



Download the
ONECTA app

STAND BY ME
Discover our service offer



Інструкція з експлуатації

Настінний кондиціонер повітря Daikin



FTXTA30D2V1BG
FTXTA30D2V1BP
FTXTA30D2V1BL
FTXTA30D2V1BY

Інструкція з експлуатації
Настінний кондиціонер повітря Daikin

Українська

Зміст

1	Про документацію	2	5.12.1	Налаштування таймера ВИМК/УВМК в режимі 24 годин.....	13
1.1	Код виробу.....	2	5.12.2	Налаштування таймера відліку ВИМК/УВМК в режимі 12 годин.....	14
1.2	Про цей документ.....	2	5.13	Функція тижневого таймеру.....	14
2	Вказівки з безпеки для користувача	3	5.13.1	Налаштування функції тижневого таймеру.....	14
2.1	Вказівки з безпечної експлуатації.....	3	5.13.2	Копіювання записів.....	15
3	Про систему	4	5.13.3	Перевірка записів.....	15
3.1	Внутрішній блок.....	4	5.13.4	Вимикання та повторна активація роботи тижневого таймеру.....	15
3.1.1	Дисплей внутрішнього блоку.....	4	5.13.5	Видалення записів.....	16
3.2	Про інтерфейс користувача.....	4	5.14	З'єднання з бездротовою локальною мережею.....	16
3.2.1	Компоненти: Бездротовий пульт дистанційного керування.....	5	5.14.1	Заходи безпеки при використанні бездротової мережі.....	16
3.2.2	Робота з бездротовим пультом дистанційного керування.....	5	5.14.2	Установлення додатка ONECTA.....	16
4	До початку роботи	5	5.14.3	Встановлення бездротового з'єднання.....	16
4.1	Вставлення батарей.....	5	6	Економія енергії та оптимізація роботи	18
4.2	Встановлення бездротового пульта дистанційного керування.....	6	7	Обслуговування та сервіс	18
4.3	Встановлення годинника.....	6	7.1	Огляд: Обслуговування та сервіс.....	18
4.4	Вмикання живлення.....	6	7.2	Очищення внутрішнього блоку та бездротового пульта дистанційного керування.....	19
4.5	Налаштування яскравості екрану внутрішнього блоку.....	6	7.3	Очищення передньої панелі.....	19
4.6	Зміна параметру положення внутрішнього блоку.....	6	7.4	Відкривання передньої панелі.....	19
5	Експлуатація	7	7.5	Про повітряні фільтри.....	20
5.1	Експлуатаційний діапазон.....	7	7.6	Чищення повітряних фільтрів.....	20
5.2	Режим роботи та уставка температури.....	7	7.7	Очищення фільтру видалення запаху з титанового апатиту та фільтру з частинками срібла (Ag-іонний фільтр).....	20
5.2.1	Запуск/зупинка режиму роботи та встановлення температури.....	7	7.8	Заміна фільтру видалення запаху з титанового апатиту та фільтру з частинками срібла (Ag-іонний фільтр).....	21
5.3	Система погодного регулювання (CCC).....	7	7.9	Закривання передньої панелі.....	21
5.3.1	Початок та припинення роботи керування системи погодного регулювання (CCC).....	8	7.10	Зняття передньої панелі.....	21
5.4	Бажані налаштування для гарячого повітря.....	8	7.11	Перед періодами тривалої холостої роботи врахуйте наступне.....	22
5.4.1	Вмикання/вимикання бажаних налаштувань для гарячого повітря.....	8	8	Пошук та усунення несправностей	22
5.5	Ліміт температури.....	9	9	Утилізація	22
5.5.1	Встановлення ліміту температури.....	9	1	Про документацію	
5.6	Швидкість повітря.....	9	1.1	Код виробу	
5.6.1	Регулювання швидкості повітря.....	9		FTXTA30D2	
5.7	Напрямок потоку повітря.....	10	1.2	Про цей документ	
5.7.1	Регулювання вертикального напрямку потоку повітря.....	10		Дякуємо за придбання цього виробу. Будь ласка:	
5.7.2	Регулювання горизонтального напрямку потоку повітря.....	10		▪ збережіть документацію для довідок у майбутньому.	
5.7.3	Застосування напрямку 3D-потоку повітря.....	10		Цільова аудиторія	
5.8	Комфортний потік повітря та робота за допомогою датчика INTELLIGENT EYE.....	10		Кінцеві користувачі	
5.8.1	Функція комфортного потоку повітря.....	10		ІНФОРМАЦІЯ	
5.8.2	Робота у режимі INTELLIGENT EYE.....	11		Цей пристрій мають використовувати компетентні або навчені користувачі у магазинах, на підприємствах легкої промисловості й на фермах, або неспеціалісти у комерційних та побутових цілях.	
5.8.3	Початок та припинення роботи у режимах комфортного потоку повітря та INTELLIGENT EYE.....	11		Комплект документації	
5.9	Режим ПІДВИЩЕНОЇ ПОТУЖНОСТІ.....	11		Цей документ входить до комплекту документації. Повний комплект містить наступні матеріали:	
5.9.1	Початок та припинення роботи у режимі ПІДВИЩЕНОЇ ПОТУЖНОСТІ.....	11		▪ Загальні заходи безпеки:	
5.10	Режими ЕКОНОМ та тихої роботи зовнішнього блоку.....	11		▪ Вказівки з безпеки, з якими обов'язково потрібно ознайомитися перед застосуванням системи	
5.10.1	Режим ЕКОНОМ.....	11		▪ Формат: Папір (див. у ящику внутрішнього блоку)	
5.10.2	Функція ТИХА РОБОТА ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ.....	12			
5.10.3	Початок та припинення роботи у режимах ЕКОНОМ та ТИХА РОБОТА ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ.....	12			
5.11	Режим роботи Flash Streamer та режим каміна.....	12			
5.11.1	Функція Flash Streamer (очищення повітря).....	12			
5.11.2	Режим каміна.....	12			
5.11.3	Початок та припинення роботи у режимі Flash Streamer та режимі каміна.....	12			
5.12	Функція ТАЙМЕР УВМК/ВИМК.....	13			

• 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.

Відскануйте QR-код нижче для переходу до повного комплексу документації та отримання додаткової інформації про виріб на веб-сайті Daikin.



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

2 Вказівки з безпеки для користувача

Дотримуйтеся наступних норм та вказівок з безпеки.

2.1 Вказівки з безпечної експлуатації



A2L ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

ПОМІРНО

ВОГНЕНЕБЕЗПЕЧНИЙ МАТЕРІАЛ

Холодоагент у цьому пристрої є помірно вогненебезпечним.



ОБЕРЕЖНО

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



ОБЕРЕЖНО

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



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

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



ОБЕРЕЖНО

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



ОБЕРЕЖНО

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



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

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



ОБЕРЕЖНО

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



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

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



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

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



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

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



НЕБЕЗПЕКА: РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ

При чистенні кондиціонера або повітряного фільтру зуляніть роботу пристрою та ВИМКНІТЬ усі джерела живлення. У протилежному випадку може статися ураження електричним струмом або травма.



ОБЕРЕЖНО

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

3 Про систему



ОБЕРЕЖНО

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



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Будьте обережні при роботі на драбині у високих місцях.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Неналежні миючі засоби чи процедури очищення можуть пошкодити пластикові компоненти та призвести до протікання води. Розбризування 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.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

З ціллю забезпечення безпеки пошкоджений кабель живлення МАЄ замінити виробник, його представник з сервісного обслуговування або особи достатньої кваліфікації.

3 Про систему



A2L

ПОПЕРЕДЖЕННЯ: ВОГНЕНЕБЕЗПЕЧНИЙ МАТЕРІАЛ

ПОМІРНО

Холодоагент у цьому пристрої є помірно вогненебезпечним.



