



# КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА

## Побутовий кондиціонер

*Модель*

**S-090SNI-HRFN8**

**S-120SNI-HRFN8**



## Зміст

<i>Примітки щодо експлуатації</i>	
Заходи безпеки.....	1
<i>Керівництво з експлуатації</i>	
Керівництво з експлуатації.....	6
Пульт дистанційного керування.....	7
Кнопки на пульті дистанційного керування.....	9
Інформація щодо місцезнаходження внутрішнього блоку.....	15
<i>Технічне обслуговування</i>	
Чищення й технічне обслуговування.....	16
<i>Виникнення несправностей</i>	
Аналіз несправностей.....	17



■ Це маркування вказує на те, що цю продукцію не можна утилізувати з іншими побутовими відходами на всій території ЄС. Щоб попередити можливу шкоду для навколишнього середовища чи здоров'я людей через неконтрольоване розміщення відходів, утилізуйте їх із відповідальністю, що допоможе сприяти постійному повторному використанню матеріальних ресурсів. Щоб повернути використаний пристрій, використовуйте мережу пунктів роздільного збору відходів чи зверніться до дистриб'ютора, в якого ви придбали продукцію. Вони можуть прийняти цю продукцію для екологічно безпечної переробки відходів.

**R32:675**

## Заходи безпеки

Уважно прочитайте це керівництво з експлуатації перед експлуатацією пристрою.



Прилад заповнений вогнебезпечним газом R32.



Перед використанням приладу спочатку прочитайте керівництво користувача.



Перед встановленням приладу спочатку прочитайте керівництво зі встановлення.



Перед ремонтом приладу спочатку прочитайте керівництво з технічного обслуговування.

Цифри у цьому керівництві можуть відрізнятися від матеріальних об'єктів, зверніться до матеріальних об'єктів за довідкою.

## Холодоагент

Спеціальний холодоагент циркулює в системі з метою виконання функції блоку кондиціонера. Використовуваний холодоагент – флуорид R32, що очищується спеціальним чином. Холодоагент є вогнебезпечним та не має запаху. Окрім того, за певних умов це може призвести до вибуху. Але займистість холодоагенту є дуже низькою. Він може загорітися тільки за допомогою полум'я.

У порівнянні зі звичайними холодоагентами, R32 є екологічно чистим холодоагентом, що не завдає шкоди озоносфері. Вплив на парниковий ефект також є низьким. R32 має дуже хороші термодинамічні якості, які призводять до дійсно високої енергоефективності. Відповідно, пристроям потрібно менше заповнення.

## ПОПЕРЕДЖЕННЯ:

Не використовуйте засоби для прискорення процесу розморожування чи очистки, окрім тих, які рекомендує виробник. Якщо потрібен ремонт, зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру.

Будь-який ремонт, виконаний некваліфікованим персоналом, може бути небезпечним.

Прилад необхідно зберігати у кімнаті без джерел займання безперервної дії. (Наприклад: відкрите полум'я, працюючий газовий прилад чи працюючий електрообігрівач).

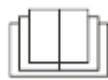
Забороняється проколювати чи спалювати.

Прилад слід встановлювати, експлуатувати та зберігати у кімнаті, в якій площа підлоги є більшою за "X"м<sup>2</sup> (дивіться таблицю 1). (застосовується виключно до приладів, які не є стаціонарними).

Прилад заповнений вогнебезпечним газом R32. У випадку необхідності ремонту суворо дотримуйтеся виключно інструкцій виробника.

Пам'ятайте про те, що холодоагенти не мають запаху.

Прочитайте спеціалізоване керівництво.





Цей прилад можуть використовувати діти від 8 років та старше, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями, а також особи, що не мають достатньо досвіду та знань, якщо вони використовуватимуть його під наглядом чи пройдуть інструктаж стосовно безпечного використання приладу, а також якщо вони розумітимуть наявні фактори ризику.

Діти не повинні гратися з приладом.

Діти без нагляду дорослих не повинні проводити очистку та технічне обслуговування, що здійснюється користувачем.

Не під'єднуйте кондиціонер повітря до розетки з декількома виходами.

Інакше це може спричинити небезпеку виникнення пожежі.

Від'єднайте джерело електроживлення під час очистки кондиціонера повітря.

Інакше це може спричинити ураження електричним струмом.

Якщо шнур живлення пошкоджено, його повинен замінити виробник, його сервісний агент чи особи з подібною кваліфікацією, щоб уникнути небезпеки.

Не мийте кондиціонер повітря водою, щоб уникнути ураження електричним струмом.

Не розбризкуйте воду на внутрішній блок. Це може спричинити ураження електричним струмом чи несправність.

Після зняття фільтру не торкайтеся теплообмінних пластин, щоб уникнути травм.

Не використовуйте вогонь чи фен з метою уникнення деформації чи небезпеки виникнення пожежі.

Технічне обслуговування повинно здійснюватися кваліфікованим фахівцем. Інакше це може спричинити тілесне пошкодження чи травму.

Не ремонтуйте кондиціонер повітря самостійно. Це може спричинити ураження електричним струмом чи травму. Якщо вам потрібно відремонтувати кондиціонер повітря, зверніться до фірми-продавця.

Не кладіть пальці чи будь-які предмети у повітроприймач чи повітровипускний отвір. Це може спричинити тілесне пошкодження чи травму.



Не блокуйте повітроприймач чи повітровипускний отвір. Це може викликати несправність.

Не проливайте воду на пульт дистанційного керування, інакше він може зламатися.

