



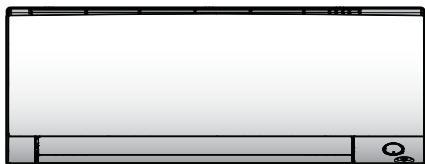
Download the
ONECTA app

STAND BY ME
Discover our service offer



Інструкція з експлуатації

Настінний кондиціонер повітря Daikin



FTXTM30A2V1B
FTXTM40A2V1B

Інструкція з експлуатації
Настінний кондиціонер повітря Daikin

Українська

Зміст

Зміст

1 Про документацію	2	
1.1 Про цей документ	2	
2 Вказівки з безпеки для користувача	3	
2.1 Вказівки з безпечної експлуатації.....	3	
3 Про систему	5	
3.1 Внутрішній блок	5	
3.1.1 Індикатор Daikin.....	5	
3.2 Про інтерфейс користувача	5	
3.2.1 Компоненти: Бездротовий пульт дистанційного керування.....	6	
3.2.2 Робота з бездротовим пультом дистанційного керування.....	6	
4 До початку роботи	6	
4.1 Встановлення батарей.....	6	
4.2 Встановлення бездротового пульта дистанційного керування	7	
4.3 Встановлення годинника.....	7	
4.4 Налаштування яскравості індикатора Daikin	7	
4.5 Вмикання живлення.....	7	
5 Експлуатація	7	
5.1 Експлуатаційний діапазон	7	
5.2 Режим роботи та уставка температури.....	8	
5.2.1 Запуск/зупинка режиму роботи та встановлення температури	8	
5.3 Система погодного регулювання (ССС)	8	
5.3.1 Початок та припинення роботи керування системи погодного регулювання (ССС).....	9	
5.4 Швидкість повітря	9	
5.4.1 Регулювання швидкості повітря	9	
5.5 Напрямок потоку повітря.....	9	
5.5.1 Регулювання вертикального напрямку потоку повітря.....	10	
5.5.2 Регулювання горизонтального напрямку потоку повітря.....	10	
5.5.3 Застосування напрямку 3D-потоку повітря	10	
5.6 Комфортний потік повітря та робота за допомогою датчика INTELLIGENT EYE	10	
5.6.1 Функція комфортного потоку повітря	10	
5.6.2 Робота у режимі INTELLIGENT EYE	10	
5.6.3 Початок та припинення роботи у режимах комфортного потоку повітря та INTELLIGENT EYE	10	
5.7 Режим ПІДВИЩЕНОЇ ПОТУЖНОСТІ.....	11	
5.7.1 Початок та припинення роботи у режимі ПІДВИЩЕНОЇ ПОТУЖНОСТІ	11	
5.8 Режими ЕКОНОМ та тихої роботи зовнішнього блоку.....	11	
5.8.1 Режим ЕКОНОМ	11	
5.8.2 Функція ТИХА РОБОТА ЗОВНІШньОГО БЛОКУ	11	
5.8.3 Початок та припинення роботи у режимах ЕКОНОМ та ТИХА РОБОТА ЗОВНІШньОГО БЛОКУ	11	
5.9 Режим роботи Flash Streamer та режим каміна.....	11	
5.9.1 Функція Flash Streamer (очищення повітря)	11	
5.9.2 Режим каміна	12	
5.9.3 Початок та припинення роботи у режимі Flash Streamer та режимі каміна	12	
5.10 Функція ТАЙМЕР УВМК/ВІМК.....	12	
5.10.1 Налаштування таймера ВІМК/УВМК в режимі 24 годин.....	12	
5.10.2 Налаштування таймера відліку ВІМК/УВМК в режимі 12 годин	13	
5.11 Функція тижневого таймеру	13	
5.11.1 Налаштування функції тижневого таймеру	14	
5.11.2 Копіювання записів	14	
5.11.3 Перевірка записів	15	
5.11.4 Вимикання та повторна активація роботи тижневого таймеру	15	
5.11.5 Видалення записів	15	
5.12 З'єднання з бездротовою локальною мережею	15	
5.12.1 Заходи безпеки при використанні бездротової мережі	16	
5.12.2 Установлення додатка ONESTA	16	
5.12.3 Встановлення бездротового з'єднання	16	
6 Економія енергії та оптимізація роботи	17	
7 Обслуговування та сервіс	17	
7.1 Огляд: Обслуговування та сервіс.....	17	
7.2 Очищення внутрішнього блоку та бездротового пульта дистанційного керування.....	18	
7.3 Очищення передньої панелі	19	
7.4 Зняття передньої панелі	19	
7.5 Чищення повітряних фільтрів	19	
7.6 Очищення фільтру видалення запаху з титанового апатиту та фільтру з частинками срібла (Ag-іонний фільтр)	19	
7.7 Заміна фільтру видалення запаху з титанового апатиту та фільтру з частинками срібла (Ag-іонний фільтр)	20	
7.8 Встановлення передньої панелі	20	
7.9 Перед періодами тривалої холостої роботи врахуйте наступне	20	
8 Пошук та усунення несправностей	20	
9 Утилізація	21	

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

FTXTM-A



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 Вказівки з безпечної експлуатації



ПОПЕРЕДЖЕННЯ: ПОМІРНО ВОГНЕНЕБЕЗПЕЧНИЙ МАТЕРІАЛ

Холодоагент у цьому пристрої 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 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 звертайтеся до кваліфікованої особи за підтвердженням того, що точка витоку відремонтована або виправлена.



ОБЕРЕЖНО

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



ОБЕРЕЖНО

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



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

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



ОБЕРЕЖНО

НЕ вмикайте систему, якщо в приміщенні розпилено фумігаційний інсектицид. Хімікати можуть накопичуватися в пристрії 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 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 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 добрым провітрюванням та без постійно працюючих джерел запалювання (приклад: відкрите полум'я, працюючий газовий пристрій або електричний обігрівач). Розмір приміщення має відповідати вимогам у розділі «Загальні заходи безпеки».



НЕБЕЗПЕКА: РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ

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



ОБЕРЕЖНО

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



ОБЕРЕЖНО

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



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Будьте обережні при роботі на драбині у високих місцях.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

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



НЕБЕЗПЕКА: РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ

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



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

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

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



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

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



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.
- У разі випадкових витоків холодаагенту переконайтесь у відсутності джерел відкритого вогню. Холодаагент сам по собі є безпечним, нетоксичним та помірно вогненебезпечним, але він може виділяти токсичні гази у разі випадкового витоку в приміщенні, в якому є джерела горючого повітря, такі як нагрівачі, кухонні плити та інше. Перш ніж продовжити використання, завжди звертайтесь до кваліфікованої особи за підтвердженням того, що точка витоку відремонтована або виправлена.

