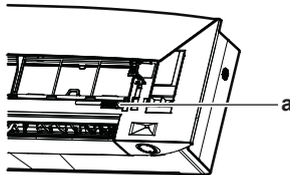
Докладні технічні характеристики, методи налаштування та відповіді на часті питання див. за адресою [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).



Надається клієнтом:

- Смартфон або планшетний комп'ютер з мінімальною підтримуваною версією Android або iOS, яку вказано за адресою [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).
- З'єднання з інтернетом та пристрій для зв'язку, такий як модем, маршрутизатор тощо.
- Точка доступу бездротової локальної мережі
- Встановлений безкоштовний додаток ONECTA

**Примітка:** За необхідності SSID (Service Set Identifier) та KEY (пароль) – вказані на пристрої.



a Етикетка з SSID та KEY

### Заходи безпеки при використанні бездротової мережі

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.

### Установлення додатка ONECTA

- 1 Відкрийте:
  - Google Play для приладів з системою Android.
  - App Store для приладів з системою iOS.
- 2 У рядок пошуку введіть "ONECTA".
- 3 Установіть згідно з указівками на екрані.

### Виконайте пошук додатку за допомогою QR-коду на екрані бездротового пульту дистанційного керування

- 1 Натисніть  для входу у головне меню та перейдіть у меню налаштування пульту дистанційного керування за допомогою кнопок  та .
- 2 Натисніть  для входу у меню.

### Меню налаштувань бездротового пульту дистанційного керування



- 3 Перейдіть на екран відображення QR-коду за допомогою кнопок < та >.
- 4 Відскануйте QR-код за допомогою смартфона або іншого смарт-пристрою.

**Результат:** QR-код містить посилання на App Store або Google Play.



- 5 Встановіть згідно з вказівками на екрані.



#### ІНФОРМАЦІЯ

Якщо QR-код важко читається, замініть QR-код, який відображається, за допомогою ^ або v та спробуйте знову.

### Встановлення бездротового з'єднання

Є дві можливості для з'єднання бездротового адаптера з домашньою мережею.

- За допомогою смарт-пристрою (смартфон, планшетний комп'ютер) та SSID (Service Set Identifier) та KEY (пароль)
- За допомогою кнопки WPS (Wi-Fi Protected Setup) на вашому маршрутизаторі Wi-Fi.

Додаткову інформацію та часті питання див. за адресою [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).

**Примітка:** Налаштування виконується за допомогою бездротового пульту дистанційного керування у меню налаштування бездротової мережі. Під час налаштування завжди націлюйте пульт дистанційного керування на приймач інфрачервоних сигналів на блоці.



#### ІНФОРМАЦІЯ

Перед налаштуванням бездротового з'єднання припиніть роботу системи. Коли пристрій працює, налаштувати з'єднання НЕ МОЖНА.

- 1 Перед налаштуванням бездротового з'єднання **вимкніть пристрій**.
- 2 Переконайтеся, що бездротовий маршрутизатор розташований достатньо близько до пристрою та проходженню сигналу ніщо не заважає.

Меню	Опис
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ ON = Бездротова мережа УВИМКНЕНА (Налаштування з'єднання в режимі точки доступу/режимі RUN (SSID + KEY))</li> <li>▪ OFF = Бездротова мережа ВИМКНЕНА</li> </ul>
	Вихід у меню налаштувань
	Налаштування з'єднання WPS

Меню	Опис
	Відновлення заводських налаштувань
	Перевірка стану з'єднання

### З'єднання бездротової мережі з домашньою мережею

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

- Кнопка WPS (Wi-Fi Protected Setup) на маршрутизаторі (якщо є),
  - SSID (Service Set Identifier) та KEY (пароль) – вказані на пристрої.
- 1 У меню налаштування внутрішнього блоку оберіть пункт налаштування з'єднання з бездротовою локальною мережею за допомогою  та . Натисніть  для входу у меню.

#### Меню налаштування внутрішнього блоку



#### Налаштування з'єднання з бездротовою локальною мережею



- 2 Змініть налаштування на ON за допомогою  та . Натисніть  для підтвердження вибору.

#### Сигнал бездротової мережі УВІМКНЕНИЙ



#### Сигнал бездротової мережі ВИМКНЕНИЙ



**Результат:** На екрані протягом 5 секунд відображається анімація з'єднання та екран стану бездротової мережі.

- 3 Продовжіть процес налаштування за допомогою кнопки WPS або SSID та KEY.

### З'єднання за допомогою кнопки WPS

- 1 Перейдіть на екран WPS за допомогою  та . Натисніть  для підтвердження вибору.

**Результат:** Колір індикатора Daikin блимає по чергово помаранчевим і частково зеленим.

#### Налаштування WPS



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

**Результат:** Якщо з'єднання вдале, індикатор Daikin блимає синім і частково зеленим.



#### ІНФОРМАЦІЯ

Якщо підключення до маршрутизатора неможливе, можна виконати процедуру "З'єднання за допомогою SSID та ПАРОЛЮ" [▶ 25].

- Натисніть кнопку для повернення до домашнього екрану або за допомогою екрану «ВИХІД» поверніться до «Меню налаштування внутрішнього блоку».

#### З'єднання за допомогою SSID та ПАРОЛЮ

- Відкрийте додаток ONECTA на своєму смарт-пристрої та виконуйте інструкції на екрані.
- Під'єднайте свій смарт-пристрій до тієї ж мережі з блоком.
- Перевірте наявність з'єднання (див. розділ "Підтвердження стану з'єднання з бездротовою мережею" [▶ 25]).
- Натисніть кнопку для повернення до домашнього екрану або за допомогою екрану «ВИХІД» поверніться до «Меню налаштування внутрішнього блоку».

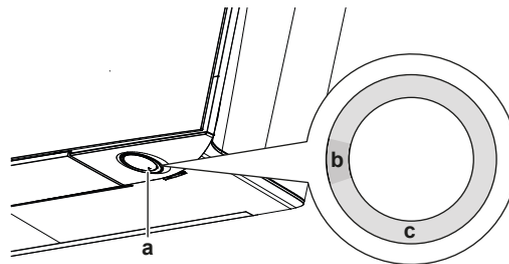
#### Підтвердження стану з'єднання з бездротовою мережею

- Перейдіть на екран стану за допомогою кнопок та . Натисніть для підтвердження.

#### Екран стану



- Подивіться на індикатор Daikin.



- a Індикатор Daikin
- b Частково зелений
- c Червоний, помаранчевий або синій

Колір індикатора Daikin змінюється з частково зеленого та...	...потім адаптер бездротової мережі...
Червоний	немає з'єднання
помаранчевий	працює та готовий до з'єднання з домашньою мережею за допомогою кнопки WPS; див. "З'єднання за допомогою кнопки WPS" [▶ 24].

Колір індикатора Daikin змінюється з частково зеленого та...	...потім адаптер бездротової мережі...
синій	з'єднано з домашньою мережею: <ul style="list-style-type: none"> <li>через SSID + KEY.</li> </ul> або <ul style="list-style-type: none"> <li>за допомогою кнопки WPS на маршрутизаторі.</li> </ul>

- 3 Натисніть кнопку  для повернення до домашнього екрану або за допомогою екрану «ВИХІД» поверніться до «Меню налаштування внутрішнього блоку».

### Скидання параметру з'єднання на заводські налаштування

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

- від'єднати бездротову мережу та пристрій для зв'язку (напр., маршрутизатор) або смарт-пристрій.
- повторити налаштування, якщо спроба з'єднання не вдалася.

- 1 Перейдіть на екран «СКИДАННЯ» за допомогою кнопок  та . Натисніть  для підтвердження вибору.

**Результат:** Параметр буде встановлено на заводське налаштування.

#### Екран скидання



- 2 Натисніть кнопку  для повернення до домашнього екрану або за допомогою екрану «ВИХІД» поверніться до «Меню налаштування внутрішнього блоку».

### Вимикання бездротового з'єднання

- 1 Увійдіть у меню налаштування з'єднання з бездротовою локальною мережею та змініть налаштування на OFF за допомогою  та . Натисніть  для підтвердження вибору.

**Результат:** Індикатор Daikin блимає по чергово зеленим та білим. Обмін сигналами ВИМКНЕНО.

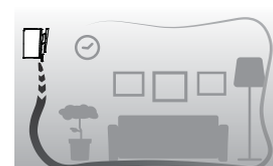
#### 4.4.4 Функція розподілення потоку повітря у вертикальному напрямку

Ця функція допомагає покращити розподілення потоку повітря та температури у режимі нагрівання. Якщо під пристроєм знаходяться меблі або інші предмети, цю функцію можна ВИМКНУТИ.

##### Розподілення потоку повітря у вертикальному напрямку ВИМКНЕНО



##### Розподілення потоку повітря у вертикальному напрямку УВИМКНЕНО



**Вмикання/вимикання функції розподілення потоку повітря у вертикальному напрямку**

- У меню налаштування внутрішнього блоку оберіть пункт розподілення потоку повітря у вертикальному напрямку за допомогою **<** та **>**.

**Функція розподілення потоку повітря у вертикальному напрямку УВІМКНЕНА**



**Функція розподілення потоку повітря у вертикальному напрямку ВИМКНЕНА**



- Змініть налаштування за допомогою **^** та **v**.
- Натисніть **v** для підтвердження вибору.
- Знову натисніть **v** для повернення до головного меню або натисніть **...** для повернення до домашнього екрану.

## 4.4.5 Про положення встановлення внутрішнього блоку

При встановленні внутрішнього блоку поряд зі стіною з одного боку змініть цей параметр, аби уникнути потрапляння прямого потоку повітря на стіни.

**Зміна параметру положення внутрішнього блоку**

- У меню налаштування внутрішнього блоку оберіть пункт налаштування положення внутрішнього блоку за допомогою **<** та **>**. Натисніть **v** для введення налаштувань.

**Налаштування положення внутрішнього блоку**

- Оберіть параметр, який відповідає положенню встановлення, за допомогою **<** та **>**. Потім натисніть **v** для підтвердження.

Якщо пристрій...	Налаштування	Результат
Посередині стіни (заводське налаштування)		
≤500 мм від стіни праворуч		
≤500 мм від стіни ліворуч		

- Знову натисніть **v** для повернення до головного меню або натисніть **...** для повернення до домашнього екрану.

#### 4.4.6 Підтримання зневоложення

Коли пристрій досягає заданого значення температури під час роботи у режимі охолодження, вентилятор **ВИМИКАЄТЬСЯ** для запобігання підвищенню вологості у приміщенні. Якщо потрібно, аби вентилятор працював, вимкніть цю функцію.

##### Вмикання/вимикання функції підтримання зневоложення

- 1 У меню налаштування внутрішнього блоку оберіть пункт підтримання зневоложення за допомогою **<** та **>**.

##### Підтримання зневоложення УВМК



**Результат: Вентилятор зупиняється** після досягнення заданого значення температури у режимі охолодження.

##### Підтримання зневоложення ВИМК



**Результат: Вентилятор працює** навіть після досягнення заданого значення температури у режимі охолодження.

- 2 Змініть налаштування за допомогою **^** та **v**.
- 3 Натисніть **v** для підтвердження вибору.
- 4 Знову натисніть **v** для повернення до головного меню або натисніть **...** для повернення до домашнього екрану.

### 4.5 Налаштування бездротового пульта дистанційного керування

- 1 Натисніть **...** для входу у головне меню та перейдіть у меню налаштування пульта дистанційного керування за допомогою кнопок **<** та **>**. Натисніть **v** для входу у меню.

##### Меню налаштувань бездротового пульта дистанційного керування



- 2 Виконайте наступні налаштування.
- 3 Натисніть **v** для повернення до головного меню або натисніть **...** для повернення до домашнього екрану.

##### Список налаштувань

4.5.1	Встановлення контрастності РК-екрану .....	28
4.5.2	Встановлення яскравості РК-екрану .....	29
4.5.3	Встановлення часу автоматичного вимикання РК-екрану .....	29
4.5.4	Встановлення автоматичного відправлення після вказаного інтервалу .....	29
4.5.5	Зміна каналу приймача інфрачервоних сигналів внутрішнього блоку .....	30

#### 4.5.1 Встановлення контрастності РК-екрану

- 1 У меню налаштувань бездротового пульта дистанційного керування оберіть пункт контрастності РК-екрану за допомогою **<** та **>**.