Якщо трапляється щось із нижчеперерахованого, негайно вимкніть кондиціонер повітря та від'єднайте живлення, а потім зверніться до фірми-продавця чи фахівця з обслуговування.

- Шнур електроживлення перегрівся чи пошкоджено.
- Під час експлуатації присутній аномальний звук.
- Електричний ланцюг часто обривається.
- Кондиціонер повітря виробляє запах гару.
- Внутрішній блок протікає.

Якщо кондиціонер повітря експлуатується з порушенням нормальних умов, це може спричинити несправності, ураження електричним струмом чи небезпеку виникнення пожежі.

Вмикаючи та вимикаючи пристрій за допомогою перемикача експлуатації в аварійному режимі, натискайте перемикач за допомогою неметалевого ізолюючого предмета.

Не наступайте на верхню панель зовнішнього блоку, а також не кладіть на неї важкі предмети. Це може спричинити травму чи тілесне пошкодження.

#### Додатки

Встановлення має виконуватися кваліфікованими фахівцями. Інакше це може спричинити тілесне пошкодження чи травму.

Під час встановлення пристрою слід дотримуватися нормативних положень стосовно електробезпеки.

Відповідно до місцевих правил техніки безпеки необхідно використовувати ланцюг електропостачання та розрив ланцюга належної якості.

Потрібно встановити розрив ланцюга. Якщо цього не зробити, це може викликати несправність.

Перемикач вимкнення всіх полюсів, що має проміжок між замикальними контактами реле принаймні 3 мм на всіх полюсах, повинен бути під'єднаний за допомогою стаціонарної проводки.

В тому числі розрив ланцюга належної ємності. Повітряний перемикач повинен включати в себе функцію магнітний хомута й нагрівального хомута, це може захистити від короткого замикання та перевантаження.



Кондиціонер повітря повинен бути заземлений належним чином. Неправильне заземлення може спричинити ураження електричним струмом.

Не використовуйте шнур електроживлення, що не відповідає вимогам.

Переконайтеся, що джерело електроживлення відповідає вимогам кондиціонера повітря. Нестійке джерело електроживлення чи неправильна проводка можуть спричинити несправність. Перед використанням кондиціонера повітря встановіть належні кабелі електроживлення.

Належним чином під'єднайте фазу живлення, нульовий провід та уземлювальний провід розетки електроживлення.

Переконайтеся, що ви перервали електропостачання перед тим, як виконувати будь-які роботи, пов'язані з електрикою та безпекою.

Не вмикайте напругу до завершення встановлення.

Якщо шнур живлення пошкоджено, його повинен замінити виробник, сервісний агент чи особи з подібною кваліфікацією, щоб уникнути небезпеки.

Якщо температура контуру циркуляції холодагента буде високою, тримайте з'єднувальний кабель подалі від мідної труби.

Прилад потрібно встановлювати відповідно до національних правил електропроводки.

Встановлення має здійснюватися виключно кваліфікованим персоналом відповідно до вимог Національних електротехнічних норм та правил (NEC) та Канадської системи стандартів з електротехніки (CEC).

Кондиціонер повітря – це електроприлад першого класу. Фахівець повинен належним чином заземлити його за допомогою спеціального уземлювального пристрою. Переконайтеся, що він завжди заземлений належним чином, інакше це може спричинити ураження електричним струмом.

Жовто-зелений провід у кондиціонері повітря – це уземлювальний провід, який не можна використовувати з іншою метою.

Опір контуру заземлення повинен відповідати національним нормативним положенням з електробезпеки.

Прилад потрібно розташувати таким чином, щоб можна було отримати доступ до штепсельної вилки.

## Заходи безпеки

## Доповнення



## ПОПЕРЕДЖЕННЯ

**Всі проводи внутрішнього та зовнішнього блоку повинен присднувати фахівець.**

**Якщо довжина проводу гнізда живлення є недостатньою, зверніться до постачальника для отримання нового проводу. Не подовжуйте провід самостійно.**

**Якщо кондиціонер повітря має штепсельну вилку, до неї повинен бути доступ після завершення встановлення.**

**Якщо в кондиціонері повітря немає штепсельної вилки, в електричному ланцюзі потрібно встановити розрив ланцюга.**

**Якщо вам потрібно перенести кондиціонер повітря в інше місце, цю роботу може виконати виключно фахівець. Інакше це може спричинити тілесне пошкодження чи травму.**

**Оберіть місце, яке недоступне дітям та знаходиться подалі від тварин та рослин. Якщо цього не уникнути, додайте огорожу з метою безпеки.**

**Внутрішній блок потрібно встановлювати близько до стіни.**

*Діапазон робочих температур*

	Внутрішня сторона Температура сухого/вологого термометра (°C)	Зовнішня сторона Температура сухого/вологого термометра (°C)
Максимальне охолодження	32/23	52/26
Максимальний нагрів	27/-	24/18

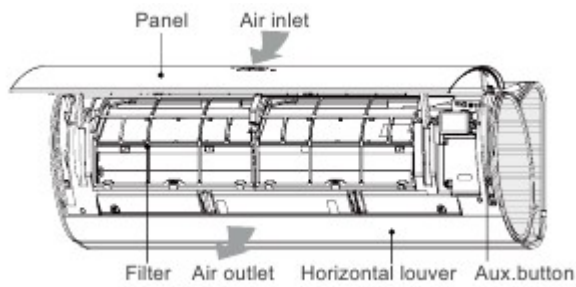
**ПРИМІТКА:**

Діапазон робочих температур (зовнішня температура) для охолодження: -15°C ~ 52°C;  
діапазон температур нагріву для моделі без електричного нагріву піддону зовнішнього блоку: -15°C ~ 24°C;

діапазон температур нагріву для моделі з електричним нагріванням піддону зовнішнього блоку: -25°C ~ 24°C.

