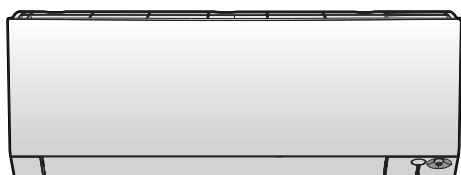




# Інструкція з експлуатації

## Настінний кондиціонер повітря Daikin



FTXTM30R2V1B  
FTXTM40R2V1B

Інструкція з експлуатації  
Настінний кондиціонер повітря Daikin

Українська

## Зміст

<b>1 Про документацію</b>	<b>2</b>
1.1 Про цей документ	2
<b>2 Заходи безпеки при експлуатації</b>	<b>3</b>
2.1 Техніка безпеки при експлуатації	3
<b>3 Про систему</b>	<b>4</b>
3.1 Внутрішній блок	4
3.1.1 Дисплей внутрішнього блоку	5
3.2 Про інтерфейс користувача	5
3.2.1 Компоненти: Інтерфейс користувача (пульт)	5
3.2.2 Експлуатація інтерфейсу користувача	5
<b>4 До початку роботи</b>	<b>6</b>
4.1 Вставлення батарей	6
4.2 Монтаж тримача пульта	6
4.3 Встановлення годинника	6
4.4 Налаштування яскравості екрану внутрішнього блоку	6
4.5 Вмикання живлення	6
<b>5 Експлуатація</b>	<b>6</b>
5.1 Експлуатаційний діапазон	6
5.2 Режим роботи та уставка температури	6
5.2.1 Запуск/зупинка режиму роботи та встановлення температури	7
5.3 Швидкість повітря	7
5.3.1 Регулювання швидкості повітря	7
5.4 Напрямок потоку повітря	7
5.4.1 Регулювання вертикального напрямку потоку повітря	8
5.4.2 Регулювання горизонтального напрямку потоку повітря	8
5.4.3 Застосування напрямку 3D-потоку повітря	8
5.5 Комфортний потік повітря та робота за допомогою датчика INTELLIGENT EYE	8
5.5.1 Функція комфортного потоку повітря	8
5.5.2 Робота у режимі INTELLIGENT EYE	8
5.5.3 Початок та припинення роботи у режимах комфортного потоку повітря та INTELLIGENT EYE	8
5.6 Режим ПІДВИЩЕНОЇ ПОТУЖНОСТІ	9
5.6.1 Початок та припинення роботи у режимі ПІДВИЩЕНОЇ ПОТУЖНОСТІ	9
5.7 Режими ЕКОНОМ та тихої роботи зовнішнього блоку	9
5.7.1 Режим ЕКОНОМ	9
5.7.2 Функція ТИХА РОБОТА ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ	9
5.7.3 Початок та припинення роботи у режимах ЕКОНОМ та ТИХА РОБОТА ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ	9
5.8 Режим роботи Flash Streamer та режим каміна	9
5.8.1 Функція Flash Streamer (очищення повітря)	9
5.8.2 Режим каміна	10
5.8.3 Початок та припинення роботи у режимі Flash Streamer та режимі каміна	10
5.9 Функція ТАЙМЕР УВМК/ВИМК	10
5.9.1 Початок та припинення роботи таймеру ВИМИКАННЯ	10
5.9.2 Початок та припинення роботи таймеру ВИМИКАННЯ	10
5.9.3 Комбінована робота таймера ВИМИКАННЯ та таймера ВИМИКАННЯ	10
5.10 Функція тижневого таймеру	11
5.10.1 Налаштування функції тижневого таймеру	11
5.10.2 Копіювання записів	12
5.10.3 Перевірка записів	12
5.10.4 Вимикання та повторна активація роботи тижневого таймеру	12
5.10.5 Видалення записів	12
5.11 З'єднання з бездротовою локальною мережею	12

5.11.1	Заходи безпеки при використанні бездротової мережі	13
5.11.2	Встановлення додатка Daikin Residential Controller	13
5.11.3	Встановлення бездротового з'єднання	13

## 6 Економія енергії та оптимізація роботи 14

## 7 Регламентне та технічне обслуговування 15

7.1	Огляд: Обслуговування та сервіс	15
7.2	Очищення внутрішнього блоку та інтерфейсу користувача	15
7.3	Очищення передньої панелі	16
7.4	Зняття передньої панелі	16
7.5	Чищення повітряних фільтрів	16
7.6	Очищення фільтру видалення запаху з титанового апатиту та фільтру з частинками срібла (Ag-іонний фільтр)	16
7.7	Заміна фільтру видалення запаху з титанового апатиту та фільтру з частинками срібла (Ag-іонний фільтр)	17
7.8	Встановлення передньої панелі	17
7.9	Перед періодами тривалої холодної роботи врахуйте наступне	17
7.9.1	Експлуатація взимку	18

## 8 Пошук та усунення несправностей 18

## 9 Утилізація 18

## 1 Про документацію

### 1.1 Про цей документ

Дякуємо за придбання цього виробу. Будь ласка:

- збережіть документацію для довідок у майбутньому.

#### Цільова аудиторія

Кінцеві користувачі



#### ІНФОРМАЦІЯ

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

#### Комплект документації

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

#### Загальні заходи безпеки

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

#### Посібник з експлуатації:

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

#### Довідковий посібник користувача:

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

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

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

## 2 Заходи безпеки при експлуатації

Обов'язково дотримуйтеся наступних правил і вказівок з техніки безпеки.

### 2.1 Техніка безпеки при 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 до свого дилера.
- 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 пульта користувача. Спроба примусового руху горизонтальних та вертикальних жалюзі рукою, коли вони рухаються, призведе до несправності механізму.