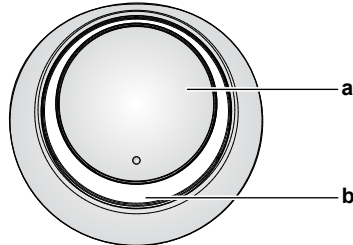


ІНФОРМАЦІЯ

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

3.1.1 Індикатор Daikin

Колір індикатора Daikin змінюється залежно від режиму роботи.



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

Режим	Колір індикатора Daikin
Автоматичний режим	Червоний/синій
Охолодження	Синій
Обігрів	Червоний
Лише вентилятор	Білий
Осушування	Зелений
Режим таймера	Помаранчевий ^(a)

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

3 Про систему



A2L ПОПЕРЕДЖЕННЯ: ПОМІРНО ВОГНЕНЕБЕЗПЕЧНИЙ МАТЕРІАЛ

Холодаагент у цьому пристрої є помірно вогненебезпечним.



ОБЕРЕЖНО

У внутрішньому блоці знаходитьться 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 привести до травм.



ІНФОРМАЦІЯ

Рівень звукового тиску становить менш ніж 70 дБА.

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 підключення іншого пульта користувача див. інструкцію з експлуатації підключенного пульта користувача.

- Пряме сонячне світло. ЗАПОБІГАЙТЕ потраплянню прямого сонячного світла на бездротовий пульт дистанційного керування.

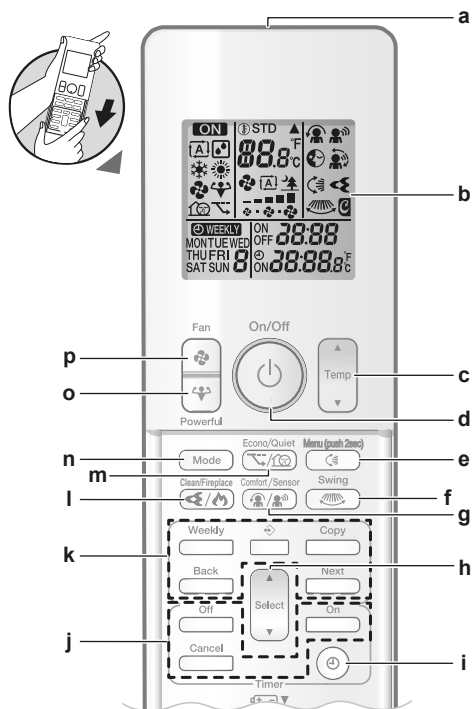
4 До початку роботи

- 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, відповіальної за встановлення.
- Інші електроприлади.** Якщо від сигналів бездротового пульта дистанційного керування працюють інші електроприлади, перенесіть такі прилади або зверніться до особи, відповіальної за встановлення.
- Завіси.** ЗАПОБІГАЙТЕ потраплянню перешкод, таких як завіси, на шляху обміну сигналами між пристроєм та бездротовим пультом дистанційного керування.

УВАГА

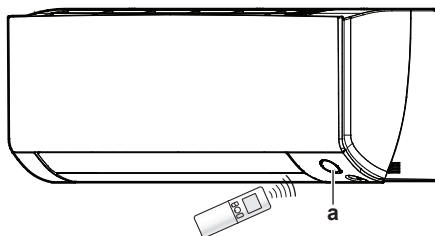
- НЕ допускайте падіння бездротового пульта дистанційного керування.
- НЕ допускайте потрапляння вологи на бездротовий пульт дистанційного керування.

3.2.1 Компоненти: Бездротовий пульт дистанційного керування



- a Передавач сигналів
- b РК-екран
- c Кнопка регулювання температури
- d Кнопка УВМК/ВІМК
- 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 налаштування годинника
- j Кнопки режиму ТАЙМЕР УВМК/ВІМК
- k Кнопки режиму тижневого таймеру
- l Кнопка режиму роботи Flash Streamer та режиму каміна
- m Кнопка режиму ЕКОНОМ та тихої роботи зовнішнього блока
- n Кнопка вибору режиму роботи
- o Кнопка ПІДВИЩЕНА ПОТУЖНІСТЬ
- p Кнопка ВЕНТИЛЯТОР

3.2.2 Робота з бездротовим пультом дистанційного керування



а Приймач інфрачервоних сигналів

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

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

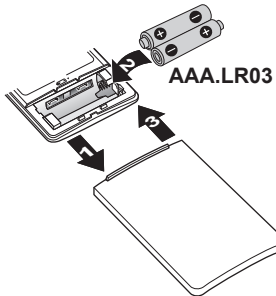
Звуковий сигнал	Опис
Біл-біл	Початок роботи.
Біл	Зміна налаштування.
Довгий «біл»	Зупинка роботи.

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.

4.2 Встановлення бездротового пульта дистанційного керування



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

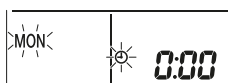
- 1 Оберіть місце, з якого сигнали зможуть досягти блоку.
- 2 Закріпіть тримач на стіні або в іншому місці відповідними гвинтами.
- 3 Помістіть бездротовий пульт дистанційного керування на тримач.

4.3 Встановлення годинника

Примітка: Якщо час не задано, перехтять MON, Ф та 0:00.

- 1 Натисніть ⓧ.

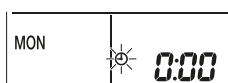
Результат: Блимає MON та ⓧ



- 2 Натисніть Select або Select для встановлення поточного дня тижня.

- 3 Натисніть ⓧ.

Результат: Блимає ⓧ.



- 4 Натисніть Select або Select для встановлення вірного часу.

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

- 5 Натисніть ⓧ.

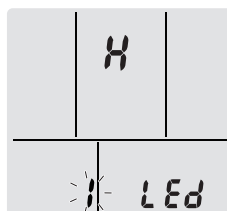
Результат: Налаштування завершене. Блимає ..



4.4 Налаштування яскравості індикатора Daikin

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

Результат: На екрані відображається меню !. Блимає !.



2 Натисніть ⓧ.

3 Натисніть Select або Select для наступної зміни налаштування:



...блімає	Яскравість...
H	Висока
L	Низька
OF	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 Cancel двічі.