**Найнижче значення контрастності****Найвище значення контрастності**

- 2 Натискайте та для зміни значення контрастності (6 рівнів).

## 4.5.2 Встановлення яскравості РК-екрану

- 1 У меню налаштувань бездротового пульта дистанційного керування оберіть пункт яскравості РК-екрану за допомогою та .

**Найнижче значення яскравості****Найвище значення яскравості**

- 2 Натискайте та для зміни значення яскравості (6 рівнів).

## 4.5.3 Встановлення часу автоматичного вимикання РК-екрану

- 1 У меню налаштувань бездротового пульта дистанційного керування оберіть пункт часу вимикання РК-екрану за допомогою та .

**Екран ВИМИКАЄТЬСЯ через 5 секунд****Екран ВИМИКАЄТЬСЯ через 20 секунд**

- 2 Змініть налаштування за допомогою та . Найменше значення становить 5 секунд, найбільше – 20 секунд. З кожним перемиканням значення змінюється на 5 секунд.

## 4.5.4 Встановлення автоматичного відправлення після вказаного інтервалу

- 1 У меню налаштувань бездротового пульта дистанційного керування оберіть пункт автоматичного відправлення після вказаного часу за допомогою та .

**Мінімальні вимоги: 0 секунд****Максимальні вимоги: 3 секунди**

- 2 Змініть налаштування за допомогою та . Найменше значення становить 0 секунд, найбільше – 3 секунди. З кожним перемиканням значення змінюється на 1 секунду.

### 4.5.5 Зміна каналу приймача інфрачервоних сигналів внутрішнього блоку

У разі встановлення 2 внутрішніх блоків в 1 приміщенні можна змінити канал приймача інфрачервоних сигналів внутрішнього блоку для запобігання плутанини з сигналом бездротового пульта дистанційного керування.

**Необхідні умови:** Виконайте наступне налаштування лише для 1 пристрою.

- 1 У меню налаштувань бездротового пульта дистанційного керування оберіть пункт вибору каналу за допомогою < та >.
- 2 Змініть налаштування на **Канал 2** за допомогою ^ та v.

Канал 1



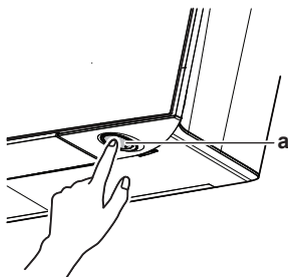
Канал 2



- 3 Підтвердіть вибір за допомогою v.

**Результат:** Індикатор Daikin почне блимати.

- 4 Натисніть кнопку ON/OFF внутрішнього блоку, коли індикатор Daikin блимає.



a Перемикач ON/OFF



#### ІНФОРМАЦІЯ

Якщо налаштування НЕ встановлені під час блимання індикатора Daikin, повторіть процес налаштування спочатку.

## 5 Експлуатація



### ІНФОРМАЦІЯ

Внутрішній блок постачається з бездротовим пультом дистанційного керування, який використовується у якості пульту користувача. У цій інструкції описується лише робота з цим пультом користувача. При підключенні іншого пульту користувача див. інструкцію з експлуатації підключеного пульту користувача.

### 5.1 Експлуатаційний діапазон

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

	Охолодження та осушення <sup>(a)(b)</sup>	Обігрів <sup>(a)</sup>
Температура середовища навколо зовнішнього блока моделей RXJ	-10~50°C DB	-20~24°C DB -21~18°C WB
Температура середовища навколо зовнішнього блока моделей 2MXM, 3MXM, 4MXM, 5MXM	-10~46°C DB	-15~24°C DB -15~18°C WB
Кімнатна температура	18~37°C DB 14~28°C WB	10~30°C DB
Кімнатна вологість	≤80% <sup>(a)</sup>	—

<sup>(a)</sup> Якщо пристрій виходить за межі експлуатаційного діапазону, захисний пристрій може зупинити роботу системи.

<sup>(b)</sup> При виході пристрою за межі експлуатаційного діапазону можлива конденсація та поява крапель.

### 5.2 Сценарії застосування функцій

Застосування функцій можна визначати за наступною таблицею:

Основна функція	
<p>Автоматичний режим</p>  <p>Охолодження</p>  <p>Обігрів</p>  <p>Лише вентилятор</p>  <p>Осушування</p> 	<p>"5.3 Режим роботи та уставка температури" [▶ 34]</p> <p>Запуск/зупинка системи та встановлення температури:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>В <b>автоматичному</b> режимі відповідна температура та режим роботи обираються автоматично.</li> <li>У режимі <b>охолодження</b> здійснюється охолодження приміщення.</li> <li>У режимі <b>нагрівання</b> здійснюється нагрівання приміщення.</li> <li>У режимі <b>Лише вентилятор</b> потік повітря подається у приміщення без нагрівання або охолодження.</li> <li>У режимі <b>осушування</b> зменшується вологість у приміщенні.</li> </ul>
<p>По вертикалі</p>  <p>По горизонталі</p>  <p>3D (в усіх напрямках)</p>  <p>Comfort</p> 	<p>"5.5 Напрямок потоку повітря" [▶ 36]</p> <p>Регулювання напрямку потоку повітря (коливання або фіксоване положення).</p> <p>Функція комфортного потоку повітря: Автоматична зміна напрямку потоку повітря для більш ефективного охолодження або нагрівання приміщення.</p>

Основна функція	
<p>Автоматичний режим</p>  <p>Нічний тихий режим</p>  <p>Налаштування швидкості повітря</p>  	<p>"5.4 Швидкість повітря" [▶ 36]</p> <p>Регулювання кількості повітря, яке подається у приміщення.</p> <p>Тихіша робота.</p>
Розширені функції	
	<p>"5.10 Функція Flash Streamer (очищення повітря)" [▶ 44]</p> <p>Видалення з повітря алергенів, таких як пилок, ад'ювантні речовини тощо.</p> <p>Боротьба з небажаними запахами.</p>
	<p>"5.8 Режим ЕКОНОМ" [▶ 43]</p> <p>Застосування системи одночасно з іншими пристроями з високим споживанням електроенергії.</p> <p>Економія енергії.</p>
	<p>"5.7 Режим ПІДВИЩЕНОЇ ПОТУЖНОСТІ" [▶ 42]</p> <p>Швидке охолодження або нагрівання приміщення.</p>
	<p>"5.9 Функція ТИХА РОБОТА ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ" [▶ 44]</p> <p>Зменшення рівня шуму зовнішнього блоку. Приклад: Вночі.</p>
	<p>"5.6 Робота у режимі INTELLIGENT EYE" [▶ 41]</p> <p>Запобігання потраплянню потоку повітря на людей.</p> <p>Економія енергії, коли у приміщенні нікого немає.</p>
	<p>"4.4.6 Підтримання зневоложення" [▶ 28]</p> <p>Запобігання підвищенню вологості у приміщенні.</p>
Функції таймера	
	<p>"5.11.2 Функція ТАЙМЕР УВМК/ВИМК" [▶ 47]</p> <p>Автоматичне вмикання та вимикання системи.</p>
	<p>"5.11.3 Функція тижневого таймеру" [▶ 49]</p> <p>Автоматичне вмикання та вимикання системи щотижня.</p>

Спеціальні функції	
	"4.4.3 З'єднання з бездротовою локальною мережею" [▶ 21] Керування пристроєм за допомогою мобільних пристроїв

### 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 обігріву або охолодження
- Зменшити вологість у приміщенні

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

Налаштування	Опис
Автоматичний режим 	Система охолоджує або нагріває приміщення до вказаної температури. При потребі система автоматично перемикається між охолодженням та обігрівом.
Охолодження 	Система охолоджує приміщення до вказаної температури.
Обігрів 	Система нагріває приміщення до вказаної температури. <b>Підсилення нагрівання</b> Ця функція працює автоматично; вона швидко нагріває приміщення при запуску пристрою у режимі нагрівання.
Лише вентилятор 	Система керує лише потоком повітря (швидкість та напрямок потоку повітря). У цей час НЕ МОЖНА встановити температуру.
Осушування 	Система зменшує вологість у приміщенні. У цей час НЕ МОЖНА встановити температуру.

#### Додаткова інформація:

- **Зовнішня температура.** Ефективність охолодження або обігріву зменшується при занадто високій або низькій зовнішній температурі.
- **Режим розморожування.** Під час обігріву на зовнішньому блоці може утворюватися лід, що зменшує потужність обігріву. 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

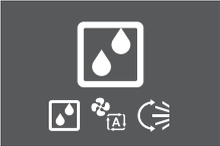
**Режим роботи**

- 1 Натисніть  для входу у кругове меню режимів роботи. При повторному натисканні кнопки  режими роботи міняються наступним чином:

**ІНФОРМАЦІЯ**

- У круговому меню також можна виконувати переходи в обох напрямках за допомогою < та > або ^ та v.
- За замовчанням кругове меню завжди починається з поточного налаштування.

- 2 Натисніть кнопку  для **запуску** роботи.
- 3 **ВМИКАЄТЬСЯ** індикатор Daikin, та домашній екран змінюється наступним чином.

Домашній екран, коли пристрій ПРАЦЮЄ у режимі...		
нагрівання, охолодження, автоматична робота	режим осушування	режим лише вентилятор
		

**Задане значення температури**

- 4 Натисніть кнопку ^ або v один або декілька разів для зменшення або збільшення **заданого значення температури**.

Режим охолодження	Режим нагрівання	Автоматична робота	Осушування або робота в режимі тільки вентилятора
18~32°C	10~30°C	18~30°C	Без заданого значення <sup>(a)</sup>

<sup>(a)</sup> У режимі **осушування** або **тільки вентилятора** встановлювати температуру НЕ МОЖНА.

- 5 Натисніть кнопку  для **припинення** роботи.

**Результат:** Вмикається індикатор Daikin, та домашній екран змінюється наступним чином.

**Домашній екран, коли пристрій НЕ ПРАЦЮЄ**

## 5.4 Швидкість повітря



### ІНФОРМАЦІЯ

- У режимі осушування параметр швидкості повітря регулювати НЕ МОЖНА.
- У режимі нагрівання швидкість повітря зменшується для запобігання утворення потоку холодного повітря. Коли температура потоку повітря збільшується, робота продовжується при встановленому потоці повітря.

Можна налаштувати потужність потоку повітря з внутрішнього блоку.

Налаштування	Опис
Швидкість обертання вентилятора 1~5 	5 рівнів швидкості повітря від низької до високої.
Автоматичний режим 	Внутрішній блок змінює швидкість обертання вентилятора автоматично залежно від заданого значення та температури у приміщенні.
Тихий режим роботи внутрішнього блоку 	Для зменшення шуму роботи внутрішнього блоку <b>(Приклад: вночі)</b>



### ІНФОРМАЦІЯ

Якщо температура досягає заданого значення:

- в режимі охолодження або автоматичному режимі. Вентилятор припиняє роботу.
- в режимі нагрівання. Вентилятор працює у режимі низької швидкості повітря.

### 5.4.1 Регулювання швидкості повітря

- 1 Натисніть для входу у кругове меню потужності потоку повітря. При повторному натисканні кнопки режими роботи міняються наступним чином:



### ІНФОРМАЦІЯ

- У круговому меню також можна виконувати переходи в обох напрямках за допомогою < та > або ^ та v.
- За замовчанням кругове меню завжди починається з поточного налаштування.

## 5.5 Напрямок потоку повітря

Напрямок потоку повітря є напрямком, у якому внутрішній блок подає повітря. Це здійснюється завдяки руху горизонтальних або вертикальних лопаток (жалюзі). Встановіть напрямок потоку повітря у режимі коливання або фіксованого положення.