#### **ОБЕРЕЖНО**

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



#### **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

НЕ зберігайте та НЕ застосовуйте легкозаймисті аерозолі біля кондиціонера 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 всередині цього блока є помірно вогненебезпечним, але в нормальних умовах НЕ витікає. Якщо холодоагент витікає в приміщення і вступає в контакт з полум'ям від горілки, нагрівача або плити, це може призвести до пожежі або утворенню шкідливого газу.

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

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



#### **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

- НЕ допускайте проколювання або обпалювання деталей контуру з холодоагентом.

## 3 Про систему

- НЕ використовуйте матеріали для чищення або засоби для прискорення процесу відтаювання крім тих, що рекомендовані виробником.
- Майте на увазі, що холодоагент всередині системи не має запаху.

### **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 фільтра зупиніть роботу пристрою та вимкніть будь-яке 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 до свого дилера.

## 3 Про систему

### **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.

### **УВАГА**

НЕ використовуйте систему для інших цілей. Щоб запобігти зниженню якості, НЕ використовуйте пристрій для охолодження прецизійних інструментів, їхні, 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

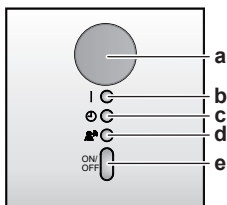
- НЕ модифікуйте, не розбирайте, не знімайте, не збирайте та не ремонтуєте пристрій самостійно, оскільки невірне розбирання або встановлення може призвести до ураження електричним струмом або пожежі. Зверніться до свого дилера.
- У разі випадкових витоків холодоагенту переконайтеся у відсутності джерел відкритого вогню. Холодоагент сам по собі є безпечним, нетоксичним та помірно вогнебезпечним, 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.



## ІНФОРМАЦІЯ

Наступні ілюстрації є прикладами та можуть НЕ ПОВНІСТЮ ВІДПОВІДАТИ конфігурації вашої системи.

### 3.1.1 Дисплей внутрішнього блоку



- a Приймач сигналів пульта користувача
- b Індикатор роботи
- c Індикатор таймеру
- d Індикатор режиму INTELLIGENT EYE
- e Кнопка ON/OFF

#### Кнопка УВМК/ВИМК

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

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

## 3.2 Про інтерфейс користувача

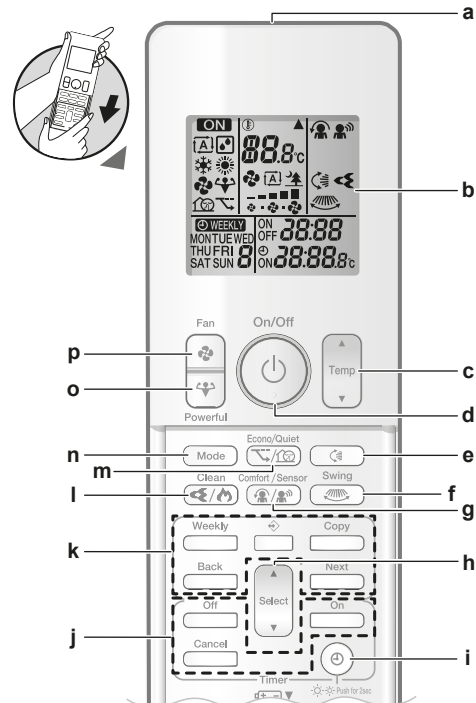
- Пряме сонячне світло.** ЗАПОБІГАЙТЕ потраплянню прямого сонячного світла на пульт користувача.
- Пил.** Накопичення пилу на передавачі або приймачі сигналу погіршує якість обміну даними. Витирайте пил м'якою тканиною.
- Флуоресцентне освітлення.** Якщо в приміщенні знаходяться флуоресцентні лампи,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



## УВАГА

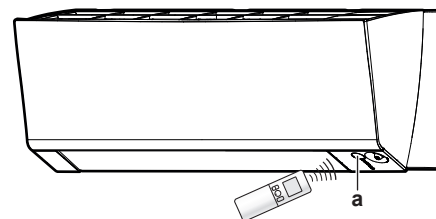
- Бережіть інтерфейс користувача від падіння.
- НЕ допускайте потраплення води на інтерфейс користувача.

### 3.2.1 Компоненти: Інтерфейс користувача (пульт)



- a Передавач сигналів
- b РК-екран
- c Кнопка регулювання температури
- d Кнопка УВМК/ВИМК
- e Кнопка режиму вертикального коливання
- f Кнопка режиму горизонтального коливання
- g Кнопка комфортного потоку повітря та роботи за допомогою датчика INTELLIGENT EYE
- h Кнопка вибору
- i Кнопка годинника та яскравість екрану внутрішнього блоку
- j Кнопки режиму ТАЙМЕР УВМК/ВИМК
- k Кнопки режиму тижневого таймеру
- l Кнопка режиму роботи Flash Streamer та режиму каміна
- m Кнопка режиму ЕКОНОМ та тихої роботи зовнішнього блоку
- n Кнопка вибору режиму роботи
- o Кнопка ПІДВИЩЕНА ПОТУЖНІСТЬ
- p Кнопка ВЕНТИЛЯТОР

### 3.2.2 Експлуатація інтерфейсу користувача



- a Приймач сигналів

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

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

## 4 До початку роботи

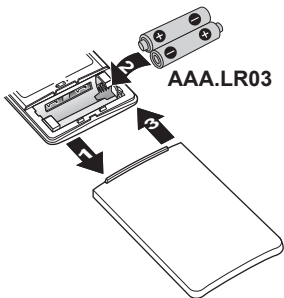
Звуковий сигнал	Опис
Біп-біп	Початок роботи.
Біп	Зміна налаштування.
Довгий «біп»	Зупинка роботи.

## 4 До початку роботи

### 4.1 Вставлення батарей

Строк експлуатації батарей складає близько 1 року.