4.5 Вмикання живлення

- 1 Увімкніть вимикач.

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

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 підключенного 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 -31~18°C WB
Кімнатна температура	18~32°C DB 14~23°C WB	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 пристрію за межі експлуатаційного діапазону можлива конденсація та поява крапель.

5 Експлуатація

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.



ІНФОРМАЦІЯ

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

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

5.2.1 Запуск/зупинка режиму роботи та встановлення температури



ON: Пристрій працює.

A: Режим роботи = автоматичний

•: Режим роботи = осушування

*****: Режим роботи = охолодження

☀: Режим роботи = обігрів

VENT: Режим роботи = лише вентилятор

88.8: Відображається встановлена температура.

- 2 Натисніть кнопку для запуску роботи.

Результат: **ON** та обраний режим відображені 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)

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

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	...УВІМКНЕНО, низький рівень компенсації, низький рівень компенсації при 0°C
		LH	...УВІМКНЕНО, низький рівень компенсації, високий рівень компенсації при 0°C
		HL	...УВІМКНЕНО, високий рівень компенсації, низький рівень компенсації при 0°C
		HH	...УВІМКНЕНО, високий рівень компенсації, високий рівень компенсації при 0°C

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

Результат: Режим встановлюється наступним чином:



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

ІНФОРМАЦІЯ

Систему погодного регулювання можна увімкнути в режимі нагрівання "5.2 Режим роботи та уставка температури" [▶ 8].

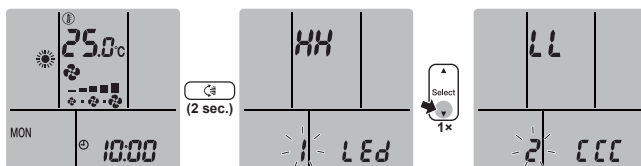
Систему погодного регулювання можна налаштовувати за будь-яких навколошніх умов, проте вона почне діяти лише при падінні температури середовища навколо зовнішнього блока нижче +7°C.

- На домашньому екрані натисніть мінімум на 2 секунди.

Результат: Блимає 1.

- Перейдіть до налаштування CCC 2 за допомогою або Select.

Результат: Блимає 2.



- Натисніть для введення налаштування CCC.

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

- Змініть налаштування за допомогою або Select 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 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.
- Потік повітря в режимі нагрівання НЕ зменшується при заданому значенні температури <18°C (потік холодного повітря НЕ припиняється). Ця функція підтримує температуру у приміщенні вище температури замерзання у віддалених приміщеннях, дачних будинках та гаражах.

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 блока. 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.

5.4.1 Регулювання швидкості повітря

- Натисніть для наступної зміни налаштування швидкості повітря:



5.5 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

5 Експлуатація

Налаштування	Напрямок потоку повітря
[—]	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, приведе до несправності механізму.



ІНФОРМАЦІЯ

При виборі комфорного потоку повітря функція автоматичного вертикального коливання вимикається.

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.

5.5.1 Регулювання вертикального напрямку потоку повітря

1 Натисніть .

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

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

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

5.5.2 Регулювання горизонтального напрямку потоку повітря

1 Натисніть .

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

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

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



ІНФОРМАЦІЯ

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

5.5.3 Застосування напрямку 3D-потоку повітря

1 Натисніть та .

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

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

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

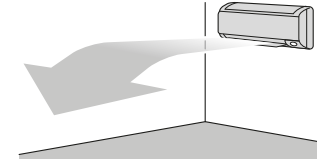
5.6 Комфорктний потік повітря та робота за допомогою датчика INTELLIGENT EYE

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

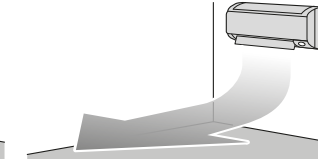
5.6.1 Функція комфорктного потоку повітря

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

5.6.2 Робота у режимі INTELLIGENT EYE

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

Про датчик Intelligent Eye



УВАГА

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



ІНФОРМАЦІЯ

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

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

5.6.3 Початок та припинення роботи у режимах комфорктного 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.

5.7 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, комфорного потоку повітря, INTELLIGENT EYE та тихої роботи зовнішнього блоку. Пріоритет отримує остання обрана функція.

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

5.7.1 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 зникає .

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

5.8 Режими ЕКОНОМ та тихої роботи зовнішнього блоку

5.8.1 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 пристроем працюють інші електроприлади.



ІНФОРМАЦІЯ

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

5.8.2 Функція ТИХА РОБОТА ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ

Функція ТИХА РОБОТА ЗОВНІШНЬОГО БЛОКА застосовується, коли потрібно зменшити рівень шуму зовнішнього блока.

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.

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

1 Натисніть кнопку один або декілька разів.

Результат: Параметр змінюється наступним чином.



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

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

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

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

5.9 Режим роботи Flash Streamer та режим каміна

5.9.1 Функція Flash Streamer (очищення повітря)

Streamer утворює високошвидкісний потік електронів з високою окислювальною здатністю, що допомагає боротися з небажаними запахами. Ця функція забезпечує очищення повітря

5 Експлуатація

у приміщенні за допомогою фільтра видалення запаху з титанового апатиту, срібного очисного фільтра для усунення алергенів та інших фільтрів.



ІНФОРМАЦІЯ

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

5.9.2 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).

5.9.3 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 роботи та встановлення температури" [¶ 8])

1 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

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

5.10 Функція ТАЙМЕР УВМК/ВИМК

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

С два типи налаштування таймера ВІМК/УВМК:

▪ **Таймер ВІМК/УВМК в режимі 24 годин** (за умовчанням). Пристрій працюватиме та вимикатиметься в один час. **Приклад:** Якщо таймер ВІМИКАННЯ встановлено на 13:30, то пристрій увімкнеться о 13:30.

▪ **Таймер ВІМК/УВМК в режимі 12 годин.** Пристрій працюватиме та вимикатиметься через установлене число годин. **Приклад:** Якщо таймер ВІМИКАННЯ 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 пульта дистанційного керування.



ІНФОРМАЦІЯ

Перед використанням будь-яких функцій таймеру НЕОБХІДНО точно встановити годинник. Див. розділ "4.3 Встановлення годинника" [¶ 7].

5.10.1 Налаштування таймера ВІМК/УВМК в режимі 24 годин

Початок та припинення роботи таймеру ВІМИКАННЯ

1 Натисніть кнопку для запуску роботи.

