

ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ ТА ЕКСПЛУАТАЦІ

ПРОВОДОВИЙ ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ

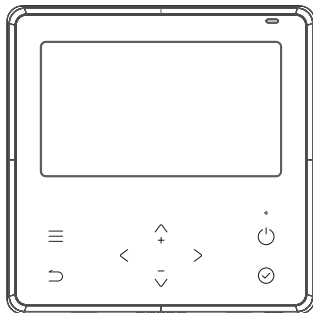
МОДЕЛЬ:

KJR-120P(X6W)/EF

KJR-120P1(X6W)/EF

KJR-120P2(X6W)/EF

KJR-120P3(X6W)/EF



УВАГА! Ознайомтесь уважно з цією Інструкцією перед встановленням або експлуатацією дротового пульта дистанційного керування. Обов'язково зберігайте її для довідок у майбутньому.

У цьому посібнику наведено детальний опис заходів безпеки, яких необхідно дотримуватися під час користування пристроєм.

Уважно прочитайте цей посібник перед використанням дротового пульта керування, щоб забезпечити його правильне функціонування.

Після прочитання збережіть цей посібник для використання в майбутньому.

Всі зображення в цьому посібнику призначені виключно для пояснення. Зображення можуть дещо відрізнятися від зовнішнього вигляду придбаного вами дротового пульта дистанційного керування (залежно від моделі). Зважайте на фактичний вигляд свого пристрою.

Зміст

1. Заходи безпеки	1
2. Додаткові вироби для встановлення	3
3. Спосіб встановлення	4
4. Технічні характеристики	12
5. Особливості та функції дротового пульта керування	13
6. Індикатори на TFT-дисплеї дротового пульта керування ...	14
7. Кнопки дротового пульта керування	15
8. Короткий опис функцій кнопок	16
9. Підключення до бездротової мережі	45

1. Заходи безпеки



ОБЕРЕЖНО!

- Доручіть встановлення цього пристрою дилеру або кваліфікованим фахівцям.
- Виконання монтажу іншими особами може призвести до некоректного встановлення, ураження електричним струмом або виникнення пожежі.
- Дотримуйтеся вимог, що наведені в цьому посібнику.
- Неналежний монтаж може призвести до ураження електричним струмом або виникнення пожежі.
- Повторне встановлення мають виконувати кваліфіковані фахівці.

Не виконуйте демонтаж пристрою самостійно – це може призвести до порушення нормального функціонування, перегрівання або займання кондиціонера.

ПРИМІТКА

- Не встановлюйте пристрій у місцях, де можливі витоки займистих газів. Наявність займистих газів навколо дровового пульта керування може призвести до виникнення пожежі.
- Не торкайтесь пристрою вологими руками та не допускайте потрапляння води всередину дровового пульта керування – це може спричинити ураження електричним струмом.
- Електропроводка має відповідати струму, що споживає дрововий пульт керування. Невиконання цієї вимоги може призвести до витоку струму або нагрівання, внаслідок чого може статися пожежа.

1. Заходи безпеки

ПРИМІТКА

- Виконуйте монтаж електропроводки з використанням зазначених типів кабелів. Переконайтесь, що термінал не піддається впливу зовнішніх сил. Невиконання цієї вимоги може призвести до обриву проводу та нагрівання, внаслідок чого може статися пожежа.

2. Додаткові вироби для встановлення

Виберіть місце встановлення

Не встановлюйте пристрій у місцях, де він буде піддаватися впливу важких паливно-мастильних матеріалів, випарів або сірчистого газу – це може призвести до деформування пристрою та, як наслідок, виникнення несправностей системи.

Підготовка до встановлення

1. Переконайтесь, що ви отримали усі перелічені нижче деталі.