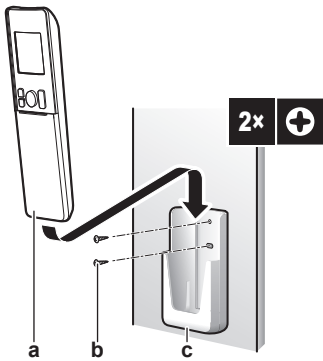
- 1 Зніміть передню кришку.
- 2 Вставте одразу обидві батареї.
- 3 Встановіть передню кришку на місце.



#### ІНФОРМАЦІЯ

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

### 4.2 Монтаж тримача пульта



- a Пульт користувача
- b Гвинти (слід придбати окремо)
- c Тримач пульта користувача

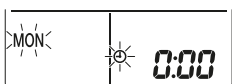
- 1 Оберіть місце, з якого сигнали зможуть досягти блоку.
- 2 Закріпіть тримач на стіні або в іншому місці відповідними гвинтами.
- 3 Помістіть пульт користувача на тримач.

### 4.3 Встановлення годинника

**Примітка:** Якщо час не задано, мерехтять MON, ☉ та 0:00.

- 1 Натисніть ☉.

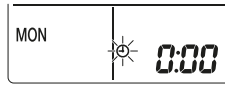
**Результат:** Блімає MON та ☉



- 2 Натисніть або для встановлення поточного дня тижня.

- 3 Натисніть ☉.

**Результат:** Блімає ☉.

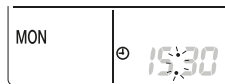


- 4 Натисніть або для встановлення вірного часу.

**Примітка:** Утримання або швидко збільшує або зменшує налаштування часу.

- 5 Натисніть ☉.

**Результат:** Налаштування завершено. Блімає .



### 4.4 Налаштування яскравості екрану внутрішнього блоку

- 1 Натисніть кнопку ☉ та утримуйте її натиснутою протягом не менше 2 секунд при кожній зміні налаштування.

**Результат:** Яскравість перемикається у такому порядку: висока, низька, вимкнено.

### 4.5 Вмикання живлення

- 1 Увімкніть вимикач.

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

## 5 Експлуатація

### 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>
Зовнішня температура	-10~46°C DB	-25~24°C DB (Відносна вологість =55,4%)
Кімнатна температура	18~32°C DB	10~30°C DB
Кімнатна вологість	≤80% <sup>(b)</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 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.

## **i** ІНФОРМАЦІЯ

Режими роботи: **охолодження**, **осушення** та **автоматичний** НЕДОСТУПНІ для версії пристрою тільки для нагрівання.

Налаштування	Опис
Автоматичний режим	Система охолоджує або нагріває приміщення до вказаної температури. При потребі система автоматично перемикається між охолодженням та обігрівом.
Осушування	Система зменшує вологість у приміщенні.
Обігрів	Система нагріває приміщення до вказаної температури.
Охолодження	Система охолоджує приміщення до вказаної температури.
Вентилятор	Система керує лише потоком повітря (швидкість та напрямок потоку повітря). Система НЕ регулює температуру.

### Додаткова інформація:

- **Зовнішня температура.** Ефективність охолодження або 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.

### 5.2.1 Запуск/зупинка режиму роботи та встановлення температури

**ON**: Пристрій працює.

: Режим роботи = автоматичний

: Режим роботи = осушування

: Режим роботи = охолодження

: Режим роботи = обігрів

: Режим роботи = лише вентилятор

**88.8**°C: Відображається встановлена температура.

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

**Результат:** Режим встановлюється наступним чином:



- 2 Натисніть кнопку для запуску роботи.

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

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

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

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

- 4 Натисніть кнопку для припинення роботи.

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

## 5.3 Швидкість повітря

### **i** 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.

- 1 Натисніть для вибору:

	5 рівнів швидкості повітря, від «» до «»
	Автоматичне регулювання швидкості повітряного потоку
	Тихий режим роботи внутрішнього блоку. При встановленні значення швидкості повітря на «» робота пристрою стає тихішою.

### **i** ІНФОРМАЦІЯ

Якщо пристрій досягає заданого значення:

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

### 5.3.1 Регулювання швидкості повітря

- 1 Натисніть для наступної зміни налаштування швидкості повітря:



## 5.4 Напрямок потоку повітря

**Умови.** Налаштуйте потрібний напрямок потоку повітря.

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

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

## 5 Експлуатація


### ОБЕРЕЖНО


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


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

### 5.4.1 Регулювання вертикального напрямку потоку повітря

- 1 Натисніть .


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


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


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

### 5.4.2 Регулювання горизонтального напрямку потоку повітря

- 1 Натисніть .

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

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



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



### ІНФОРМАЦІЯ



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

### 5.4.3 Застосування напрямку 3D-потіку повітря

- 1 Натисніть  та .

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

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

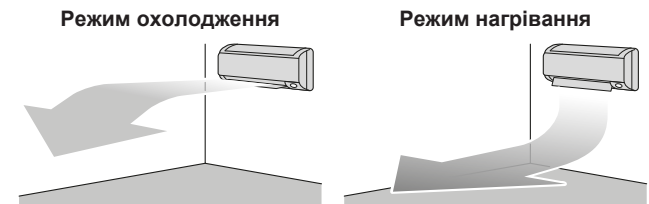
**Результат:** На РК-екрані при цьому зникнуть  та . Горизонтальні та вертикальні жалюзі зупиняються.

## 5.5 Комфортний потік повітря та робота за допомогою датчика INTELLIGENT EYE

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

### 5.5.1 Функція комфортного потоку повітря

Цю операцію можна застосовувати у режимах **Нагрівання** або **Охолодження**. Це створює подачу комфортного потоку повітря, який не потрапляє безпосередньо на людей. Система автоматично обирає фіксований напрямок потоку повітря вгору у режимі охолодження та вниз у режимі нагрівання.