Результат: На РК-дисплеї відображується а OFF блімає. Ⓛ та день тижня зникають з РК-екрана.



2 Натисніть або для зміни налаштування часу.

3 Натисніть ще раз.

Результат: OFF та встановлений час відображені на РК-екрані. Індикатор Daikin почне світитися помаранчевим.



ІНФОРМАЦІЯ

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

4 Для скасування налаштування таймера натисніть .

Результат: Налаштований час і OFF зникнуть з РК-екрана. Ⓛ та день відображені на РК-екрані. Індикатор Daikin припинить світитися помаранчевим.



ІНФОРМАЦІЯ

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

Нічний режим

Коли встановлено таймер ВІМИКАННЯ, 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.

Початок та припинення роботи таймеру ВІМИКАННЯ

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

Результат: На РК-дисплеї відображується **6:00**, а **ON** блимає. \ominus 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 відображені на РК-екрані. Індикатор Daikin почне світитися помаранчевим.



ІНФОРМАЦІЯ

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

4 Для скасування налаштування таймера натисніть **Cancel**.

Результат: Налаштований час і **ON** зникнуть з РК-екрана. \ominus та день тижня відображені на РК-екрані. Індикатор Daikin припинить світитися помаранчевим.

Комбінована робота таймера ВІМИКАННЯ та таймера ВІМИКАННЯ

1 Для інформації про встановлення таймерів див. розділ "Початок та припинення роботи таймеру ВІМИКАННЯ" [▶ 12] та "Початок та припинення роботи таймеру ВІМИКАННЯ" [▶ 13].

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

Приклад:

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

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

5.10.2 Налаштування таймера відліку ВІМК/УВМК в режимі 12 годин

Початок та припинення відліку таймера ВІМК/УВМК

1 Натисніть і утримуйте **Off** або **On** приблизно 5 секунд; коли Δ почне блимати, відпустіть кнопку.

Результат:

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

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

2 Натисніть **Select** або **Select** 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 **Off** або **On**, щоб підтвердити налаштування.

Результат: На РК-екрані відображено **OFF** та/або **ON** і встановлений час. Індикатор Daikin почне світитися помаранчевим. Таймер, що відображується на РК-екрані, кожної години автоматично зменшуватиметься на 1 годину.

Приклад: Якщо таймер ВІМИКАННЯ встановлено на 3 години, відображуваний час змінюватиметься наступним чином: 3 г \rightarrow 2 г \rightarrow 1 г \rightarrow пустий (ВІМК)

4 Для переведення таймера ВІМК/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 **Cancel**.

Комбінування режимів відображення таймерів

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

1 Для налаштування див. "Початок та припинення роботи таймеру ВІМИКАННЯ" [▶ 12], "Початок та припинення роботи таймеру ВІМИКАННЯ" [▶ 13] і "Початок та припинення відліку таймера ВІМК/УВМК" [▶ 13].

Приклад:

Екран	Поточний час	Встановлено на...	Режим
OFF 3hr ON 6:00	22:00	пристрій працює.	▪ Припиняється о 1:00 годині (через 3 г після поточного часу)
OFF 10:00 ON 8hr			▪ Початок роботи о 6:00. (Через 8 г після поточного часу)
OFF 3hr ON 8hr			

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

5.11 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 "5.12 З'єднання з бездротовою локальною мережею" [▶ 13].

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	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>ON</td> <td>25°C</td> <td>6:00</td> <td>OFF</td> <td>27°C</td> <td>17:30</td> <td>22:00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>OFF</td> <td></td> <td>8:30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	ON	25°C	6:00	OFF	27°C	17:30	22:00	2	OFF		8:30																				
1	ON	25°C	6:00	OFF	27°C	17:30	22:00																										
2	OFF		8:30																														
Вівторок~П'ятниця	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>ON</td> <td>25°C</td> <td>6:00</td> <td>OFF</td> <td>27°C</td> <td>17:30</td> <td>22:00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>OFF</td> <td></td> <td>8:30</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>ON</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>OFF</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	1	ON	25°C	6:00	OFF	27°C	17:30	22:00	2	OFF		8:30					3	ON							4	OFF						
1	ON	25°C	6:00	OFF	27°C	17:30	22:00																										
2	OFF		8:30																														
3	ON																																
4	OFF																																

5 Експлуатація

День тижня	Приклад налаштування
Субота	—
▪ Без налаштування таймера	

- **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 дочекайтесь сигналу отримування.



ІНФОРМАЦІЯ

Перед використанням будь-яких функцій таймеру НЕОБХІДНО точно встановити годинник. Див. розділ "4.3 Встановлення годинника" [¶ 7].



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.

5.11.1 Налаштування функції тижневого таймеру

- 1 Натисніть .

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



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

- 3 Натисніть .

Результат: День тижня встановлений. Блимає та ON.



- 4 Натисніть або для зміни режиму.

Результат: Параметр змінюється наступним чином:



Екран	Функція
ON	ТАЙМЕР ВМИКАННЯ
OFF	ТАЙМЕР ВИМИКАННЯ
Пустий	Видалення запису

- 5 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.

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

- 7 Натисніть .

Результат: Задається час, та блимає та значення температури.



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

- 8 Натисніть або для вибору температури.

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



ІНФОРМАЦІЯ

Температуру можна встановити на бездротовому пульти 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.

- 9 Натисніть .

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

Результат: Відображається екран нового запису.

- 10 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 "5.11.2 Копіювання записів" [¶ 14].

5.11.2 Копіювання записів

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

- 1 Натисніть .

- 2 Натисніть або для вибору дня тижня для копіювання.

- 3 Натисніть .

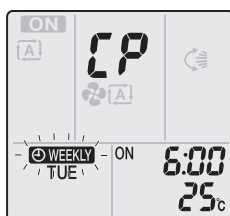
Результат: Відбудеться копіювання обраного дня тижня.



4 Натисніть або для вибору цільового дня.

5 Натисніть .

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



Примітка: Для копіювання на інший день повторіть процедуру.

6 Натисніть для завершення налаштування.

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

Примітка: Для зміни налаштування запису після копіювання див. "5.11.1 Налаштування функції тижневого таймеру" [▶ 14].

5.11.3 Перевірка записів

Можна перевірити, чи всі записи відповідають потребам.

1 Натисніть .

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



2 Натисніть або для вибору дня тижня та номеру записи для перевірки та перевірте дані записи.

