



# Інструкція з експлуатації

## Настінні кондиціонери повітря Daikin



**FTXTP25M5V1B  
FTXTP35M5V1B**

Інструкція з експлуатації  
Настінні кондиціонери повітря Daikin

Українська

# Зміст

## Зміст

<b>1</b>	<b>Про документацію</b>	<b>2</b>
1.1	Про цей документ .....	2
<b>2</b>	<b>Заходи безпеки при експлуатації</b>	<b>2</b>
2.1	Техніка безпеки при експлуатації .....	2
<b>3</b>	<b>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</b>	<b>До початку роботи</b>	<b>5</b>
4.1	Вставлення батарей .....	5
4.2	Монтаж тримача пульта .....	6
4.3	Вмикання живлення .....	6
<b>5</b>	<b>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 .....	6
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 .....	7
5.4.2	Регулювання горизонтального напрямку потоку повітря .....	7
5.4.3	Застосування напрямку 3D-потоку повітря .....	7
5.5	Функція комфортного потоку повітря .....	7
5.5.1	Початок та припинення роботи режиму комфортного потоку повітря .....	8
5.6	Режим ПІДВИЩЕНОЇ ПОТУЖНОСТІ .....	8
5.6.1	Початок та припинення роботи у режимі ПІДВИЩЕНОЇ ПОТУЖНОСТІ .....	8
5.7	Режим ЕКОНОМ .....	8
5.7.1	Початок та припинення роботи у режимі ЕКОНОМ .....	8
5.8	Функція ТАЙМЕР УВМК/ВІМК .....	8
5.8.1	Початок та припинення роботи таймеру ВІМКАННЯ .....	8
5.8.2	Початок та припинення роботи таймеру ВІМКАННЯ .....	9
5.8.3	Комбінована робота таймера ВІМКАННЯ та таймера ВІМКАННЯ .....	9
5.9	З'єднання з бездротовою локальною мережею .....	9
5.9.1	Заходи безпеки при використанні бездротової мережі .....	9
5.9.2	Встановлення додатка Daikin Residential Controller .....	9
<b>6</b>	<b>Економія енергії та оптимізація роботи</b>	<b>9</b>
<b>7</b>	<b>Регламентне та технічне обслуговування</b>	<b>10</b>
7.1	Огляд: Обслуговування та сервіс .....	10
7.2	Очищення внутрішнього блоку та інтерфейсу користувача .....	10
7.3	Очищення передньої панелі .....	11
7.4	Відкривання передньої панелі .....	11
7.5	Чищення повітряних фільтрів .....	11
7.6	Очищення фільтру видалення запаху з титанового апатиту та фільтру з частинками срібла (Ag-іонний фільтр) .....	11
7.7	Заміна фільтру видалення запаху з титанового апатиту та фільтру з частинками срібла (Ag-іонний фільтр) .....	12
7.8	Закривання передньої панелі .....	12
7.9	Перед періодами тривалої холостої роботи врахуйте наступне .....	12
7.9.1	Експлуатація взимку .....	12

<b>8</b>	<b>Пошук та усунення несправностей</b>	<b>12</b>
<b>9</b>	<b>Утилізація</b>	<b>13</b>

## 1 Про документацію

### 1.1 Про цей документ

Дякуємо за придбання цього виробу. Будь ласка:

- зберігіть документацію для довідок у майбутньому.

#### Цільова аудиторія

Кінцеві користувачі



#### ІНФОРМАЦІЯ

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

#### Комплект документації

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

##### • Загальні заходи безпеки

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

##### • Посібник з експлуатації:

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

##### • Довідковий посібник користувача:

- Детальні покрокові інструкції та довідкова інформація із застосування основних та розширеніх 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 дотримуйтесь 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**

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

**⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

- НЕ модифікуйте, не розбирайте, не знімайте, не збирайте та не ремонтуйте пристрій самостійно, оскільки невірне розбирання або встановлення може привести до ураження електричним струмом або пожежі. Зверніться до свого дилера.
- У разі випадкових витоків холодаагенту переконайтесь у відсутності джерел відкритого вогню. Холодаагент сам по собі є безпечним, нетоксичним та помірно вогненебезпечним, але він може виділяти токсичні гази у разі випадкового витоку в приміщенні, в якому є джерела горючого повітря, такі як нагрівачі, кухонні плити та інше. Перш ніж продовжити використання, завжди звертайтесь 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, приведе до несправності механізму.