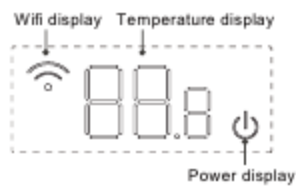
## Назви деталей

### Внутрішній блок



Panel	Панель
Air inlet	Повітроприймач
Filter	Фільтр
Air outlet	Повітровипускний отвір
Horizontal louver	Горизонтальний жалюзійний отвір
Aux. button	Додаткова кнопка

### Дисплей



Wifi display	Дисплей Wifi
Temperature display	Панель температурного контролю
Power display	Дисплей живлення

## Пульт дистанційного керування

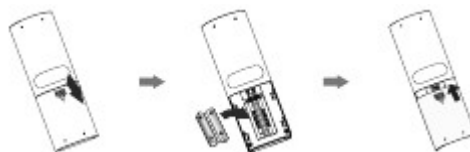
### **ПРИМІТКА:**

Реальний товар може відрізнятися від вищенаведених ілюстрацій, дивіться реальний товар.

### **Керівництво з експлуатації**

#### **Встановлення батарейок**

1. Натисніть на задню частину пульта дистанційного керування, що позначений як "☰", як показано на малюнку, а потім виштовхніть кришку відсіку для батарейок уздовж напрямку стрілки.



2. Вставте дві батарейки із сухих гальванічних елементів 7# (AAA 1.5 V), та переконайтеся в тому, що вони відповідають полюсам «+» та «-».

3. Повторно встановіть кришку відсіку для батарейок.

#### **Керівництво з експлуатації**

1. Після підключення живлення натисніть кнопку "⏻" на пульті дистанційного керування, щоб увімкнути кондиціонер повітря.

2. Натисніть кнопку «MODE» («РЕЖИМ»), щоб обрати необхідний режим: Auto (Авто), Cool (Охолодження), Dry (Сухий), Fan (Вентилятор), Heat (Нагрів).

3. Натисніть кнопку «+» чи «-», щоб встановити необхідну температуру. (В автоматичному режимі температуру не можна регулювати).

4. Натисніть кнопку «FAN» («ВЕНТИЛЯТОР»), щоб встановити необхідну швидкість вентилятора: auto (авто), fan1 (вентилятор 1), fan2 (вентилятор 2), fan3 (вентилятор 3), fan4 (вентилятор 4), fan5 (вентилятор 5), stepless speed (плавна швидкість).

5. Натисніть кнопку "↺" чи "↻", щоб обрати кут обдуву вентилятора.

### **ПРИМІТКА:**

- Під час експлуатації направте передавач сигналу дистанційного керування на приймальне вікно внутрішнього блоку.
- Відстань між передавачем сигналу та приймальним вікном повинна складати не більше 8 м, а також між ними не повинно бути перешкод.
- Сигнал може легко перериватися в кімнаті, де є флуоресцентна лампа чи радіотелефон; під час експлуатації пульт дистанційного керування має знаходитися поряд із внутрішнім блоком.
- Коли буде необхідно виконати заміну, замініть нові батарейки на батарейки такої ж моделі.
- Якщо ви не використовуєте пульт дистанційного керування протягом довгого часу, витягніть з нього батарейки.
- Якщо дисплей на пульті дистанційного керування нечіткий або він зовсім не вмикається, замініть батарейки.

## Пульт дистанційного керування



Set fan speed	Встановлення швидкості вентилятора
I feel	Я відчуваю
Turbo mode	Турборежим
Auto mode	Автоматичний режим
Cooling mode	Режим охолодження
Dry mode	Сухий режим
Fan mode	Режим вентилятора
Heating mode	Режим нагріву
Left & Right swing	Поворот ліворуч та праворуч
Temp. display	Панель температурного контролю
Mode button	Кнопка режиму
Up & down swing button	Кнопка повороту вгору та вниз
- button	кнопка -
ON/OFF button	Кнопка увімкнення/вимкнення
Health button	Кнопка «Здоров'я»
Turbo button	Кнопка «Турбо»
Wi-Fi button	Кнопка «Wi-Fi»
I feel button	Кнопка «Я відчуваю»
Clock button	Кнопка годинника
Quiet button	Кнопка «Тиха»
Wi-Fi signal	Сигнал Wi-Fi
Quiet mode	Тихий режим
Clean mode	Режим прибирання
Dual-8 nixietube	Газорозрядний індикатор «Подвійна 8»
Health function	Функція «Здоров'я»
ECO mode	ЕКО-режим
Sleep mode	Сплячий режим
Child lock	Замок для захисту від доступу дітей
Clock display	Дисплей годинника
Light	Світлова індикація
Up & down swing	Поворот вгору та вниз
Fan button	Кнопка вентилятора
+ button	Кнопка +
Left & right swing button	Кнопка повороту ліворуч та праворуч
Sleep button	Кнопка сплячого режиму
Clean button	Кнопка прибирання
Timer off button	Кнопка вимкнення таймера
Timer on button	Кнопка увімкнення таймера
Light button	Кнопка світлової індикації
ECO button	Кнопка ЕКО-режиму

## Кнопки на пульті дистанційного керування

Після під'єднання живлення кондиціонер повітря видасть звук.