ОБЕРЕЖНО

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



УВАГА

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

3.1 Внутрішній блок



ОБЕРЕЖНО

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



ІНФОРМАЦІЯ

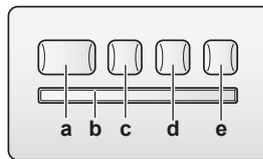
Рівень звукового тиску становить менш ніж 70 дБА.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

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

3.1.1 Дисплей внутрішнього блоку



- a Кнопка ON/OFF
- b Приймач сигналів
- c Індикатор таймера (помаранчевий)
- d Індикатор INTELLIGENT EYE (зелений)
- e Перемикач ON/OFF бездротового адаптера

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
- 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 підключенні іншого пульта користувача див. інструкцію з експлуатації підключеного пульта користувача.

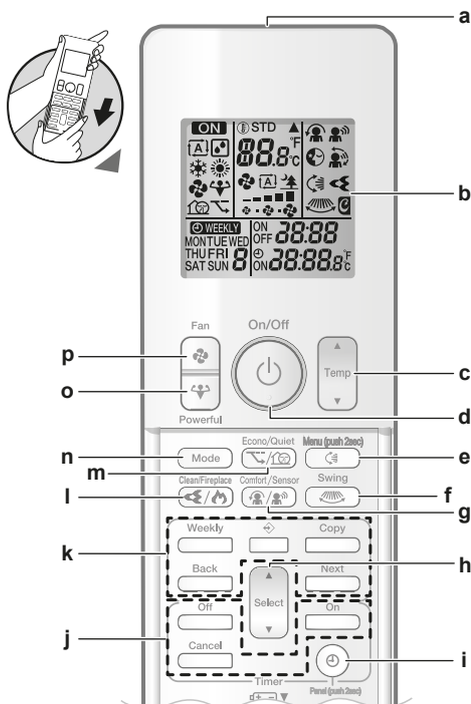
- Пряме сонячне світло.** ЗАПОБІГАЙТЕ потраплянню прямого сонячного світла на бездротовий пульт дистанційного керування.
- Пил.** Накопичення пилу на передавачі або приймачі сигналу погіршує якість обміну даними. Витирайте пил м'якою тканиною.
- Флуоресцентне освітлення.** Якщо в приміщенні знаходяться 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 пульту дистанційного керування.
- НЕ допускайте потрапляння вологи на бездротовий пульт дистанційного керування.

3.2.1 Компоненти: Бездротовий пульт дистанційного керування



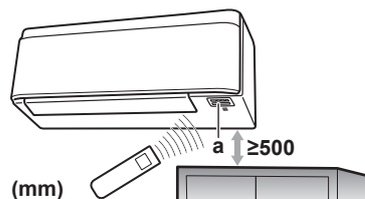
- a Передавач сигналів
- b РК-екран
- c Кнопка регулювання температури
- d Кнопка УВМК/ВИМК
- e Кнопка режиму вертикального коливання та меню (натисніть та утримуйте 2 секунди)
- f Кнопка режиму горизонтального коливання
- g Кнопка комфортного потоку повітря та роботи за допомогою датчика INTELLIGENT EYE
- h Кнопка вибору
- i Кнопка годинника та відкриття панелі (натисніть та утримуйте 2 секунди)
- j Кнопки режиму ТАЙМЕР УВМК/ВИМК
- k Кнопки режиму тижневого таймеру
- l Кнопка режиму роботи Flash Streamer та режиму каміна
- m Кнопка режиму ЕКОНОМ та тихої роботи зовнішнього блоку
- n Кнопка вибору режиму роботи
- o Кнопка ПІДВИЩЕНА ПОТУЖНІСТЬ
- p Кнопка ВЕНТИЛЯТОР



ІНФОРМАЦІЯ

За допомогою (утримуйте 2 секунди) можна відкрити передню панель при очищенні повітряних фільтрів. Див. розділ "7.4 Відкриття передньої панелі" [р. 19].

3.2.2 Робота з бездротовим пультом дистанційного керування



a Приймач інфрачервоних сигналів

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

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

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

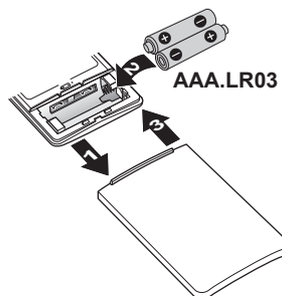
Звуковий сигнал	Опис
Біп-біп	Початок роботи.
Біп	Зміна налаштування.
Довгий «біп»	Зупинка роботи.

4 До початку роботи

4.1 Вставлення батарей

Строк експлуатації батарей складає близько 1 року.

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

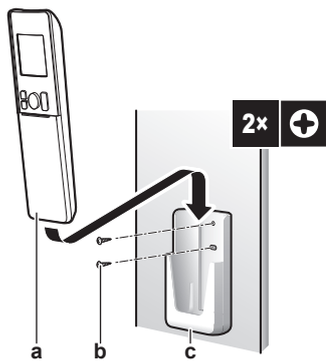


ІНФОРМАЦІЯ

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

4 До початку роботи

4.2 Встановлення бездротового пульту дистанційного керування



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

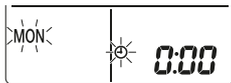
- 1 Оберіть місце, з якого сигнали зможуть досягти блоку.
- 2 Закріпіть тримач на стіні або в іншому місці відповідними гвинтами.
- 3 Помістіть бездротовий пульт дистанційного керування на тримач.

4.3 Встановлення годинника

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

- 1 Натисніть ☉.

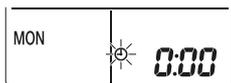
Результат: Блимає MON та ☉



- 2 Натисніть або для встановлення поточного дня тижня.

- 3 Натисніть ☉.

Результат: Блимає ☉.

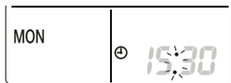


- 4 Натисніть або для встановлення вірного часу.

Примітка: Утримання або швидко збільшує або зменшує налаштування часу.

- 5 Натисніть ☉.

Результат: Налаштування завершено. Блимає ☉.



4.4 Вмикання живлення

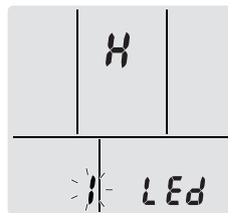
- 1 Увімкніть вимикач.

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

4.5 Налаштування яскравості екрану внутрішнього блоку

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

Результат: На екрані відображається меню . Блимає .



- 2 Натисніть .

- 3 Натисніть або для наступної зміни налаштування:



...блимає	Яскравість...
	Висока
	Низька
	Вимкн.

- 4 Для підтвердження обраного налаштування натисніть .

Результат: Параметр яскравості змінений.

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

4.6 Зміна параметру положення внутрішнього блоку

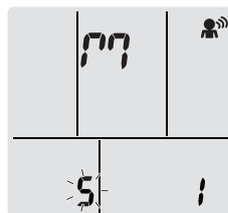
Встановіть положення внутрішнього блоку для запобігання потрапляння потоку повітря безпосередньо на стіни.

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

Результат: На екрані відображається меню .

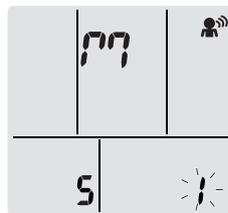
- 2 Натисніть або для виклику меню .

Результат: На екрані відображається меню . Блимає .



- 3 Натисніть для вибору меню.

Результат: Блимає .



- 4 Натисніть або для наступної зміни налаштування:



Якщо пристрій...	Символ	Блимає	Результат
Посередині стіни (заводське налаштування)		1	
≤500 мм від стіни праворуч		2	
≤500 мм від стіни ліворуч		3	

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

5 Експлуатація

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 підключенні іншого пульта користувача див. інструкцію з експлуатації підключеного пульта користувача.