### 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.

### 5.5.2 Робота у режимі INTELLIGENT EYE

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

#### Про датчик Intelligent Eye

### УВАГА

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

### ІНФОРМАЦІЯ

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

- **Чутливість виявлення.** Змінюється залежно від місця встановлення, кількості осіб у приміщенні, діапазону температур тощо.
- **Помилки виявлення.** Датчик може помилково реагувати на тварин, сонячне світло, рух портьєр та ін.

### 5.5.3 Початок та припинення роботи у режимах комфортного потоку повітря та INTELLIGENT EYE

- 1 Натисніть кнопку  один або декілька разів.

**Результат:** Параметр змінюється наступним чином:



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



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

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

## 5.6 Режим ПІДВИЩЕНОЇ ПОТУЖНОСТІ

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

### ІНФОРМАЦІЯ

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

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

### 5.6.1 Початок та припинення роботи у режимі ПІДВИЩЕНОЇ ПОТУЖНОСТІ

- 1 Натисніть кнопку для запуску роботи.

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

- 2 Натисніть кнопку для припинення роботи.

**Результат:** На РК-екрані при цьому зникне .

**Примітка:** Режим ПІДВИЩЕНОЇ ПОТУЖНОСТІ можна увімкнути лише під час роботи пристрою. При натисканні чи при зміні режиму робота припиняється; пропадає з РК-екрану.

## 5.7 Режими ЕКОНОМ та тихої роботи зовнішнього блоку

### 5.7.1 Режим ЕКОНОМ

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

### ІНФОРМАЦІЯ

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

### 5.7.2 Функція ТИХА РОБОТА ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ

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

**Приклад:** Вночі.

### ІНФОРМАЦІЯ

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

### 5.7.3 Початок та припинення роботи у режимах ЕКОНОМ та ТИХА РОБОТА ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ

- 1 Натисніть кнопку один або декілька разів.

**Результат:** Параметр змінюється наступним чином.



Екран	Режим
	ЕКОНОМ
	ТИХА РОБОТА ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ
	Режими ЕКОНОМ та ТИХА РОБОТА ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ
—	Обидві функції вимкнені

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

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

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

## 5.8 Режим роботи Flash Streamer та режим каміна

### 5.8.1 Функція Flash Streamer (очищення повітря)

Streamer утворює високошвидкісний потік електронів з високою окислювальною здатністю, що допомагає боротися з небажаними запахами. Ця функція забезпечує очищення повітря у приміщенні за допомогою фільтра видалення запаху з титанового апатиту, срібного очисного фільтра для усунення алергенів та інших фільтрів.

### 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 Експлуатація

### 5.8.2 Режим каміна

Режим каміна застосовується для рівномірного розподілу гарячого повітря від зовнішнього джерела тепла (такого як камін) у приміщенні.

#### ІНФОРМАЦІЯ

- При досягненні встановленої температури у режимі нагрівання автоматично вмикається режим каміна.
- У режимі каміна вентилятор внутрішнього блоку розподіляє гаряче повітря від зовнішнього джерела у приміщенні.
- Швидкість повітря залежить від різниці між встановленою температурою та температурою у приміщенні (чим вище різниця температур, тим більше швидкість повітря).

### 5.8.3 Початок та припинення роботи у режимі Flash Streamer та режимі каміна

#### ІНФОРМАЦІЯ


Роботу у режимі каміна може бути увімкнено лише у режимі нагрівання (див. "5.2.1 Запуск/зупинка режиму роботи та встановлення температури" ▶ 7)

- Натисніть кнопку  один або декілька разів.

**Результат:** Параметр змінюється наступним чином.



Екран	Режим
	Flash Streamer (очищення повітря)
	Режим каміна
	Flash Streamer та режим каміна
—	Обидві функції вимкнені

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

### 5.9 Функція ТАЙМЕР УВМК/ВИМК

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

#### ІНФОРМАЦІЯ

Програмування таймерів потрібно повторити у наступних випадках:

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

#### ІНФОРМАЦІЯ

Перед використанням будь-яких функцій таймеру НЕОБХІДНО точно встановити годинник. Див. розділ "4.3 Встановлення годинника" ▶ 6).

### 5.9.1 Початок та припинення роботи таймеру ВИМИКАННЯ

- Натисніть кнопку  для запуску роботи.

**Результат:** На РК-дисплеї відображується **0:00**, а OFF блимає. ☹ та день тижня зникають з РК-екрана.



- Натисніть  або  для зміни налаштування часу.
- Натисніть  ще раз.

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

**Результат:** Світиться індикатор ТАЙМЕР.

#### ІНФОРМАЦІЯ

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

- Аби припинити роботу, натисніть .

**Результат:** На РК-екрані зникають **0:00** та OFF, та вмикається індикатор таймеру. ☹ та день тижня відображено на РК-екрані.

#### ІНФОРМАЦІЯ

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

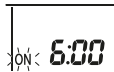
**Застосування налаштованого режиму вночі разом із таймером ВИМИКАННЯ**

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

### 5.9.2 Початок та припинення роботи таймеру ВМИКАННЯ

- Натисніть кнопку  для запуску роботи.

**Результат:** На РК-дисплеї відображується **6:00**, а ON блимає. ☹ та день тижня зникають з РК-екрана.



- Натисніть  або  для зміни налаштування часу.
- Натисніть  ще раз.

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

#### ІНФОРМАЦІЯ

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

- Аби припинити роботу, натисніть .

**Результат:** На РК-екрані зникають **6:00** та ON, та вмикається індикатор таймеру. ☹ та день тижня відображено на РК-екрані.