Примітка: Для зміни налаштування запису див. розділ "5.11.1 Налаштування функції тижневого таймеру" [▶ 14].

3 Натисніть для виходу з режиму перевірки.

5.11.4 Вимикання та повторна активація роботи тижневого таймеру

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

Результат: зникає та вимикається індикатор таймеру.

2 Для повторної активації тижневого таймеру знову натисніть .

Результат: Застосовується останній налаштований режим записи.

5.11.5 Видалення записів

Видалення окремих записів

Застосуйте цю функцію для видалення одного налаштування записи.

1 Натисніть .

Результат: Відображаються день тижня та номер записи.

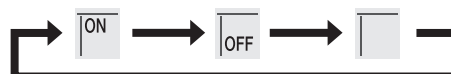
2 Натисніть або для вибору дня тижня для видалення.

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.

5.12 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.

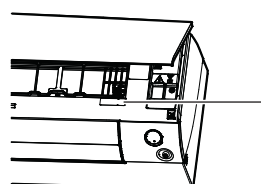
Докладні технічні характеристики, методи налаштування та відповіді на часті питання див. за адресою app.daikineurope.com.



Надається клієнтом:

- Смартфон або планшетний комп'ютер з мінімальною підтримкою 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: За необхідності SSID (Service Set Identifier) та KEY (пароль) – вказані на пристрії.



a Етикетка з SSID та KEY

5 Експлуатація

5.12.1 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.

5.12.2 Установлення додатка ONECTA

- Перейдіть до магазину додатків Google Play (для пристрій Android) або App Store (для пристрій 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:



5.12.3 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.

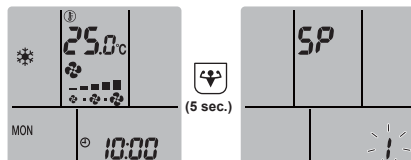
- Перед налаштуванням бездротового з'єднання **ВИМКНІТЬ** пристрій.
- Переконайтесь, що бездротовий маршрутизатор розташований достатньо близько до пристрою та проходженю сигналу нічо не заважає.

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

Підтвердження стану з'єднання з бездротовою мережею

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

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



2 Натисніть для підтвердження вибору.

Результат: Блимає .

3 Подивіться на індикатор Daikin.

Колір індикатора Daikin змінюється з частково зеленого та...	...потім адаптер бездротової мережі...
Червоний	немає з'єднання
помаранчевий	працює та готовий до з'єднання з домашньою мережею за допомогою кнопки WPS; див. "З'єднання за допомогою кнопки WPS" [▶ 16].
синій	з'єднано з домашньою мережею: <ul style="list-style-type: none">через SSID + KEY.абоза допомогою кнопки WPS на маршрутизаторі.

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:

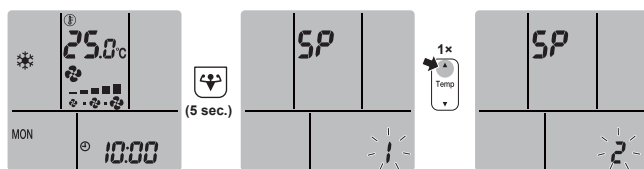
- Кнопка WPS (Wi-Fi Protected Setup) на маршрутизаторі (якщо є),
- SSID (Service Set Identifier) та KEY (пароль) – вказані на пристрій.

З'єднання за допомогою кнопки WPS

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

Результат: Відобразиться меню SP . Блимає .

2 Відкрийте меню SP , натиснувши один або кілька разів.



3 Натисніть для підтвердження вибору.

Результат: Блимає . Колір індикатора Daikin блимає почергово помаранчевим і частково зеленим.

6 Економія енергії та оптимізація роботи

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

Результат: Колір індикатора Daikin миготить почергово синім і частково зеленим.



ІНФОРМАЦІЯ

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

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

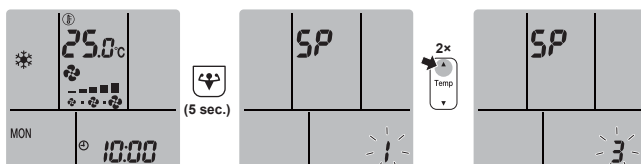
Результат: При цьому відкриється екран за замовчуванням.

З'єднання за допомогою SSID та ПАРОЛЮ

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

Результат: Відобразиться меню SP . Блимає .

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



- 3 Натисніть для підтвердження вибору.

Результат: Блимає . Колір індикатора Daikin блимає почергово червоним і частково зеленим.

- 4 Відкрийте додаток ONESTA на своєму смарт-пристрої та виконуйте інструкції на екрані.

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

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

Результат: При цьому відкриється екран за замовчуванням.

Скидання параметру з'єднання на заводські налаштування

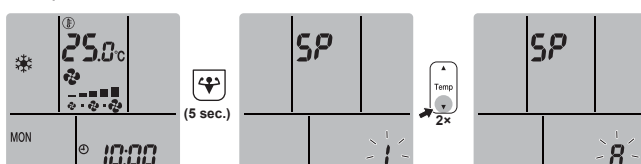
Можна встановити параметри з'єднання на заводські налаштування, якщо потрібно:

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

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

Результат: Відобразиться меню SP . Блимає .

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



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

Результат: Блимає . Колір індикатора Daikin блимає почергово червоним і частково зеленим. Параметр буде встановлено на заводське налаштування.

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

Результат: При цьому відкриється екран за замовчуванням.

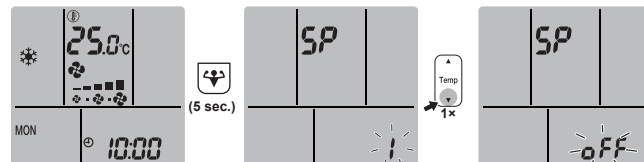
Вимикання бездротового з'єднання

Вимкнути бездротове з'єднання можна так:

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

Результат: Відобразиться меню SP . Блимає .

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



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

Результат: Блимає . Колір індикатора Daikin миготить почергово білим і частково зеленим. Обмін сигналами ВИМКНЕНО.

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

Результат: При цьому відкриється екран за замовчуванням.

6 Економія енергії та оптимізація роботи



ІНФОРМАЦІЯ

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



ОБЕРЕЖНО

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



УВАГА

НЕ ставте під внутрішнім та/або зовнішнім блоком предмети, які можуть намокнути. У протилежному випадку накопичення конденсату на пристрої або трубках холодаагенту, бруду у повітряних фільтрах або засмічення зливного отвору може спричинити появу крапель та забруднення або несправність такого предмету.