**⚠ ОБЕРЕЖНО**

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

**⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

НЕ зберігайте та НЕ застосовуйте легкозаймисті аерозолі біля кондиціонеру повітря. Це може привести 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**

Холодаагент всередині цього блока є помірно вогненебезпечним, але в нормальнích умовах НЕ витікає. Якщо холодаагент витікає в приміщення і вступає в контакт з полум'ям від горілки, нагрівача або плити, це може привести до пожежі або утворенню шкідливого газу.

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

НЕ використовуйте блок, доки спеціаліст з обслуговування не підтверджить, що деталь, з якої витік холодаагент, відремонтована.

**⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

- НЕ допускайте проколювання або обпалювання деталей контуру з холодаагентом.
- НЕ використовуйте матеріали для чищення або засоби для прискорення процесу відтаювання крім тих, що рекомендовані виробником.
- Майте на увазі, що холодаагент 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

### 3 Про систему

(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 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 очищенння 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 чищенння, 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 пристрії є помірно вогненебезпечним.



#### 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 до свого дилера.

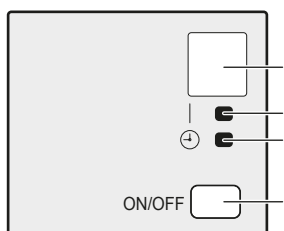
- У разі випадкових витоків холодоагента переконайтесь у відсутності джерел відкритого вогню. Холодоагент сам по собі є безпечним, нетоксичним та помірно вогненебезпечним, але він може виділяти токсичні гази у разі випадкового витоку в приміщенні, в якому є джерела горючого повітря, такі як нагрівачі, 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
- b Індикатор роботи
- c Індикатор таймеру
- d Кнопка ON/OFF

#### Кнопка УВМК/ВІМК

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

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

## 3.2 Про інтерфейс користувача

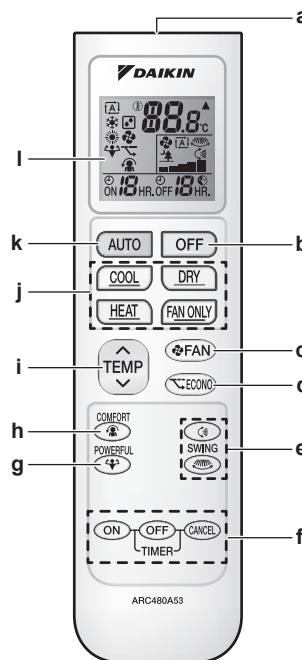
- **Пряме сонячне світло.** ЗАПОБІГАЙТЕ потраплянню прямого сонячного світла на пульт користувача.
- **Пил.** Накопичення пилу на передавачі або приймачі сигналу погіршує якість обміну даними. Витирайте пил м'якою тканиною.
- **Флуоресцентне освітлення.** Якщо в приміщенні знаходяться флуоресцентні лампи,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



#### УВАГА

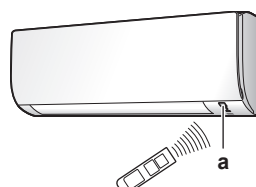
- Бережіть інтерфейс користувача від падіння.
- НЕ допускайте потрапляння води на інтерфейс користувача.

### 3.2.1 Компоненти: Інтерфейс користувача (пульт)



- a Приймач сигналів
- b Кнопка ВІМК
- c Кнопка налаштування вентилятора
- d Кнопка режиму ЕКОНОМ
- e Кнопки режиму коливання
- f Кнопки налаштування таймеру (УВМК., ВІМК., скасування)
- g Кнопка режиму ПІДВИЩЕНОЇ ПОТУЖНОСТІ
- h Кнопка комфортного потоку
- i Кнопка регулювання температури
- j Кнопки режиму роботи
- k Кнопка режиму автоматичної роботи
- l РК-екран

### 3.2.2 Експлуатація інтерфейсу користувача



- a Приймач сигналів

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

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

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

## 4 До початку роботи

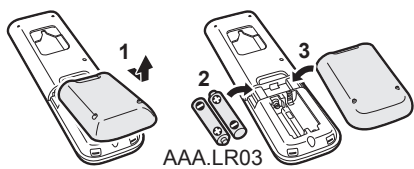
### 4.1 Вставлення батареї

Строк експлуатації батареї складає близько 1 року.

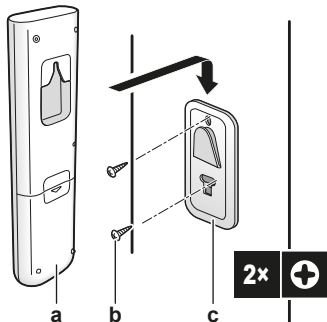
- 1 Зніміть задню кришку.