5.1 Експлуатаційний діапазон

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

	Охолодження та осушення ^{(a)(b)}	Обігрів ^(a)
Зовнішня температура	-10~46°C DB	-30~24°C DB
Кімнатна температура	18~32°C DB	10~30°C DB
Кімнатна вологість	≤80% ^(b)	—

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

^(b) 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 перемикається між охолодженням та обігрівом.
Осушування	Система зменшує вологість у приміщенні.

Налаштування	Опис
Обігрів	Система нагріває приміщення до вказаної температури.
Охолодження	Система охолоджує приміщення до вказаної температури.
Вентилятор	Система керує лише потоком повітря (швидкість та напрямок потоку повітря). Система НЕ регулює температуру.

Додаткова інформація:

- **Зовнішня температура.** Ефективність охолодження або обігріву зменшується при занадто високій або низькій зовнішній температурі.
- **Режим розморожування.** Під час обігріву на зовнішньому блоці може утворюватися лід, що зменшує потужність обігріву. У такому разі система автоматично переходить у режим розморожування для видалення льоду. При розморожуванні гаряче повітря у внутрішній блок НЕ подається.

5.2.1 Запуск/зупинка режиму роботи та встановлення температури



ON: Пристрій працює.

: Режим роботи = автоматичний

: Режим роботи = осушування

: Режим роботи = охолодження

: Режим роботи = обігрів

: Режим роботи = лише вентилятор

88.8°C: Відображається встановлена температура.

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

Результат: Режим встановлюється наступним чином:



- 2 Натисніть кнопку для запуску роботи.

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

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

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

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

- 4 Натисніть кнопку для припинення роботи.

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

5.3 Система погодного регулювання (CCC)

Застосовуйте цю функцію для компенсації втрати тепла при низькій температурі середовища навколо зовнішнього блока.

5 Експлуатація

Застосуйте цю функцію у разі дискомфорту під час зниження температури середовища навколо зовнішнього блока ввечері або при зміні погоди.

ІНФОРМАЦІЯ

- Ця функція зменшує частоту коригування заданого значення температури для досягнення заданої температури у приміщенні.
- Можна встановити 4 різні рівні інтенсивності компенсації (**LL**, **LH**, **HL**, **HH**) або вимкнути функцію (**oF**).
- Відповідно до обраного налаштування пристрій компенсує падіння температури середовища навколо зовнішнього блока шляхом підвищення заданого значення температури у приміщенні (менше температура середовища навколо зовнішнього блока = більше підвищення заданого значення температури у приміщенні).

Режим налаштування	Символ	Налаштування	Система погодного регулювання...
2	[[[[oF	...ВИМКНЕНО, без компенсації
		LL	...УВИМКНЕНО, низький рівень компенсації, низький рівень компенсації при 0°C
		LH	...УВИМКНЕНО, низький рівень компенсації, високий рівень компенсації при 0°C
		HL	...УВИМКНЕНО, високий рівень компенсації, низький рівень компенсації при 0°C
		HH	...УВИМКНЕНО, високий рівень компенсації, високий рівень компенсації при 0°C

5.3.1 Початок та припинення роботи керування системою погодного регулювання (ССС)

ІНФОРМАЦІЯ

Систему погодного регулювання можна увімкнути в режимі **нагрівання** "5.2 Режим роботи та уставка температури" [▶ 7].

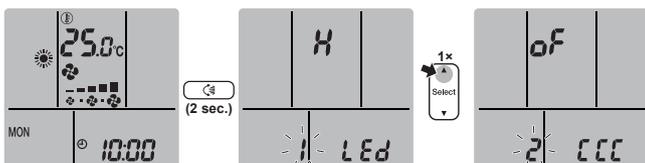
Систему погодного регулювання можна налаштувати за будь-яких навоколишніх умов, проте вона почне діяти лише при падінні температури середовища навколо зовнішнього блока нижче +7°C.

- На домашньому екрані натисніть мінімум на 2 секунди.

Результат: Блимає **i**.

- Перейдіть до налаштування **[[[[2** за допомогою або .

Результат: Блимає **2**.



- Натисніть для введення налаштування **[[[[**.

Результат: Блимає символ налаштування (**oF**, **LL**, **LH**, **HL**, **HH**).

- Змініть налаштування за допомогою або у наступному порядку.



Збільшення цільового значення температури у приміщенні відносно температури середовища навколо зовнішнього блока

Зовнішня температура	+7°C	0°C	-10°C	-25°C
oF	0°C	0°C	0°C	0°C
LL	0°C	+0,5°C	+1°C	+2°C
LH	0°C	+1°C	+1,5°C	+2°C
HL	0°C	+1,5°C	+2°C	+4°C
HH	0°C	+2°C	+2°C	+4°C

- Підтвердіть налаштування за допомогою .

Результат: Налаштування змінено, відображається меню налаштувань, блимає **2**.

Примітка: Через 60 секунд система автоматично повертається до домашнього екрану. Аби повернутися до початкового екрану скоріше, натисніть .

5.4 Бажані налаштування для гарячого повітря

За допомогою цієї функції можна покращити обігрів та встановлювати швидкість повітряного потоку вручну.

ІНФОРМАЦІЯ

- У режимі обігріву швидкість повітряного потоку тимчасово знижується для запобігання утворення потоку холодного повітря. Після того як повітря нагріється, блок буде працювати зі встановленим значенням швидкості повітряного потоку.
- При вмиканні цієї функції ефективність обігріву може злегка зменшитися в умовах дуже низької температури або меншої ефективності.

5.4.1 Вмикання/вимикання бажаних налаштувань для гарячого повітря

- На домашньому екрані натисніть мінімум на 2 секунди.

Результат: Відобразиться меню налаштування. Блимає **i**.

- Перейдіть до налаштування «Бажані налаштування для гарячого повітря – **ННН**» **4**, натиснувши або .

Результат: Блимає **4**.

- Натисніть для вибору налаштування **ННН**.

Результат: Блимає символ налаштування (**oF** або **oH**).

- oF** (заводське налаштування): функцію ВИМКНЕНО
- oH**: функцію УВИМКНЕНО

- Змініть налаштування **oH** ↔ **oF** шляхом натискання кнопки або . Натисніть для підтвердження.

Результат: Налаштування підтверджено, відображається меню налаштувань, блимає **4**.



Примітка: Через 60 секунд система автоматично повертається до домашнього екрану. Аби повернутися до початкового екрану шоріше, натисніть **Cancel**.

5.5 Ліміт температури

Ця функція призначена для обмеження заданого значення температури для обрання. Це допомагає зменшити споживання енергії та уникнути небажаного переохолодження або перегріву.

ІНФОРМАЦІЯ

- Ліміт температури визначає задані значення мінімального охолодження та максимального перегріву, які можна встановити за допомогою бездротового пульта дистанційного керування або застосунку ONECTA.
- Ліміти налаштовуються окремо для бездротового пульта дистанційного керування та застосунку ONECTA.
- Після встановлення лімітів задані значення обігріву, охолодження та автоматичного режиму будуть обмежені відповідним чином.

Поведінка при увімкненому ліміті температури

При увімкненій функції ліміту температури робота системи змінюється для забезпечення постійної роботи у межах заданих значень.

Приклад:

- Якщо встановлено нижній ліміт охолодження **20°C**, діапазон заданих значень охолодження становить **20–32°C**.
- Якщо встановлено верхній ліміт обігріву **28°C**, діапазон заданих значень обігріву становить **10–28°C**.
- У **автоматичному режимі** діапазон заданих значень становить **20–28°C**.

