



Download the
ONECTA app

STAND BY ME
Discover our service offer



Інструкція з експлуатації

Серія R32 Спліт



ATXF50F5V1B

Інструкція з експлуатації
Серія R32 Спліт

Українська

Зміст

Зміст

1 Про документацію	2
1.1 Про цей документ	2
2 Вказівки з безпеки для користувача	2
2.1 Загальна інформація	2
2.2 Вказівки з безпечної експлуатації.....	3
3 Про систему	5
3.1 Внутрішній блок	5
3.1.1 Дисплей внутрішнього блоку	5
3.2 Про інтерфейс користувача	6
3.2.1 Компоненти: Бездротовий пульт дистанційного керування.....	6
3.2.2 Стан: РК-екран бездротового пульта дистанційного керування	6
3.2.3 Робота з бездротовим пультом дистанційного керування.....	7
4 До початку роботи	7
4.1 Встановлення бездротового пульта дистанційного керування	7
4.2 Вставлення батарей	7
4.3 Вмикання живлення.....	7
5 Експлуатація	7
5.1 Експлуатаційний діапазон	7
5.2 Сценарії застосування функцій	7
5.3 Режим роботи та уставка температури.....	8
5.3.1 Запуск/зупинка режиму роботи та встановлення температури	8
5.3.2 Швидкість повітря.....	8
5.3.3 Напрямок потоку повітря	8
5.3.4 Функція комфортного потоку повітря	9
5.3.5 Режим ПІДВИЩЕНОЇ ПОТУЖНОСТІ	9
5.3.6 Режим ЕКОНОМ	9
5.3.7 Функція ТАЙМЕР УВМК/ВІМК	10
5.4 З'єднання з бездротовою локальною мережею	10
5.4.1 Заходи безпеки при використанні бездротової мережі	11
5.4.2 Установлення додатка ONECTA	11
5.4.3 Встановлення бездротового з'єднання	11
6 Економія енергії та оптимізація роботи	12
7 Обслуговування та сервіс	12
7.1 Огляд: Обслуговування та сервіс	12
7.2 Очищення внутрішнього блоку та бездротового пульта дистанційного керування.....	13
7.3 Очищення передньої панелі	13
7.4 Чищення повітряних фільтрів	13
7.5 Закривання передньої панелі	14
7.6 Перед періодами тривалої холостої роботи врахуйте наступне	14
8 Пошук та усунення несправностей	14
8.1 Прояви, що НЕ вказують на несправності системи	15
8.1.1 Прояви: Можна чути звук рухомого потоку	15
8.1.2 Прояви: Можна чути звук видування	15
8.1.3 Прояви: Можна чути звук, що нагадує роботу годинника	15
8.1.4 Прояви: Можна чути свистіння	15
8.1.5 Прояви: Можна чути клацання при роботі або холостій роботі	15
8.1.6 Прояви: Можна чути хлопання	15
8.1.7 Прояви: З пристрою виходить білий дим (внутрішній блок)	15
8.1.8 Прояви: Від пристрій чути запах	15
8.1.9 Прояви: Вентилятор зовнішнього блоку обертається, коли кондиціонер повітря не працює	15

8.2 Усунення проблем залежно від кодів помилок..... 15

9 Утилізація 16

1 Про документацію

1.1 Про цей документ

Дякуємо за придбання цього виробу. Будь ласка:

- зберіжіть документацію для довідок у майбутньому.

Цільова аудиторія

Кінцеві користувачі



ІНФОРМАЦІЯ

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

Комплект документації

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

▪ Загальні заходи безпеки:

- Вказівки з безпеки, з якими обов'язково потрібно ознайомитися перед застосуванням системи
- Формат: Папір (див. у ящику внутрішнього блоку)

▪ Інструкція з експлуатації:

- Посібник для швидкого початку використання
- Формат: Папір (див. у ящику внутрішнього блоку)

▪ Довідник зі встановлення та експлуатації:

- Докладні поетапні вказівки й довідкова інформація з базового та розширеного використання
- Формат: Електронні документи за адресою <https://www.daikin.eu>. Для пошуку моделі скористайтеся функцією пошуку .

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

Оригінальний текст інструкції складено англійською мовою. Текст, наданий іншими мовами, є перекладом.

2 Вказівки з безпеки для користувача

Дотримуйтесь наступних норм та вказівок з безпеки.

2.1 Загальна інформація



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Якщо ви НЕ знаєте, як керувати пристроям, зверніться до спеціаліста з установлення.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Даним пристроєм дозволяється користуватися дітям старше 8 років та особам з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими

здібностями або браком досвіду та знань за умови нагляду за ними або навчання безпечному застосуванню пристрою, та якщо вони усвідомлюють небезпеки, джерелом яких є пристрій.

Дітям ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ грatisя з пристроєm.

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



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Для запобігання ураженню електричним струмом або пожежі:

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



ОБЕРЕЖНО

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

- Пристрої позначені наступним символом:



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

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

- Батареї позначені наступним символом:



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

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

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

2.2 Вказівки з безпечної експлуатації



A2L ПОПЕРЕДЖЕННЯ: ПОМІРНО ВОГНЕНЕБЕЗПЕЧНИЙ МАТЕРІАЛ

Холодоагент у цьому пристрії є помірно вогненебезпечним.



ОБЕРЕЖНО

У внутрішньому блоці знаходитьться радіообладнання, 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 привести до ураження електричним струмом або пожежі. Зверніться за допомогою до продавця.

2 Вказівки з безпеки для користувача

- 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 звертайтеся до кваліфікованої особи за підтвердженням того, що точка витоку відремонтована або виправлена.