## 5 Експлуатація

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



### 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 Вмикання живлення

- 1 Увімкніть вимикач.

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

## 5 Експлуатація

### 5.1 Експлуатаційний діапазон

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

Режим роботи	Експлуатаційний діапазон
Охолодження <sup>(a)(b)</sup>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Зовнішня температура: -10~46°C DB</li><li>▪ Кімнатна температура: 18~32°C DB</li><li>▪ Кімнатна вологість: ≤80%</li></ul>
Обігрів <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Зовнішня температура: -25~24°C DB</li><li>▪ Кімнатна температура: 10~30°C DB</li></ul>
Осушування <sup>(a)</sup>	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Зовнішня температура: -10~46°C DB</li><li>▪ Кімнатна температура: 18~32°C DB</li><li>▪ Кімнатна вологість: ≤80%</li></ul>

<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.

Налаштування	Опис
Автоматичний режим	Система охолоджує або нагріває приміщення до вказаної температури. При потребі система автоматично перемикатиметься 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 обігріва зменшується при занадто високій або низькій зовнішній температурі.
- **Режим розморожування.** Під час обігріву на зовнішньому блокі 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

	Режим роботи = автоматичний
	Режим роботи = осушування
	Режим роботи = нагрівання
	Режим роботи = охолодження
	Режим роботи = лише вентилятор
	Відображається встановлена температура.

- 1 Запустіть роботу, натиснувши одну з наступних кнопок.

Режим	Натисніть	Результат
Автоматична робота	AUTO	
Режим охолодження	<u>COOL</u>	
Режим осушування	<u>DRY</u>	
Режим нагрівання	<u>HEAT</u>	
Лише вентилятор	FAN ONLY	Світиться індикатор роботи.

- 2 Натисніть або на кнопкі один або декілька разів для встановлення температури. Регулювати температуру у режимі **Осушування** або **Лише вентилятор** НЕ МОЖНА.

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

3 Натисніть кнопку для припинення роботи.

**Результат:** Індикатор роботи згасне.

## 5.3 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.

1 Натисніть для вибору:

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



### 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.



### ОБЕРЕЖНО

Регулювання позиції горизонтальних та вертикальних жалюзі ЗАВЖДИ здійснюється за допомогою пульта користувача. Спроба примусового руху горизонтальних та вертикальних жалюзі рукою, коли вони рухаються, приведе 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 зникає . 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 зникає . 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.

### 5.4.3 Застосування напрямку 3D-потоку повітря

1 Натисніть та .

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

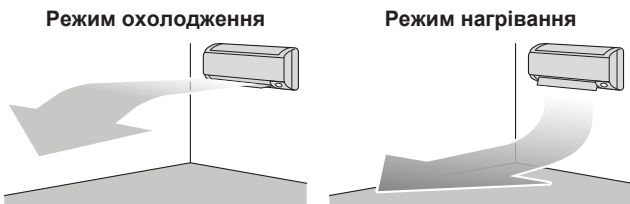
2 Для застосування фіксованої позиції натисніть та , коли горизонтальні та вертикальні жалюзі будуть у бажаній позиції.

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

## 5.5 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.

## 5 Експлуатація



### ІНФОРМАЦІЯ

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

### 5.5.1 Початок та припинення роботи режиму комфорту потоку повітря

- 1 Натисніть кнопку для запуску роботи.

**Результат:** Положення жалюзі змінюється, на РК-екрані відображається та параметр потоку повітря встановлюється на автоматичний.

Режим	Положення жалюзі...
Охолодження/осушення	Вгору
Обігрів	Вниз

- 2 Натисніть кнопку для припинення роботи.

**Результат:** Жалюзі повертаються у позицію до увімкнення режиму комфорту потоку повітря; пропадає 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 режимом ЕКОНОМ та режимом комфорту потоку повітря. Пріоритет отримує остання обрана функція.

Режим ПІДВИЩЕНОЇ ПОТУЖНОСТІ не збільшує потужність пристроя, 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 вимикається останній налаштований режим.

- 2 Натисніть кнопку для припинення роботи.

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

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

## 5.7 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 пристроям 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 знижить цей показник.

### 5.7.1 Початок та припинення роботи у режимі ЕКОНОМ

- 1 Натисніть кнопку для запуску роботи.

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

- 2 Натисніть кнопку для припинення роботи.