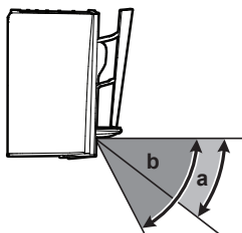
Налаштування	Напрямок потоку повітря
Автоматичне вертикальне коливання 	Коливання горизонтальних жалюзі (лопаток) вгору та вниз.
Автоматичне горизонтальне коливання 	Коливання вертикальних жалюзі (лопаток) з боку в бік.
3D-потік 	Рух по черзі вгору, вниз та з боку в бік
[—]	Залишається в одному положенні.



### ОБЕРЕЖНО

Регулювання позиції горизонтальних та вертикальних жалюзі ЗАВЖДИ здійснюється за допомогою бездротового або іншого пульта користувача (якщо є). Спроба примусового руху горизонтальних та вертикальних жалюзі рукою, коли вони рухаються, призведе до несправності механізму.

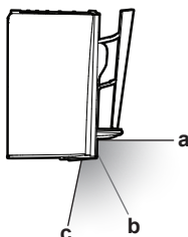
Діапазон переміщення горизонтальних жалюзі залежить від режиму роботи. Якщо протягом коливання вгору та вниз швидкість повітря змінюється на малу, горизонтальна лопатка зупиняється у верхньому положенні.



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

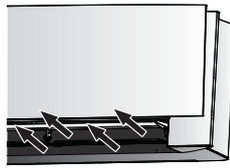
### Комфортний потік повітря

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 Позиція жалюзі у режимі нагрівання (**вертикальний потік повітря ВИМКНЕНО**)
- c Позиція жалюзі у режимі нагрівання (**вертикальний потік повітря УВІМКНЕНО**)

### При охолодженні та осушенні



Напрямок потоку повітря змінюється для розподілення повітря уздовж стелі.

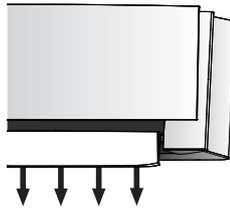
Комфортний потік повітря **увімкнено**



Комфортний потік повітря **вимкнено**



При нагріванні



Напрямок потоку повітря змінюється для розподілення повітря по підлозі.

**Якщо функція розподілення потоку повітря у вертикальному напрямку УВІМКНЕНА:** Пристрій визначає температуру приміщення та підлоги та автоматично обирає 1 з 3 напрямків потоку повітря (обігрівання зони, вниз, вертикально).

**Якщо функція розподілення потоку повітря у вертикальному напрямку ВИМКНЕНА:** Пристрій направляє потік повітря лише вниз.

Потік повітря при обігріванні зони	Потік повітря вниз	Розподілення потоку повітря у вертикальному напрямку



#### ІНФОРМАЦІЯ

Для вимкнення функції розподілення потоку повітря у вертикальному напрямку (напр. у разі наявності меблів або інших об'єктів під пристроєм) див. розділ "Вмикання/вимкнення функції розподілення потоку повітря у вертикальному напрямку" [▶ 27]. При вимкненні функції розподілення потоку повітря у вертикальному напрямку потік повітря буде спрямований вниз.



#### 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.

- 1 Натисніть для входу у головне меню та перейдіть у меню налаштування напрямку потоку повітря за допомогою кнопок та . Натисніть для входу у меню.

## Меню налаштування напрямку потоку повітря



- У цьому меню змініть наступні налаштування потоку повітря. Потім натисніть для повернення до головного меню або натисніть для повернення до домашнього екрану.

### Список налаштувань

5.5.1	Регулювання вертикального напрямку потоку повітря .....	39
5.5.2	Регулювання горизонтального напрямку потоку повітря .....	39
5.5.3	Застосування напрямку 3D-потоку повітря .....	40
5.5.4	Початок та припинення роботи режиму комфортного потоку повітря .....	40

### 5.5.1 Регулювання вертикального напрямку потоку повітря

- У меню налаштування напрямку потоку повітря оберіть пункт розподілення потоку повітря у вертикальному напрямку за допомогою та .
- Змініть налаштування за допомогою та .

#### Потік повітря у вертикальному напрямку – коливання



#### Потік повітря у вертикальному напрямку – фіксований напрямок



- Для вертикального коливання.** Натисніть для підтвердження вибору.  
**Результат:** відображається у нижній частині домашнього екрану. Горизонтальні жалюзі (лопатки) починають коливатися.
- Для фіксованого положення.** Натисніть , коли жалюзі будуть у бажаній позиції.  
**Результат:** не відображається у нижній частині домашнього екрану. Горизонтальні жалюзі перестають рухатися.

### 5.5.2 Регулювання горизонтального напрямку потоку повітря

- У меню налаштування напрямку потоку повітря оберіть пункт розподілення потоку повітря у горизонтальному напрямку за допомогою та .
- Змініть налаштування за допомогою та .

#### Потік повітря у горизонтальному напрямку – коливання



#### Потік повітря у горизонтальному напрямку – фіксований напрямок



- 3 Для горизонтального колювання.** Натисніть  для підтвердження вибору.

**Результат:**  відображається у нижній частині домашнього екрану. Вертикальні жалюзі (лопатки) починають колюватися.

- 4 Для фіксованого положення.** Натисніть , коли жалюзі будуть у бажаній позиції.

**Результат:**  не відображається у нижній частині домашнього екрану. Вертикальні жалюзі перестають рухатися.



#### ІНФОРМАЦІЯ

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

### 5.5.3 Застосування напрямку 3D-потоків повітря

- 1 Встановіть розподілення потоку повітря у вертикальному та горизонтальному напрямку на ON.
- 2 **3D** відображається у нижній частині домашнього екрану. Горизонтальні та вертикальні жалюзі (лопатки) починають колюватися.

#### Розподілення потоку повітря у вертикальному напрямку УВІМКНЕНО



#### Розподілення потоку повітря у горизонтальному напрямку УВІМКНЕНО



- 3 Для застосування фіксованої позиції встановіть розподілення потоку повітря у вертикальному та горизонтальному напрямку на OFF, коли жалюзі будуть у бажаній позиції.

**Результат:** **3D** не відображається у нижній частині домашнього екрану. Горизонтальні та вертикальні жалюзі зупиняються.

### 5.5.4 Початок та припинення роботи режиму комфортного потоку повітря

- 1 У меню налаштування напрямку потоку повітря оберіть пункт комфортного потоку повітря за допомогою  та .
- 2 Змініть налаштування за допомогою  та .

#### Комфортний потік повітря увімкнено



#### Комфортний потік повітря вимкнено



- 3 Натисніть  для підтвердження вибору.

**Результат: Комфортний потік повітря увімкнено:**  відображається у нижній частині домашнього екрану.

**Результат: Комфортний потік повітря вимкнено:**  не відображається у нижній частині домашнього екрану.

## 5.6 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"> <li>▪ &lt;30°C температура збільшується на 2°C</li> <li>▪ ≥30°C температура збільшується на 1°C</li> </ul>
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

Нічний режим (таймер ВИМИКАННЯ) НЕ МОЖЕ використовуватися одночасно з режимом Intelligent Eye.

- **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 порт'єр та ін.

### 5.6.1 Початок та припинення роботи у режимі Intelligent Eye

- 1 Натисніть для входу у головне меню та перейдіть на екран Intelligent Eye за допомогою та .
- 2 Змініть налаштування за допомогою та .

#### Режим Intelligent Eye активний



#### Режим Intelligent Eye неактивний



- 3 Натисніть для підтвердження вибору.

**Результат:** Режим Intelligent Eye **активний:** відображається у нижній частині домашнього екрану.

**Результат:** Режим Intelligent Eye **неактивний:** не відображається у нижній частині домашнього екрану.

## 5.7 Режим ПІДВИЩЕНОЇ ПОТУЖНОСТІ

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

Режим	Швидкість повітря
Охолодження/обігрів	<ul style="list-style-type: none"> <li>Для максимізації ефективності охолодження/нагрівання потужність зовнішнього блоку збільшується.</li> <li>Потік повітря фіксується на максимальному значенні.</li> <li>Параметри температури та потоку повітря змінити НЕ МОЖНА.</li> </ul>
Осушування	<ul style="list-style-type: none"> <li>Параметр температури зменшується на 2,5°C.</li> <li>Потік повітря трохи збільшується.</li> </ul>
Лише вентилятор	Потік повітря фіксується на максимальному значенні.



### ІНФОРМАЦІЯ

Режим підвищеної потужності НЕ МОЖНА застосовувати разом із режимами економ, комфортного потоку повітря 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 для входу у меню режиму підвищеної потужності.
- 2 Натисніть або та для вмикання або вимикання функції.

**Результат:** Режим підвищеної потужності **активний:** відображається у нижній частині домашнього екрану.

**Результат:** Режим підвищеної потужності **неактивний:** не відображається у нижній частині домашнього екрану.

**Режим підвищеної потужності активний**



**Режим підвищеної потужності неактивний**



### ІНФОРМАЦІЯ

- Режим підвищеної потужності можна увімкнути лише під час роботи пристрою; символ на екрані показує, що увімкнення функції наразі неможливе.
- При натисканні чи при зміні режиму робота припиняється; пропадає з нижньої частини домашнього екрану.

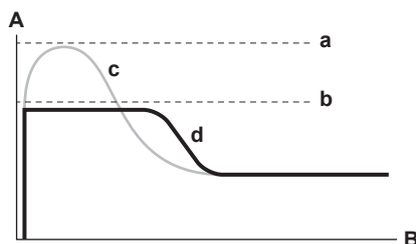
## 5.8 Режим ЕКОНОМ

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.



- A** Споживання струму та потужності при роботі
- B** Час
- a** Максимальне значення при нормальній роботі
- b** Максимальне значення при роботі в режимі ЕКОНОМ
- c** Нормальна робота
- d** Режим ЕКОНОМ

- Схема наведена лише у якості прикладу.
- Максимальне споживання кондиціонером повітря струму та потужності при роботі в режимі ЕКОНОМ залежить від під'єданого зовнішнього блоку.

### 5.8.1 Початок та припинення роботи у режимі ЕКОНОМ

- 1 Натисніть для входу у головне меню та перейдіть на екран режиму Економ за допомогою та .
- 2 Змініть налаштування за допомогою та .

#### Режим Економ активний



#### Режим Економ неактивний



- 3 Натисніть для підтвердження вибору.

**Результат:** Режим Економ **активний:** відображається у нижній частині домашнього екрану.

**Результат:** Режим Економ **неактивний:** не відображається у нижній частині домашнього екрану.

**ІНФОРМАЦІЯ**

- Режим Економ можна увімкнути лише під час роботи пристрою; символ  на екрані показує, що увімкнення функції наразі неможливе.
- При натисканні , встановленні режиму роботи лише вентилятор або підвищеної потужності роботу у режимі Економ буде припинено;  пропадає з нижньої частини домашнього екрану.

## 5.9 Функція ТИХА РОБОТА ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ

Функція ТИХА РОБОТА ЗОВНІШНЬОГО БЛОКА 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.

### 5.9.1 Початок та припинення роботи у режимі тиха робота зовнішнього блоку

- 1 Натисніть  для входу у меню режиму тиха робота зовнішнього блоку.

**Функція тиха робота зовнішнього блоку активна**



**Функція тиха робота зовнішнього блоку неактивна**



- 2 Натисніть  або  та  для вмикання або вимикання функції.

**Результат:** Функція тиха робота зовнішнього блоку **активна:**  відображається у нижній частині домашнього екрану.

**Результат:** Функція тиха робота зовнішнього блоку **неактивна:**  не відображається у нижній частині домашнього екрану.

**Примітка:**  залишається на домашньому екрані, навіть при вимиканні пристрою за допомогою бездротового пульта дистанційного керування або вимикача ON/OFF внутрішнього блоку.

## 5.10 Функція Flash Streamer (очищення повітря)

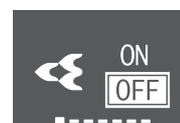
Streamer утворює високошвидкісний потік електронів з високою окислювальною здатністю, що допомагає боротися з небажаними запахами. Разом з фільтром видалення запаху з титанового апатиту та повітряними фільтрами ця функція очищує повітря у приміщенні.

**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.

### 5.10.1 Початок та припинення роботи іонізаційного фільтра Flash Streamer (очищення повітря)

- 1 Натисніть для входу у головне меню. Першим пунктом головного меню є екран іонізаційний фільтр.
- 2 Змініть налаштування за допомогою та .