Заводські налаштування:

- Нижній ліміт охолодження: 18°C
- Верхній ліміт обігріву: 30°C

ІНФОРМАЦІЯ

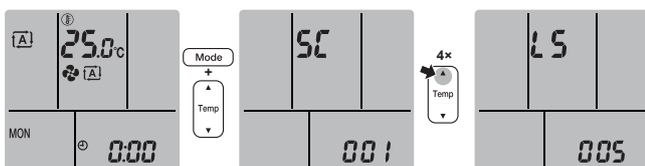
- Функцію ліміту температури не можна вимкнути повністю. Проте відновлення заводських налаштувань лімітів забезпечує вільну роботу у межах всього діапазону заданих значень блоку.
- Для правильної роботи треба задати однакові ліміти температури для пульта дистанційного керування та у застосунку ONECTA.
- Залежно від заданих лімітів температури потужність обігріву або охолодження блоку може бути зменшено внаслідок обмеженого діапазону заданих значень.

5.5.1 Встановлення ліміту температури

- Натисніть **Temp** + **Mode** для введення налаштувань.

Результат: Відобразиться налаштування SC 001.

- За допомогою **Temp** перейдіть до LS (налаштування ліміту температури) 005.

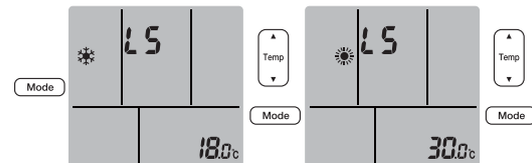


- Натисніть **Mode** для вводу налаштування ліміту температури.

Результат: Відобразиться налаштування нижнього ліміту охолодження .

- За допомогою **Temp** виберіть необхідний нижній ліміт охолодження.
- Натисніть **Mode** для підтвердження та перейдіть до налаштування верхнього ліміту обігріву .
- За допомогою **Temp** виберіть необхідний верхній ліміт обігріву.
- Натисніть **Mode** для підтвердження та вийдіть з режиму налаштування діапазону температури, спрямувавши пульт до внутрішнього блоку.

Результат: Нижній ліміт охолодження та верхній ліміт обігріву підтверджені. На екрані знову відображається меню сервісного режиму.



Примітка: Через 60 секунд бездіяльності система автоматично повертається до домашнього екрану. Аби вийти раніше, натисніть **Cancel**.

Примітка: Якщо після встановлення ліміту охолодження пройде більше 60 секунд, відновлюється попереднє значення охолодження і значення ліміту нагрівання не застосовується.

5.6 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.

- Натисніть для вибору:

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

ІНФОРМАЦІЯ

Якщо температура досягає заданого значення:

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

5.6.1 Регулювання швидкості повітря

- Натисніть для наступної зміни налаштування швидкості повітря:



5 Експлуатація

5.7 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).

Налаштування	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 бездротового або іншого пульта користувача (якщо є). Спроба примусового руху горизонтальних та вертикальних жалюзі рукою, коли вони рухаються, призведе до несправності механізму.

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

5.7.1 Регулювання вертикального напрямку потоку повітря

- 1 Натисніть

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

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

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

5.7.2 Регулювання горизонтального напрямку потоку повітря

- 1 Натисніть

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

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

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



ІНФОРМАЦІЯ

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

5.7.3 Застосування напрямку 3D-потіку повітря

- 1 Натисніть та

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

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

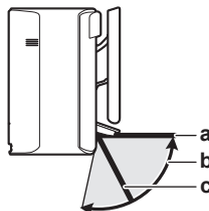
Результат: На РК-екрані при цьому зникнуть та . Горизонтальні та вертикальні жалюзі зупиняються.

5.8 Комфортний потік повітря та робота за допомогою датчика INTELLIGENT EYE

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

5.8.1 Функція комфортного потоку повітря

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



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

При охолодженні та осушенні

Напрямок потоку повітря змінюється для розподілення повітря уздовж стелі.

Комфортний потік повітря УВИМКНЕНО	Комфортний потік повітря ВИМКНЕНО

При нагріванні

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

Нагрівання	Напрямок вниз	Розподілення потоку повітря у вертикальному напрямку



ІНФОРМАЦІЯ

Для вимкнення функції розподілення потоку повітря у вертикальному напрямку (напр. у разі наявності меблів або інших об'єктів під пристроєм) див. розділ "Вмикання/вимкнення функції розподілення потоку повітря у вертикальному напрямку" [► 11]. При вимкненні функції розподілення потоку повітря у вертикальному напрямку потік повітря буде спрямований вниз.

ІНФОРМАЦІЯ

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

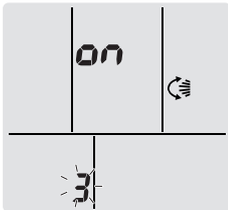
Вмикання/вимикання функції розподілення потоку повітря у вертикальному напрямку

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

Результат: На екрані відображається меню 1.

- 2 Натисніть або для перемикання меню.

Результат: На екрані відображається меню 3.



- 3 Натисніть для зміни налаштування.
- 4 Натисніть або для зміни налаштування.

...блимає	Функцію розподілення потоку повітря у вертикальному напрямку...
ON	УВІМКНЕНО
OFF	ВИМКНЕНО

- 5 Для підтвердження обраного налаштування натисніть .

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

5.8.2 Робота у режимі INTELLIGENT EYE

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

Про датчик Intelligent Eye**УВАГА**

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

ІНФОРМАЦІЯ

Режим підвищеної потужності або нічний режим (таймер ВИМИКАННЯ) НЕ МОЖЕ використовуватися одночасно з режимом Intelligent Eye. Пріоритет отримує остання обрана функція.

- **Діапазон виявлення.** До 9 м.
- **Чутливість виявлення.** Змінюється залежно від місця встановлення, кількості осіб у приміщенні, діапазону температур тощо.
- **Помилки виявлення.** Датчик може помилково реагувати на тварин, сонячне світло, рух портьєр та ін.

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

- 1 Натисніть кнопку один або декілька разів.

Результат: Параметр змінюється наступним чином:



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

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

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

5.9 Режим ПІДВИЩЕНОЇ ПОТУЖНОСТІ

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

ІНФОРМАЦІЯ

Режим підвищеної потужності НЕ МОЖНА застосовувати разом із режимами економ, комфортного потоку повітря та тихої роботи зовнішнього блоку. Пріоритет отримує остання обрана функція.

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

5.9.1 Початок та припинення роботи у режимі ПІДВИЩЕНОЇ ПОТУЖНОСТІ

- 1 Натисніть кнопку для запуску роботи.

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

- 2 Натисніть кнопку для припинення роботи.

Результат: На РК-екрані при цьому зникне .

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

5.10 Режими ЕКОНОМ та тихої роботи зовнішнього блоку**5.10.1 Режим ЕКОНОМ**

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

5 Експлуатація

ІНФОРМАЦІЯ

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

5.10.2 Функція ТИХА РОБОТА ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ

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

ІНФОРМАЦІЯ

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

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

- Натисніть кнопку  один або декілька разів.

Результат: Параметр змінюється наступним чином.



Екран	Експлуатація
	ЕКОНОМ
	ТИХА РОБОТА ЗОВНІШНЬОГО БЛОКА
 + 	Режими ЕКОНОМ та ТИХА РОБОТА ЗОВНІШНЬОГО БЛОКА
—	Обидві функції вимкнені

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

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

Примітка:  Залишається на екрані, навіть при вимкненні пристрою за допомогою бездротового пульта дистанційного керування або вимикача ON/OFF внутрішнього блоку.

5.11 Режим роботи Flash Streamer та режим каміна

5.11.1 Функція Flash Streamer (очищення повітря)

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

ІНФОРМАЦІЯ

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

5.11.2 Режим каміна

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

ІНФОРМАЦІЯ

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

5.11.3 Початок та припинення роботи у режимі Flash Streamer та режимі каміна

ІНФОРМАЦІЯ

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

- Натисніть кнопку  один або декілька разів.