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

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



ОБЕРЕЖНО

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

7 Обслуговування та сервіс

7.1 Огляд: Обслуговування та сервіс

Спеціаліст з монтажу має виконувати обслуговування раз на рік.

7 Обслуговування та сервіс

Може знадобитися періодично перевіряти пристрій на наявність витоків холодаагенту залежно від відповідного законодавства. Для отримання додаткової інформації зверніться до спеціаліста зі встановлення.

Про холодаагент

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

Тип холодаагенту: R32

Значення потенціалу глобального потепління (GWP): 675



УВАГА

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

Формула для обрахунку кількості тонн еквіваленту CO₂: Значення ПГП холодаагенту × Повна заправка холодаагенту [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

- 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 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 підтвердить 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 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 привести до травм.



ОБЕРЕЖНО

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



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

Будьте обережні при роботі на драбині у високих місцях.

На внутрішньому 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



ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

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



НЕБЕЗПЕКА: РИЗИК УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ

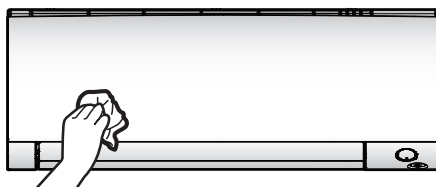
Перш ніж виконати чищення, зупиніть пристрій, ВИМКНІТЬ живлення перемикачем або від'єднайте шнур живлення. У протилежному випадку може статися ураження електричним струмом або травма.

! УВАГА

- НЕ застосуйте газ, бензин, розчинники, полірувальні порошки або рідкі інсектициди. **Можливі наслідки:** Знебарвлення та деформація.
- НЕ застосуйте воду або повітря температурою 40°C або вище. **Можливі наслідки:** Знебарвлення та деформація.
- НЕ застосуйте полірувальні суміші.
- НЕ застосуйте 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.

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

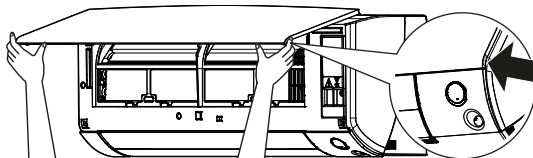
7.3 Очищення передньої панелі



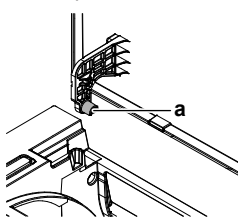
1 Очистіть передню панель м'якою тканиною. Якщо бруд складно видалити, користуйтесь водою або нейтральними муючими засобами.

7.4 Зняття передньої панелі

1 Помістіть пальці у війми на пристрої (по одній зліва та справа) та відкрийте передню панель до упору.



2 Подайте держак лівої панелі назовні та вгору, аби від'єднати передню панель від пристрою. (Правий держак передньої панелі знімається так само.)

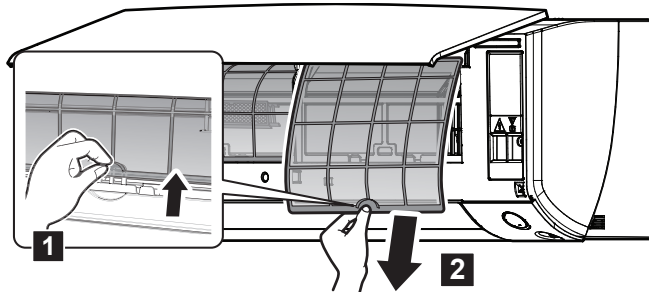


а Держак передньої панелі

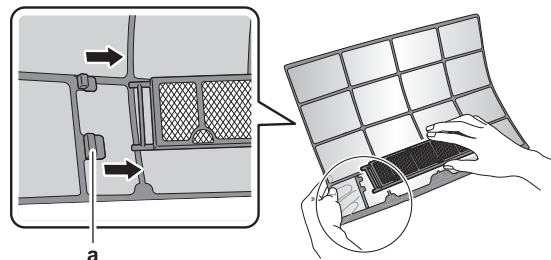
3 Після зняття обох держаків передньої панелі потягніть передню панель до себе та зніміть її.

7.5 Чищення повітряних фільтрів

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

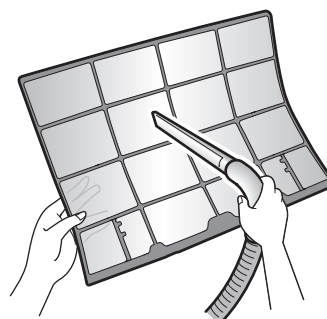


3 Зніміть фільтр видалення запаху з титанового апатиту та фільтр з частинками срібла з усіх 4 гачків.



а Гачок

4 Промийте повітряні фільтри водою або очистіть пилососом.



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



ІНФОРМАЦІЯ

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

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

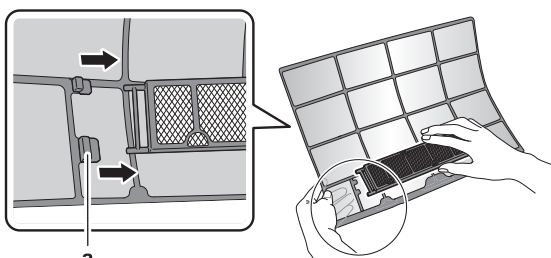


ІНФОРМАЦІЯ

Промивайте фільтр водою раз на 6 місяців.

8 Пошук та усунення несправностей

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



а Виступ

- 2 Видаліть пил з фільтру за допомогою пилососу.



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

Примітка: НЕ виймайте фільтр з рами.



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

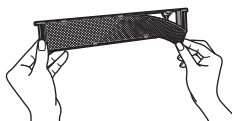
7.7 Заміна фільтру видалення запаху з титанового апатиту та фільтру з частинками срібла (Аг-іонний фільтр)



ІНФОРМАЦІЯ

Міняйте фільтр кожні 3 роки.

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



ІНФОРМАЦІЯ

- НЕ викидайте раму фільтру, а застосовуйте повторно.
- Утилізуйте використаний фільтр як нелегкозаймісті відходи.