**Іонізаційний фільтр активний****Іонізаційний фільтр неактивний**

- 3 Натисніть для підтвердження вибору.

**Результат:** Іонізаційний фільтр **активний:** відображається у нижній частині домашнього екрану.

**Результат:** Іонізаційний фільтр **неактивний:** не відображається у нижній частині домашнього екрану.

## 5.11 Налаштування годинника та таймера

- 1 Натисніть для входу у головне меню та перейдіть у меню налаштування годинника та таймера за допомогою кнопок та . Натисніть для входу у меню.

**Меню налаштування годинника та таймера**

- 2 У цьому меню встановіть годинник та таймер. Потім натисніть для повернення до головного меню або натисніть для повернення до домашнього екрану.

## Список налаштувань

5.11.1	Налаштування годинника .....	45
5.11.2	Функція ТАЙМЕР УВМК/ВИМК .....	47
5.11.3	Функція тижневого таймеру .....	49

### 5.11.1 Налаштування годинника

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

- Після того, як автоматичний вимикач вимкнув пристрій.
- Після зникнення живлення.
- Після заміни батарей у бездротовому пульті дистанційного керування.

### Встановлення годинника

- 1 У меню налаштування годинника та таймера перейдіть на екран налаштування годинника за допомогою < та >. Виконайте налаштування за допомогою ▾.

**Налаштування годинника** (відображає поточне налаштування годинника)



**Примітка:** Якщо час ще не встановлено, спершу потрібно налаштувати годинник. Доки не налаштовано годинник, ніякі інші параметри таймера встановити неможливо.

- 2 Встановіть день тижня за допомогою ^ та ▾.

### Встановлення дня тижня



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

- 3 Виберіть встановлення годин за допомогою >.

### Встановлення годин



- 4 Встановіть години за допомогою ^ та ▾ (формат 24 годин).
- 5 Виберіть встановлення хвилин за допомогою >.

### Встановлення хвилин



- 6 Встановіть хвилини за допомогою ^ та ▾.

## 5.11.2 Функція ТАЙМЕР УВМК/ВИМК

Функції таймера корисні для автоматичного вмикання/вимикання 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 бездротового пульту дистанційного керування пульт зберігає налаштування часу для таймера вмикання/вимикання, проте таймер вимикається.

**ІНФОРМАЦІЯ**

Перед використанням будь-яких функцій таймеру НЕОБХІДНО точно встановити годинник. Див. розділ "Встановлення годинника" [▶ 46].

**Початок та припинення роботи таймеру ВИМИКАННЯ**

- 1 У меню налаштування годинника та таймера перейдіть на екран таймера ВИМИКАННЯ за допомогою < та >.

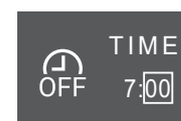
**Таймер ВИМК не активний****Таймер ВИМК встановлено на 7:00**

- 2 Натисніть для входу у меню встановлення таймера ВИМИКАННЯ.

**Результат:** При першому налаштуванні таймера ВИМИКАННЯ відображається поточний час з округленням у сторону збільшення до інтервалу у 10 хвилин.

**Результат:** Якщо таймер ВИМИКАННЯ вже встановлювався, відображається останнє налаштування.

- 3 Змініть CANCEL на TIME за допомогою .
- 4 Виберіть встановлення годин за допомогою та змініть значення годин за допомогою та у форматі 24 годин.
- 5 Виберіть встановлення хвилин за допомогою та змініть значення хвилин за допомогою та з інтервалом 10 хвилин.

**Змініть CANCEL на TIME****Встановлення годин****Встановлення хвилин**

- 6 Натисніть для підтвердження вибору.

**Результат:** відображається у нижній частині домашнього екрану. Встановлений час відображається на екрані таймера ВИМИКАННЯ у головному меню. Індикатор Daikin почне світити помаранчевим. Пристрій ВИМИКАЄТЬСЯ після встановленого інтервалу.

- 7 **Для відміни** налаштування таймера перейдіть у меню налаштування таймера ВМИКАННЯ та змініть TIME на CANCEL.

**Результат:**  не відображається у нижній частині домашнього екрану. Час не відображається на екрані таймера ВМИКАННЯ у головному меню. Індикатор Daikin припинить світитися помаранчевим.



#### ІНФОРМАЦІЯ

При встановленні таймеру вмикання/вимикання налаштування часу зберігається у пам'яті. Після заміни батарей бездротового пульта дистанційного керування пульт зберігає налаштування часу для таймера вмикання/вимикання, проте таймер вимикається.

#### Нічний режим

Коли встановлено таймер ВМИКАННЯ, кондиціонер повітря автоматично регулює налаштування температури (підвищення на 0,5°C при охолодженні, зменшення на 2,0°C при нагріванні) для запобігання надмірному охолодженню/нагріванню та створення комфортної температури для сну.

### Початок та припинення роботи таймеру ВМИКАННЯ

- 1 У меню налаштування годинника та таймера перейдіть на екран таймера ВМИКАННЯ за допомогою  та .

#### Таймер УВМК неактивний



#### Таймер УВМК встановлено на 14:00



- 2 Натисніть  для входу у меню встановлення таймера ВМИКАННЯ.

**Результат:** При першому налаштуванні таймера ВМИКАННЯ відображається поточний час з округленням у сторону збільшення до інтервалу у 10 хвилин.

**Результат:** Якщо таймер ВМИКАННЯ вже встановлювався, відображається останнє налаштування.

- 3 Змініть CANCEL на TIME за допомогою .
- 4 Виберіть встановлення годин за допомогою  та змініть значення годин за допомогою  та  у форматі 24 годин.
- 5 Виберіть встановлення хвилин за допомогою  та змініть значення хвилин за допомогою  та  з інтервалом 10 хвилин.

#### Змініть CANCEL на TIME



#### Встановлення годин



#### Встановлення хвилин



- 6 Натисніть  для підтвердження вибору.

**Результат:**  відображається у нижній частині домашнього екрану. Встановлений час відображається на екрані таймера ВМИКАННЯ у головному меню. Індикатор Daikin почне світити помаранчевим. Пристрій вмикається після встановленого інтервалу.

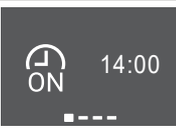
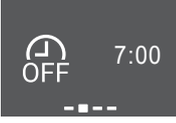
- 7 Для відміни налаштування таймера перейдіть у меню налаштування таймера ВМИКАННЯ та змініть TIME на CANCEL.

**Результат:**  не відображається у нижній частині домашнього екрану. Час не відображається на екрані таймера ВМИКАННЯ у головному меню. Індикатор Daikin припинить світитися помаранчевим.

### Комбінована робота таймера ВМИКАННЯ та таймера ВМИКАННЯ

- 1 Для інформації про встановлення таймерів див. розділ "Початок та припинення роботи таймеру ВМИКАННЯ" [▶ 47] та "Початок та припинення роботи таймеру ВМИКАННЯ" [▶ 48].

**Результат:**  та  відображаються у нижній частині домашнього екрану.

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

### 5.11.3 Функція тижневого таймеру

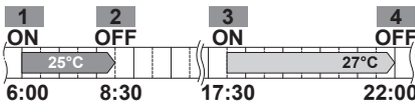
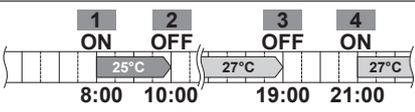
Ця функція дозволяє зберегти до 4 налаштувань таймера на кожен день тижня.

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



#### ІНФОРМАЦІЯ

Наступна процедура налаштування наведена лише для бездротового пульта дистанційного керування. Проте рекомендується виконувати щотижневе налаштування таймера за допомогою додатку ONESTA. Додаткову інформацію див. у розділі "4.4.3 З'єднання з бездротовою локальною мережею" [▶ 21].

День тижня	Приклад налаштування
<b>Понеділок~п'ятниця</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Зробіть до 4 налаштувань на кожен день.</li> </ul>	
<b>Субота</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Без налаштування таймера</li> </ul>	—
<b>Неділя</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Зробіть до 4 налаштувань.</li> </ul>	

- **Налаштування УВМК-УВМК-УВМК-УВМК.** Дозволяє встановлювати розклад та температуру.
- **Налаштування ВИМК-ВИМК-ВИМК-ВИМК.** Для кожного дня можна налаштувати лише час вимкнення.

**Примітка:** При налаштуванні тижневого таймера наведіть бездротовий пульт дистанційного керування на внутрішній блок та дочекайтеся сигналу отримання.

**ІНФОРМАЦІЯ**

Перед використанням будь-яких функцій таймеру НЕОБХІДНО точно встановити годинник. Див. розділ "Встановлення годинника" [46].

**ІНФОРМАЦІЯ**

- Тижневий таймер та ТАЙМЕР ВИМК/УВМК НЕ МОЖУТЬ використовуватися одночасно. Пріоритет отримує таймер ВИМК/УВМК. Тижневий таймер залишається у режимі очікування, на домашньому екрані зникає . По завершенню роботи таймера ВИМК/УВМК активним стає тижневий таймер.
- Для тижневого таймера можна налаштувати день тижня, режим таймера ВИМК/УВМК, час і температуру (лише для таймера УВМК). Інші налаштування засновані на попередніх налаштуваннях ТАЙМЕРА УВМК.

**Налаштування функції тижневого таймеру**

- 1 У меню налаштування годинника та таймера перейдіть на екран налаштування тижневого таймера за допомогою та .
- 2 Змініть OFF на ON за допомогою та , потім натисніть для підтвердження вибору.

**Результат:** Індикатор Daikin почне світити помаранчевим. Відображаються налаштування для першого дня тижня (4 записи для кожного дня).

**Тижневий таймер неактивний****Тижневий таймер активний**

- 3 Перейдіть між днями за допомогою та . Перейдіть між 4 записами за допомогою та .

**Приклад:**

Пусте поле – немає налаштувань на понеділок



Пристрій **вмикається**: у вівторок о 16:50 з температурою 25°C



Пристрій **вмикається**: у середу о 8:00

- 4 Натисніть для введення налаштувань.
- 5 Змініть налаштування на ON, OFF або DEL.

**ТАЙМЕР ВМИКАННЯ**

Пристрій вмикається у заданий час із заданим значенням температури.

**ТАЙМЕР ВИМИКАННЯ**

Пристрій вимикається у заданий час.

**Видалити**

Видалення цього запису

**Таймер УВМК/ВИМК**

- 6 Виберіть встановлення годин за допомогою та змініть значення годин за допомогою та у форматі 24 годин.

- 7** Виберіть встановлення хвилин за допомогою  та змініть значення хвилин за допомогою  та  з інтервалом 10 хвилин.
- 8 Для таймера ВИМИКАННЯ.** Підтвердіть налаштування за допомогою .
- Результат:** Відображається день тижня з 4 записами. У списку відображається новий запис. Пристрій вмикається та вимикається у встановлений час. Список сортований за часом.
- 9 Для таймера ВМИКАННЯ** можна також встановити задане значення температури. Виберіть встановлення температури за допомогою  та змініть задане значення за допомогою  та . Підтвердіть налаштування за допомогою .
- Результат:** Відображається день тижня з 4 записами. У списку відображається новий запис. Пристрій починає працювати із заданим значенням температури. Список сортований за часом.



#### ІНФОРМАЦІЯ

Температуру можна встановити на бездротовому пульті дистанційного керування у діапазоні 10~32°C, проте:

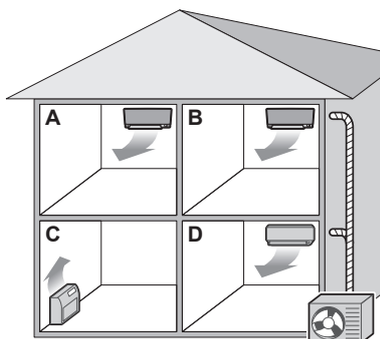
- у режимах охолодження та автоматичної роботи пристрій працює при температурі мінімум 18°C, навіть якщо встановлено налаштування 10~17°C;
- у режимі нагрівання пристрій працює при температурі максимум 30°C, навіть якщо встановлено налаштування 31~32°C.