Результат: Параметр змінюється наступним чином.



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

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

5.12 Функція ТАЙМЕР УВМК/ВИМК

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

Є два типи налаштування таймера ВИМК/УВМК:

- **Таймер ВИМК/УВМК в режимі 24 годин** (за умовчанням). Пристрій працюватиме та вимикатиметься в один час. **Приклад:** Якщо таймер ВМИКАННЯ встановлено на 13:30, то пристрій увімкнеться о 13:30.
- **Таймер ВИМК/УВМК в режимі 12 годин**. Пристрій працюватиме та вимикатиметься через установлене число годин. **Приклад:** Якщо таймер ВМИКАННЯ встановлено о 10:30 на 3 години, то пристрій увімкнеться о 13:30.

Примітка: Обидва типи налаштування таймерів можна об'єднати.

ІНФОРМАЦІЯ

Програмування таймерів потрібно повторити у наступних випадках:

- Автоматичний вимикач вимкнув пристрій.
- Зникнення живлення.
- Після заміни батарей у бездротовому пульті дистанційного керування.

ІНФОРМАЦІЯ

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

5.12.1 Налаштування таймера ВИМК/УВМК в режимі 24 годин

Початок та припинення роботи таймеру ВИМИКАННЯ

- 1 Натисніть кнопку **Off** для запуску роботи.

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



- 2 Натисніть **Select** або **Select** для зміни налаштування часу.
- 3 Натисніть **Off** ще раз.

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

Результат: Світиться індикатор ТАЙМЕР.

ІНФОРМАЦІЯ

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

- 4 Аби припинити роботу, натисніть **Cancel**.

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

ІНФОРМАЦІЯ

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

Нічний режим

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

Початок та припинення роботи таймеру ВМИКАННЯ

- 1 Натисніть кнопку **On** для запуску роботи.

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



- 2 Натисніть **Select** або **Select** для зміни налаштування часу.
- 3 Натисніть **On** ще раз.

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

ІНФОРМАЦІЯ

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

- 4 Аби припинити роботу, натисніть **Cancel**.

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

Комбінована робота таймера ВИМИКАННЯ та таймера ВМИКАННЯ

- 1 Для інформації про встановлення таймерів див. розділ "Початок та припинення роботи таймеру ВИМИКАННЯ" [▶ 13] та "Початок та припинення роботи таймеру ВМИКАННЯ" [▶ 13].

Результат: На РК-екрані відображається OFF та ON.

Приклад:

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

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

5 Експлуатація

5.12.2 Налаштування таймера відліку ВИМК/УВМК в режимі 12 годин

Початок та припинення відліку таймера ВИМК/УВМК

- 1 Натисніть і утримуйте або приблизно 5 секунд; коли ▲ почне блимати, відпустіть кнопку.

Результат:

 Для таймера ВИМИКАННЯ *1hr* з'явиться на РК-екрані та **OFF** почне блимати, ☉ та день тижня зникнуть з РК-екрана.

 Для таймера ВМИКАННЯ *1hr* з'явиться на РК-екрані та **ON** почне блимати. ☉ та день тижня зникають з РК-екрана.

- 2 Натисніть або для зміни налаштування часу. Таймер можна встановити в діапазоні від 1 до 12 годин. При кожному натисканні кнопки час збільшується чи зменшується на 1 годину.
- 3 Натисніть або , щоб підтвердити налаштування.

Результат: На РК-екрані відображено **OFF** та/або **ON** і встановлений час. Світиться індикатор ТАЙМЕР. Таймер, що відображується на РК-екрані, кожної години автоматично зменшуватиметься на 1 годину.

Приклад: Якщо таймер ВИМИКАННЯ встановлено на 3 години, відображуваний час змінюватиметься наступним чином: 3 г → 2 г → 1 г → пустий (ВИМК)

- 4 Для переведення таймера ВИМК/УВМК назад у режим 24 г повторіть крок 1, коли знаходитесь на домашньому екрані, і **OFF** та/або **ON** НЕ блимають.
- 5 Для скасування налаштування таймера натисніть .

Комбінування режимів відображення таймерів

Різні режими відображення (режим таймера ВИМК/УВМК 24 години та відлік 12 годин) можна використовувати для таймерів ВИМИКАННЯ та ВМИКАННЯ одночасно.

- 1 Для налаштування див. "Початок та припинення роботи таймеру ВИМИКАННЯ" [13], "Початок та припинення роботи таймеру ВМИКАННЯ" [13] і "Початок та припинення відліку таймера ВИМК/УВМК" [14].

Приклад:

Екран	Поточний час	Встановлено на...	Режим
	22:00	пристрій працює.	<ul style="list-style-type: none"> • Припиняється о 1:00 годині (через 3 г після поточного часу) • Початок роботи о 6:00. (Через 8 г після поточного часу)
			
			

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

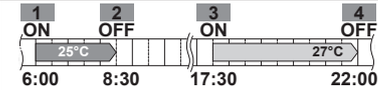
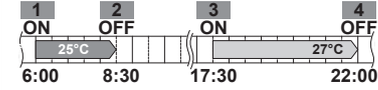
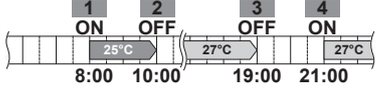
5.13 Функція тижневого таймеру

ІНФОРМАЦІЯ

Наступна процедура налаштування наведена лише для бездротового пульта дистанційного керування. Проте рекомендується виконувати щотижневе налаштування таймера за допомогою додатку ONESTA. Додаткову інформацію див. у розділі "5.14 З'єднання з бездротовою локальною мережею" [16].

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

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

День тижня	Приклад налаштування
Понеділок	 <ul style="list-style-type: none"> • Зробіть до 4 налаштувань.
Вівторок-П'ятниця	 <ul style="list-style-type: none"> • Застосуйте режим копіювання, якщо налаштування такі самі, як і для понеділка.
Субота	—
Неділя	 <ul style="list-style-type: none"> • Зробіть до 4 налаштувань.

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

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

ІНФОРМАЦІЯ

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

ІНФОРМАЦІЯ

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

5.13.1 Налаштування функції тижневого таймеру

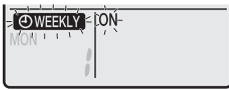
- 1 Натисніть .

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



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

Результат: День тижня встановлений. Блимає та ON.



- Натисніть або для зміни режиму.

Результат: Параметр змінюється наступним чином:



Екран	Функція
ON	ТАЙМЕР ВИМКАННЯ
OFF	ТАЙМЕР ВИМИКАННЯ
Пустий	Видалення запису

- Натисніть .

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



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

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

Результат: Задається час, та блимає та значення температури.



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

- Натисніть або для вибору температури.

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

ІНФОРМАЦІЯ

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

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

- Натисніть .

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

Результат: Відображається екран нового запису.

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

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

Примітка: Запис можна копіювати з такими ж налаштуваннями на інший день. Див. розділ "5.13.2 Копіювання записів" [15].

5.13.2 Копіювання записів

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

- Натисніть .

- Натисніть або для вибору дня тижня для копіювання.

- Натисніть .

Результат: Відбудеться копіювання обраного дня тижня.



- Натисніть або для вибору цільового дня.

- Натисніть .

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



Примітка: Для копіювання на інший день повторіть процедуру.

- Натисніть для завершення налаштування.

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

Примітка: Для зміни налаштування запису після копіювання див. "5.13.1 Налаштування функції тижневого таймеру" [14].

5.13.3 Перевірка записів

Можна перевірити, чи всі записи відповідають потребам.

- Натисніть .

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



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

Примітка: Для зміни налаштування запису див. розділ "5.13.1 Налаштування функції тижневого таймеру" [14].