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

## 5.8 Функція ТАЙМЕР УВМК/ВИМК

Функції таймера корисні для автоматичного вимикання/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 батареї інтерфейсу користувача.

### 5.8.1 Початок та припинення роботи таймеру ВИМИКАННЯ

Застосуйте цю функцію, якщо пристрій працює та потрібно зупинити роботу через певний час.

- 1 Натисніть .

**Результат:** На РК-екрані відображується , та світиться індикатор таймеру.

- 2 Натисніть знову для зміни налаштування часу.



### ІНФОРМАЦІЯ

При кожному натисканні час змінюється на 1 годину. Таймер можна встановити у діапазоні від 1 до 12 годин.

**Приклад:** При встановленні під час роботи пристроя робота зупиниться через 5 годин.

- 3 Для скидання налаштування натисніть .

**Результат:** На РК-екрані зникають та налаштування часу, та вимикається індикатор таймеру.



## ІНФОРМАЦІЯ

### Нічний режим

Коли встановлено таймер 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.

## 5.8.2 Початок та припинення роботи таймеру ВИМИКАННЯ

Застосуйте цю функцію, якщо пристрій НЕ працює та потрібно почати роботу через певний час.

- 1 Натисніть **ON**.

**Результат:** На РК-екрані відображується **ON 1 HR.** та світиться індикатор таймеру.

- 2 Натисніть **ON** знову для зміни налаштування часу.



## ІНФОРМАЦІЯ

При кожному натисненні **ON** час змінюється на 1 годину. Таймер можна встановити у діапазоні від 1 до 12 годин.

**Приклад:** При встановленні **ON 2 HR.** НЕ під час роботи пристрою робота розпочнеться через 2 години.

- 3 Для скасування налаштування натисніть **CANCEL**.

**Результат:** На РК-екрані зникають **ON** та налаштування часу, та вимикається індикатор таймеру.

## 5.8.3 Комбінована робота таймера ВИМИКАННЯ та таймера ВІДВІДУВАННЯ

- 1 Для інформації про встановлення таймерів див. розділ "5.8.1 Початок та припинення роботи таймеру ВИМИКАННЯ" [▶ 8] та "5.8.2 Початок та припинення роботи таймеру ВІДВІДУВАННЯ" [▶ 9].

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

**Приклад:**



- 2 При встановленні **ON 8 HR.OFF 1 HR.** під час роботи пристрою.

**Результат:** Робота **зупиняється** через 1 годину та потім **починається** через 7 годин.



- 3 При встановленні **ON 2 HR.OFF 5 HR.** НЕ під час роботи пристрою.

**Результат:** Робота **починається** через 2 години та потім **зупиняється** через 3 години.

## 5.9 З'єднання з бездротовою локальною мережею

Просто під'єднайте пристрій до домашньої мережі (за допомогою кабелю або Wi-Fi) та завантажте додаток для зміни налаштувань терmostату, встановлення розкладу температури та переглядання споживання енергії.

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 підтримкою 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

## 5.9.1 Заходи безпеки при використанні бездротової мережі

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ застосування поблизу наступного обладнання:

- **Медичне обладнання.** Напр. особи з кардіостимулаторами 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.

## 5.9.2 Встановлення додатка Daikin Residential Controller

- 1 Відкрийте

- Google Play для пристрів з системою Android.
- App Store для пристрів з системою iOS.

- 2 У рядок пошуку введіть Daikin Residential Controller.

- 3 Встановіть згідно з вказівками на екрані.

## 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 пристрії або трубках холодаенту, бруду у повітряних фільтрах або засмічення зливного отвору може спричинити появу крапель та забруднення або несправність такого предмету.

## 7 Регламентне та технічне обслуговування



### ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

НЕ зберігайте та НЕ застосовуйте легкозаймисті аерозолі біля кондиціонеру повітря. Це може привести 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

Пристрій потрібно зберігати таким чином, аби уникнути механічних пошкоджень, у приміщенні з добрым 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 МАС 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 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 привести 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 блокі можуть трапитись такі символи:

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



### ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

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

Вимкніть будь-які пожежнебезпечні нагрівальні пристрої, провентилюйте 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

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

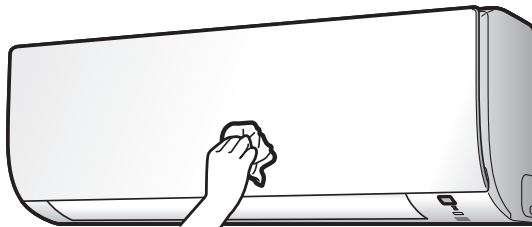
**УВАГА**

- 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.