Індикатор живлення УВІМКНЕНО. Після цього ви можете експлуатувати кондиціонер повітря, використовуючи пульт дистанційного керування.

У стані «увімкнено» натисніть кнопку на пульті дистанційного керування, дисплей покаже відповідні піктограми встановлення функцій.

У стані «вимкнено» на дисплеї пульта дистанційного керування відобразиться піктограма світлової індикації та годинника (якщо задані функції увімкнення та вимкнення таймера, а також функція світлової індикації, на дисплеї пульта дистанційного керування одночасно відобразяться відповідні піктограми).

### Кнопка УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ

Натискаючи цю кнопку, ви можете увімкнути чи вимкнути кондиціонер повітря.

### Кнопка РЕЖИМУ

Натисніть цю кнопку, що обрати необхідний режим експлуатації.



Auto	Авто
Cool	Охолодження
Dry	Сухий
Fan	Вентилятор
Heat	Нагрів

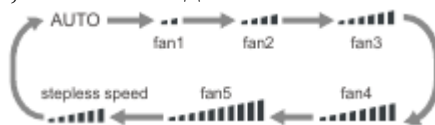
- Якщо ви оберете автоматичний режим, кондиціонер повітря працюватиме автоматично відповідно до заводських налаштувань. Початкову температуру не можна регулювати, а також вона не відобразиться. Натисніть кнопку «ВЕНТИЛЯТОР», щоб відрегулювати швидкість вентилятора. Натисніть кнопку "❄" чи "☀", щоб відрегулювати кут обдуву вентилятора.
- Якщо ви оберете режим охолодження, кондиціонер повітря працюватиме в режимі охолодження. Натисніть кнопку «+» чи «-», щоб відрегулювати задану температуру. Натисніть кнопку «ВЕНТИЛЯТОР», щоб відрегулювати швидкість вентилятора. Натисніть кнопку "❄" чи "☀", щоб відрегулювати кут обдуву вентилятора.
- Якщо ви оберете сухий режим, кондиціонер повітря працюватиме на швидкості «вентилятор 1»; швидкість вентилятора не можна регулювати. Натисніть кнопку "❄" чи "☀", щоб відрегулювати кут обдуву вентилятора.
- Якщо ви оберете режим вентилятора, кондиціонер повітря використовуватиме тільки вентилятор, без охолодження та нагріву. Натисніть кнопку «ВЕНТИЛЯТОР», щоб відрегулювати швидкість вентилятора. Натисніть кнопку "❄" чи "☀", щоб відрегулювати кут обдуву вентилятора.
- Якщо ви оберете режим нагріву, кондиціонер повітря працюватиме в режимі нагріву. Натисніть кнопку «+» чи «-», щоб відрегулювати задану температуру. Натисніть кнопку «ВЕНТИЛЯТОР», щоб відрегулювати швидкість вентилятора. Натисніть кнопку "❄" чи "☀", щоб відрегулювати кут обдуву вентилятора. (Пристрій, що працює виключно в режимі охолодження, не отримує сигнал режиму нагріву. Якщо ви встановлюватимете режим нагріву за допомогою пульта дистанційного керування, натискання кнопки УВІМКНЕННЯ/ВИМКНЕННЯ не зможе запустити пристрій).

### Примітка:

- Для запобігання холодному повітрю після запуску режиму нагріву внутрішній блок затримує продування повітря протягом 1~5 хвилин (фактичний час затримки залежить від температури повітря у приміщенні).
- Задайте діапазон температур за допомогою пульта дистанційного керування: 16~31°C;  
Швидкість вентилятора: auto (авто), fan1 (вентилятор 1), fan2 (вентилятор 2), fan3 (вентилятор 3), fan4 (вентилятор 4), fan5 (вентилятор 5), stepless speed (плавна швидкість).

### **Кнопка «ВЕНТИЛЯТОР»**

Натискаючи цю кнопку, ви можете задати швидкість вентилятора циркулярно наступним чином: авто (AUTO), вентилятор 1 (fan1), вентилятор 2 (fan2), вентилятор 3 (fan3), вентилятор 4 (fan4), вентилятор 5 (fan5), плавна швидкість.




AUTO	АВТО
fan1	вентилятор 1
fan2	вентилятор 2
fan3	вентилятор 3
fan4	вентилятор 4
fan5	вентилятор 5
stepless speed	плавна швидкість

#### **Примітка:**

- В автоматичному режимі кондиціонер повітря обере належну швидкість вентилятора автоматично відповідно до кімнатної температури.
- Швидкість вентилятора в сухому режимі – вентилятор 1.
- Після увімкнення режиму плавної швидкості користувачі можуть регулювати швидкість вентилятора відповідно до кнопки «+» чи «-».



### **Кнопка**

- Натискання цієї кнопки запускає та скасовує функцію повороту нагору та вниз. Пульт дистанційного керування за замовчуванням знаходиться у стані фіксованого повороту.
- Натисніть одночасно кнопку «РЕЖИМ» та кнопку , коли пульт дистанційного керування вимкнений, щоб перемкнутися між простим та фіксованим поворотом.
- При натисканні цієї кнопки у стані фіксованого повороту кут повороту жалюзійного отвору вгору та вниз змінюється наступним чином:




No display	Дисплей не відображається
------------	---------------------------

#### **Примітка:**

- Обираючи  на пульті дистанційного керування, ви активуєте автоповорот. Жалюзійний отвір повороту вгору та вниз кондиціонера повітря автоматично повертатиметься вгору та вниз під максимальним кутом.
- Обираючи  на пульті дистанційного керування, ви активуєте поворот у фіксованому положенні. Жалюзійний отвір повороту вгору та вниз кондиціонера повітря зупиниться в положенні, показаному на піктограмі повороту.