№	Назва	К-сть	Примітки
1	Дротовий пульт керування	1	_____
2	Посібник з встановлення та експлуатації	1	_____
3	Гвинти	3	M3,9×25 (для кріплення на стіну)
4	Дюбелі	3	Для кріплення на стіну
5	Гвинти	2	M4×25 (для кріплення до розподільної коробки)
6	Пластикові різьбові шпильки	2	Для кріплення до розподільної коробки
7	Батарейка	1	
8	З'єднувальний кабель	1	Додаткове обладнання
9	Гвинт	1	M4×8 (для монтажу з'єднувального кабелю)

2. Додаткові вироби для встановлення

2. Підготуйте такі матеріали на місці встановлення.

№	Назва	К-сть (установлені в стіну)	Тех. характеристики (тільки для довідки)	Примітки
1	Розподільна коробка	1	_____	_____
2	Трубка для прокладання проводів (ізолююча трубка і затискний гвинт)	1	_____	_____

Застереження щодо встановлення дротового пульта керування

1. У цьому посібнику описано спосіб встановлення дротового пульта керування. Під'єднайте дротовий пульт керування до внутрішнього блока відповідно до схеми електричних з'єднань, що наведена у цьому посібнику.
2. Цей дротовий пульт керування працює в ланцюзі низької напруги. Забороняється подавати до ланцюга високу напругу, наприклад 115 В, 220 В, 380 В. Відстань між трубками має становити 300-500 мм або більше.
3. Обов'язково заземліть екранований провід дротового пульта керування.
4. Не використовуйте мегаомметр для продзвонювання проводів після під'єднання проводки до дротового пульта керування.

3. Спосіб встановлення

1. Монтажні розміри пульта дистанційного керування

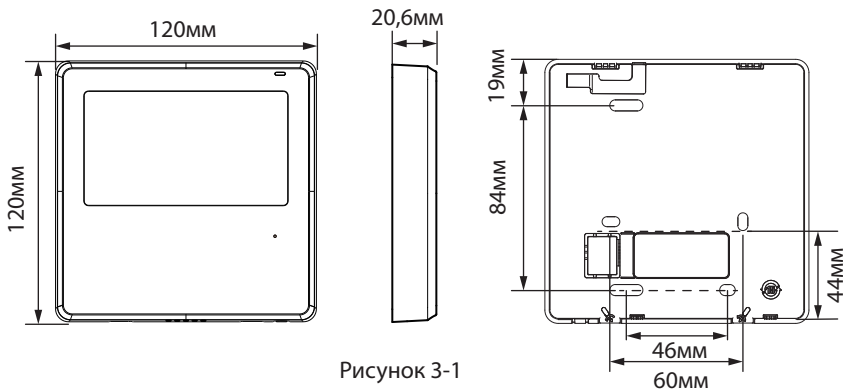
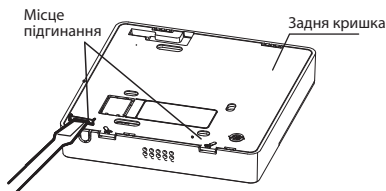


Рисунок 3-1

2. Зніміть верхню кришку дротового пульта керування

- Вставте плоску викрутку в пази в нижній частині дротового пульта керування (у двох місцях) і зніміть верхню кришку пульта (рис. 3-2).



ПРИМІТКА. Не рухайте викрутку вгору-вниз, а лише обертайте її.

3. Спосіб встановлення

ПРИМІТКА. У верхній частині дротового пульта керування розташована друкована плата. Дійте обережно, щоб не пошкодити друковану плату плоскою викруткою.

3. Закріпіть задню панель дротового пульта керування

- У разі відкритого монтажу прикріпіть задню панель до стіни за допомогою 3 гвинтів (ST3,9×25) і дюбелів (рис. 3-3).

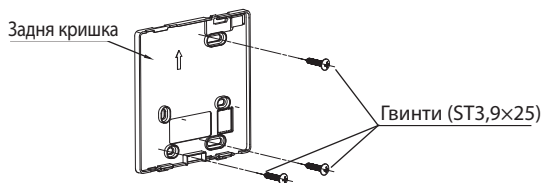


Рисунок 3-3

- Закріпіть задню панель до розподільної коробки 86 двома гвинтами M4×25, і до стіни одним гвинтом ST3,9×25.