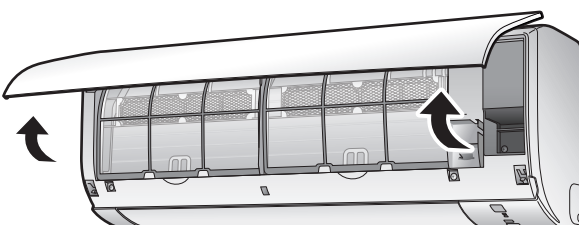
- 1 Протирайте м'якою тканиною. Якщо бруд складно видалити, користуйтесь водою або нейтральними миючими засобами.

**7.3 Очищення передньої панелі**

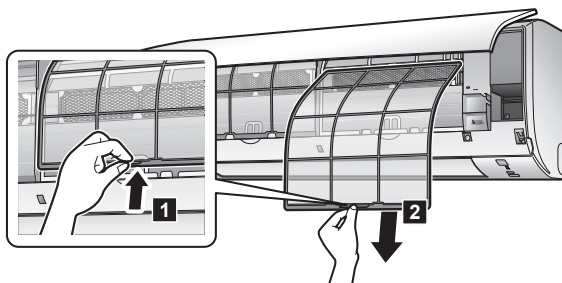
- 1 Очистіть передню панель м'якою тканиною. Якщо бруд складно видалити, користуйтесь водою або нейтральними муючими засобами.

**7.4 Відкривання передньої панелі**

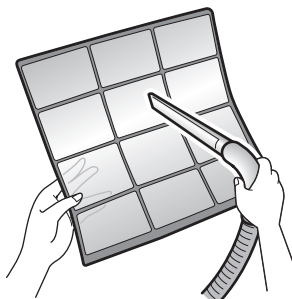
- 1 Утримуйте передню панель за виступи з обох боків та відкрийте її.

**7.5 Чищення повітряних фільтрів**

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



- 3 Промийте повітряні фільтри водою або очистіть пилососом.



- 4 Замочіть у теплій воді протягом біля 10–15 хвилин.

**ІНФОРМАЦІЯ**

- Якщо бруд не видаляється легко, промийте фільтри нейтральним миючим засобом, розведеним у теплій воді. Просушуйте повітряні фільтри в тіні.
- Рекомендується чистити повітряні фільтри раз на 2 тижні.

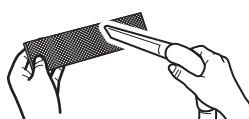
**7.6 Очищення фільтру видалення запаху з титанового апатиту та фільтру з частинками срібла (Ag-іонний фільтр)****ІНФОРМАЦІЯ**

Промивайте фільтр водою раз на 6 місяців.

- 1 Зніміть з виступів фільтр з частинками срібла (Ag-іонний фільтр) та фільтр видалення запаху з апатиту титана

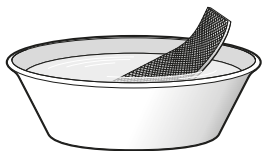


- 2 Видаліть пил з фільтру за допомогою пилососу.



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

## 8 Пошук та усунення несправностей



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

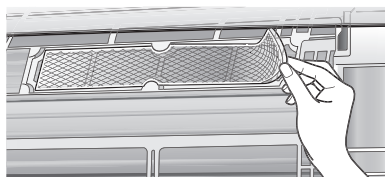
### 7.7 Заміна фільтру видалення запаху з титанового апатиту та фільтру з частинками срібла (Агіонний фільтр)



#### ІНФОРМАЦІЯ

Міняйте фільтр кожні 3 роки.

- 1 Зніміть фільтр з виступів та встановіть новий фільтр.



#### ІНФОРМАЦІЯ

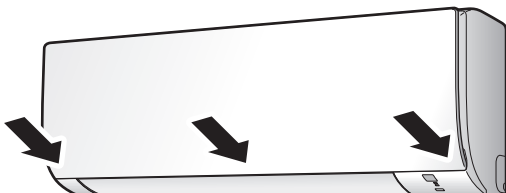
Утилізуйте використаний фільтр як нелегкозаймисті відходи.

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 Закривання передньої панелі

- 1 Встановіть фільтри на місце.
- 2 Обережно натисніть на передню панель з обох боків та в центрі до клацання.