- Натисніть для виходу з режиму перевірки.

5.13.4 Вимикання та повторна активація роботи тижневого таймеру

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

Результат: зникає та вимикається індикатор таймеру.

- Для повторної активації тижневого таймеру знову натисніть .

5 Експлуатація

Результат: Застосовується останній налаштований режим запису.

5.13.5 Видалення записів

Видалення окремих записів

Застосуйте цю функцію для видалення одного налаштування запису.

1 Натисніть .

Результат: Відображаються день тижня та номер запису.

2 Натисніть  або  для вибору дня тижня для видалення.

3 Натисніть .

Результат: Блимає , ON та OFF.

4 Натисніть  або  та оберіть «Пустий».

Результат: Параметр змінюється наступним чином:



5 Натисніть .

Результат: Обраний запис буде видалений.

6 Натисніть  для виходу.

Результат: Активними стають записи, що залишилися.

Видалення записів для кожного дня тижня

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

1 Натисніть .

2 Натисніть  або  для вибору дня тижня для видалення.

3 Утримуйте  близько 5 с.

Результат: Усі записи для вибраного дня видаляються.

4 Натисніть  для виходу.

Результат: Активними стають записи, що залишилися.

Видалення всіх записів

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

1 Утримуйте  близько 5 секунд у стандартному меню.

Результат: Всі записи будуть видалені.

5.14 З'єднання з бездротовою локальною мережею

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

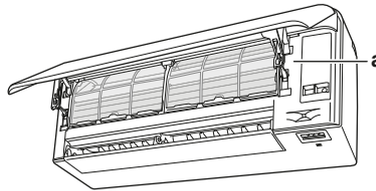
Докладні технічні характеристики, методи налаштування та відповіді на часті питання див. за адресою app.daikineurope.com.



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 ONECTA

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



a Етикетка з номером SSID та паролем

5.14.1 Заходи безпеки при використанні бездротової мережі

ЗАБОРОНЯЄТЬСЯ застосування поблизу наступного обладнання:

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

5.14.2 Установлення додатка ONECTA

- 1 Перейдіть до магазину додатків Google Play (для пристроїв Android) або App Store (для пристроїв iOS) та виконайте пошук додатку «ONECTA».
- 2 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:



5.14.3 Встановлення бездротового з'єднання

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

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

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

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

ІНФОРМАЦІЯ

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

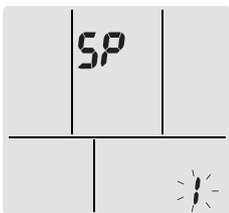
- 1 Перед налаштуванням бездротового з'єднання **вимкніть пристрій**.
- 2 Переконайтеся, що бездротовий маршрутизатор розташований достатньо близько до пристрою та проходженню сигналу ніщо не заважає.

Меню	Опис
1	Перевірка стану з'єднання
2	Підключення за допомогою кнопки WPS
3	Підключення за допомогою SSID та ПАРОЛЮ
R	Відновлення заводських налаштувань
OFF	Бездротова мережа ВИМКНЕНА

Підтвердження стану з'єднання з бездротовою мережею

- 1 Натисніть кнопку  та утримуйте її натиснутою протягом не менше 5 секунд.

Результат: Відображається екран підтвердження (меню 1).



- 2 Натисніть  для підтвердження вибору.

Результат: Коли пристрій приймає сигнал, лунає звуковий сигнал.

- 3 Перевірте індикатор внутрішнього блоку.

...блимає.	Стан
Таймер	Обмін сигналами в нормі
Режим роботи та таймер	Обмін сигналами ВИМКНЕНО

- 4 Натисніть для виходу з меню.

Результат: При цьому відкриється екран за замовчуванням.

З'єднання бездротової мережі з домашньою мережею

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

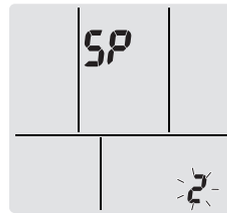
- Кнопка WPS (Wi-Fi Protected Setup) на маршрутизаторі (якщо є),
- SSID (Service Set Identifier) та KEY (пароль) – вказані на пристрої.

З'єднання за допомогою кнопки WPS

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

Результат: Відображається екран підтвердження (меню 1).

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



- 3 Натисніть  для підтвердження вибору.

Результат: Коли пристрій приймає сигнал, лунає звуковий сигнал.

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

ІНФОРМАЦІЯ

Якщо підключення до маршрутизатора неможливе, можна виконати процедуру "З'єднання за допомогою SSID та ПАРОЛЮ" [▶ 17].

- 5 Натисніть для виходу з меню.

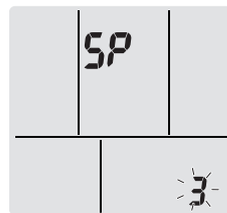
Результат: При цьому відкриється екран за замовчуванням.

З'єднання за допомогою SSID та ПАРОЛЮ

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

Результат: Відображається екран підтвердження (меню 1).

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



- 3 Натисніть  для підтвердження вибору.

Результат: Коли пристрій приймає сигнал, лунає звуковий сигнал.

- 4 Під'єднайте інтелектуальний пристрій до точки доступу так само, як і до стандартної бездротової мережі.

- 5 Введіть номер SSID та пароль, які вказані на пристрої або в упаковці для приладдя.

- 6 Відкрийте додаток ONECTA та виконуйте вказівки на екрані.

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

- 7 Натисніть для виходу з меню.

Результат: При цьому відкриється екран за замовчуванням.

Скидання параметру з'єднання на заводські налаштування

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

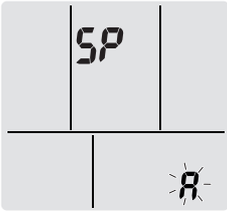
- переключитися між з'єднанням WPS та точкою доступу,
- від'єднати адаптер Wi-Fi та пристрій для зв'язку (напр. маршрутизатор) або інтелектуальний пристрій,
- повторити налаштування, якщо спроба з'єднання не вдалася.

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

Результат: Відображається екран підтвердження (меню 1).

6 Економія енергії та оптимізація роботи

2 Натискайте  або  до відображення меню Я.



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

Результат: Коли пристрій приймає сигнал, лунає звуковий сигнал.

Результат: Параметр буде встановлено на заводське налаштування.

4 Натисніть  для виходу з меню.

Результат: При цьому відкриється екран за замовчуванням.

Вимкання бездротового з'єднання

Можна вимкнути бездротове з'єднання за допомогою наступного:

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

Застосування вимикача (УВМК/ВИМК) бездротового адаптеру

1 Натисніть вимикач ON/OFF бездротового адаптеру.

Результат: З'єднання бездротового адаптеру буде ВИМКНЕНО.

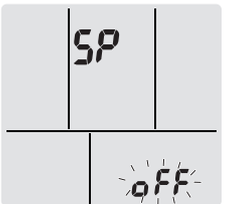
Примітка: Для вмикання бездротового адаптеру знову натисніть вимикач ON/OFF.

Застосування інтерфейсу користувача

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

Результат: Відображається екран підтвердження (меню ).

2 Натискайте  або  до відображення екрану ВИМК



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

Результат: Коли пристрій приймає сигнал, лунає звуковий сигнал.

Результат: 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 малих дітей, рослини або тварин.

УВАГА

ЗАБОРОНЕНО розмішувати 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 призвести до пожежі.

ОБЕРЕЖНО

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

7 Обслуговування та сервіс

7.1 Огляд: Обслуговування та сервіс

Спеціаліст з монтажу має виконувати обслуговування раз на рік.

Про холодоагент

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

Тип холодоагенту: R32

Значення потенціалу глобального потепління (GWP): 675

УВАГА

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 ППП холодоагенту × Повна заправка холодоагенту [у кг]/1000

За більш докладною інформацією зверніться до вашого установника.