#### Видалення запису

- 1** Для видалення окремих записів змініть налаштування на DEL та натисніть  для підтвердження.
- Результат:** Відображається день тижня з 4 записами. Запис буде видалено. Денний список сортований за часом.

## 5.12 Про систему з декількома блоками

У системі з кількома блоками 1 зовнішній блок з'єднується з декількома внутрішніми блоками. **Приклад:**



### 5.12.1 Налаштування пріоритету приміщення

Налаштування пріоритету приміщення вимагає програмування під час встановлення. Зверніться до уповноваженого дилера для отримання допомоги.

### Якщо налаштування пріоритету приміщення неактивне або відсутнє

Коли працює більш ніж 1 внутрішній блок, пріоритет надається першому увімкненому блоку. Встановіть інші пристрої у такий самий режим роботи. Інакше вони перейдуть у режим очікування, індикатор Daikin почне блимати (НЕ вказує на несправність).

**Виятки:** Якщо перший увімкнений пристрій встановлено у режим **Лише вентилятор**, а потім в іншому приміщенні встановлений режим **Нагрівання**, пріоритет надається пристрою у режимі нагрівання. Перший пристрій переходить у режим очікування, індикатор Daikin блимає.



#### ІНФОРМАЦІЯ

- Режими охолодження, осушення та режим «Лише вентилятор» можна застосовувати одночасно.
- Режим автоматичної роботи автоматично обирає охолодження або нагрівання залежно від температури приміщення та встановленої температури. Якщо для всіх пристроїв обраний режим автоматичної роботи, всі пристрої працюють у режимі першого увімкненого пристрою.

### Пріоритет у режимі «ТИХА РОБОТА ЗОВНІШНЬОГО БЛОКА»

Див. розділ "5.9 Функція ТИХА РОБОТА ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ" [► 44].

- 1 Встановіть режим «ТИХА РОБОТА ЗОВНІШНЬОГО БЛОКА» у всіх приміщеннях за допомогою бездротових пультів дистанційного керування пристроїв.
- 2 Для скасування режиму «ТИХА РОБОТА ЗОВНІШНЬОГО БЛОКА» можна зупинити роботу в 1 приміщенні за допомогою бездротового пульта дистанційного керування.

**Результат:** Роботу буде зупинено в усіх приміщеннях. На екрані інших бездротових пультів дистанційного керування продовжить відображатися .

- 3 Для видалення символу з інших бездротових пультів дистанційного керування вимкніть режим «ТИХА РОБОТА ЗОВНІШНЬОГО БЛОКА» в усіх приміщеннях окремо.

**Результат:** Символ  зникне.

### Коли активне налаштування пріоритету приміщення

Можна обирати окремий режим роботи для кожного приміщення.

**Приклад:** Пріоритет має приміщення А, обрано режим охолодження.

Режим роботи у приміщеннях В, С, D	Стан приміщень В, С та D
Охолодження, осушення або лише вентилятор	Утримується поточний режим роботи
Обігрів	Режим очікування. Робота продовжується, коли у приміщенні А робота закінчується.
Автоматичний режим	При продовженні охолодження. При вході пристроїв нагрівання у режим очікування. Робота продовжується, коли у приміщенні А робота закінчується.

### Пріоритет у режимі ПІДВИЩЕНОЇ ПОТУЖНОСТІ

**Приклад:** Пріоритет має приміщення А. Приміщення В, С та D працюють.

**1** Встановіть режим ПІДВИЩЕНОЇ ПОТУЖНОСТІ у приміщенні А.

**Результат:** Потужність у приміщенні А збільшується. Ефективність охолодження або нагрівання у приміщеннях В, С та D може дещо зменшитися.

#### Пріоритет у режимі «ТИХА РОБОТА ЗОВНІШНЬОГО БЛОКА»

**Приклад:** Пріоритет має приміщення А.

**1** Встановіть режим «ТИХА РОБОТА ЗОВНІШНЬОГО БЛОКА» для одного пристрою.

**Результат:** Всі пристрої одночасно увійдуть в режим «ТИХА РОБОТА ЗОВНІШНЬОГО БЛОКА».

### 5.12.2 Нічний режим

Нічний режим вимагає програмування під час встановлення. Зверніться до постачальника для отримання допомоги. У цьому режимі вночі зменшується шум роботи зовнішнього блоку шляхом зменшення ефективності охолодження.

Нічний режим вмикається автоматично, коли температура падає на  $\geq 5^{\circ}\text{C}$  нижче найвищої температури за день.

### 5.12.3 Блокування режиму охолодження/обігріву в системі з кількома блоками

Блокування режиму охолодження/обігріву можна встановити за допомогою зовнішнього блоку такої системи. Зверніться до уповноваженого дилера для отримання допомоги. Блокування режиму охолодження/нагрівання примусово переводить пристрій у режим охолодження чи нагрівання. Застосовуйте цю функцію для встановлення всіх внутрішніх блоків, з'єднаних у єдину систему, в 1 режим роботи.



#### ІНФОРМАЦІЯ

Блокування режиму охолодження/нагрівання НЕ МОЖНА увімкнути разом із налаштуванням пріоритету приміщення.

## 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 потраплянню прямого потоку повітря на малих дітей, рослини або тварин.



### УВАГА

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.



### ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

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



### ОБЕРЕЖНО

НЕ вмикайте систему, якщо в приміщенні розпилено фумігаційний інсектицид. Хімікати можуть накопичуватися в пристрої та шкодити здоров'ю людей, чутливих до них.

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.
- Вимкніть перемикач, якщо пристрій НЕ БУДЕ використовуватися тривалий час. Якщо вимикач знаходиться у положенні увімкнення, пристрій споживає електроенергію. Перш ніж перезапустити пристрій, увімкніть вимикач 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 теплого 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 Обслуговування та сервіс

## У цій главі

7.1	Огляд: Обслуговування та сервіс.....	56
7.2	Очищення внутрішнього блоку та бездротового пульта дистанційного керування.....	57
7.3	Очищення передньої панелі.....	58
7.4	Відкривання передньої панелі.....	58
7.5	Про повітряні фільтри.....	59
7.6	Чищення повітряних фільтрів.....	59
7.7	Очищення фільтру видалення запаху з титанового апатиту та фільтру з частинками срібла (Ag-іонний фільтр).....	60
7.8	Заміна фільтру видалення запаху з титанового апатиту та фільтру з частинками срібла (Ag-іонний фільтр).....	61
7.9	Закривання передньої панелі.....	61
7.10	Зняття передньої панелі.....	62
7.11	Перед періодами тривалої холостої роботи врахуйте наступне.....	63

## 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 (GWP): 675



#### УВАГА

Законодавство, що стосується **викидів парникових газів**, вимагає, щоб кількість завантаженого холодоагенту була вказана в масовому значенні, а також CO<sub>2</sub>-еквіваленті.

**Формула для обчислювання кількості в еквівалентних тонах CO<sub>2</sub>:** GWP холодоагенту × загальна кількість завантаженого холодоагенту [в кг] / 1000

Для отримання додаткової інформації зверніться до особи, відповідальної за встановлення.



#### ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Холодоагент, що використовується в системі, є помірно вогнебезпечним та за нормальних умов НЕ витікає. Якщо стався витік холодоагенту в приміщенні, при його контакті з вогнем або запальником, нагрівачем або плитою, це може призвести до пожежі, або можуть виділятися шкідливі гази.
- ВИМКНІТЬ всі пристрої нагрівання, провітріть приміщення та зверніться до дилера, в якого ви придбали пристрій.
- НЕ використовуйте пристрій, доки відповідальна за сервісне обслуговування особа не підтвердить завершення ремонту компонента, на якому стався витік холодоагенту.



#### ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ проколювати або пропалювати вузли, які містять холодоагент.
- ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ вживати м'які засоби або заходи для прискорення процесу розморожування, окрім рекомендованих виробником.
- Майте на увазі, що холодоагент в системі не має запаху.

**ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

Пристрій потрібно зберігати таким чином, аби уникнути механічних пошкоджень, у приміщенні з добрим провітрюванням та без постійно працюючих джерел запалювання (приклад: відкрите полум'я, працюючий газовий пристрій або електричний обігрівач). Розмір приміщення має відповідати вимогам у розділі «Загальні заходи безпеки».

**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.

**НЕБЕЗПЕКА: РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ**

При чищенні кондиціонеру або повітряного фільтру зупиніть роботу пристрою та **ВИМКНІТЬ** усі джерела живлення. У протилежному випадку може статися ураження електричним струмом або травма.

**ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

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.

**ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

Будьте обережні при роботі на драбині у високих місцях.

## 7.2 Очищення внутрішнього блоку та бездротового пульта дистанційного керування

**ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

Неналежні миючі засоби чи процедури очищення можуть пошкодити пластикові компоненти та призвести до протікання води. Розбризкування миючих засобів на електричні компоненти, такі як мотори, може призвести до їх поломки, появи диму чи займання.

**УВАГА**

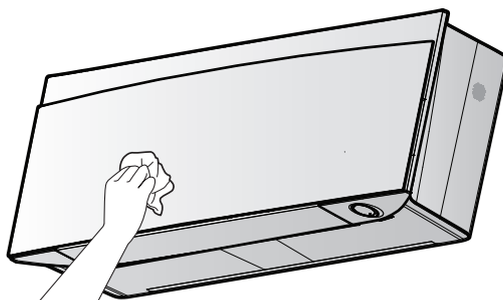
- НЕ застосовуйте газ, бензин, розчинники, полірувальні порошки або рідкі інсектициди. **Можливі наслідки:** Знебарвлення та деформація.
- НЕ застосовуйте воду або повітря температурою 40°C або вище. **Можливі наслідки:** Знебарвлення та деформація.
- НЕ застосовуйте полірувальні суміші.
- НЕ застосовуйте жорстку щітку. **Можливі наслідки:** Відходить покриття поверхні.
- Як кінцевому користувачеві, вам НІКОЛИ не слід чистити внутрішні частини блока самостійно; цю роботу має бути виконано кваліфікованим персоналом. Зверніться до свого дилера.

**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.

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

### 7.3 Очищення передньої панелі



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

### 7.4 Відкривання передньої панелі

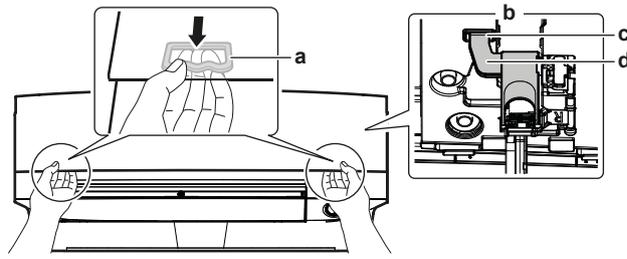
- 1 Зупиніть роботу, натиснувши .

**Результат:** Передня панель автоматично зачиниться.

- 2 Відкрийте передню панель за допомогою бездротового пульту дистанційного керування. Див. розділ "[4.4.2 Відкривання передньої панелі](#)" [▶ 21].

**Результат:** Відкриється передня панель.

- 3 ВИМКНІТЬ живлення.
- 4 Потягніть вниз обидва фіксатори у задній частині передньої панелі.
- 5 Відкрийте передню панель, доки опора не встане на фіксуючий виступ.

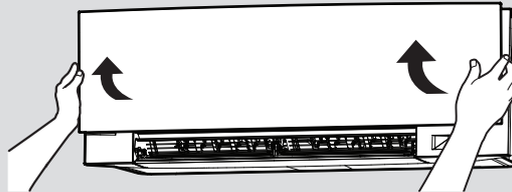


- a Фіксатор (по 1 з кожного боку)
- b Задня сторона передньої панелі
- c Фіксуючий виступ
- d Опора



#### ІНФОРМАЦІЯ

У разі, якщо НЕ ВДАЄТЬСЯ знайти бездротовий пульт дистанційного керування або застосовується інший додатковий контролер. Обережно підніміть передню панель вручну, як показано на наступному малюнку.