⚠ ОБЕРЕЖНО

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

⚠ ОБЕРЕЖНО

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

⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

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

⚠ ОБЕРЕЖНО

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

⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

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

⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

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

⚠ ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

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



НЕБЕЗПЕКА: РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ

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



ОБЕРЕЖНО

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



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Будьте обережні при роботі на драбині у високих місцях.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

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



НЕБЕЗПЕКА: РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ

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



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

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

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

3 Про систему



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: ВОГНЕНЕБЕЗПЕЧНИЙ МАТЕРІАЛ

ПОМІРНО

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

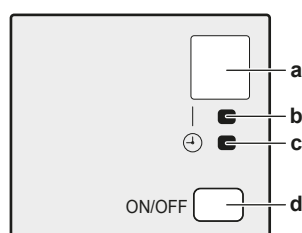
- НЕ модифікуйте, не розбирайте, не знімайте, не збирайте та не ремонтуйте пристрій самостійно, оскільки невірне розбирання або встановлення може призвести до ураження електричним струмом або пожежі. Зверніться за допомогою до продавця.
- У разі випадкових витоків холодоагента переконайтесь у відсутності 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 звертайтесь 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/ВИМК

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

- Режим роботи = автоматичний

3 Про систему

- Налаштування температури = 25°C
- Налаштування швидкості повітря = автоматичне

3.2 Про інтерфейс користувача

Бездротовий пульт дистанційного керування



ІНФОРМАЦІЯ

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

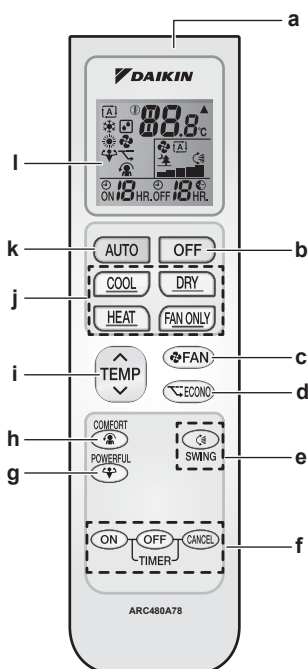
- Пряме сонячне світло.** ЗАПОБІГАЙТЕ потраплянню прямого сонячного світла на бездротовий пульт дистанційного керування.
- Пил.** Накопичення пилу на передавачі або приймачі сигналу погіршує якість обміну даними. Витирайте пил м'якою тканиною.
- Флуоресцентне освітлення.** Якщо в приміщенні знаходяться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



УВАГА

- НЕ допускайте падіння бездротового пульта дистанційного керування.
- НЕ допускайте потрапляння води на бездротовий пульт дистанційного керування.

3.2.1 Компоненти: Бездротовий пульт дистанційного керування



- a Приймач сигналів
b Кнопка ВІМК

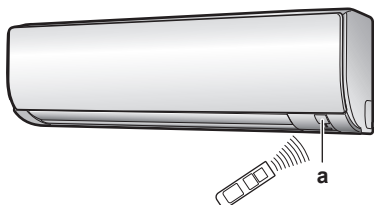
- Кнопка налаштування вентилятора
- Кнопка режиму ЕКОНОМ
- Кнопка режиму коливання
- Кнопки налаштування таймеру (УВМК., ВІМК., скасування)
- Кнопка режиму ПІДВИЩЕНОЇ ПОТУЖНОСТІ
- Кнопка комфортного потоку
- Кнопка регулювання температури
- Кнопки режиму роботи
- Кнопка режиму автоматичної роботи
- І РК-екран

3.2.2 Стан: РК-екран бездротового пульту дистанційного керування



Значок	Опис
	Режим роботи = автоматичний
	Режим роботи = осушування
	Режим роботи = обігрів
	Режим роботи = охолодження
	Режим роботи = лише вентилятор
	Режим підвищеної потужності активний
	Режим ЕКОНОМ активний
	Внутрішній блок приймає сигнал від бездротового пульта дистанційного керування
	Встановлене значення температури
	Налаштування швидкості повітря = автоматичне
	Швидкість повітря = тихий режим роботи внутрішнього блока
	Налаштування швидкості повітря = висока
	Налаштування швидкості повітря = помірно висока
	Налаштування швидкості повітря = помірна
	Налаштування швидкості повітря = помірно низька
	Налаштування швидкості повітря = низька
	Режим комфорного потоку активний
	Режим автоматичного вертикального коливання активний
	Таймер УВМК активний
	Таймер ВІМК активний

3.2.3 Робота з бездротовим пультом дистанційного керування



a Приймач інфрачервоних сигналів

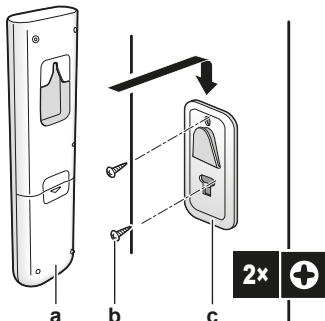
- Наведіть передавач сигналу на приймач інфрачервоних сигналів на внутрішньому блокі (максимальна відстань обміну сигналами складає близько 7 м).

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

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

4 До початку роботи

4.1 Встановлення бездротового пульта дистанційного керування



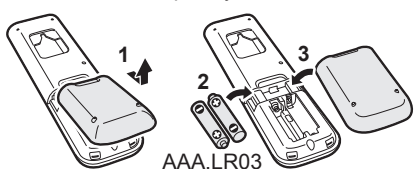
a Бездротовий пульт дистанційного керування
b Гвинти (слід придбати окремо)
c Тримач бездротового пульта дистанційного керування

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

4.2 Вставлення батарей

Строк експлуатації батарей складає близько 1 року.

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



4.3 Вмикання живлення

- Увімкніть вимикач.

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

5 Експлуатація

5.1 Експлуатаційний діапазон

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

Режим роботи	Експлуатаційний діапазон
Охолодження ^{(a)(b)}	<ul style="list-style-type: none"> Зовнішня температура: -10~48 °C DB Температура у приміщенні: 18~32 °C DB Вологість у приміщенні: ≤80%
Обігрів ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> Зовнішня температура: -15~24 °C DB Температура у приміщенні: 10~30 °C DB
Осушування ^(a)	<ul style="list-style-type: none"> Зовнішня температура: -10~48 °C DB Температура у приміщенні: 18~32 °C DB Вологість у приміщенні: ≤80%

^(a) Якщо пристрій виходить за межі експлуатаційного діапазону, захисний пристрій може зупинити роботу системи.

^(b) При виході пристрію за межі експлуатаційного діапазону можлива конденсація та появі крапель.

5.2 Сценарії застосування функцій

Застосування функцій можна визначати за наступною таблицею:

Функція	Задачі
Основні функції	
Режими роботи та температура	<p>Запуск/зупинка системи та встановлення температури:</p> <ul style="list-style-type: none"> Нагрівання або охолодження приміщення. Подача потоку повітря у приміщенні без нагрівання або охолодження. Зменшення вологості у приміщенні. В автоматичному режимі належна температура та режим роботи обираються автоматично.
Напрямок потоку повітря	Регулювання напрямку потоку повітря
Швидкість повітря	<p>Регулювання кількості повітря, яке подається у приміщенні.</p> <p>Тихша робота.</p>
Розширені функції	
Економ	<p>Застосування системи одночасно з іншими пристроями з високим споживанням електроенергії.</p> <p>Економія енергії.</p>
Комфортний потік	Подача комфортного потоку повітря, який НЕ потрапляє безпосередньо на людей.
Режим підвищеної потужності	Швидке охолодження або нагрівання приміщення.