### **Кнопка**

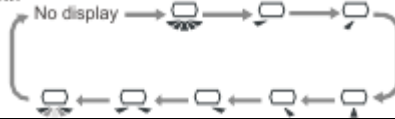
- Натискання цієї кнопки запускає та скасовує функцію повороту ліворуч та праворуч. Пульт дистанційного керування за замовчуванням знаходиться у стані простого повороту.
- Натисніть одночасно кнопку «РЕЖИМ» та кнопку , коли пульт дистанційного керування вимкнений, щоб перемкнутися між простим та фіксованим поворотом.
- При натисканні цієї кнопки у стані простого повороту керування поворотом ліворуч та праворуч чергуватиметься як вказано нижче: стан «вимкнено», поворот у тому ж напрямку, стан «вимкнено», поворот у протилежному напрямку.



No display	Дисплей не відображається
------------	---------------------------

### Кнопки на пульті дистанційного керування

- При натисканні цієї кнопки у стані фіксованого повороту жалюзійний отвір повороту ліворуч та праворуч змінюється як вказано нижче:



No display	Дисплей не відображається
------------	---------------------------

- Обираючи " " на пульті дистанційного керування, ви активуєте автоповорот. Жалюзійний отвір повороту ліворуч та праворуч кондиціонера повітря автоматично повертатиметься ліворуч та праворуч під максимальним кутом.
- Обираючи " " на пульті дистанційного керування, ви активуєте поворот у фіксованому положенні. Жалюзійний отвір повороту ліворуч та праворуч кондиціонера повітря зупиниться в положенні, показаному на піктограмі повороту.
- Обираючи " ", ви активуєте круговий поворот. Жалюзійний отвір повороту ліворуч та праворуч кондиціонера повітря повертатиметься кругоподібно відповідно до кута, показаному на піктограмі.

#### **Примітка:**

Ця функція відсутня у пристроях. При натисканні цієї кнопки основний пристрій видасть звук, але він також працюватиме у вихідному положенні.

#### **Кнопка + та –**

Одноразове натискання кнопки «+» чи «-» збільшує чи зменшує задану температуру на 1°C. Затискання кнопки «+» чи «-» швидко змінює задану температуру на пульті дистанційного керування. Якщо ви відпустите кнопку після завершення налаштування, індикатор температури на внутрішньому блоці зміниться відповідним чином. (В автоматичному режимі температуру не можна регулювати).

- Налаштовуючи УВІМКНЕННЯ, ВИМКНЕННЯ ТАЙМЕРА чи ГОДИННИК, натисніть кнопку «+» чи «-», щоб відрегулювати час (Дивіться кнопки ГОДИННИК, УВІМКНЕННЯ чи ВИМКНЕННЯ ТАЙМЕРА).

#### **Кнопка «ТУРБО»**

Натискання цієї кнопки вмикає чи вимикає функцію ТУРБО в режимі охолодження, нагріву, а також у режимі вентилятора.

#### **Примітка:**

- Після натискання кнопки «ТИША» чи «ВЕНТИЛЯТОР» пристрій припинить виконання цієї функції.
- Ця функція не використовується в автоматичному чи сухому режимі.

#### **Кнопка «ЗДОРОВ'Я»**

Натискання цієї кнопки вмикає чи вимикає функцію «здоров'я».

Примітка: Ця функція недоступна для будь-яких моделей.

#### **Кнопка СПЛЯЧОГО РЕЖИМУ**



Натискання цієї кнопки вмикає чи вимикає функцію СПЛЯЧОГО РЕЖИМУ в режимі охолодження, нагріву, а також в сухому режимі.

#### **Примітка:**

- За замовчуванням ця функція вимкнена після увімкнення живлення.
- Після зміни режиму цей параметр буде скасовано.
- Функція не використовується в режимі «ВЕНТИЛЯТОР» та в автоматичному режимі.

## Кнопки на пульті дистанційного керування



### **Кнопка «Я ВІДЧУВАЮ»**

Натисніть цю кнопку, щоб активувати функцію «Я ВІДЧУВАЮ»; на пульті дистанційного керування відобразиться значок . Після активації цієї функції пульт дистанційного керування відправить внутрішньому блоку дані про визначену кімнатну температуру, а пристрій автоматично відрегулює температуру всередині приміщення відповідно до визначеної температури. Повторне натискання цієї кнопки вимикає функцію «Я ВІДЧУВАЮ», а значок  зникне.







### ***Примітка:***


Покладіть пульт дистанційного керування біля користувача та підтвердіть, що пристрій може отримувати дистанційний код, коли ця функція встановлена. Не кладіть пульт дистанційного керування біля предмета, що має високу чи низьку температуру, щоб уникнути визначення неточної кімнатної температури.