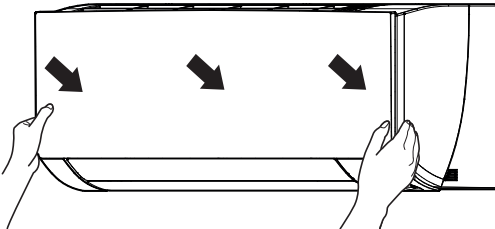
Для замовлення фільтра видалення запаху з титанового апатиту або фільтрів з частинками срібла зверніться до свого дилера.

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

7.8 Встановлення передньої панелі

- 1 Встановіть передню панель. Встановіть держаки у пази та вставте до упору.

- 2 Повільно закрійте передню панель та натисніть на обидві сторони та по центру.



7.9 Перед періодами тривалої холостої роботи врахуйте наступне

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

- Натисніть Mode 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.

8 Пошук та усунення несправностей

Якщо виникає одна з наступних несправностей, вдайтесь 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.

Несправність	Захід з усунення
Індикатор Daikin блимає, код помилки можна подивитися на бездротовому пульті дистанційного керування. Щоб знайти код помилки, див. довідник з встановлення та експлуатації внутрішнього блока.	Повідомте особу, відповідальну за встановлення, та вкажіть код помилки.

Якщо, за винятком вказаних вище випадків, система НЕ працює так, як очікується, та жодну з наведених вище несправностей не було знайдено, перевірте систему згідно з наступною процедурою.



ІНФОРМАЦІЯ

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

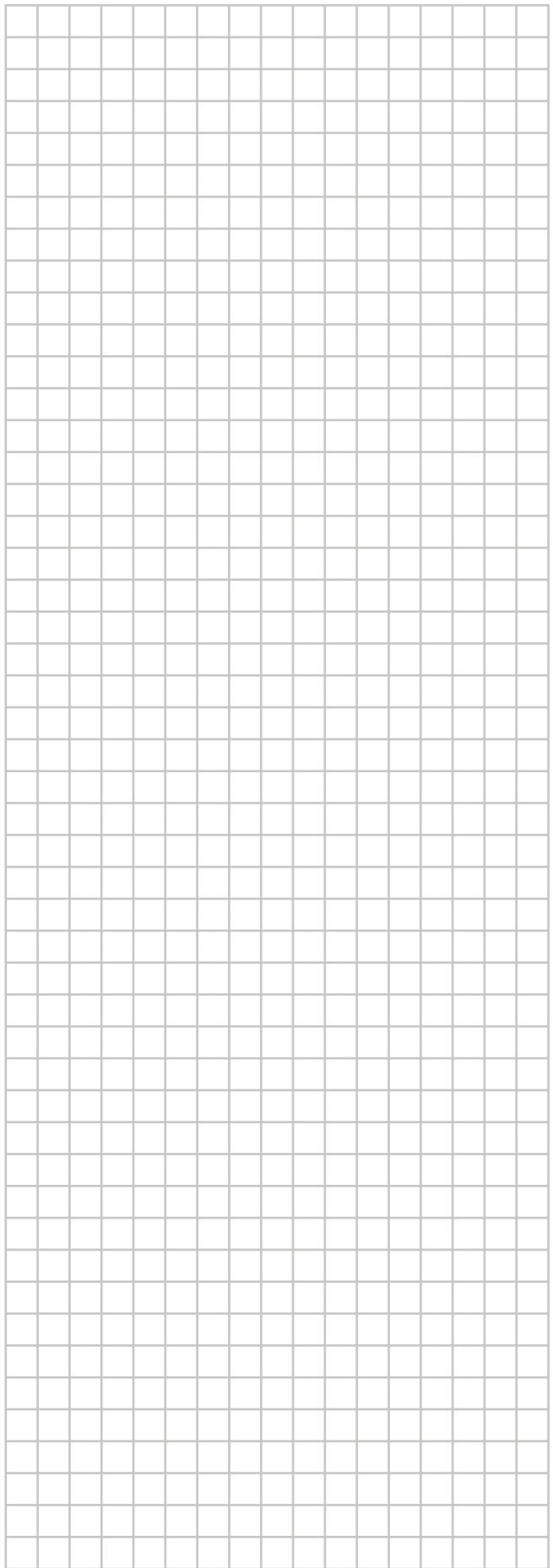
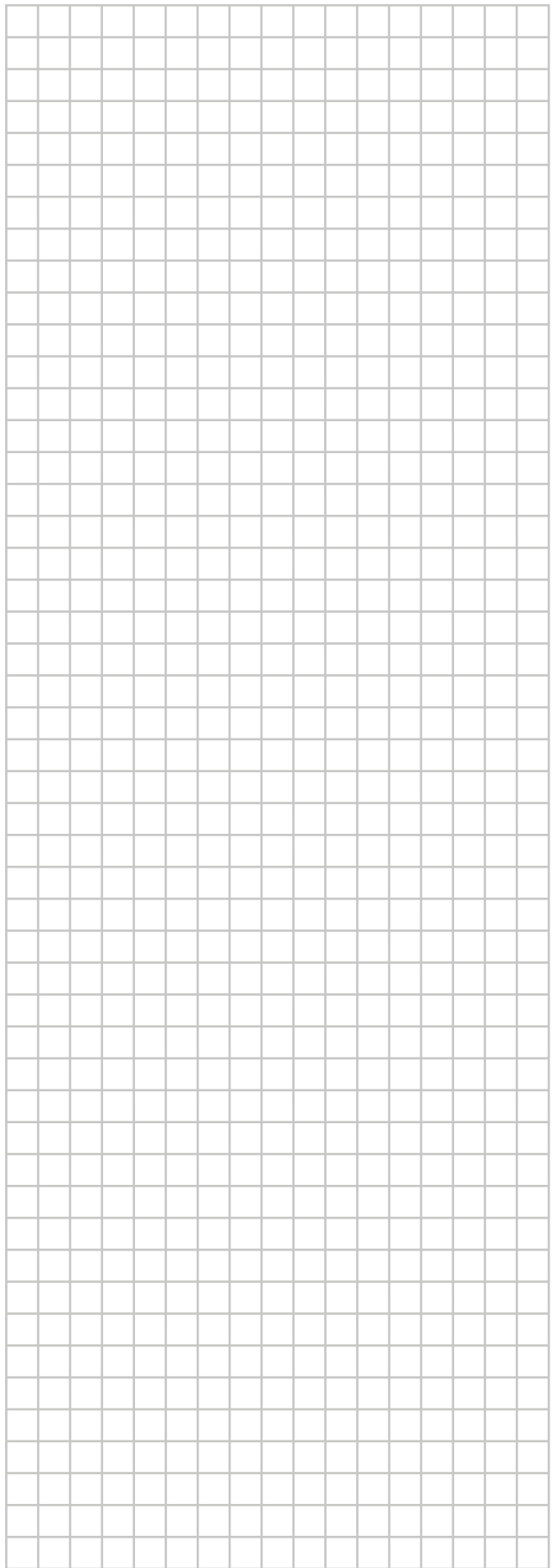
Якщо після перевірки всіх перелічених вище компонентів самостійно проблему усунути не вдалося, зверніться до спеціаліста зі встановлення, та вкажіть прояви, повну назву моделі пристрою (разом з номером виробництва, якщо можливо) та датою встановлення.