5 Експлуатація

Функція	Задачі
Таймер ВМИКАННЯ + Таймер ВИМИКАННЯ	Автоматичне вимикання та вимикання системи.

5.3 Режим роботи та уставка температури

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

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

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

Налаштування	Опис
Автоматичний режим	Система охолоджує або нагріває приміщення до вказаної температури. При потребі система автоматично 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 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.

5.3.1 Запуск/зупинка режиму роботи та встановлення температури



- Режим роботи = автоматичний
- Режим роботи = осушування
- Режим роботи = обігрів
- Режим роботи = охолодження
- Режим роботи = лише вентилятор
- 88 °C: Відображається встановлена температура.

- 1 Запустіть роботу, натиснувши одну з наступних кнопок.

Режим	Натисніть	Результат
Автоматична робота		
Режим охолодження		
Режим осушування		
Режим нагрівання		
Лише вентилятор		Світиться індикатор роботи.

- 2 Натисніть або на кнопці 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.

5.3.2 Швидкість 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 блок зареєструє встановлене значення температури в режимі обігріву або охолодження, вентилятор вимкнеться.
- У режимі осушування параметр швидкості повітря регулювати НЕ МОЖНА.

Регулювання швидкості повітря

- 1 Натисніть для наступної зміни налаштування швидкості повітря:



5.3.3 Напрямок потоку повітря

Умови. Налаштуйте потрібний напрямок потоку повітря.

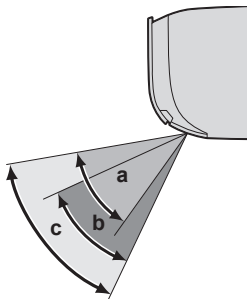
Функції. Система змінює напрямок потоку повітря залежно від обраного значення (коливання або фіксоване положення). Це здійснюється завдяки руху вертикальних лопаток.

Налаштування	Напрямок потоку повітря
Автоматичне вертикальне коливання	Рухається вгору та вниз.
[—]	Залишається в одному положенні.

**ОБЕРЕЖНО**

- Регулювання кутового положення жалюзі здійснюється ВИКЛЮЧНО за допомогою пульта користувача (напр., бездротового пульта дистанційного керування). Спроба примусового руху жалюзі рукою, коли вони рухаються, призведе до несправності механізму.
- Будьте обережні при регулюванні жалюзі. Всередині виходу повітря знаходиться вентилятор, що обертається на високій швидкості.

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



- a** Діапазон руху жалюзі у режимі охолодження або осушення
- b** Діапазон руху жалюзі у режимі нагрівання
- c** Діапазон руху жалюзі у режимі тільки вентилятора

Регулювання напрямку потоку повітря

- Для застосування автоматичного коливання натисніть .

Результат: На РК-екрані відображується .

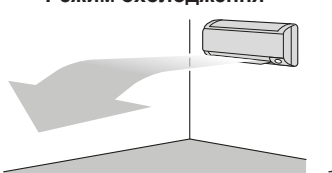
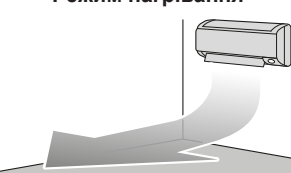
Результат: Горизонтальні жалюзі (лопатка) починають коливатися.

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

Результат: На РК-екрані при цьому зникає .

5.3.4 Функція комфорктного потоку повітря

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

Режим охолодження**Режим нагрівання****ІНФОРМАЦІЯ**

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

Початок та припинення роботи режиму комфорктного потоку повітря**COMFORT**

- 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

Примітка: Функція комфорктного потоку повітря недоступна у режимі "Лишевентилятор".

COMFORT

- Натисніть кнопку для припинення роботи.

Результат: Жалюзі повертаються у позицію до увімкнення режиму комфорктного потоку повітря; пропадає з РК-екрану.

5.3.5 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 комфорктного потоку повітря. Пріоритет отримує остання обрана функція.

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

Початок та припинення роботи у режимі ПІДВИЩЕНОЇ ПОТУЖНОСТІ

- 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.

- Натисніть кнопку для припинення роботи.

Результат: На РК-екрані при цьому зникає .

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

5.3.6 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 знижувє цей показник.

5 Експлуатація

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 зникне .

5.3.7 Функція ТАЙМЕР УВМІК/ВІМІК

Функції таймера корисні для автоматичного вмикання/вимикання кондиціонера повітря вночі або вранці. Також можна застосовувати таймер ВІМІКАННЯ та таймер ВІМІКАННЯ водночас.



ІНФОРМАЦІЯ

Програмування таймерів потрібно повторити у наступних випадках:

- Автоматичний вимикач вимкнув пристрій.
- Зникнення живлення.
- Після заміни батареї у бездротовому пульти дистанційного керування.

Початок та припинення роботи таймеру ВІМІКАННЯ

Застосуйте цю функцію, якщо пристрій НЕ працює та потрібно почати 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 НЕ під час роботи пристрію робота розпочнеться через 2 години.

3 Для сасування налаштування натисніть .

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

Початок та припинення роботи таймеру ВІМІКАННЯ



ІНФОРМАЦІЯ

При встановленні таймеру вмикання/вимикання налаштування часу зберігається у пам'яті. Пам'ять скидається при заміні батареї бездротового пульти дистанційного керування.

Нічний режим

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

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 пристрію робота зупиниться через 5 годин.

3 Для сасування налаштування натисніть .

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

Комбінована робота таймера ВІМІКАННЯ та таймера ВІМІКАННЯ

1 Для інформації про встановлення таймерів див. розділ "Початок та припинення роботи таймеру ВІМІКАННЯ" [▶ 10] та "Початок та припинення роботи таймеру ВІМІКАННЯ" [▶ 10].

Результат: На РК-екрані відображається OFF та ON.

2 Приклад зображення на РК-екрані при об'єднанні 2 таймерів: .

3 Для інформації про встановлення таймерів див. розділ "Початок та припинення роботи таймеру ВІМІКАННЯ" [▶ 10] та "Початок та припинення роботи таймеру ВІМІКАННЯ" [▶ 10].