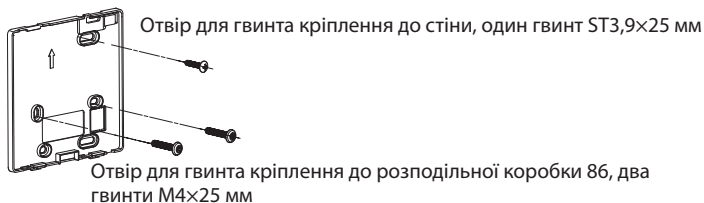


Рисунок 3-4

3. Спосіб встановлення

ПРИМІТКА. Розмістіть пристрій на рівній поверхні. Обережно: надмірне затягування монтажних гвинтів може деформувати задню панель дротового пульта керування.

4. Встановлення батарейки

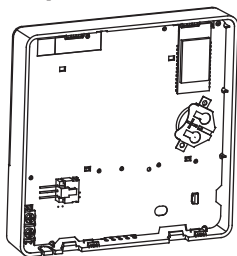


Рисунок 3-5

- Вставте батарейку у передбачений для цього відсік з дотриманням полярності, згідно з відміткою плюсового полюса у батарейному відсіку (див. рис. 3-5).
- Встановіть час після встановлення батарейки. Батарейка в дротовому пульті керування забезпечує збереження правильного часу під час відключення живлення. Якщо після відновлення живлення відображається неправильний час, значить батарейка розряджена, і її треба замінити.

3. Спосіб встановлення

5. З'єднання з внутрішнім блоком

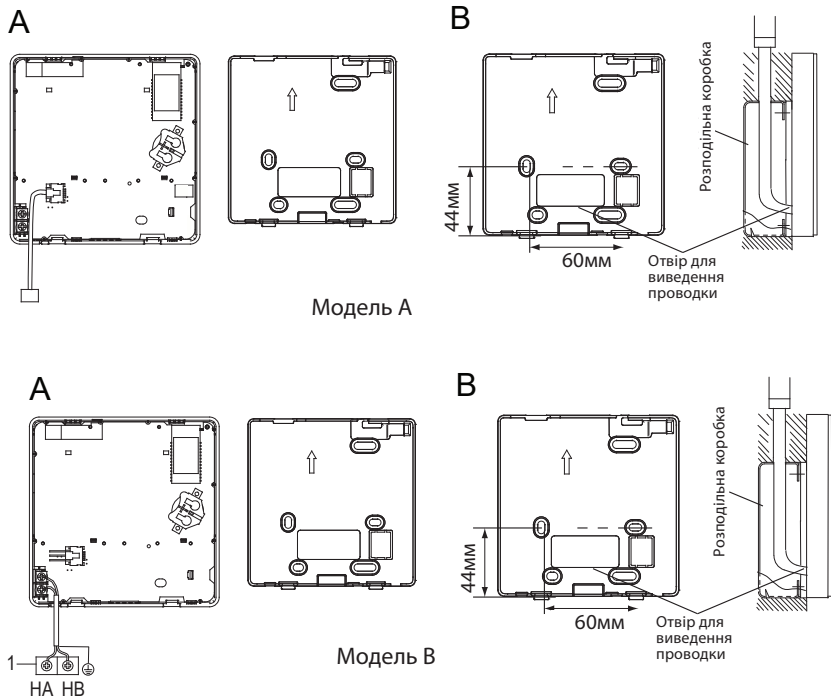
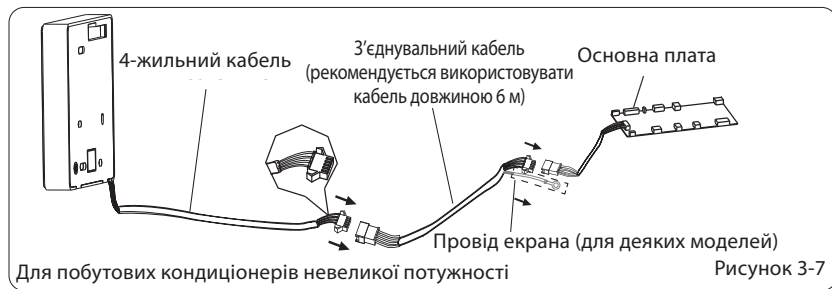


Рисунок 3-6

3. Спосіб встановлення

Модель А

З'єднайте кабель від дисплея внутрішнього блоку зі з'єднувальним кабелем. Потім під'єднайте інший кінець з'єднувального кабелю до пульта дистанційного керування.