### **Кнопка ПРИБИРАННЯ**

- Натискання цієї кнопки активує чи вимикає функцію прибирання.
- Неможливо встановити функцію прибирання, коли пристрій увімкнений; якщо кондиціонер повітря працює в режимі охолодження чи в сухому режимі перед вимкненням, натисніть кнопку «ПРИБИРАННЯ», а значок  покаже, що функція прибирання увімкнена; знову натисніть кнопку «ПРИБИРАННЯ», значок  зникне, це означатиме, що функція прибирання вимкнена, або ж функція прибирання вимкнеться автоматично після роботи протягом 10 хвилин.
- При першому увімкненні живлення функція прибирання деактивована за замовчуванням.
- Функцію прибирання не можна встановлювати, а також вона не відобразиться, якщо перед вимкненням кондиціонер повітря працює в автоматичному режимі, в режимі вентилятора та в режимі нагріву.

### **Кнопка ГОДИННИКА**



Натискання цієї кнопки встановлює час на годиннику. На пульті дистанційного керування блиматимуть піктограми  та . Натисніть кнопку «+» чи «-» протягом 5 секунд, щоб встановити час на годиннику. Кожне натискання кнопки «+» чи «-» збільшуватиме чи зменшуватиме час на годиннику на 1 годину. Після повторного натискання цієї кнопки піктограми  та  на пульті дистанційного керування блиматимуть. Натисніть кнопку «+» чи «-» протягом 5 секунд, щоб встановити час на годиннику. Натисніть цю кнопку ще раз, і піктограми  та  на пульті дистанційного керування блиматимуть. Натисніть кнопку «+» чи «-» протягом 5 секунд, щоб встановити час на годиннику. При затисканні кнопки «+» чи «-» час на годиннику швидко змінюватиметься.

Коли ви встановите необхідний час, відпустіть кнопку. Натисніть кнопку ГОДИННИКА, щоб підтвердити час, піктограма  перестане блимати.

### ***Примітка:***

- Формат часу годинника – 24 години.
- Проміжок часу між двома операціями не може перевищувати 5 секунд. Інакше пульт дистанційного керування вийде з режиму встановлення. Експлуатація функції ТАЙМЕР УВІМКНЕНО/ТАЙМЕР ВИМКНЕНО є такою ж.

### **Кнопка УВІМКНЕННЯ ТАЙМЕРА**

Ця кнопка може встановлювати час для увімкнення таймера. Після натискання цієї кнопки піктограма  зникне, піктограма «УВІМКНЕНО» та  на пульті дистанційного керування блиматиме. Натисніть кнопку «+» чи «-» протягом 5 секунд, щоб встановити час «УВІМКНЕННЯ ТАЙМЕРА». Кожне натискання кнопки «+» чи «-» збільшуватиме чи зменшуватиме час на 1 годину.

**Кнопки на пульті дистанційного керування**

Після повторного натискання цієї кнопки піктограма «УВІМКНЕНО» та "8888" на пульті дистанційного керування блиматиме. Натисніть кнопку «+» чи «-» протягом 5 секунд, щоб встановити час. Після повторного натискання цієї кнопки піктограма «УВІМКНЕНО» та "8888" на пульті дистанційного керування блиматиме. Натисніть кнопку «+» чи «-» протягом 5 секунд, щоб встановити час. Затискання кнопки «+» чи «-» швидко змінюватиме час до моменту досягнення необхідного часу. Натисніть «ТАЙМЕР УВІМКНЕНО», щоб підтвердити його. Слово «УВІМКНЕНО» перестане блимати. Піктограма "☉" знову почне відображатися.

**Скасування УВІМКНЕННЯ ТАЙМЕРА**

За умови, що функцію «ТАЙМЕР УВІМКНЕНО» запущено, натисніть кнопку «ТАЙМЕР УВІМКНЕНО», щоб скасувати її.

**Кнопка ВИМКНЕННЯ ТАЙМЕРА**

Ця кнопка може встановити час для вимкнення таймера. Після натискання цієї кнопки піктограма "☉" зникне, а піктограма «ВИМКНЕНО» та "8888" на пульті дистанційного керування блиматиме. Натисніть кнопку «+» чи «-» протягом 5 секунд, щоб встановити час ВИМКНЕННЯ ТАЙМЕРА. Кожне натискання кнопки «+» чи «-» збільшуватиме чи зменшуватиме час на 1 годину. Після повторного натискання цієї кнопки піктограма «ВИМКНЕНО» та "8888" на пульті дистанційного керування блиматиме. Натисніть кнопку «+» чи «-» протягом 5 секунд, щоб встановити час. Після повторного натискання цієї кнопки піктограма «ВИМКНЕНО» та "8888" на пульті дистанційного керування блиматиме. Натисніть кнопку «+» чи «-» протягом 5 секунд, щоб встановити час. Затискання кнопки «+» чи «-» швидко змінюватиме час до моменту досягнення необхідного часу. Натисніть «ТАЙМЕР ВИМКНЕНО», щоб підтвердити його. Слово «ВИМКНЕНО» перестане блимати. Піктограма "☉" знову почне відображатися.

**Скасування ВИМКНЕННЯ ТАЙМЕРА**

За умови, що функцію «ТАЙМЕР ВИМКНЕНО» запущено, натисніть кнопку «ТАЙМЕР ВИМКНЕНО», щоб скасувати її.

**Кнопка «ТИША»**

Натисніть цю кнопку, щоб увімкнути чи вимкнути функцію «ТИША» в режимі охолодження, нагріву, а також в автоматичному режимі.

**Примітка:**

- Після натискання кнопки «ТУРБО» чи «ВЕНТИЛЯТОР» пристрій припинить виконання цієї функції.
- Ця функція не використовується в режимі вентилятора чи сухому режимі.

**Кнопка ЕКО-режиму**

Натисніть кнопку ЕКО-режиму в режимі охолодження, і пристрій працюватиме в ЕКО-режимі.