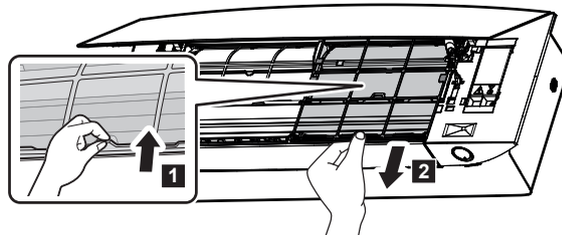
## 7.5 Про повітряні фільтри

Робота пристрою із забрудненими фільтрами означає, що фільтр:

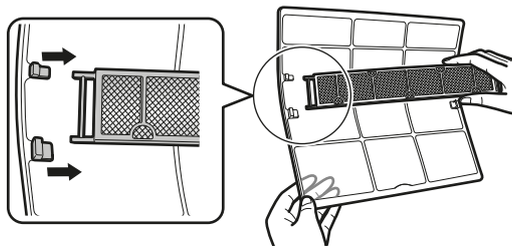
- НЕ МОЖЕ видаляти запахи з повітря,
- НЕ МОЖЕ очищувати повітря,
- погіршує нагрівання/охолодження,
- утворює запах.

## 7.6 Чищення повітряних фільтрів

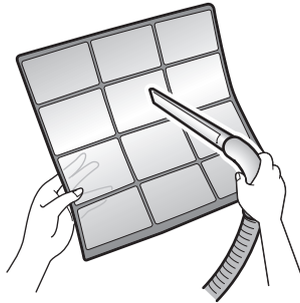
- 1 Натисніть на виступ у центрі кожного повітряного фільтру та потягніть його вниз.
- 2 Витягніть повітряні фільтри.



- 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.



#### ІНФОРМАЦІЯ

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

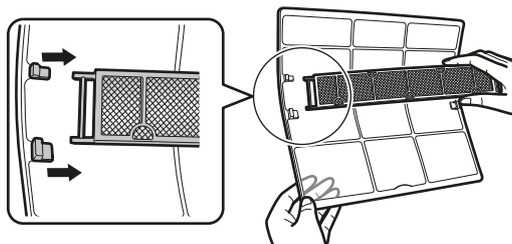
## 7.7 Очищення фільтра видалення запаху з титанового апатиту та фільтру з частинками срібла (Ag-іонний фільтр)



#### ІНФОРМАЦІЯ

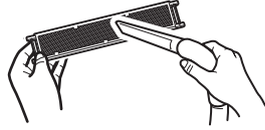
Промивайте фільтр водою раз на 6 місяців.

- 1 Зніміть фільтр видалення запаху з титанового апатиту та срібний очисний фільтр для видалення алергенів з усіх 4 гачків.



а Гачок

- 2 Видаліть пил з фільтра за допомогою пилососу.



- 3 Замочіть фільтр у теплій воді протягом 10–15 хвилин.

**Примітка:** НЕ виймайте фільтр з рами.



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

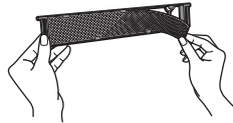
## 7.8 Заміна фільтра видалення запаху з титанового апатиту та фільтра з частинками срібла (Ag-іонний фільтр)



### ІНФОРМАЦІЯ

Міняйте фільтр кожні 3 роки.

- 1 Зніміть фільтр з фіксаторів на рамі фільтра та замініть фільтр на новий.



### ІНФОРМАЦІЯ

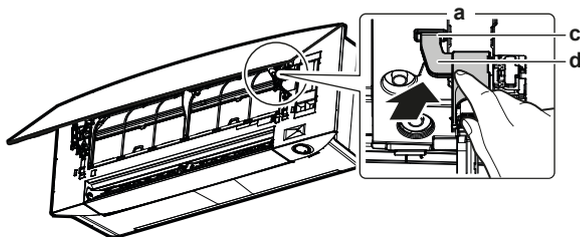
- НЕ викидайте раму фільтра, а застосовуйте повторно.
- Утилізуйте використаний фільтр як нелегкозаймисті відходи.

Для замовлення фільтра видалення запаху з титанового апатиту або фільтрів з частинками срібла зверніться до свого дилера.

Елемент	Артикул
Фільтр видалення запаху з апатиту титана	KAF970A46
Фільтр з частинками срібла	KAF057A41

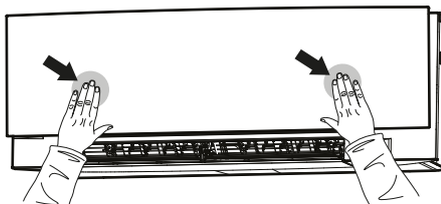
## 7.9 Закривання передньої панелі

- 1 Встановіть фільтр 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.

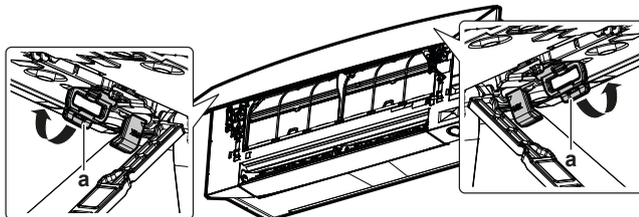
## 7.10 Зняття передньої панелі



### ІНФОРМАЦІЯ

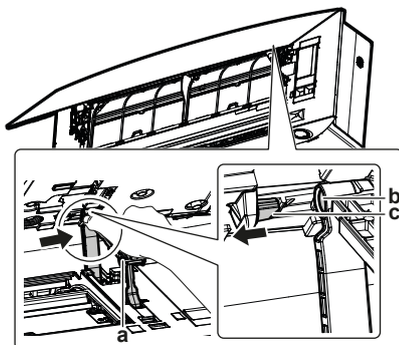
Знімайте передню панель лише якщо її ПОТРІБНО замінити.

- 1 Відкрийте передню панель. Див. розділ "[7.4 Відкривання передньої панелі](#)" [► 58].
- 2 Відкрийте фіксатори на задній частині панелі (по 1 з кожного боку).



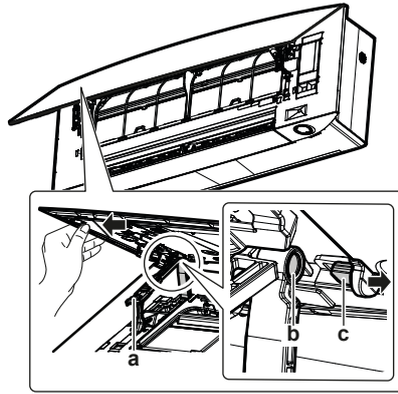
- a Фіксатор панелі

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



- a Важіль
- b Паз
- c Держак

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 Встановіть режим «Лише вентилятор», див. розділ ["5.3 Режим роботи та уставка температури"](#) [▶ 34].
- 2 Після припинення роботи ВИМКНІТЬ вимикач.
- 3 Очистіть повітряні фільтри та встановіть в оригінальні положення.
- 4 Вийміть батареї з бездротового пульту дистанційного керування.



### 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 за допомогою до продавця.



### ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

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 за допомогою до продавця.

Ремонт системи **ПОВИНЕН** виконувати кваліфікований сервісний спеціаліст.

Несправність	Захід з усунення
Якщо захисний пристрій, такий як запобіжник, вимикач або реле витоку на землю часто спрацьовує чи перемикач УВМК/ВИМК працює НЕВІРНО.	Встановіть головний перемикач в положення ВИМИКАННЯ.
Якщо з пристрою витікає вода.	Зупиніть роботу.
Перемикач режиму працює НЕВІРНО.	ВИМКНІТЬ живлення.
Індикатор Daikin блимає, код помилки можна подивитися на бездротовому пульті дистанційного керування. Для відображення коду помилки див. " <a href="#">8.2 Усунення проблем залежно від кодів помилок</a> " [▶ 68].	Повідомте особу, відповідальну за встановлення, та вкажіть код помилки.

Якщо, за винятком вказаних вище випадків, система НЕ працює так, як очікується, 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"> <li>▪ Перевірте наявність живлення. Дочекайтеся відновлення живлення. Якщо живлення зникає під час роботи, система виконує автоматичний перезапуск негайно після відновлення живлення.</li> <li>▪ Перевірте, чи відкрита передня панель при роботі. Зупиніть роботу та перезапустіть внутрішній блок за допомогою бездротового пульту дистанційного керування або іншого інтерфейсу користувача (якщо підключений).</li> <li>▪ Перевірте наявність запобіжників, що перегоріли, або автоматичних вимикачів, що спрацювали. Замініть запобіжник або поверніть у вихідне положення за необхідності.</li> <li>▪ Перевірте батареї бездротового пульту дистанційного керування.</li> <li>▪ Перевірте параметри таймеру.</li> </ul>

Несправність	Захід з усунення
Система раптово припиняє роботу.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Переконайтеся, що вхід або вихід повітря на внутрішньому або зовнішньому блоці НЕ перекритий. Усуньте перешкоду та переконайтеся в тому, що потоку повітря ніщо не заважає.</li> <li>▪ Для захисту системи кондиціонер повітря може припинити роботу при раптовій значній зміні напруги. Приблизно за 3 хвилини робота відновлюється.</li> </ul>
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"> <li>▪ Перевірте параметр швидкості повітря. Див. розділ <a href="#">"5.4 Швидкість повітря"</a> [▶ 36].</li> <li>▪ Перевірте встановлену температуру. Див. розділ <a href="#">"5.3.1 Запуск/зупинка режиму роботи та встановлення температури"</a> [▶ 35].</li> <li>▪ Перевірте вірність параметру напрямку потоку повітря. Див. розділ <a href="#">"5.5 Напрямок потоку повітря"</a> [▶ 36].</li> <li>▪ Переконайтеся, що вхід або вихід повітря на внутрішньому або зовнішньому блоці НЕ перекритий. Усуньте перешкоду та переконайтеся в тому, що потоку повітря ніщо не заважає.</li> <li>▪ Перевірте, чи не засмічені повітряні фільтри. Очистіть повітряні фільтри. Див. розділ <a href="#">"7 Обслуговування та сервіс"</a> [▶ 56].</li> <li>▪ Перевірте наявність відкритих вікон або дверей. Зачиніть двері або вікна, щоб запобігти проникненню вітру.</li> <li>▪ Перевірте, чи працює пристрій у режимі ЕКОНОМ або ТИХА РОБОТА ЗОВНІШНЬОГО БЛОКА. Див. розділи <a href="#">"5.8 Режим ЕКОНОМ"</a> [▶ 43] та <a href="#">"5.9 Функція ТИХА РОБОТА ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ"</a> [▶ 44].</li> <li>▪ Перевірте, чи є меблі безпосередньо під внутрішнім блоком або біля нього. Переставте меблі.</li> </ul>

Несправність	Захід з усунення
Система працює, але нагрівання виконується неефективно (повітря не видувається з пристрою).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Кондиціонер повітря може розігріватися перед початком обігріву. Почекайте 1–4 хвилин.</li> <li>▪ Якщо можна чути звук рухомого потоку, зовнішній блок може бути у режимі розморожування. Почекайте 4–12 хвилин.</li> </ul>
Передня панель не відкривається.	Перевірте наявність перешкод та спробуйте відкрити передню панель за допомогою бездротового пульта дистанційного керування. Див. розділ " <a href="#">7.4 Відкривання передньої панелі</a> " [▶ 58].
ТАЙМЕР УВМК/ВИМК не працює згідно з налаштуваннями.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Перевірте, чи встановлені тижневий таймер та ТАЙМЕР УВМК/ВИМК на однаковий час. Змініть налаштування або вимкніть таймер. Див. розділи "<a href="#">5.11.2 Функція ТАЙМЕР УВМК/ВИМК</a>" [▶ 47] та "<a href="#">5.11.3 Функція тижневого таймеру</a>" [▶ 49].</li> <li>▪ Перевірте вірність встановлення годинника та дня тижня. Див. розділ "<a href="#">5.11.1 Налаштування годинника</a>" [▶ 45].</li> </ul>
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 бездротового пульта дистанційного керування.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Перевірте батареї бездротового пульта дистанційного керування. Див. розділ "<a href="#">4.1 Вставлення батарей</a>" [▶ 19].</li> <li>▪ Переконайтеся, що на передавач НЕ потрапляє пряме сонячне світло.</li> <li>▪ Перевірте, чи знаходяться у приміщенні флуоресцентні лампи з електронним пуском. Зверніться за допомогою до продавця.</li> </ul>
Екран пульта користувача нічого не відображає.	Замініть батареї пульта користувача. Див. розділ " <a href="#">4.1 Вставлення батарей</a> " [▶ 19].
Починають працювати інші електричні пристрої.	Якщо від сигналів пульта користувача спрацьовують інші електроприлади, перенесіть такі прилади та зверніться за допомогою до продавця.