### 5.9.3 Комбінована робота таймера ВИМИКАННЯ та таймера ВМИКАННЯ

- Для інформації про встановлення таймерів див. розділ "5.9.1 Початок та припинення роботи таймеру ВИМИКАННЯ" ▶ 10] та "5.9.2 Початок та припинення роботи таймеру ВМИКАННЯ" ▶ 10].

**Результат:** На РК-екрані відображається OFF та ON.

**Приклад:**

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

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

## 5.10 Функція тижневого таймеру

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

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

День тижня	Приклад налаштування
<b>Понеділок</b> ▪ Зробіть до 4 налаштувань.	
<b>Вівторок-П'ятниця</b> ▪ Застосуйте режим копіювання, якщо налаштування такі самі, як і для понеділка.	
<b>Субота</b> ▪ Без налаштування таймера	—
<b>Неділя</b> ▪ Зробіть до 4 налаштувань.	

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

**Примітка:** При налаштуванні тижневого таймера наведіть інтерфейс користувача на внутрішній блок та дочекайтеся сигналу отримання.

### **i** ІНФОРМАЦІЯ

Перед використанням будь-яких функцій таймеру НЕОБХІДНО точно встановити годинник. Див. розділ "4.3 Встановлення годинника" [▶ 6].

### **i** ІНФОРМАЦІЯ

- Тижневий таймер та ТАЙМЕР ВИМК/УВМК НЕ МОЖУТЬ використовуватися одночасно. Пріоритет отримує таймер ВИМК/УВМК. Тижневий таймер залишається у режимі очікування, на РК-екрані зникає **WEEKLY**. 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.

## 5.10.1 Налаштування функції тижневого таймеру

1 Натисніть .

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



2 Натисніть або для вибору дня тижня та номеру запису.

3 Натисніть .

**Результат:** День тижня встановлений. Блимає **WEEKLY** та ON.



4 Натисніть або для зміни режиму.

**Результат:** Параметр змінюється наступним чином:



Екран	Функція
ON	ТАЙМЕР ВИМКАННЯ
OFF	ТАЙМЕР ВИМКАННЯ
Пустий	Видалення запису

5 Натисніть .

**Результат:** Встановлено режим таймера ВИМК/УВМК. Блимає **WEEKLY** та встановлений час.



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

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

7 Натисніть .

**Результат:** Задається час, та блимає **WEEKLY** та значення температури.



**Примітка:** Натисніть для повернення до попереднього екрану. При виборі ТАЙМЕР ВИМК перейдіть до етапу 9.

8 Натисніть або для вибору температури.

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

### **i** ІНФОРМАЦІЯ

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

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

## 5 Експлуатація

- 1 Натисніть **Next**.

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

**Результат:** Відображається екран нового запису.

- 2 Повторіть наведену процедуру для налаштування нового запису або натисніть **↔** для завершення налаштування.

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

**Примітка:** Запис можна копіювати з такими ж налаштуваннями на інший день. Див. розділ "5.10.2 Копіювання записів" [р. 12].

### 5.10.2 Копіювання записів

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

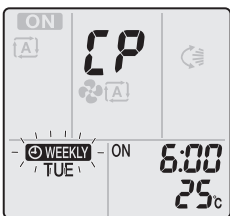
- 1 Натисніть **↔**.
- 2 Натисніть **Select** або **Select** для вибору дня тижня для копіювання.
- 3 Натисніть **Copy**.

**Результат:** Відбудеться копіювання обраного дня тижня.



- 4 Натисніть **Select** або **Select** для вибору цільового дня.
- 5 Натисніть **Copy**.

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



**Примітка:** Для копіювання на інший день повторіть процедуру.

- 6 Натисніть **↔** для завершення налаштування.

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

**Примітка:** Для зміни налаштування запису після копіювання див. "5.10.1 Налаштування функції тижневого таймеру" [р. 11].

### 5.10.3 Перевірка записів

Можна перевірити, чи всі записи відповідають потребам.

- 1 Натисніть **↔**.

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



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

**Примітка:** Для зміни налаштування запису див. розділ "5.10.1 Налаштування функції тижневого таймеру" [р. 11].

- 3 Натисніть **↔** для виходу з режиму перевірки.

### 5.10.4 Вимикання та повторна активація роботи тижневого таймеру

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

**Результат:** **WEEKLY** зникає та вимикається індикатор таймеру.

- 2 Для повторної активації тижневого таймеру знову натисніть **Weekly**.

**Результат:** Застосовується останній налаштований режим запису.

### 5.10.5 Видалення записів

#### Видалення окремих записів

Застосовуйте цю функцію для видалення одного налаштування запису.

- 1 Натисніть **↔**.

**Результат:** Відображаються день тижня та номер запису.

- 2 Натисніть **Select** або **Select** для вибору дня тижня для видалення.

- 3 Натисніть **Next**.

**Результат:** Блимає **WEEKLY**, ON та OFF.

- 4 Натисніть **Select** або **Select** та оберіть «Пустий».

**Результат:** Параметр змінюється наступним чином:



- 5 Натисніть **Next**.

**Результат:** Обраний запис буде видалений.

- 6 Натисніть **↔** для виходу.

**Результат:** Активними стають записи, що залишилися.

#### Видалення записів для кожного дня тижня

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

- 1 Натисніть **↔**.
- 2 Натисніть **Select** або **Select** для вибору дня тижня для видалення.
- 3 Утримуйте **Weekly** близько 5 с.

**Результат:** Усі записи для вибраного дня видаляються.

- 4 Натисніть **↔** для виходу.

**Результат:** Активними стають записи, що залишилися.

#### Видалення всіх записів

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

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

**Результат:** Всі записи будуть видалені.

## 5.11 З'єднання з бездротовою локальною мережею

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 Daikin Residential Controller

### 5.11.1 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.

### 5.11.2 Встановлення додатка Daikin Residential Controller

- 1 Відкрийте
  - Google Play для приладів з системою Android.
  - App Store для приладів з системою iOS.
- 2 У рядок пошуку введіть Daikin Residential Controller.
- 3 Встановіть згідно з вказівками на екрані.