3. Спосіб встановлення

Модель В

1 внутрішній блок

Виріжте отвори для проводки кусачками тощо.

Під'єднайте клеми на дротовому пульті керування (НА, НВ)
і на внутрішньому блоці (НА, НВ) (при під'єднанні клем НА і НВ
полярність не має значення).

ПРИМІТКА

- НЕ допускайте потрапляння води всередину дротового пульта керування. Облаштуйте водозбірник та ущільніть отвори для прокладання проводки шпаклівкою.
- З'єднувальні проводи мають бути надійно закріплені так, щоб їх не можна було висмикнути.

Дротовий пульт керування під'єднується до деяких внутрішніх блоків через клеми НА і НВ. При під'єднанні клем НА і НВ полярність не має значення (див. рис. 3-9).

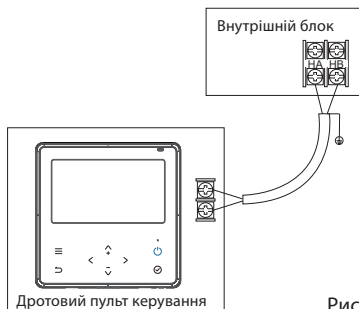


Рисунок 3-9

3. Спосіб встановлення

Головний/допоміжний дротовий пульт керування можна використовувати для того, щоб керувати одним пристроєм за допомогою двох дротових пультів керування. Пульти керування під'єднуються один до одного і до внутрішнього блоку через клеми HA та HB. При під'єднанні клем HA і HB полярність не має значення (див. рис. 3-10).

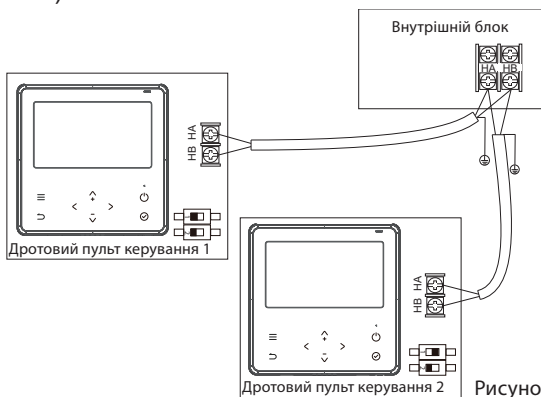


Рисунок 3-10

ПРИМІТКА Дротовий пульт керування із функцією Wireless не має цієї функції. Дротовий пульт керування 2 не має функцій «Потік від» (Wind On), «Потік на» (Wind Away) і відкладеного вимкнення (Delay OFF).

Один дротовий пульт керування може підтримувати кілька внутрішніх блоків (максимум 16) – для деяких внутрішніх блоків.

3. Спосіб встановлення

У цьому випадку клеми НА і НВ дротового пульта керування і внутрішніх блоків потрібно під'єднати як показано на рисунку нижче. У разі керування групою внутрішніх блоків, на дротовому пульті керування не будуть відображатися коди помилок. Див. рис. 3-11