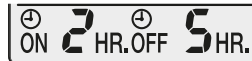
Результат: На РК-екрані відображається OFF та ON.

Приклад:



4 При встановленні під час роботи пристрію.

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



5 При встановленні НЕ під час роботи пристрію.

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

5.4 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.
- З'єднання з інтернетом та пристрій для зв'язку, такий як модем, маршрутизатор тощо.
- Точка доступу бездротової локальної мережі
- Встановлений безкоштовний додаток ONESTA

5.4.1 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.

5.4.2 Установлення додатка ONECTA

- Перейдіть до магазину додатків Google Play (для пристроїв Android) або App Store (для пристроїв iOS) та виконайте пошук додатку «ONECTA».
- Встановіть додаток ONECTA згідно зі вказівками на екрані.



ІНФОРМАЦІЯ

Відскануйте QR-код для завантаження та встановлення додатку ONECTA на мобільний телефон або планшетний комп'ютер:



5.4.3 Встановлення бездротового з'єднання

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

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

Додаткову інформацію та часті питання див. за адресою app.daikineurope.com.

- Перед налаштуванням бездротового з'єднання вимкніть пристрій.
- На бездротовому пульті дистанційного керування виберіть меню налаштування бездротової мережі.

Примітка: під час налаштування завжди націлюйте пульт дистанційного керування на приймач інфрачервоних сигналів на блоці.

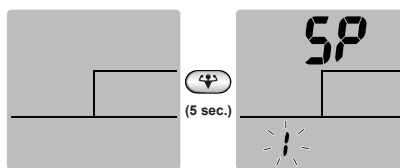
Меню	Опис
!	Перевірка стану з'єднання та режим точки доступу (підключення за допомогою SSID та KEY)
2	Налаштування з'єднання WPS
Я	Відновлення заводських налаштувань
OFF	Бездротова мережа ВИМКНЕНА

Підтвердження стану з'єднання з бездротовою мережею

Необхідні умови: Пристрій вимкнений (відображається пустий домашній екран).

- На домашньому екрані натисніть мінімум на 5 секунд.

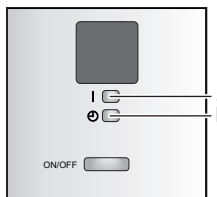
Результат: Відобразиться SP (меню налаштування бездротової мережі). Блимає .



- Натисніть для підтвердження вибору.

Результат: Блимає .

- Перевірте LED-індикатори роботи 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"> з'єднано з домашньою мережею через SSID + КЛЮЧ. або з'єднано з домашньою мережею за допомогою кнопки WPS на маршрутизаторі.

- 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 (Wi-Fi Protected Setup) на маршрутизаторі (якщо є),
- SSID (Service Set Identifier) та KEY (пароль) – вказані на пристрой.

З'єднання за допомогою кнопки WPS

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.

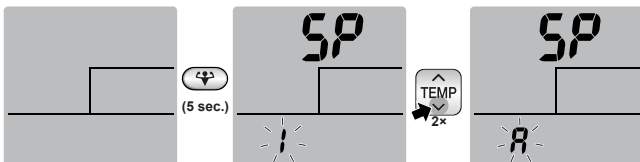
Необхідні умови: Пристрій вимкнений (відображається пустий домашній екран).

6 Економія енергії та оптимізація роботи

1 На домашньому екрані натисніть мінімум на 5 секунд.

Результат: Відобразиться меню SP . Блимає .

2 Відкрийте меню SP , натиснувши два чи кілька разів.



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

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

4 Натисніть для виходу з меню.

Результат: При цьому відкриється екран за замовчуванням.

Вимикання бездротового з'єднання

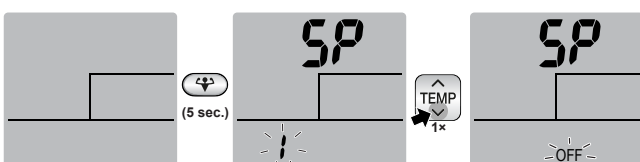
Вимкнути бездротове з'єднання можна так:

Необхідні умови: Пристрій вимкнений (відображається пустий домашній екран).

1 На домашньому екрані натисніть мінімум на 5 секунд.

Результат: Відобразиться меню SP . Блимає .

2 Для параметра меню SP встановіть значення OFF, натиснувши один раз або декілька разів.



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

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

4 Натисніть для виходу з меню.

Результат: При цьому відкриється екран за замовчуванням.

6 Економія енергії та оптимізація роботи

ІНФОРМАЦІЯ

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

ОБЕРЕЖНО

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

УВАГА

ЗАБОРОНЕНО розміщувати предмети, на які НЕ ПОВИННА потрапляти вода, знизу під блоком. Накопичення конденсату в блоці або на трубках холодоагенту, або засмічення зливного отвору, можуть спричинити появу крапель. **Можливі наслідки:** Предмети, що розміщені знизу під блоком, можуть бути забруднені або пошкоджені.

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 пристрії та шкодити здоров'ю людей, чутливих до них.

7 Обслуговування та сервіс

7.1 Огляд: Обслуговування та сервіс

Спеціаліст з монтажу має виконувати обслуговування раз на рік. Може знадобитися періодично перевіряти пристрій на наявність витоків холодоагенту залежно від відповідного законодавства. Для отримання додаткової інформації зверніться до спеціаліста зі встановлення.

Про холодоагент

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

Тип холодоагенту: R32

Значення потенціалу глобального потепління (GWP): 675



УВАГА

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

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

За більш докладною інформацією зверніться до вашого установника.



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.

	ЗАСТЕРЕЖЕННЯ
	<ul style="list-style-type: none"> Холодаагент, що використовується в системі, є помірно вогненебезпечним та за нормальних умов НЕ витікає. Якщо стався витік холодаагента в приміщенні, при його контакті з вогнем або запальником, нагрівачем або плитою, це може привести до пожежі, або можуть виділятися шкідливі гази. ВИМКНІТЬ всі пристрої нагрівання, провітріть приміщення та зверніться до дилера, в якого ви придбали пристрій. НЕ використовуйте пристрій, доки відповідальна за сервісне обслуговування особа не підтверджить завершення ремонту компонента, на якому стався витік холодаагента.

	ЗАСТЕРЕЖЕННЯ
	<ul style="list-style-type: none"> ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ проколювати або пропалювати вузли, які містять холодаагент. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ вживати миючі засоби або заходи для прискорення процесу розморожування, окрім рекомендованих виробником. Майте на увазі, що холодаагент в системі не має запаху.