### 5.11.3 Встановлення бездротового з'єднання

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

- **Безпосереднє з'єднання бездротової мережі з вашим смарт-пристроєм.**
- **З'єднання бездротової мережі з домашньою мережею.** Бездротова мережа з'єднується зі смарт-пристроєм через локальну мережу за допомогою модема, маршрутизатора чи подібного пристрою.


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

- 1 Перед налаштуванням бездротового з'єднання вимкніть пристрій.
- 2 На пульті користувача виберіть меню налаштування бездротової мережі.

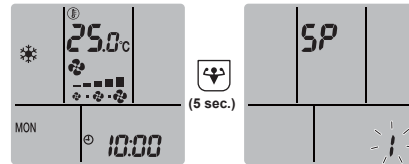
**Примітка:** При роботі з пультом користувача завжди націлюйте його на приймач сигналів на блоці.


Меню	Опис
!	Перевірка стану з'єднання
2	Налаштування з'єднання WPS
3	Налаштування з'єднання в режимі AP/режимі RUN (SSID + KEY)
R	Відновлення заводських налаштувань
off	Бездротова мережа ВИМКНЕНА

### Підтвердження стану з'єднання з бездротовою мережею

- 1 У домашньому меню натисніть і утримуйте  мінімум 5 секунд, коли пристрій вимкнено.

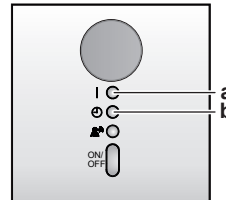
**Результат:** Відобразиться SP (меню налаштування бездротової мережі). Блімає !.



- 2 Натисніть  для підтвердження вибору.


**Результат:** Блімає !.

- 3 Перевірте LED-індикатори роботи й таймера на дисплеї внутрішнього блока.



- a LED-індикатор роботи
- b LED-індикатор таймера

Якщо LED-індикатор роботи...	...та LED-індикатор таймера...	...а потім і бездротової мережі...
блімає	блімає	немає з'єднання
вимкнено	блімає кожні півсекунди	працює та готовий до з'єднання з домашньою мережею за допомогою кнопки WPS на маршрутизаторі.
вимкнено	блімає один раз на секунду	<ul style="list-style-type: none"> <li>• з'єднано з домашньою мережею через SSID + КЛЮЧ.</li> <li>або</li> <li>• з'єднано з домашньою мережею за допомогою кнопки WPS на маршрутизаторі.</li> </ul>

- 4 Натисніть  для виходу з меню.

**Результат:** При цьому відкриється екран за замовчуванням.

### З'єднання бездротової мережі з домашньою мережею

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

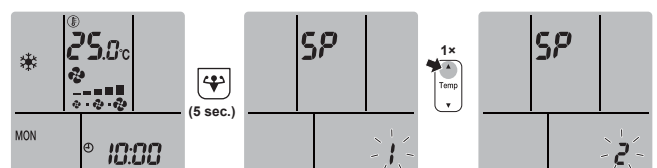
- Кнопка **WPS** на маршрутизаторі (якщо наявна),
- **SSID** та **ПАРОЛЬ** на пристрої.


### З'єднання за допомогою кнопки WPS

- 1 У домашньому меню утримуйте  мінімум 5 секунд, коли пристрій вимкнено.

**Результат:** Відобразиться меню SP !. Блімає !.

- 2 Відкрийте меню SP 2, натиснувши  один або  кілька разів.



- 3 Натисніть  для підтвердження вибору.

## 6 Економія енергії та оптимізація роботи

**Результат:** Блимає 2. LED-індикатор блимає кожні 0,5 секунди, LED-індикатор роботи вимкнено.

- 4 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 з вашим мережевим пристроєм вдале, LED-індикатор блимає кожні 1,0 секунди, LED-індикатор роботи вимкнено.

### ІНФОРМАЦІЯ

Якщо підключення до маршрутизатора неможливе, можна виконати процедуру "З'єднання за допомогою SSID та ПАРОЛЮ" [14].

- 5 Натисніть **Cancel** для виходу з меню.

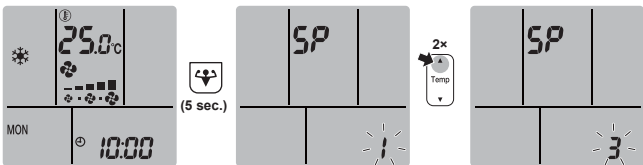
**Результат:** При цьому відкриється екран за замовчуванням.


### З'єднання за допомогою SSID та ПАРОЛЮ

- 1 У домашньому меню утримуйте  мінімум 5 секунд, коли пристрій вимкнено.

**Результат:** Відобразиться меню SP 1. Блимає 1.

- 2 Відкрийте меню SP 3, натиснувши  два чи  кілька разів.



- 3 Натисніть  для підтвердження вибору.

**Результат:** Блимає 3. LED-індикатор таймера та LED-індикатор роботи блимають одночасно.

- 4 Відкрийте додаток Daikin Residential Controller на своєму смарт-пристрої та виконуйте інструкції на екрані.

**Результат:** Якщо з'єднання з вашим смарт-пристроєм вдале, LED-індикатор блимає кожні 1,0 секунди, LED-індикатор роботи вимкнено.

- 5 Натисніть **Cancel** для виходу з меню.

**Результат:** При цьому відкриється екран за замовчуванням.

### Скидання параметру з'єднання на заводські налаштування

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


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

- 1 У домашньому меню утримуйте  мінімум 5 секунд, коли пристрій вимкнено.

**Результат:** Відобразиться меню SP 1. Блимає 1.

- 2 Відкрийте меню SP R, натиснувши  два чи  кілька разів.