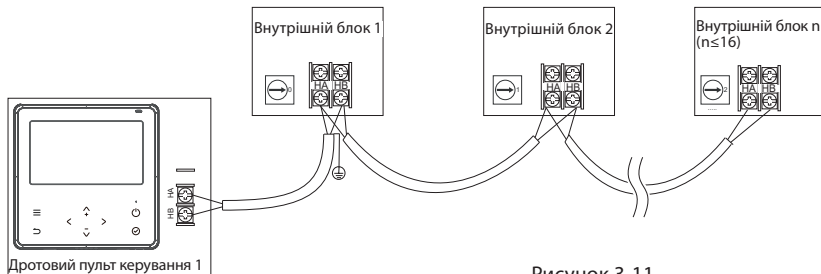


Рисунок 3-11

ПРИМІТКА. Дротовий пульт керування не має таких функцій: нагадування про необхідність очищення фільтра, налаштування температури з кроком 0,5 °С, спеціальна швидкість вентилятора, вологість повітря, автоматичний режим з діапазоном температури, «Потік від», «Потік на».

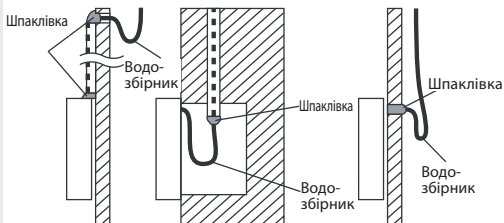


Рисунок 3-12

3. Спосіб встановлення

6. Установіть на місце верхню кришку дротового пульта керування

- Установіть верхню кришку на місце і замкніть її; уникайте заземлення дротів під час встановлення. Див. рис. 3-13.

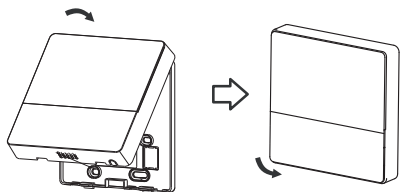


Рисунок 3-13

Всі зображення в цьому посібнику призначені виключно для пояснення. Ваш дротовий пульт керування може виглядати трохи інакше. Зважайте на фактичний вигляд свого пристрою.

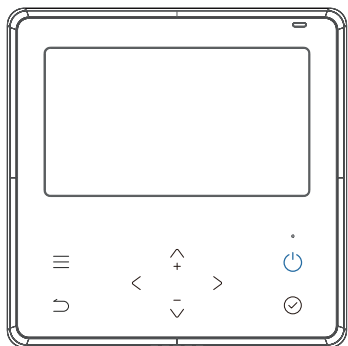
4. Технічні характеристики

Вхідна напруга	12 В
Температура навколишнього повітря	0...43 °C (32...110 °F)
Відносна вологість повітря	40-90%

Вимоги до електропроводки

ПРИМІТКА. Рекомендується використовувати з'єднувальний кабель завдовжки 6 м.

5. Особливості та функції дротового пульта керування



Особливості:

- TFT-дисплей.
- Відображення коду несправності, що полегшує обслуговування.
- Конструкція з 4-ма місцями введення проводів, плоска тильна поверхня, що полегшує монтаж проводки та встановлення пристрою.
- Відображення кімнатної температури.
- Тижневий (семиденний) таймер.

Функції:

- Вибір режиму: Auto-Cool-Dry-Heat-Fan (Авто-Охолодження-Осушення-Обігрів-Вентиляція)
- Швидкість вентилятора: автоматична/низька/середня/висока
- Рух жалюзі (на деяких моделях)
- Таймер увімкнення/вимкнення
- Налаштування температури
- Тижневий таймер
- Функція Follow me («Стежити за мною»)
- Турбо-режим
- 24-годинний формат часу
- 12-годинний формат часу
- Функція Auto Restore (автоматичне відновлення параметрів)
- Управління окремими жалюзі (на деяких моделях)
- Автоматичне тестування потоку повітря
- Почергове вмикання та резервний пристрій
- Подвійне керування
- Керування групою пристроїв
- Блокування від використання дітьми
- TFT-дисплей
- Годинник

6. Індикатори на TFT-дисплеї дротового пульта керування

Зона відображення режиму
Показує поточний режим роботи:

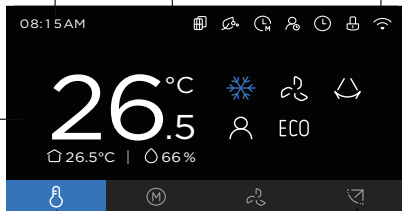


AUTO COOL DRY HEAT AUX FAN AUX+HEAT

Зона відображення функцій

Час

Панель стану



Зона відображення ШВИДКОСТІ ВЕНТИЛЯТОРА
Показує вибрану швидкість вентилятора:



НИЗЬКА
СЕРЕДНЯ
ВИСОКА
ТУРБО
АВТО

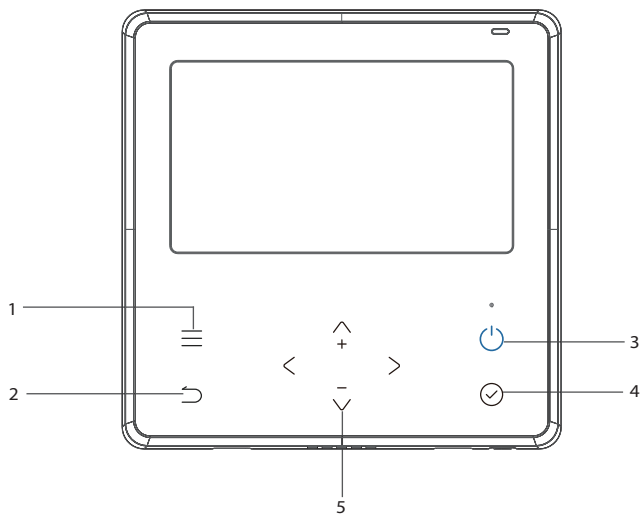
Панель навігації

- Блокування від дітей
- Температура
- Режим
- Потік на
- Потік від
- ОБІГРІВ
- Попередження
- Функції
- Активне очищення

- Керування через бездротову мережу
- Температура у приміщенні
- Функція стеження
- М'яке охолодження
- Режим енергозбереження
- Очищення повітря
- Нагадування про необхідність очищення фільтра
- НІЧНИЙ РЕЖИМ
- GEAR ОБМЕЖЕННЯ ПОТУЖНОСТІ

- Вибрати
- Таймер
- Почергове вмикання
- Безвітряний потік
- Налаштування
- Налаштування таймера
- Відкладене вимкнення
- Рух вертикальних жалюзі
- Рух горизонтальних жалюзі

7. Кнопки дровового пульта керування



1 Кнопка «Меню»

2 Кнопка «Назад»


3 Кнопка вмикання/вимикання.

4 Кнопка «Введення»

5 Кнопки вліво/право, вгору/вниз

8. Короткий опис функцій кнопок

Увімкнення пульта дистанційного керування

- 1) Переконайтесь, що дротовий пульт керування під'єднаний до мережі живлення.
- 2) Натисніть кнопку , щоб увімкнути пристрій.
- 3) Пристрій перейде до відображення початкового (головного) екрана



Стан увімкнення,
відображення початкового
екрана



Стан вимкнення,
відображення початкового
екрана



Стан увімкнення,
відображення початкового
екрана



Стан вимкнення,
відображення початкового
екрана

8. Короткий опис функцій кнопок

Стан очікування

- 1) Протягом 30 секунд не було натиснуто жодної кнопки.
- 2) Після переходу у стан очікування відбувається вихід з усіх станів налаштування, та відновлюється відображення початкового екрана.



Вимкнення дисплея

- 1) Протягом 60 секунд не було натиснуто жодної кнопки (включаючи 30 секунд у режимі очікування).
- 2) TFT-дисплей вимикається. Після натискання будь-якої кнопки відбувається вихід з режиму вимкненого дисплея, та відновлюється відображення початкового екрана.




8. Короткий опис функцій кнопок

Кнопка



УВІМК/ВИМК 

Натисніть цю кнопку, щоб увімкнути або вимкнути дровотий пульт керування.


Стрілки вгору/вниз  

Кнопки    використовуються для налаштування параметрів або переміщення вперед або назад між елементами вибору у стані налаштування.