	ЗАСТЕРЕЖЕННЯ
	<p>Пристрій слід зберігати у приміщенні, у якому відсутні постійно працюючі джерела запалювання (наприклад, джерела відкритого вогню, працюючі газові обігрівачі або електрообігрівачі відкритого типу).</p>

	НЕБЕЗПЕКА: РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ
	<p>При чищенні кондиціонеру або повітряного фільтру зупиніть роботу пристрію та ВИМКНІТЬ усі джерела живлення. У протилежному випадку може статися ураження електричним струмом або травма.</p>

	ЗАСТЕРЕЖЕННЯ
	<p>Для запобігання ураженню електричним струмом або пожежі:</p> <ul style="list-style-type: none"> ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ промивати пристрій водою. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ тримати пристрій вологими руками. ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ ставити на пристрій будь-які речі, які містять воду.

	ОБЕРЕЖНО
	<p>Після тривалого використання перевірте стійку та кріплення пристрію на предмет пошкоджень. Якщо пошкоджений, пристрій може заламатися та привести до травми.</p>

	ОБЕРЕЖНО
	<p>ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ торкатися ребер теплообмінника. Ці ребра гострі та можуть спричинити травми.</p>

	ЗАСТЕРЕЖЕННЯ
	<p>Будьте обережні при роботі на драбині у високих місцях.</p>

На внутрішньому блоці можуть трапитись такі символи:

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

7.2 Очищення внутрішнього блоку та бездротового пульта дистанційного керування

	НЕБЕЗПЕКА: РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ
	<p>Перш ніж виконати чищення, зупиніть пристрій, ВИМКНІТЬ живлення перемикачем або від'єднайте шнур живлення. У протилежному випадку може статися ураження електричним струмом або травма.</p>

	УВАГА
	<ul style="list-style-type: none"> 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.

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

7.3 Очищення передньої панелі

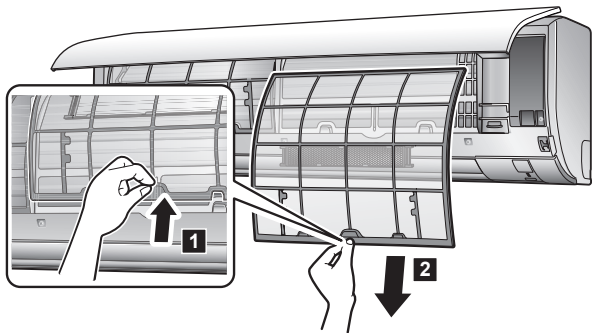


- Очистіть передню панель м'якою тканиною. Якщо бруд складно видалити, користуйтесь водою або нейтральними муючими засобами.

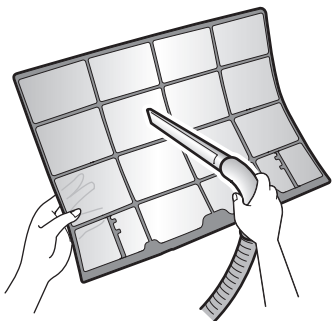
7.4 Чищення повітряних фільтрів

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

8 Пошук та усунення несправностей



3 Промийте повітряні фільтри водою або очистіть пилососом.



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



5 Встановіть всі фільтри на місця. Перед встановленням переконайтесь, що фільтри повністю сухі.



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.

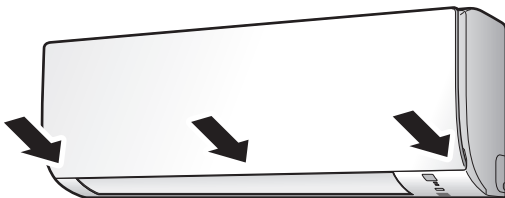


ІНФОРМАЦІЯ

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

7.5 Закривання передньої панелі

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



7.6 Перед періодами тривалої холостої роботи врахуйте наступне

- За допомогою кнопки **FAN ONLY** встановіть режим "Лише вентилятор", аби просушити внутрішній вміст пристрою.
- Після припинення роботи ВИМКНІТЬ вимикач.
- Очистіть повітряні фільтри та встановіть в оригінальні положення.
- Вийміть батареї з бездротового пульта дистанційного керування.



ІНФОРМАЦІЯ

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

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

8 Пошук та усунення несправностей

Якщо виникає одна з наступних несправностей, вдайтеся до заходів, наведених нижче, та зверніться за допомогою до продавця.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

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

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

Ремонт системи ПОВИНЕН виконувати кваліфікований сервісний спеціаліст.

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

Якщо, 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 зі встановлення та експлуатації за адресою <https://www.daikin.eu>. Для пошуку моделі скористайтесь функцією пошуку Q.

Якщо після перевірки всіх перелічених вище компонентів самостійно проблему усунути не вдалося, зверніться до спеціаліста зі встановлення, та вкажіть прояви, повну назву моделі пристрою (разом з номером виробництва, якщо можливо) та датою встановлення.

8.1 Прояви, що НЕ вказують на несправності системи

Наступні прояви НЕ означають несправності системи:

8.1.1 Прояви: Можна чути звук рухомого потоку

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

8.1.2 Прояви: Можна чути звук видування

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

8.1.3 Прояви: Можна чути звук, що нагадує роботу годинника

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

8.1.4 Прояви: Можна чути свистіння

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

8.1.5 Прояви: Можна чути клацання при роботі або холості роботі

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

8.1.6 Прояви: Можна чути хлопання

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

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

- При високій вологості під час роботи режиму охолодження (у місцях з великою кількістю масел, олій та пилу). Якщо внутрішня частина внутрішнього блоку дуже забруднена, розподіл температури у приміщенні стає нерівномірним. Необхідно чистити внутрішню частину внутрішнього блоку. За докладною інформацією про чищення пристрою зверніться до свого дилера. Для виконання цієї операції потрібен кваліфікований сервісний спеціаліст.
- Кондиціонер повітря перемикається в режим нагрівання після розморожування. Волога, що виникає після розморожування, перетворюється на пару та випускається.

8.1.8 Прояви: Від пристрій чути запах

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

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

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

8.2 Усунення проблем залежно від кодів помилок

Діагностика несправностей за допомогою бездротового пульта дистанційного керування

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



ІНФОРМАЦІЯ

В інструкції з обслуговування можна знайти:

- Повний список кодів помилок
- Більш докладні рекомендації з усунення несправностей для кожної помилки

Відображення коду помилки на бездротовому пульти дистанційного керування

1 Направте бездротовий пульт дистанційного керування на блок і натисніть **CANCEL** впродовж 5 секунд.