УВАГА

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

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

**ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

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

**ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

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

**ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

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

**НЕБЕЗПЕКА: РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ**

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

**ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

Для запобігання ураженню електричним струмом або пожежі:

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

**ОБЕРЕЖНО**

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

**ОБЕРЕЖНО**

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

**ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

Будьте обережні при роботі на драбині у високих місцях.

7.2 Очищення внутрішнього блоку та бездротового пульта дистанційного керування

**ЗАСТЕРЕЖЕННЯ**

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

**НЕБЕЗПЕКА: РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ**

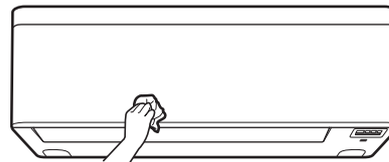
Перш ніж виконати чищення, зупиніть пристрій, ВИМКНІТЬ живлення перемикачем або від'єднайте шнур живлення. У протилежному випадку може статися ураження електричним струмом або травма.

**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 блоку самостійно; цю роботу має бути виконано кваліфікованим персоналом. Зверніться до свого дилера.

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

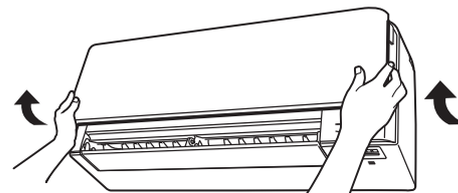
7.3 Очищення передньої панелі



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

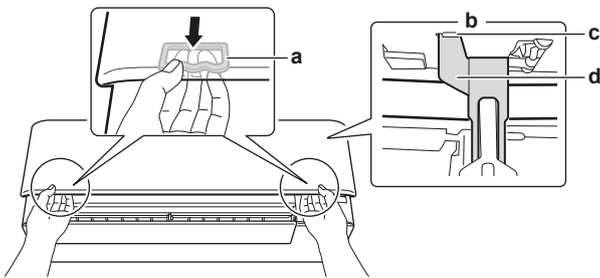
7.4 Відкривання передньої панелі

- Утримуйте передню панель з обох боків та відкрийте її.



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

7 Обслуговування та сервіс



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

7.5 Про повітряні фільтри

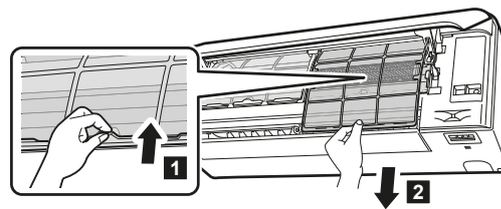
Робота пристрою із забрудненими фільтрами означає, що фільтр:

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

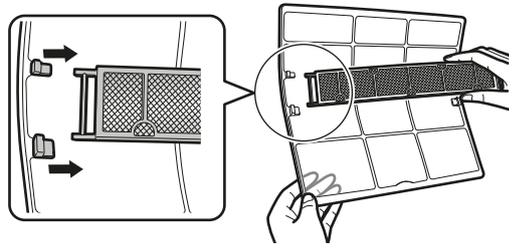
Перелік компонентів виробів Daikin, які пройшли обробку згідно із Регламентом (ЄС) 528/2012	
Компонент біоцидного виробу, який пройшов обробку	Поглинаючий повітряний фільтр
Активна речовина	Срібло-фосфатне скло
Вміст	<0,02%
Номер CAS	308069-39-8
Активна речовина	Противірусна та антибактеріальна дія
Дані стосовно безпеки	Виріб відповідає вимогам RoHS, є нетоксичним та не є агресивним.
	Особливих рекомендацій стосовно ЗІЗ немає.
	При утилізації необхідно дотримуватися норм уряду та законодавства стосовно утилізації відповідних матеріалів.
	Зберігати при кімнатній температурі.
	При потрапленні в очі — промити водою
При потрапленні на шкіру — промити водою, впливу на шкіру не очікується	
При вдиханні — конкретних загроз не вказано	

7.6 Чищення повітряних фільтрів

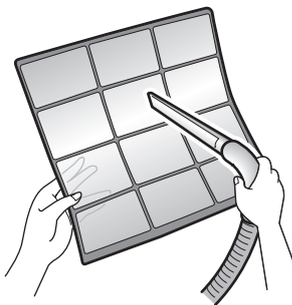
- 1 Натисніть на виступ у центрі кожного повітряного фільтру та потягніть його вниз.
- 2 Витягніть повітряні фільтри.



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



- 4 Промийте повітряні фільтри водою або очистіть пилососом.



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



ІНФОРМАЦІЯ

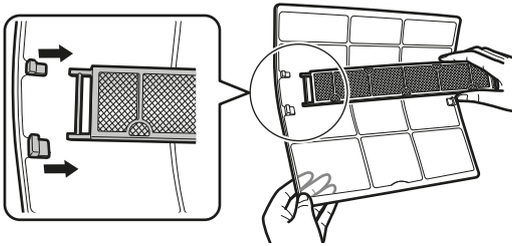
- Якщо бруд не видаляється легко, промийте повітряні фільтри нейтральним миючим засобом, розведеним у теплій воді. Просушіть повітряні фільтри в тіні.
- Зніміть фільтр видалення запаху з титанового апатиту та фільтр з частинками срібла.
- Рекомендується чистити повітряні фільтри раз на 2 тижні.

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

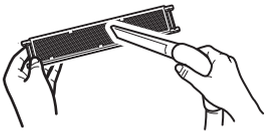
ІНФОРМАЦІЯ

Промивайте фільтр водою раз на 6 місяців.

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



2 Видаліть пил з фільтра за допомогою пилососу.



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

Примітка: НЕ виймайте фільтр з рами.



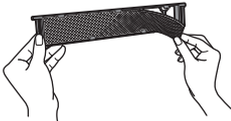
4 Після миття струсіть залишки води та просушіть фільтр у затіненому місці. НЕ викручуйте фільтр при видаленні води.

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

ІНФОРМАЦІЯ

Міняйте фільтр кожні 3 роки.

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



ІНФОРМАЦІЯ

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

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

Елемент	Артикул
Фільтр видалення запаху з апатиту титана	КАF970A46
Фільтр з частинками срібла	КАF057A41

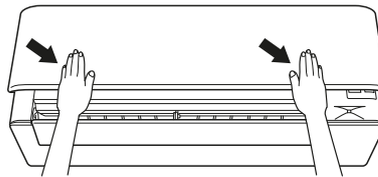
7.9 Закривання передньої панелі

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



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

2 Закрийте передню панель.



3 Обережно натисніть вниз на передню панель до клацання.

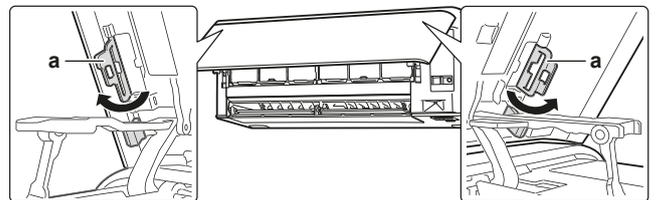
7.10 Зняття передньої панелі

ІНФОРМАЦІЯ

Знімайте передню панель лише якщо її ПОТРІБНО замінити.

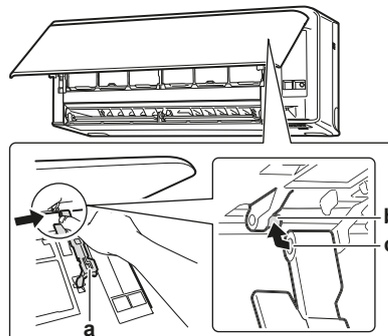
1 Відкрийте передню панель. Див. розділ "7.4 Відкриття передньої панелі" [▶ 19].