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

**Результат:** Блимає R. LED-індикатори режиму роботи й таймера блимають одночасно раз на 1 секунду. Параметр буде встановлено на заводське налаштування.

- 4 Натисніть **Cancel** для виходу з меню.



**Результат:** При цьому відкриється екран за замовчуванням.

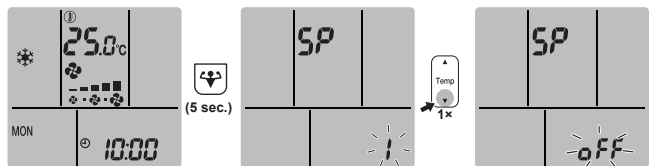
### Вимкнення бездротового з'єднання


Вимкнути бездротове з'єднання можна так:

- 1 У домашньому меню утримуйте  мінімум 5 секунд, коли пристрій вимкнено.

**Результат:** Відобразиться меню SP 1. Блимає 1.

- 2 Відкрийте меню SP OFF, натиснувши  один або  кілька разів.



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

**Результат:** Блимає OFF. LED-індикатори режиму роботи й таймера блимають по черзі раз на 1 секунду. Обмін сигналами ВИМКНЕНО.

- 4 Натисніть **Cancel** для виходу з меню.

**Результат:** При цьому відкриється екран за замовчуванням.

## 6 Економія енергії та оптимізація роботи

### ІНФОРМАЦІЯ

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

### ОБЕРЕЖНО

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

### 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.

## 7 Регламентне та технічне обслуговування

### 7.1 Огляд: Обслуговування та сервіс

Спеціаліст з монтажу має виконувати обслуговування раз на рік.

#### Про холодоагент

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

Тип холодоагенту: R32

Значення потенціалу глобального потепління (ПГП): 675



#### УВАГА

Чинне законодавство щодо **фторовмісних парникових газів** вимагає, щоб заправка холодоагенту приладу була вказана як в одиницях ваги, так і в еквіваленті CO<sub>2</sub>.

**Формула для обрахунку кількості тонн еквіваленту CO<sub>2</sub>:** Значення ПГП холодоагенту × Повна заправка холодоагенту [у кг] / 1000

За більш докладною інформацією зверніться до вашого установника.



#### ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

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

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

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



#### ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

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



#### 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 кондиціонера або повітряного фільтру зупиніть роботу пристрою та вимкніть будь-яке 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.

На внутрішньому блоці можуть трапитись такі символи:

Символ	Пояснення
	Перед обслуговуванням виміряйте напругу на клеммах головних мережевих конденсаторів або електричних компонентів.

### 7.2 Очищення внутрішнього блоку та інтерфейсу користувача



#### ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Неналежні м'які засоби чи процедури очищення можуть пошкодити пластикові компоненти та призвести до протікання води. Розбрикування м'яких 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.

## 7 Регламентне та технічне обслуговування

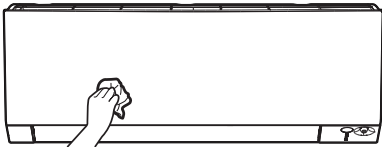


### НЕБЕЗПЕКА: РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ

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.

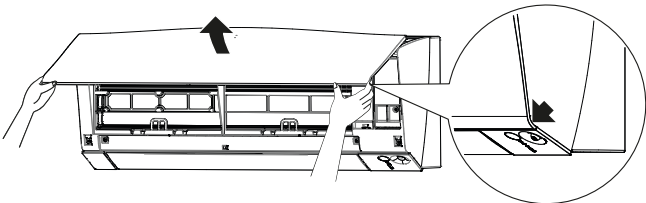
### 7.3 Очищення передньої панелі



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

### 7.4 Зняття передньої панелі

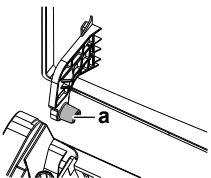
- 1 Утримуйте передню панель за виступи з обох боків та відкрийте її.



- 2 Зніміть передню панель, зсунувши її вліво або вправо та потягнувши на себе.

**Результат:** Буде від'єднаний держак передньої панелі на 1 стороні.

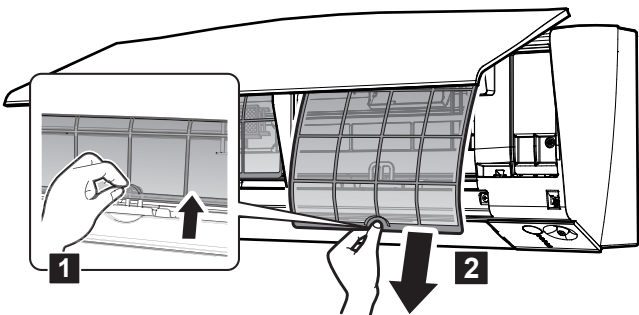
- 3 Від'єднайте держак передньої панелі з іншого боку у такий самий спосіб.



а Держак передньої панелі

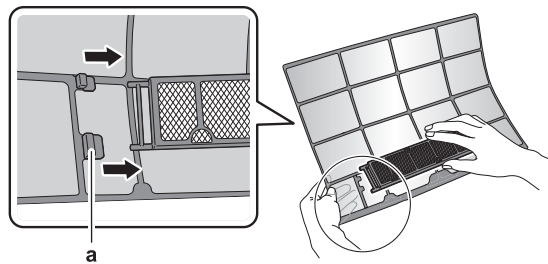
### 7.5 Чищення повітряних фільтрів

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



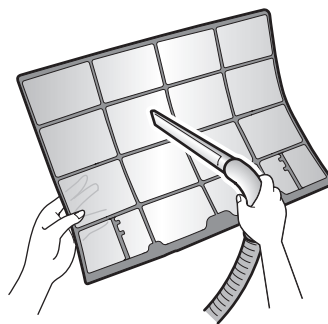
**Клас 40:** Перед чисткою повітряного фільтра фільтр видалення запаху з титанового апатиту та фільтр з частинками срібла (Ag-іонний фільтр) НЕОБХІДНО зняти.