Результат: У розділі відображення встановленої температури блимає **00**.

2 Направте бездротовий пульт дистанційного керування на блок і натисніть **CANCEL** кілька разів, поки не почуете тривалий звуковий сигнал.

Результат: Тепер код відображається на екрані.



ІНФОРМАЦІЯ

- Короткий «біп» та 2 «біпи» у послідовності показують невідповідні коди.
- Для скасування відображення коду утримуйте кнопку скасування **CANCEL** протягом 5 секунд. Код також зникає з екрану, якщо кнопку НЕ натискають протягом 1 хвилини.

Система

Код помилки	Опис
00	Нормальна робота
00	Недостатньо холодаагенту
02	Зависока напруга живлення
04	Помилка передачі сигналу (між внутрішнім та зовнішнім блоками)
08	Сумісна несправність внутрішнього/зовнішнього блоків

9 Утилізація

Внутрішній блок

Код помилки	Опис
R1	Несправність плати внутрішнього блока
R5	Захист від замерзання або регулювання високого тиску
R6	Несправність двигуна вентилятора (двигун постійного струму)
E4	Несправність термістора теплообмінника внутрішнього блоку
E9	Несправність термістора температури приміщення

Зовнішній блок

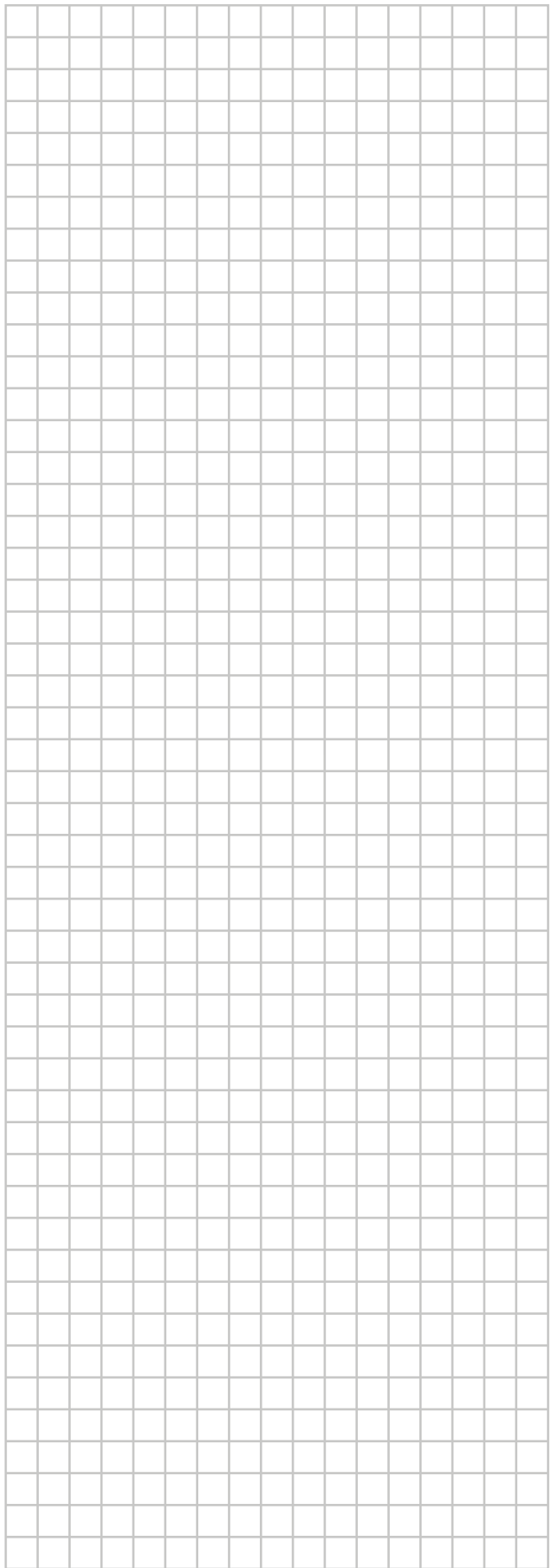
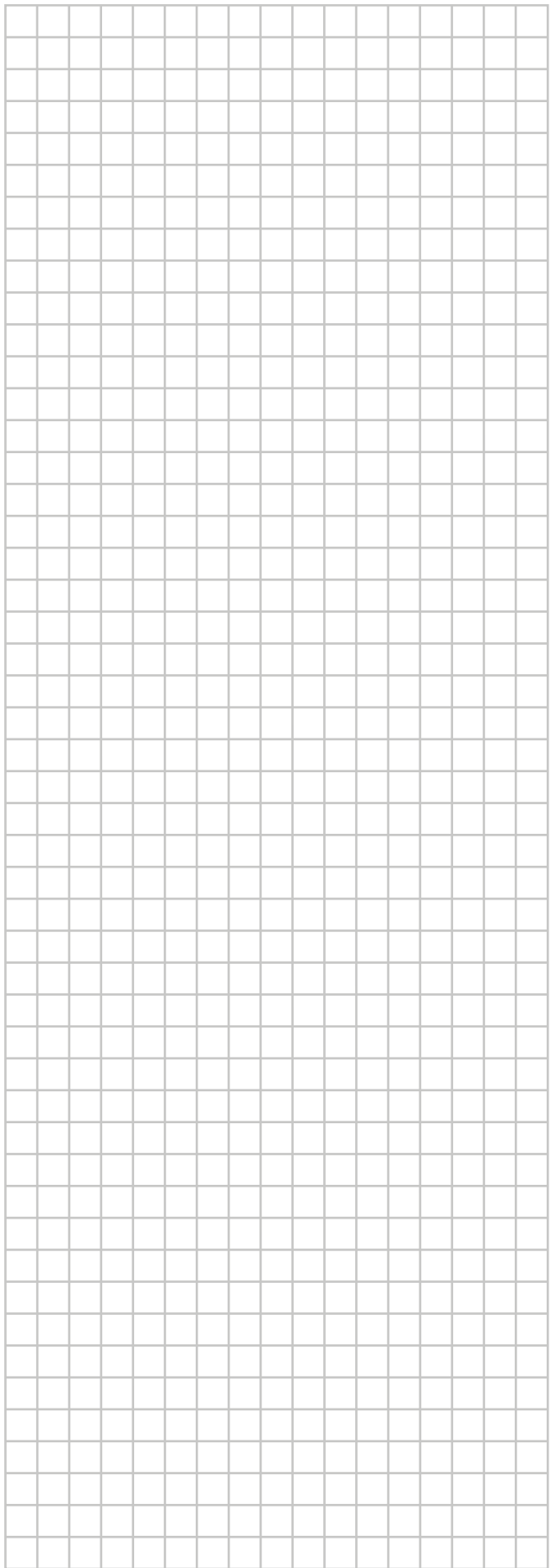
Код помилки	Опис
E8	Несправність 4-ходового клапану
E1	Несправність плати зовнішнього блоку
E5	Спрацювання захисту від перевантаження (перевантаження компресора)
E6	Блокування компресора
E7	Блокування вентилятора постійного струму
E8	Перевантаження по струму живлення
F3	Контроль температури випускної труби
F6	Контроль високого тиску (в режимі охолодження)
H3	Несправність датчика системи компресора
H6	Несправність датчика положення
H8	Несправність датчика напруги / постійного струму
H9	Несправність термістора зовнішньої температури
J3	Несправність термістора труби виходу
J6	Несправність термістора теплообмінника зовнішнього блоку
L3	Помилка нагрівання електричних компонентів
L4	Підвищення температури ребра
L5	Миттєве перевантаження по струму інвертора (постійного струму)
P4	Несправність термістора ребра теплообмінника
F8	Помилка внутрішньої температури компресора