Якщо після перевірки всіх перелічених вище компонентів самостійно проблему усунути не вдалося, зверніться до спеціаліста зі 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 Усунення несправностей 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 [app.daikineurope.com](http://app.daikineurope.com).

Проблема	Захід з усунення
З'єднання з бездротовою мережею неможливе (індикатор Daikin HE блимає під час налаштування бездротового з'єднання).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Спробуйте керувати пристроєм за допомогою бездротового пульта дистанційного керування або іншого пульта користувача.</li> <li>▪ Перевірте наявність живлення.</li> <li>▪ Вимкніть та увімкніть пристрій.</li> </ul>
Бездротова мережа HE відображається на екрані огляду пристрою (домашній екран) після налаштування адаптера WLAN (параметр WPS).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Переконайтеся, що маршрутизатор бездротової мережі розташований достатньо близько до пристрою для зв'язку.</li> <li>▪ Перевірте обмін сигналами.</li> <li>▪ Впевніться, що смарт-пристрій підключено до правильної бездротової мережі.</li> <li>▪ Спробуйте встановити пристрій на заводські налаштування та повторити процес налаштування. Див. розділ "<a href="#">Скидання параметру з'єднання на заводські налаштування</a>" [▶ 26].</li> </ul>
Бездротова мережа HE відображається у списку доступних мереж Wi-Fi на смарт-пристрої (меню точки доступу).	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Спробуйте перемикатися між параметрами точки доступу та WPS для зміни каналу бездротового зв'язку. Канал бездротового зв'язку MAE бути у діапазоні 1~13.</li> <li>▪ Перевірте обмін сигналами.</li> <li>▪ Спробуйте встановити пристрій на заводські налаштування та повторити процес налаштування. Див. розділ "<a href="#">Скидання параметру з'єднання на заводські налаштування</a>" [▶ 26].</li> </ul>
Значення внутрішньої/зовнішньої температури, що відображується у додатку ONECTA, відрізняється від значення, що відображають інші пристрої.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ У додатку ONECTA відображується тільки температура середовища навколо внутрішнього/зовнішнього блока.</li> <li>▪ Виміряна температура, яку відображають інші пристрої, може відрізнятися через інші умови навколо цих пристроїв (напр., пряме сонячне світло, замерзання тощо...)</li> <li>▪ Температура, що відображується в додатку ONECTA є виключно для інформації.</li> </ul>

## 8.2 Усунення проблем залежно від кодів помилок

### Діагностика несправностей за допомогою бездротового пульта дистанційного керування

Якщо з блоком виникне проблема, код помилки можна переглянути на бездротовому пульті дистанційного керування. Важливо зрозуміти суть проблеми та вжити відповідних заходів перед скиданням коду помилки. Цим має займатися ліцензований спеціаліст з встановлення або місцевий дилер.

### Відображення коду помилки на бездротовому пульті дистанційного керування

- 1 Натисніть  для входу у головне меню та оберіть пункт «Меню налаштувань бездротового пульта дистанційного керування» за допомогою кнопок  та .

#### Меню налаштувань бездротового пульта дистанційного керування



#### Версія програмного забезпечення (меню самодіагностики)



- 2 Натисніть  для входу у меню.
- 3 Перейдіть на екран «Версія програмного забезпечення» за допомогою кнопок  та .
- 4 Натисніть кнопку  та утримуйте її натиснутою протягом не менше 5 секунд для входу у «Меню самодіагностики».
- 5 Перейдіть на екран відображення кодів помилок за допомогою кнопок  та . Натисніть  для підтвердження вибору.

#### Відображення коду помилки



#### Перелік кодів помилок



- 6 Наведіть бездротовий пульт дистанційного керування на пристрій та прокручіть перелік кодів помилок за допомогою кнопок  та , доки не почуєте довгий «біп».

**Результат:** Довгий «біп» вказує на відповідний код помилки.

- 7 Натисніть  для повернення до домашнього екрану або натисніть  для повернення до меню самодіагностики.

## 8.3 Прояви, що НЕ вказують на несправності системи

Наступні прояви НЕ означають несправності системи:

### 8.3.1 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.

## 8.3.2 Прояви: Можна чути звук видування

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

## 8.3.3 Прояви: Можна чути звук, що нагадує роботу годинника

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

## 8.3.4 Прояви: Можна чути свистіння

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

## 8.3.5 Прояви: Можна чути клацання при роботі або холостій роботі

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

## 8.3.6 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.

## 8.3.7 Прояви: Коли передня панель повністю відкрита, роздається тріск, як з факсового апарату

Після зникнення живлення передня панель автоматично відкривається. Якщо перед зникненням живлення передня панель вже була повністю відкрита, з механізму відкривання лунає звук, як з факсового апарату.

## 8.3.8 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.

## 8.3.9 Прояви: Від пристроїв чути запах

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

## 8.3.10 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.

- 8.3.11 Прояви: Налаштування швидкості повітря НЕ відновлюється при вимкненні комфортного потоку повітря за допомогою додатку ONEСТА

При вимкненні комфортного потоку повітря за допомогою додатку ONEСТА попереднє налаштування швидкості повітря НЕ відновлюється, та внутрішній блок працює у режимі автоматичного регулювання швидкості повітря.

- 8.3.12 Прояви: Автоматичне вертикальне коливання НЕ відновлюється після вимкнення комфортного потоку повітря

Навіть якщо автоматичне вертикальне коливання було увімкнено перед вимиканням комфортного потоку повітря, автоматичне вертикальне коливання НЕ відновлюється.

- 8.3.13 Прояви: Деякі значки не відображаються на бездротовому пульті дистанційного керування, або деякі функції не можна увімкнути у додатку ONEСТА

Деякі комбінації функцій заборонені (приклад: режим «Лише вентилятор» та ТИХА РОБОТА ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ). Ці функції можуть відобразитися у додатку ONEСТА, але увімкнути їх НЕ можна.

- 8.3.14 Прояви: У додатку ONEСТА режим «Підвищена потужність» НЕ вказується як активний

При вмиканні режиму «Підвищена потужність» при ВИМКНеному внутрішньому блоці режим «Підвищена потужність» може не відобразитися як активний протягом 2 хвилин, доки не оновляться дані у хмарі.

## 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**

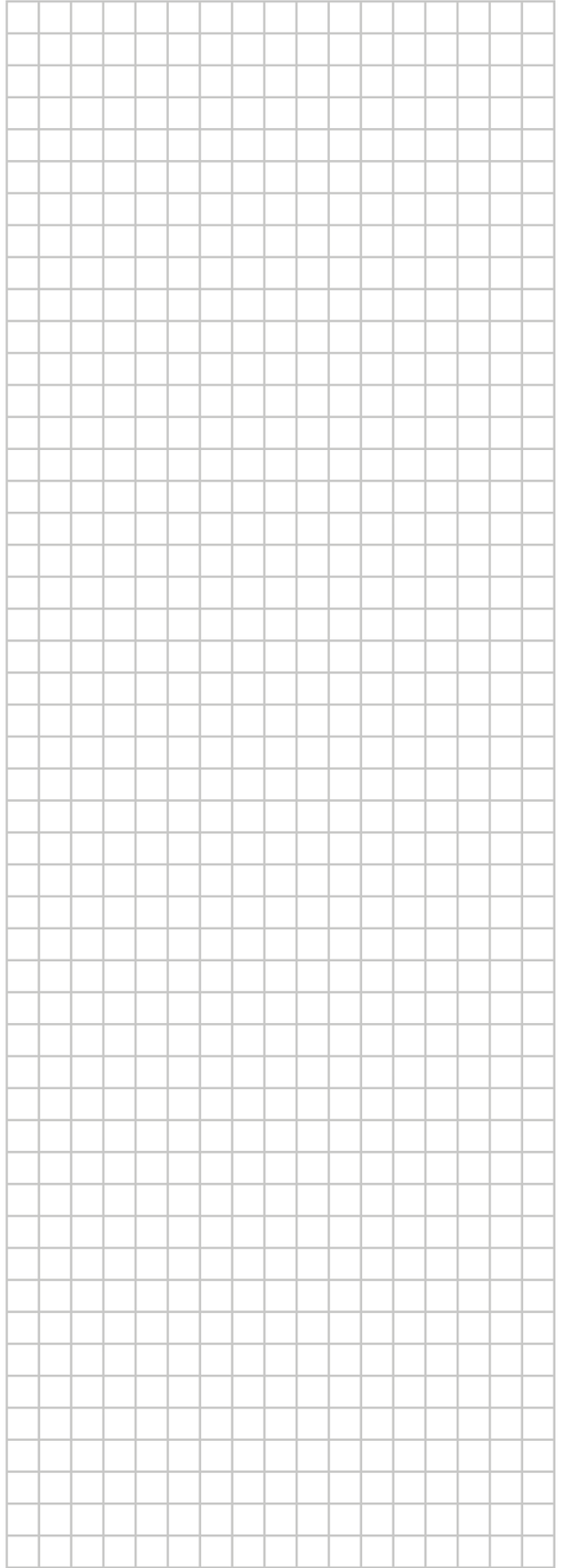
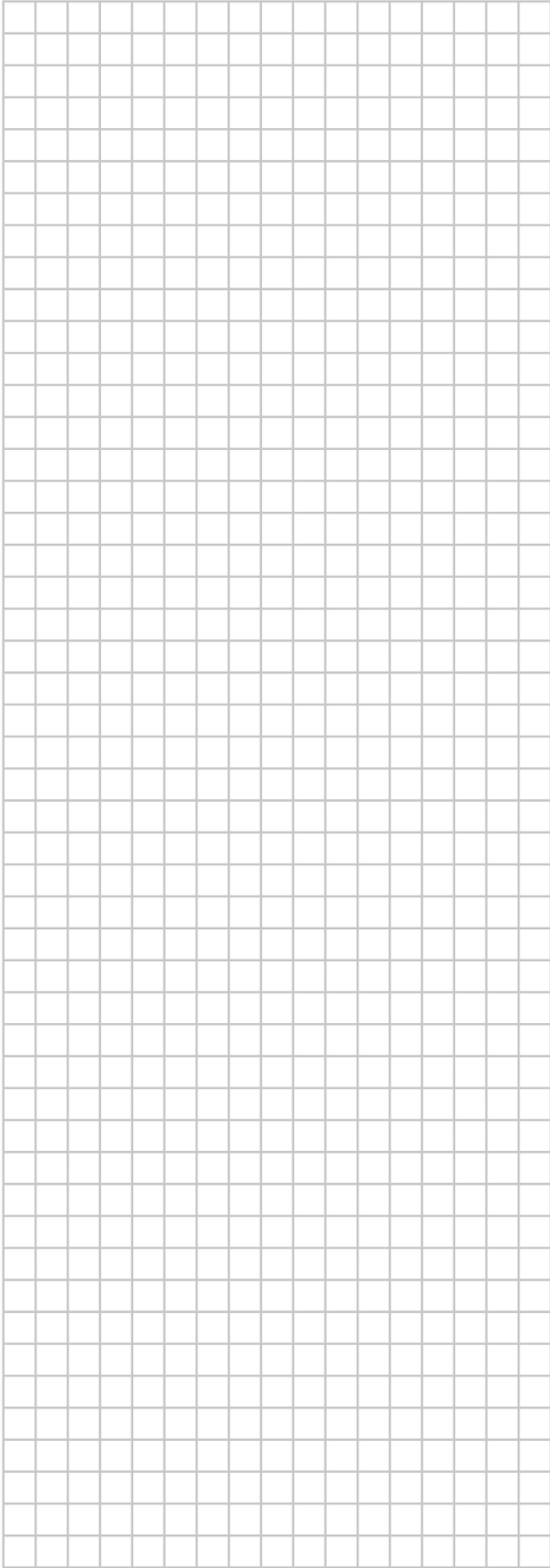
Етикетки, інструкції, інформаційні листки та обладнання, яке постачається у комплекті з виробом і має бути встановлене згідно зі вказівками в документації, що постачається разом із ним.