- 3 Зніміть фільтр видалення запаху з титанового апатиту та фільтр з частинками срібла з усіх 4 гачків.

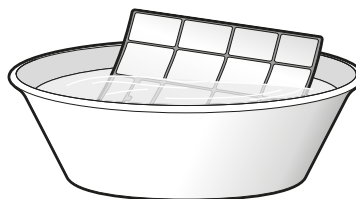


а Гачок

- 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 фільтри нейтральним миючим засобом, розведеним у теплій воді. Просушіть повітряні фільтри в тіні.
- Рекомендується чистити повітряні фільтри раз на 2 тижні.

### 7.6

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



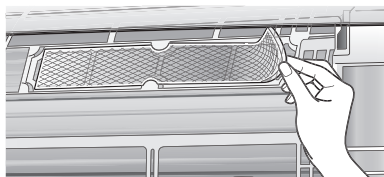
#### ІНФОРМАЦІЯ

Промивайте фільтр водою раз на 6 місяців.

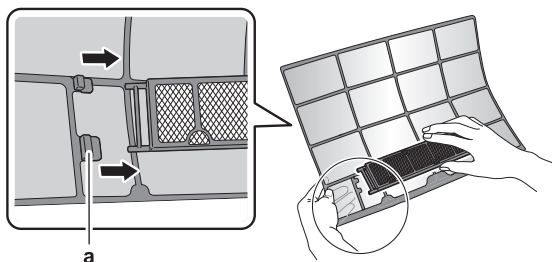
- 1 Зніміть:

- для класу 30: фільтр з частинками срібла (Ag-іонний фільтр) з виступів



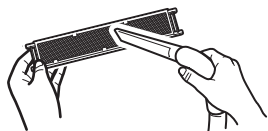


- для класу 40: фільтр видалення запаху з титанового апатиту та фільтр з частинками срібла (Ag-іонний фільтр) з усіх 4 гачків.



а Гачок

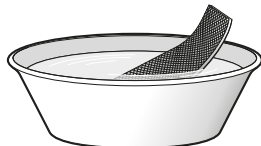
- 2 Видаліть пил з фільтру за допомогою пилососу.



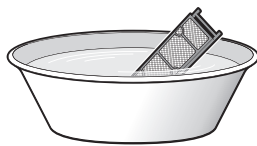
- 3 Замочіть фільтр у теплій воді протягом 10–15 хвилин.

Примітка: (клас 40) НЕ виймайте фільтр з рами.

Клас 30



Клас 40



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

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

#### ІНФОРМАЦІЯ

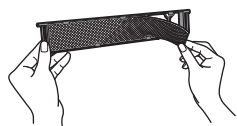
Міняйте фільтр кожні 3 роки.

- 1 Зніміть фільтр з виступів (клас 30) або рами (клас 40) та замініть на новий.

Клас 30



Клас 40



#### ІНФОРМАЦІЯ

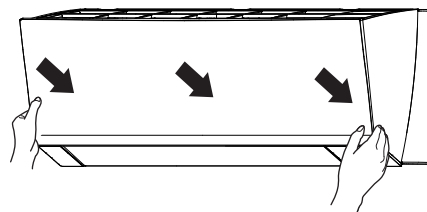
- НЕ викидайте раму фільтра, а застосовуйте повторно.
- Утилізуйте використаний фільтр як нелегкозаймисті відходи.

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



### 7.8 Встановлення передньої панелі

- 1 Закріпіть передню панель. Встановіть держачи у пази та вставте до упору.
- 2 Повільно закрийте передню панель та натисніть на обидві сторони та по центру.



### 7.9 Перед періодами тривалої холостої роботи врахуйте наступне

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

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

#### ІНФОРМАЦІЯ

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

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

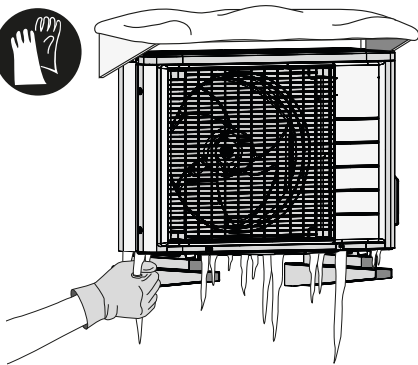
## 8 Пошук та усунення несправностей

### 7.9.1 Експлуатація взимку



#### УВАГА

НЕОБХІДНО видаляти всі бурульки з зовнішнього блоку. Для уникання травм та пошкодження пристрою використовуйте рукавички.



## 8 Пошук та усунення несправностей

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



#### 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 до свого дилера.

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 або перемикач вмикання/вимикання працює НЕВІРНО.	Встановіть головний перемикач в положення ВИМИКАННЯ.
Якщо з пристрою витікає вода.	Зупиніть роботу.
Перемикач роботи працює НЕВІРНО.	Вимкніть живлення.
Блимає індикатор роботи, код помилки можна подивитися на пульті користувача. Для відображення коду помилки див. довідник із встановлення та експлуатації.	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.



#### ІНФОРМАЦІЯ

Додаткові поради з пошуку несправностей див. у довіднику з встановлення та експлуатації за адресою <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>.

Якщо після перевірки всіх перелічених вище компонентів самостійно проблему усунути не вдалося, зверніться до особи, відповідальної за встановлення, та вкажіть прояви, повну назву

моделі пристрою (разом з номером виробництва, якщо можливо) та датою встановлення (може бути вказана у гарантійній картці).

## 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.





Copyright 2021 Daikin

**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

3P485919-14U 2021.03