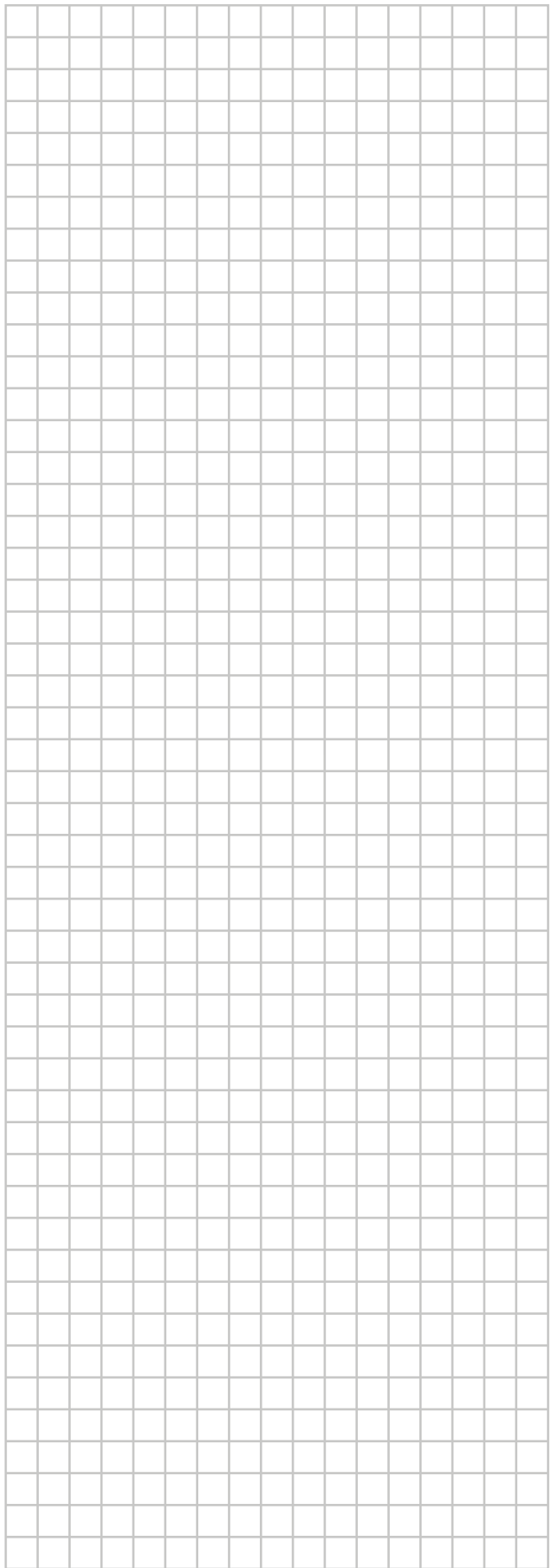
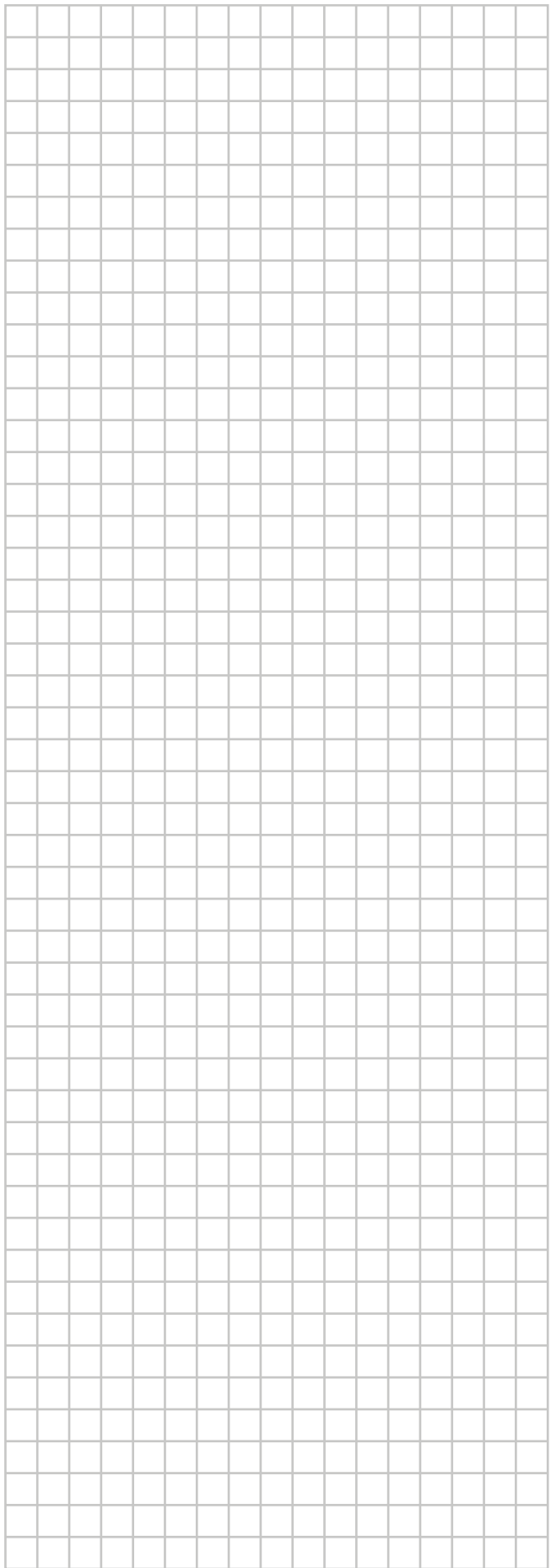
9 Утилізація