**Примітка:**

- На пульті дистанційного керування відобразатиметься напис «ЕКО».
- Кондиціонер повітря працюватиме на автоматичній швидкості. Задану температуру не можна регулювати.
- Функція сплячого режиму не може працювати одночасно разом з ЕКО-режимом в режимі охолодження.
- Зміна режиму спричинить вихід з ЕКО-режиму.

**Кнопка СВІТЛОВОЇ ІНДИКАЦІЇ**

Натискання цієї кнопки може вимкнути світлову індикацію на дисплеї внутрішнього блоку. Піктограма "☼" на пульті дистанційного керування зникне. Повторне натискання цієї кнопки увімкне світлову індикацію на дисплеї внутрішнього блоку. Піктограма "☼" на пульті дистанційного керування відобразатиметься.

Коли світлова індикація увімкнена, панель дисплею протягом 3 секунд відобразатиме температуру навколишнього середовища, а потім відобразатиме температуру для регулювання.



## Кнопки на пульті дистанційного керування

### **Кнопка Wi-Fi**

Натисніть цю кнопку, щоб увімкнути чи вимкнути інтелектуальну функцію; більш детальну інформацію ви знайдете у Керівництві користувача Інтелектуального додатка.

### **Впровадження функції для комбінації кнопок**

#### **Функція замка для захисту від доступу дітей**

Одночасно натисніть «+» та «-», щоб увімкнути чи вимкнути функцію замка для захисту від доступу дітей. Коли функція замка для захисту від доступу дітей увімкнена, на пульті дистанційного керування відображається піктограма . Якщо ви експлуатуєте пульт дистанційного керування, піктограма  блиматиме три рази, не відправляючи сигнал пристрою.

#### **Функція перемикання панелі температурного контролю**

У вимкненому стані одночасно натисніть кнопки «-» та «РЕЖИМ», щоб перемкнути панель температурного контролю між °C та °F.

#### **Встановлення часу розморожування**

В режимі нагріву разом натисніть кнопки «СПЛЯЧИЙ РЕЖИМ» і «ТУРБО» протягом 3 секунд, щоб активувати чи скасувати Встановлення часу розморожування.

#### **Налаштування функції нагріву при низькій температурі**

- В режимі нагріву одночасно натисніть кнопку «Режим» та «+», щоб активувати/деактивувати функцію нагріву при низькій температурі.
- Після активації функції нагріву при низькій температурі на пульті дистанційного керування відобразатиметься напис «LA» («Обігрів для низьких навколишніх температур»).
- Перемикання з одного режиму на інший скасовує функцію нагріву при низькій температурі. Вимкніть, а потім увімкніть кондиціонер повітря, що дозволить залишити функцію нагріву при низькій температурі активованою. Після увімкнення живлення режим нагріву при низькій температурі за замовчуванням було переведено у стан «вимкнено».
- Функції сплячого режиму та нагріву при низькій температурі не можуть працювати одночасно в режимі нагріву при низькій температурі. Коли режим нагріву при низькій температурі вже активовано, в той час коли ви натискаєте кнопку сплячого режиму, кондиціонер повітря вийде з режиму нагріву при низькій температурі та увійде до сплячого режиму, і навпаки.

#### ***Примітка:***

1. В режимі нагріву при низькій температурі швидкість вентилятора за замовчуванням є автоматичною та не регулюється.
2. В режимі нагріву при низькій температурі функції «ТУРБО» та «ТИША» не можна активувати. При активації режиму нагріву при низькій температурі раніше активовані функції «турбо» та «тиша» будуть деактивовані. Під час виходу з режиму нагріву при низькій температурі ці функції не відновляться.
3. Під час виходу з режиму нагріву при низькій температурі швидкість та температура повернуться до вихідного стану, який був актуальним до активації режиму.
4. Ви можете встановити іншу функцію.

## Інформація щодо місцезнаходження внутрішнього блоку

У випадку відповідності зовнішньому блоку мультизональної системи кондиціонування, коли пристрої мають несправність та потрібно отримати інформацію щодо місцезнаходження з метою здійснення технічного обслуговування, необхідно виконати наступні кроки: Направити пульт дистанційного керування на дисплей внутрішнього блоку, натиснути на кнопки «Світлова індикація» та «-» одночасно протягом 3 секунд, після цього відобразиться інформація щодо місцезнаходження внутрішнього блоку (1~5) протягом 3 секунд.

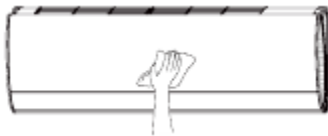
## Чищення й технічне обслуговування

### **▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ**

- **Вимкніть кондиціонер повітря та від'єднайте живлення перед чищенням кондиціонера повітря, щоб уникнути ураження електричним струмом.**
- **Не мийте кондиціонер повітря водою, щоб уникнути ураження електричним струмом.**
- **Не використовуйте летку рідину для чищення кондиціонера повітря.**

### **Очистка поверхні внутрішнього блоку**

Коли поверхня внутрішнього блоку забруднюється, рекомендуємо використовувати м'яку суху чи вологу тканину для її витирання.



#### ***Примітка:***

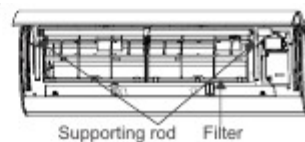
Не знімайте панель під час чищення.