### 7.9 Перед періодами тривалої холостої роботи врахуйте наступне

- 1 За допомогою кнопки **FAN ONLY** встановіть режим "Лише вентилятор", аби просушити внутрішній вміст пристрою.
- 2 Після припинення роботи вимкніть перемикач.
- 3 Очистіть повітряні фільтри та встановіть в оригінальні положення.
- 4 Вийміть батареї з інтерфейсу користувача.



#### ІНФОРМАЦІЯ

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

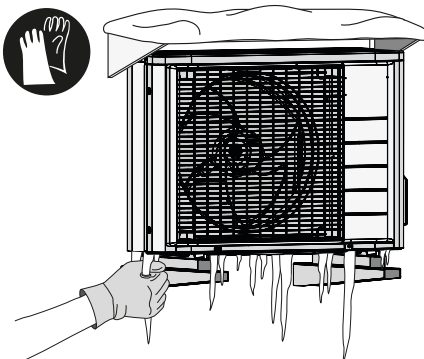
За певних умов роботи внутрішній вміст пристрою може забруднитися за декілька сезонів використання. Це може спричинити недостатню ефективність.

### 7.9.1 Експлуатація взимку



#### УВАГА

НЕОБХІДНО видаляти всі бурульки з зовнішнього блоку. Для уникнення 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**

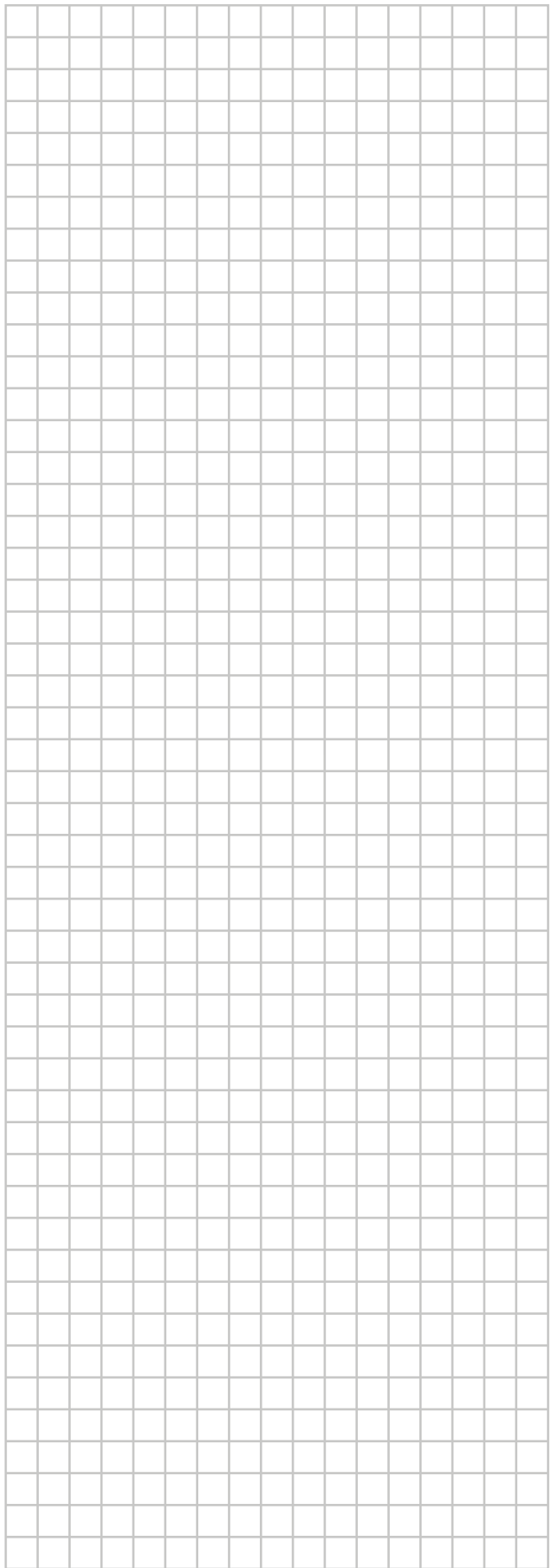
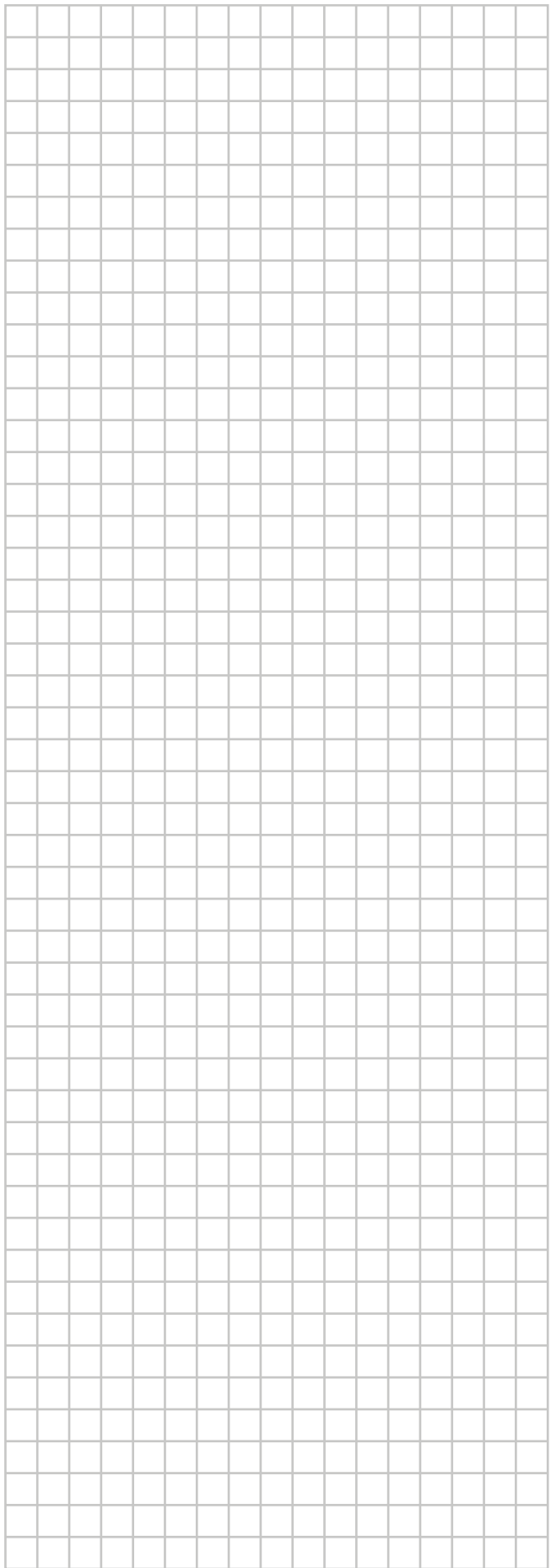
Додаткові поради з пошуку несправностей див. у довіднику з встановлення та експлуатації за адресою <http://www.daikineurope.com/support-and-manuals/product-information/>.