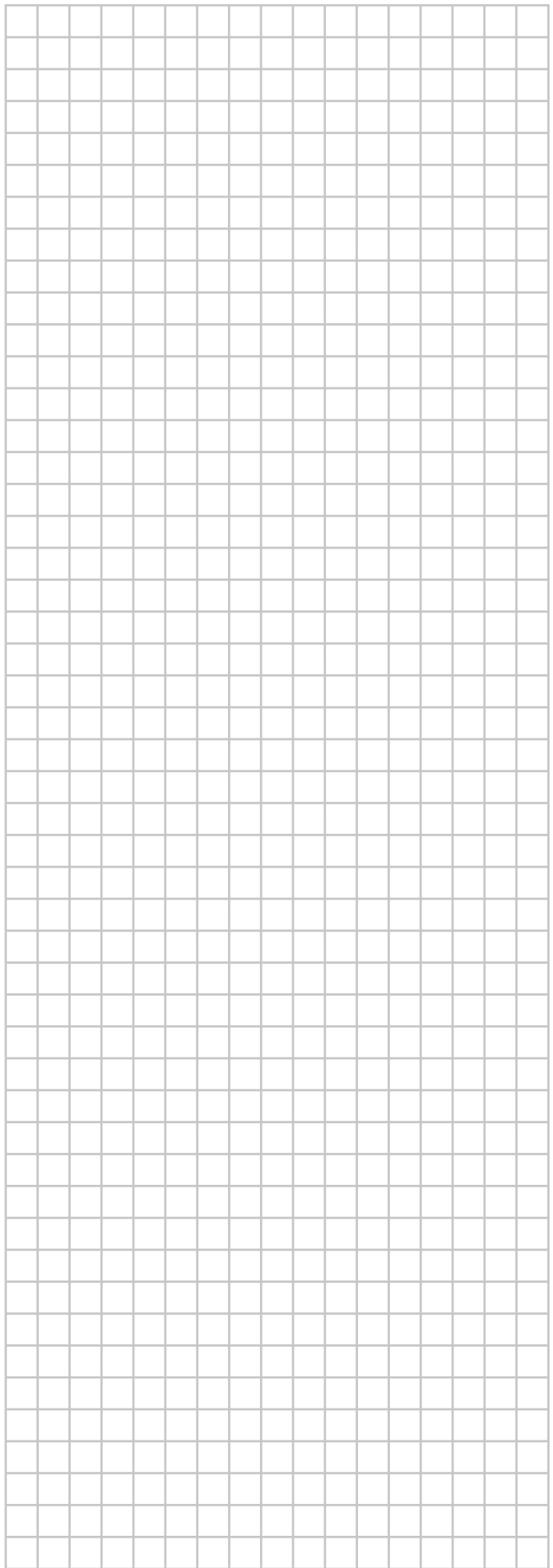
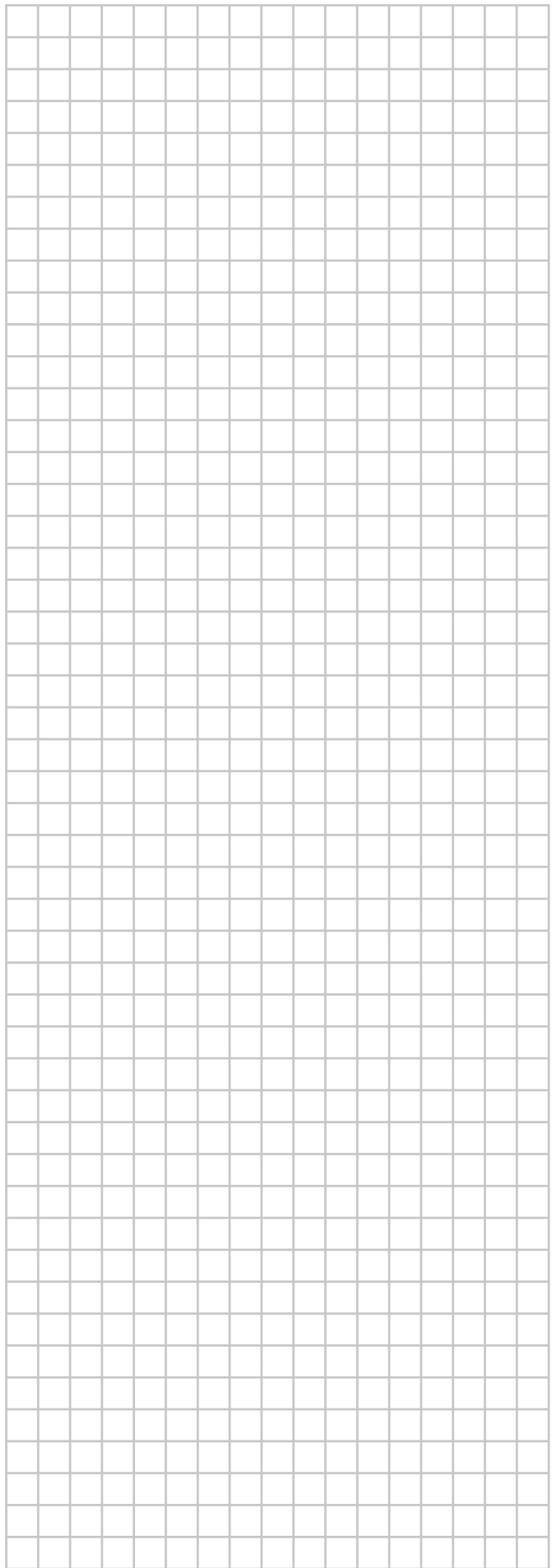


УВАГА

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







EAC



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

Copyright 2024 Daikin

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P717028-12J 2024.07