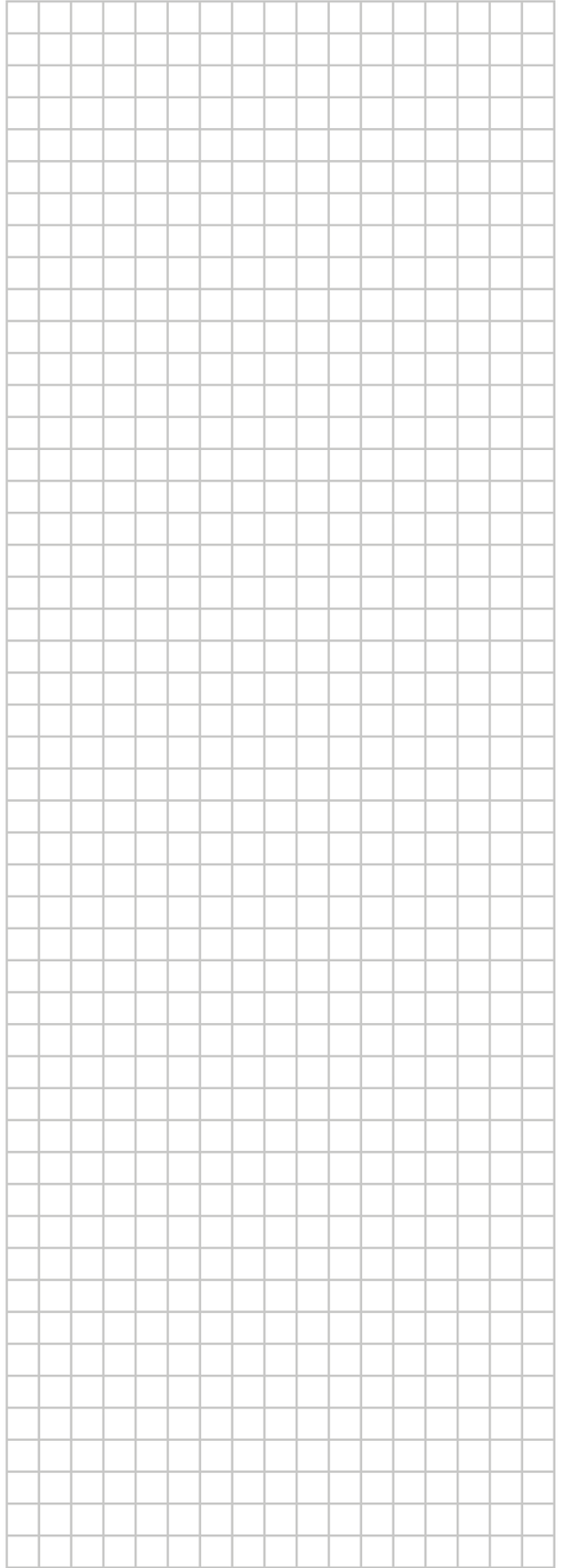
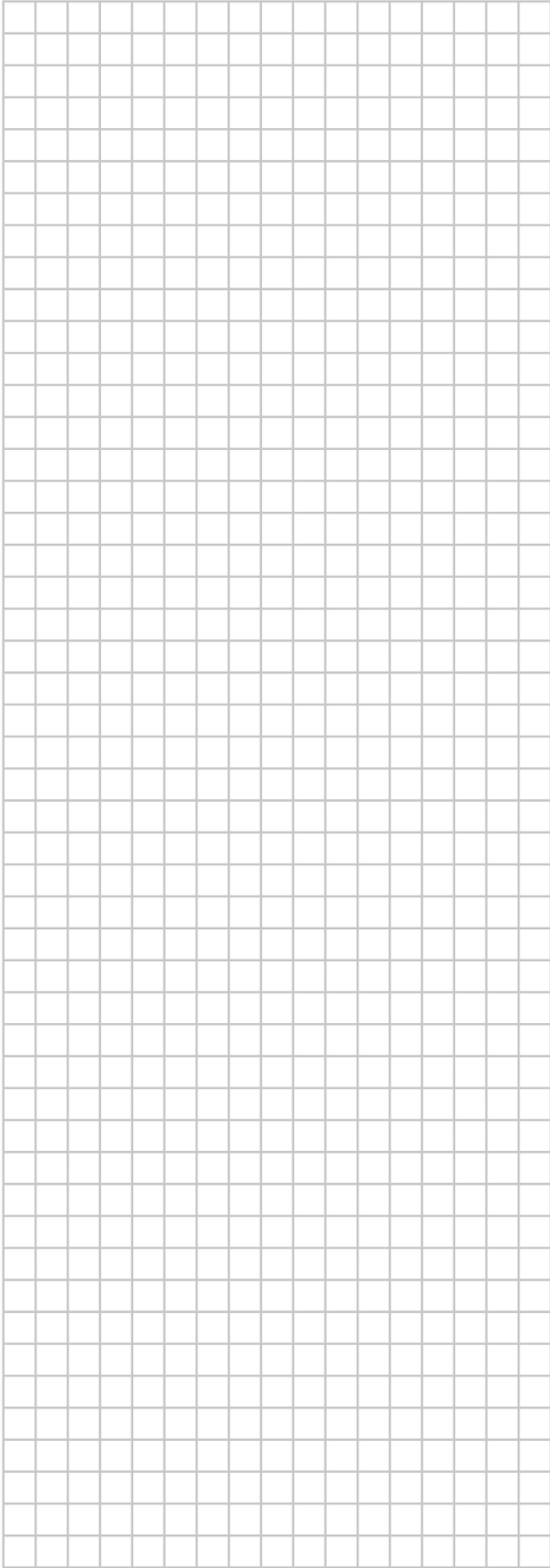
### **Додаткове обладнання**

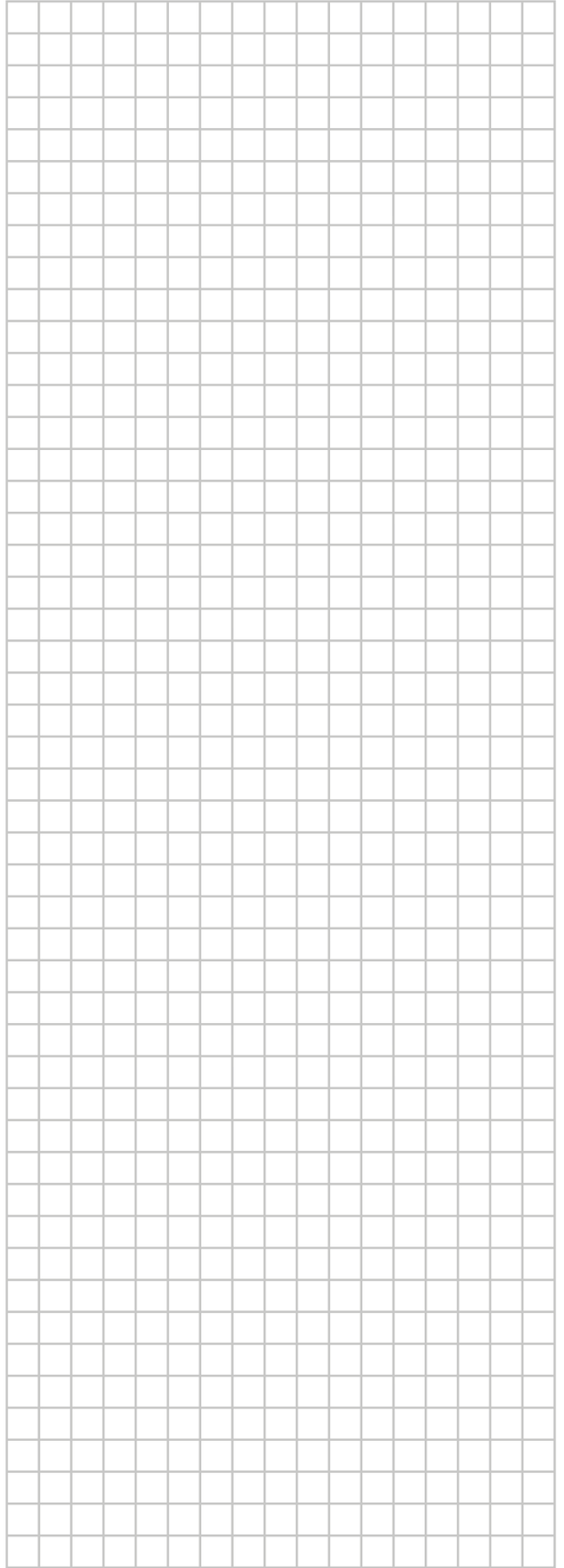
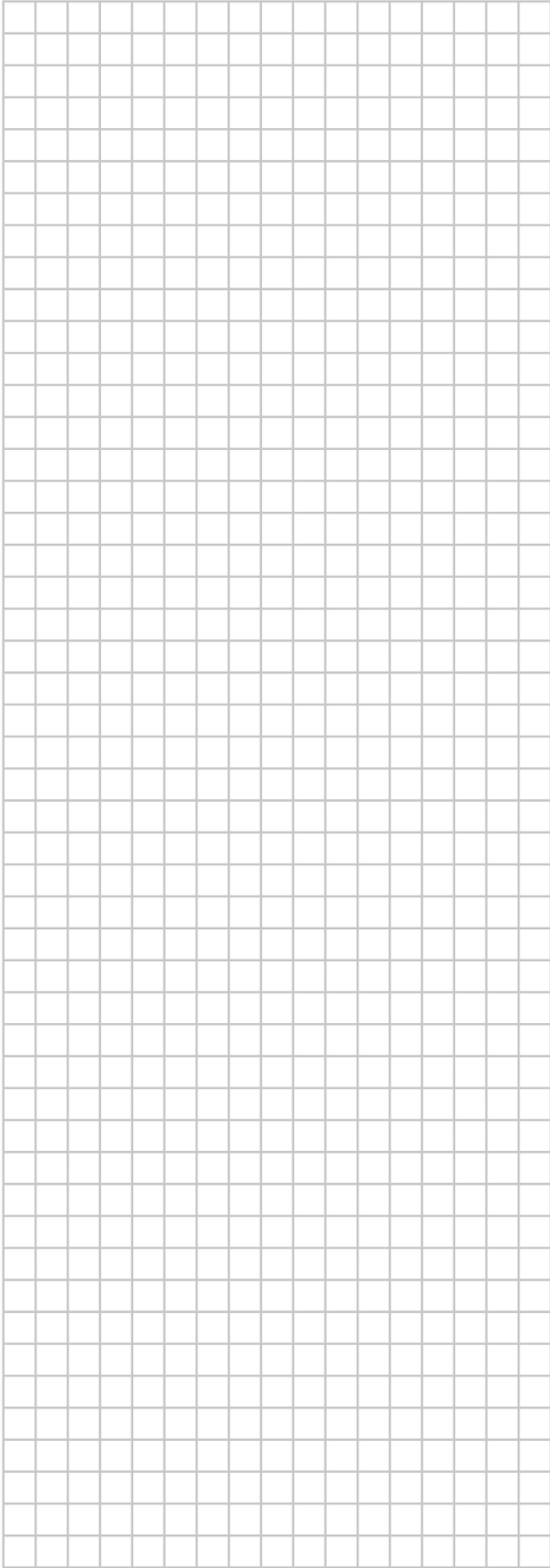
Обладнання, виготовлене або ухвалене компанією Daikin, яке можна застосовувати разом із виробом згідно із вказівками в документації, що постачається разом із ним.

### **Окремо придбане обладнання**

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







ERC

**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

Copyright 2021 Daikin

4P518786-9J 2022.05