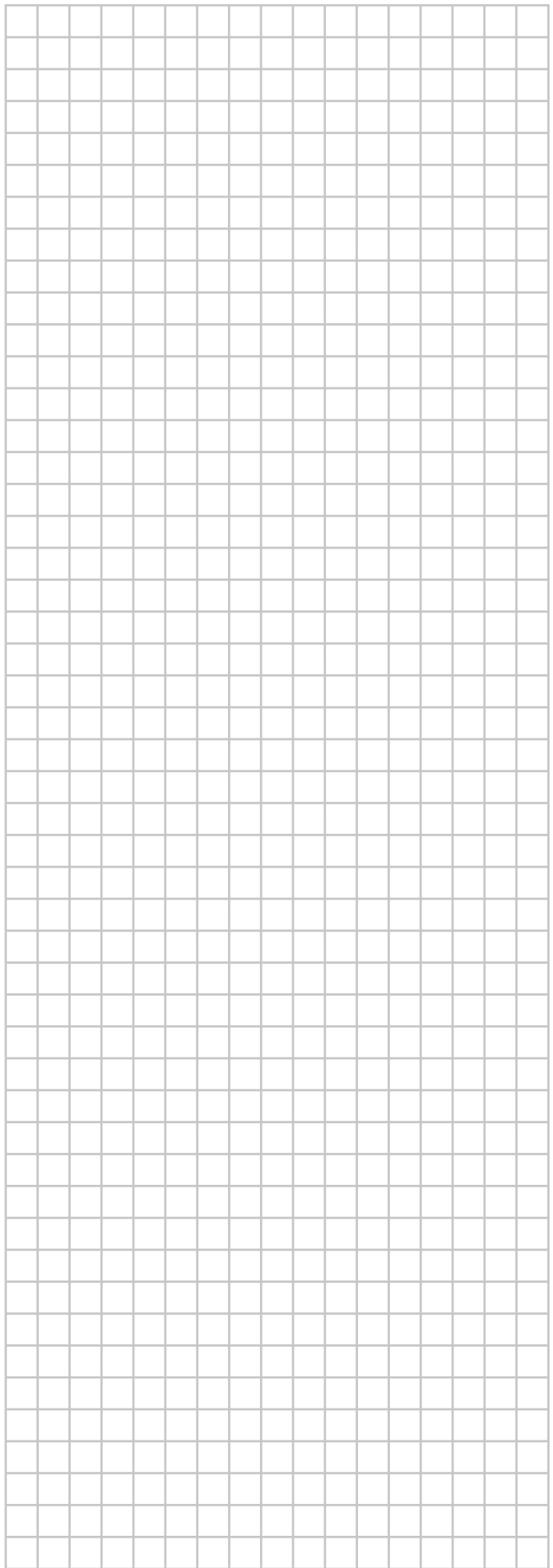
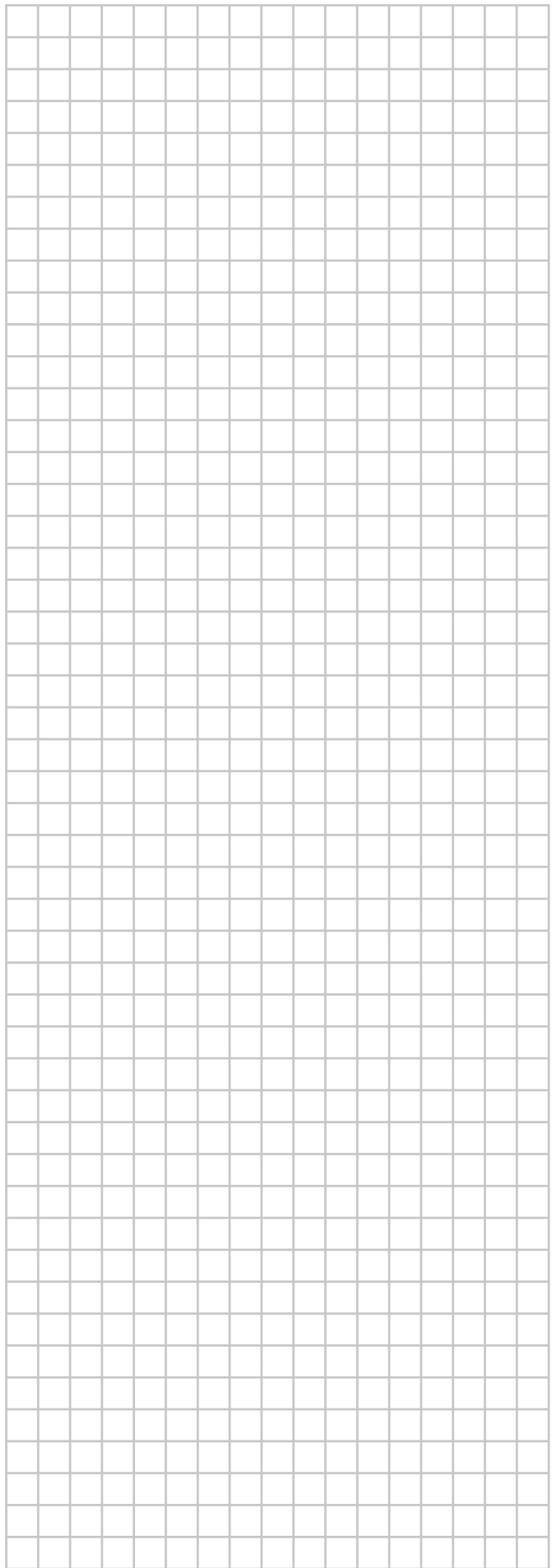
9 Утилізація



УВАГА

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







Copyright 2024 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

3P728539-6G 2024.04