### **Очистка фільтра**

Після 600 годин експлуатації кондиціонера повітря внутрішній блок показує напис «CL», що нагадує користувача про очистку фільтра. Після очистки фільтра перезапустіть кондиціонер повітря, і після цього напис зникне.

#### **1. Відкрийте панель**

Покладіть руки на обидві сторони панелі, штовхніть панель вгору відповідно до напрямку стрілки, після чого відкрийте панель. Розмістіть опірні стрижні, що розташовані ліворуч та праворуч від панелі на жолобі, з метою підтримки панелі.



Supporting rod	Опірний стрижень
Filter	Фільтр

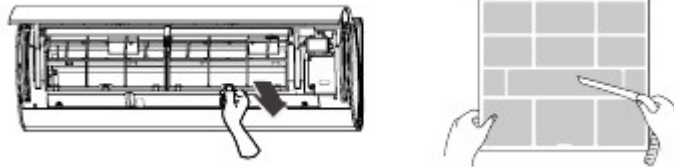
## Чищення й технічне обслуговування

### 2. Вийміть фільтр

Вийміть фільтр як вказано на малюнку.

### 3. Очистіть фільтр

Використовуйте пилосбичач або воду для чищення фільтра, якщо фільтр дуже брудний, використовуйте воду (нижче 45°C) для його очистки, а потім покладіть його у темне та прохолодне місце, щоб він міг висохнути.



### 4. Встановлення фільтра

Встановіть фільтр, а потім щільно закрийте кришку панелі.

#### **ПРИМІТКА:**

- Фільтр необхідно чистити кожні три місяці. Якщо в робочому середовищі багато пилу, частоту очистки потрібно збільшити.
- Після виймання фільтра не торкайтеся теплообмінних пластин, щоб уникнути травм.
- Не використовуйте вогонь чи фен для того, щоб висушити фільтр, з метою уникнення деформації чи небезпеки виникнення пожежі.

#### **Перевірка перед сезоном використання**

1. Перевірте повітроприймачі та повітровипускні отвори на предмет блокування.
2. Перевірте, чи в належному стані знаходиться повітряний перемикач, штепсельна вилка та розетка.
3. Перевірте фільтр на предмет чистоти.
4. Перевірте відвідну трубу на предмет пошкоджень.

#### **Перевірка після сезону використання**

1. Від'єднайте джерело живлення.
2. Очистіть фільтр та панель внутрішнього блоку.

#### **Примітка стосовно утилізації**

1. Більшість пакувального матеріалу є вторинною сировиною. Просимо утилізувати їх в належній установці для утилізації.
2. Якщо ви хочете утилізувати кондиціонер повітря, зверніться до місцевого торгового представника чи центру консультативного обслуговування для отримання інформації стосовно правильного методу утилізації.

## Аналіз несправностей

### Аналіз загальних подій

Перевірте нижчеперераховані пункти перед тим, як звертатися до фахівців з метою технічного обслуговування. Якщо несправність все ж не можна усунути, зверніться до місцевого торгового представника чи фахівця.

Подія	Пункти перевірки	Рішення
Внутрішній блок не може отримувати сигнал пульта дистанційного керування чи пульт дистанційного керування не працює.	Чи існують серйозні перешкоди (такі як статична електрика, стабільна напруга)?	Витягніть штепсельну вилку. Знову увімкніть штепсельну вилку приблизно через 3 хвилини, після чого знову увімкніть пристрій.
	Чи знаходиться пульт дистанційного керування в межах, в яких можливо отримати сигнал?	Межі, в яких можливо отримати сигнал складають близько 8 метрів.
	Чи існують якісь перешкоди?	Усуньте перешкоди.
	Чи вказує пульт дистанційного керування на вікно прийому?	Оберіть відповідний кут та направте пульт дистанційного керування на вікно прийому на внутрішньому блоці.
	Чи є чутливість пульта дистанційного керування низькою; чи є дисплей нечітким або не вмикається зовсім?	Перевірте батарейки. Якщо заряд батарейок занадто низький, замініть їх.
	Дисплей не відображається під час експлуатації пульта дистанційного керування?	Перевірте пульт дистанційного керування на предмет пошкоджень. Якщо так, замініть його.
	Чи є в кімнаті флуоресцентна лампа?	Піднесіть пульт дистанційного керування близько до внутрішнього блоку. Вимкніть флуоресцентну лампу та спробуйте знову.
Повітря не надходить із внутрішнього блоку.	Чи заблоковані повітроприймач або повітровипускний отвір внутрішнього блоку?	Усуньте перешкоди.
	Чи досягла температура всередині приміщення заданої температури в режимі нагріву?	Після досягнення заданої температури внутрішній блок припинить видувати повітря.
	Чи увімкнений режим нагріву просто зараз?	Щоб попередити видування холодного повітря, внутрішній блок запуститься після кількоххвилинної затримки, це нормальне явище.
Кондиціонер повітря не працює.	Збій електроживлення?	Почекайте доки живлення буде відновлено.
	Чи погано закріплена штепсельна вилка?	Витягніть та знову увімкніть штепсельну вилку.
	Чи обірвався електричний ланцюг або перегорів запобіжник?	Зверніться до фахівця з метою заміни електричного ланцюга чи запобіжника.
	Чи існує несправність проводки?	Зверніться до фахівця з метою заміни.
	Чи перезапустився пристрій негайно після припинення роботи?	Почекайте протягом 3 хвилин, а потім знову увімкніть пристрій.
	Чи правильно задано функцію пульта дистанційного керування?	Скиньте функцію до вихідних параметрів.