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



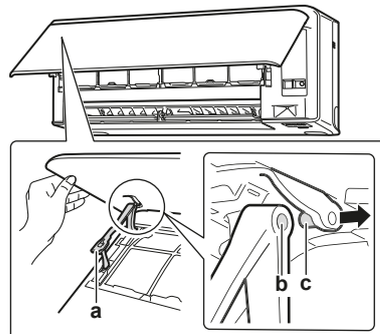
a Фіксатор панелі

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



a Важіль
b Держак
c Паз

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



a Важіль
b Паз
c Держак

5 Зніміть передню панель.

8 Пошук та усунення несправностей

- Для встановлення передньої панелі виконайте кроки у зворотному порядку.

7.11 Перед періодами тривалої холостої роботи врахуйте наступне

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

- Натисніть  та оберіть операцію .
- Натисніть кнопку  для запуску роботи.
- 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.



ІНФОРМАЦІЯ

Додаткові поради з пошуку несправностей див. у довіднику зі встановлення та експлуатації за адресою <https://www.daikin.eu>. Для пошуку моделі скористайтеся функцією пошуку .

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.

9 Утилізація



УВАГА

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

8 Пошук та усунення несправностей

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



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

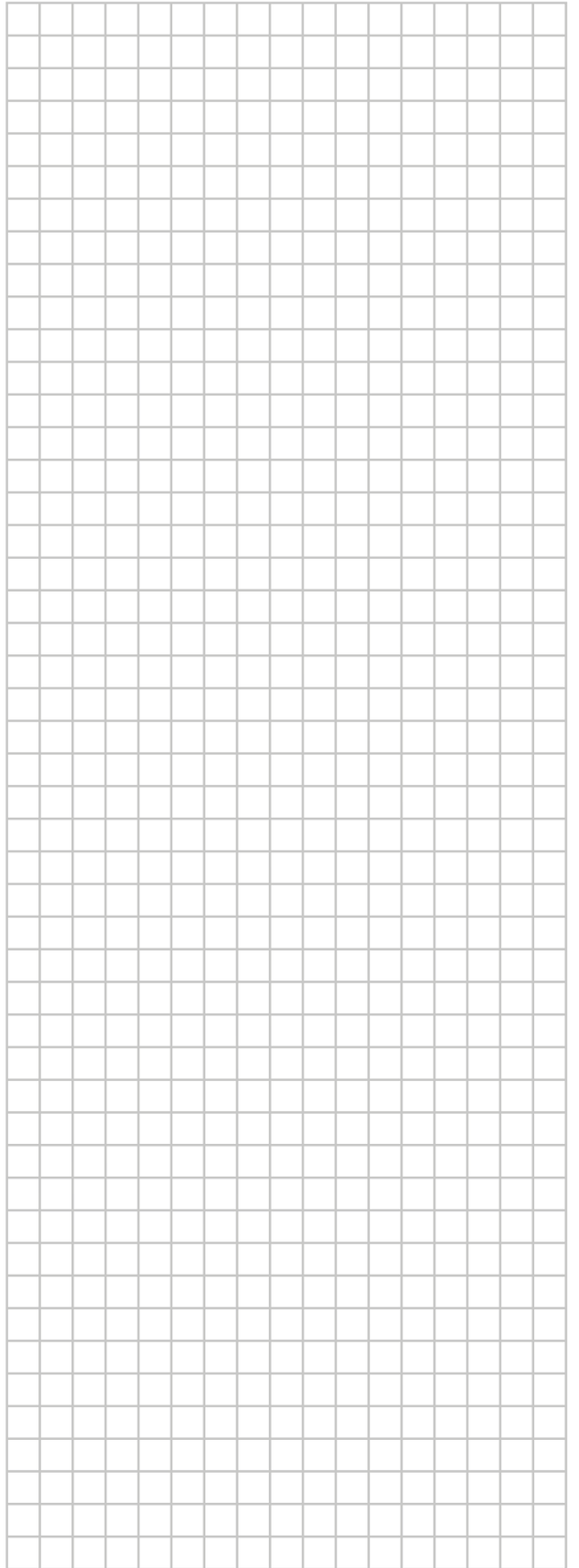
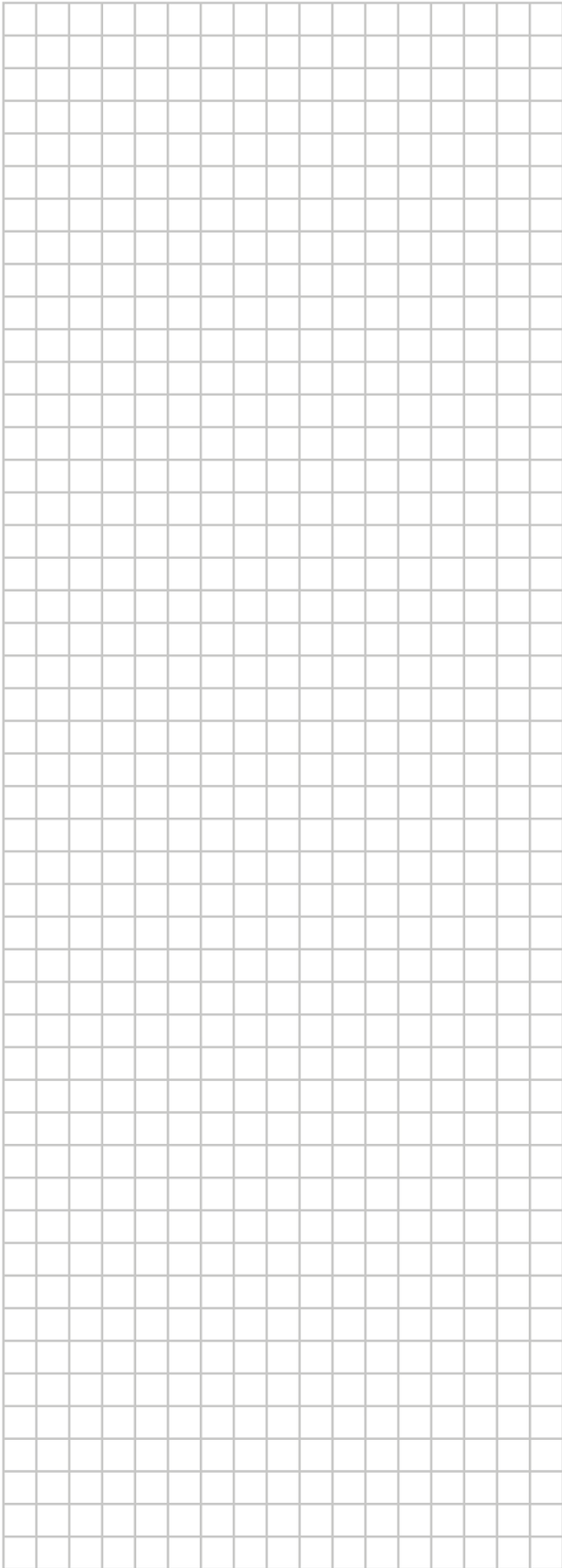
Якщо відбувається щось незвичне (відчувається запах горілого та інше), зупиніть роботу й ВИМКНІТЬ живлення.

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

Ремонт системи ПОВИНЕН виконувати кваліфікований сервісний спеціаліст.

Несправність	Захід з усунення
Якщо захисний пристрій, такий як запобіжник, вимикач або реле витоку на землю, часто спрацьовує 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.
Індикатор роботи блимає, код помилки можна подивитися на бездротовому пульті дистанційного керування. 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.





Copyright 2025 Daikin

DAIKIN INDUSTRIES CZECH REPUBLIC s.r.o.

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

DAIKIN EUROPE N.V.

Zandvoordestraat 300, B-8400 Oostende, Belgium

3P829276-7A 2025.10