Стрілки вліво/право  

Кнопки   використовуються для вибору елемента налаштування вліво/вправо, або переходу до наступного або поверніться до попереднього екрана в меню налаштування.

Повернення 

Натисніть кнопку , щоб повернутися до початкового екрана або до попереднього екрана в меню налаштування.

Введення 

Натисніть кнопку , щоб підтвердити зміну поточного вибраного елемента налаштування, або перейти меню до наступного рівня.

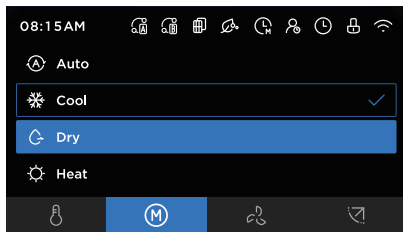
Меню 

Натисніть кнопку , щоб відкрити екран меню.

8. Короткий опис функцій кнопок

Встановлення режиму (M)

1) Коли ви не знаходитесь у меню налаштування, натисніть < або > , щоб увійти у меню вибору режиму роботи.



- 2) Виберіть режим за допомогою кнопки \uparrow або \downarrow , а потім натисніть \odot , щоб змінити режим.
- 3) Найчастіше вибирають такі режими: Auto (автоматичний), Cool (охолодження), Dry (осушення), Heat (обігрів), Aux Heater (дод. нагрівач), Aux Heat+Heat (дод. нагрівач + обігрів), Fan (вентиляція).
- 4) У режимах Auto (автоматичний) та Dry (осушення) швидкість вентилятора є фіксованою, та її не можна змінювати; у цих режимах можна змінювати задану температуру.
- 5) У режимах Cool (охолодження) та Heat (обігрів) можна змінювати швидкість вентилятора та температуру.
- 6) У режимі Fan (вентиляція) дисплей температури є неактивним, і змінювати температуру не можна.
- 7) У режимі Aux Heater (дод. нагрівач) встановлюється автоматична швидкість вентилятора, і її не можна змінювати. Якщо у цей час змінити режим, швидкість вентилятора не зміниться.

8. Короткий опис функцій кнопок

8) У режимі Aux Heater (дод. нагрівач) не можна ввімкнути нічний режим, нагрівання за температури нижче 8 градусів, турбо та почергового вмикання.

9) У режимі Aux Heat+Heat (дод. нагрівач + обігрів) встановлюється автоматична швидкість вентилятора. У цьому режимі не можна ввімкнути функції турбо та почергового вмикання, та не можна змінювати швидкість вентилятора.


10) Режим Aux Heater (дод. нагрівач) і Aux Heat+Heat (дод. нагрівач + обігрів) можна встановити лише тоді, коли додатковий нагрівач виявлений.

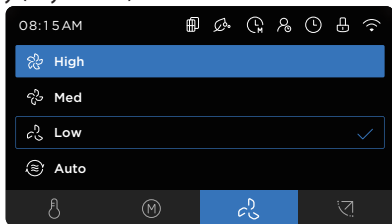
Налаштування заданої температури







1) Встановіть температуру у приміщенні кнопками \uparrow і \downarrow . Діапазон налаштування температури в приміщенні: 10/16/17...30 °C (50/60/62...86 °F) або 20...28 °C (68...82 °F) (залежно від моделі).

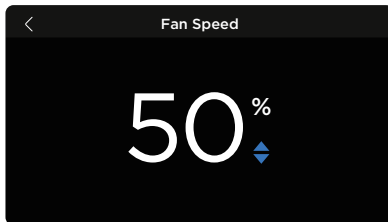
8. Короткий опис функцій кнопок




Встановлення швидкості вентилятора

1) Коли ви не знаходитесь у меню налаштування, виберіть  кнопками < або >. Функція налаштування швидкості вентилятора є недоступною в режимах Auto (автоматичний) та Dry (осушення).