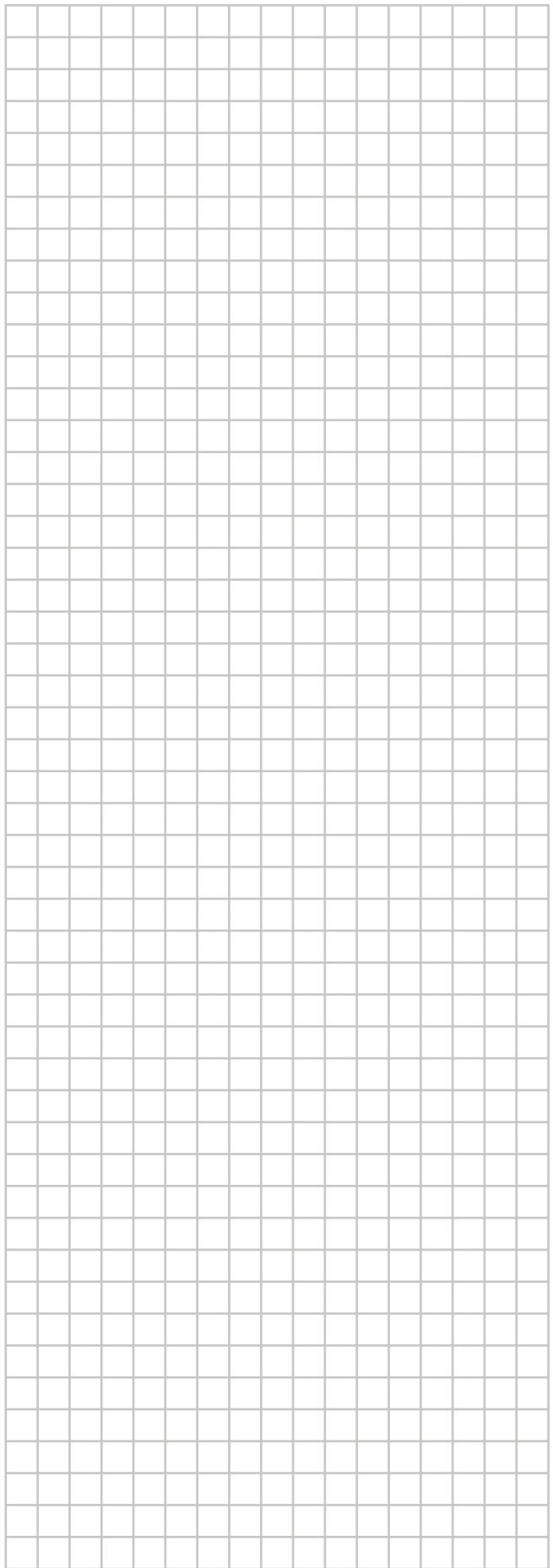
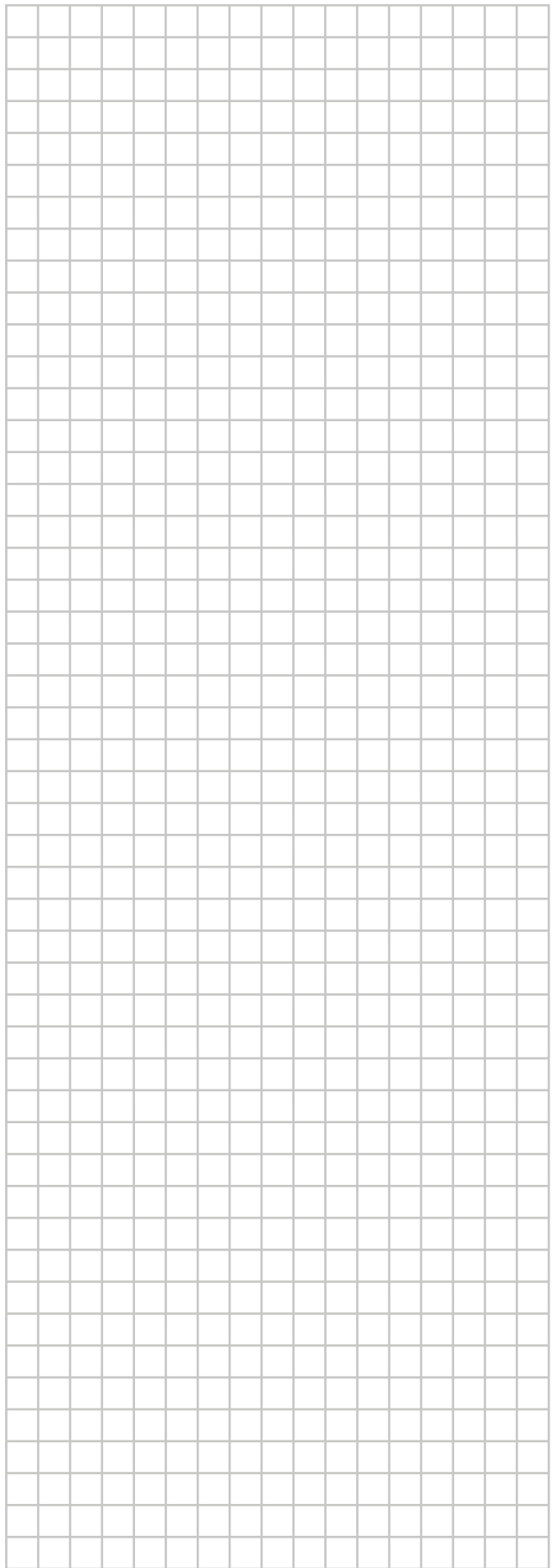
Якщо після перевірки всіх перелічених вище компонентів самостійно проблему усунути не вдалося, зверніться до особи, відповідальної за встановлення, та вкажіть прояви, повну назву моделі пристрою (разом з номером виробництва, якщо можливо) та датою встановлення (може бути вказана у гарантійній картці).

## **9 Утилізація**

**УВАГА**

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







**DAIKIN ISITMA VE SOĞUTMA SİSTEMLERİ SAN.TİC. A.Ş.**  
Gülsuyu Mahallesi, Fevzi Çakmak Caddesi, Burçak Sokak, No:20, 34848 Maltepe  
İSTANBUL / TÜRKİYE  
Tel: 0216 453 27 00  
Faks: 0216 671 06 00  
Çağrı Merkezi: 444 999 0  
Web: [www.daikin.com.tr](http://www.daikin.com.tr)

**DAIKIN EUROPE N.V.**

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P520336-12M 2021.03

Copyright 2021 Daikin