- 2) Виберіть швидкість вентилятора за допомогою кнопки  або , а потім натисніть , щоб змінити швидкість вентилятора.
- 3) Виберіть опцію Customized Fan Speed (спеціальна швидкість вентилятора) за допомогою кнопки  або , а потім натисніть , щоб відкрити екран плавного регулювання швидкості.

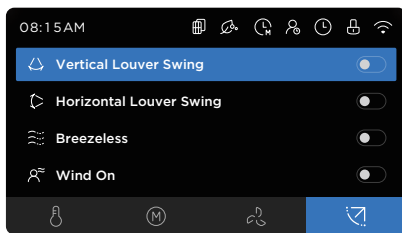





- 4) На екрані плавного регулювання швидкості встановіть швидкість вентилятора у діапазоні 1-100% за допомогою кнопки  або .
- 5) Натисніть кнопку , щоб вийти з екрана плавного регулювання швидкості.


8. Короткий опис функцій кнопок

Налаштування напрямку потоку повітря

1) Коли ви не знаходитесь у меню налаштування, виберіть  кнопками < або > .



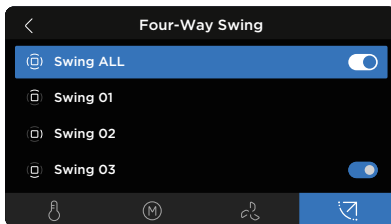
2) Виберіть функцію напрямку потоку повітря кнопками  або , натисніть , щоб увімкнути або вимкнути функцію; наявність функції напрямку потоку повітря залежить від моделі внутрішнього блока.

3) Коли вибрана опція Horizontal Louver Swing (рух горизонтальних жалюзі), натисніть кнопку , щоб увімкнути або вимкнути функцію руху горизонтальних жалюзі.

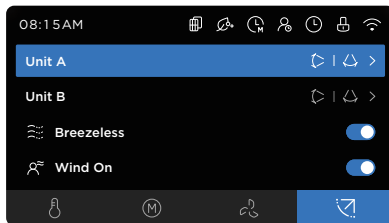
4) Коли вибрана опція Vertical Louver Swing (рух вертикальних жалюзі), натисніть кнопку , щоб увімкнути або вимкнути функцію руху вертикальних жалюзі.

8. Короткий опис функцій кнопок

5) Коли вибрана опція Four-Way Swing (4-х стороння подача повітря), натисніть кнопку ☺, та виберіть потрібний варіант напрямку потоку повітря за допомогою кнопки ⬆️ або ⬆️.



6) Якщо внутрішній блок є моделлю типу TWINS, потрібно вибрати блок A або блок B, а потім встановити основну функцію руху жалюзі.



7) Коли вибрана опція Breezeless (безвітряний потік), натисніть кнопку ☺, щоб увімкнути або вимкнути функцію Breezeless. Функція Breezeless доступна лише у режимі Cool (охолодження).

8. Короткий опис функцій кнопок

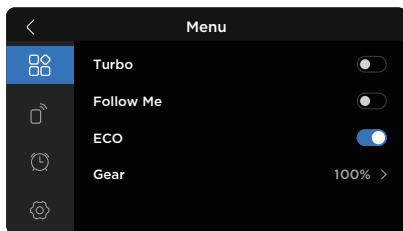
8) Коли вибрана опція Wind On, натисніть кнопку ☹, щоб увімкнути або вимкнути функцію Wind On. Функція Wind On доступна лише у режимах Auto (автоматичний), Cool (охолодження) та Heat (обігрів).





9) Коли вибрана опція Wind Away, натисніть кнопку ☹, щоб увімкнути або вимкнути функцію Wind Away. Функція Wind Away доступна лише у режимах Auto (автоматичний), Cool (охолодження) та Heat (обігрів).

10) Коли вибрана опція Breeze Away, натисніть кнопку ☺, щоб увімкнути або вимкнути функцію Breeze Away. Ця функція доступна лише у режимах Cool (охолодження), Dry (осушення) і Fan (вентиляція).

Налаштування напрямку потоку повітря

1) Коли відображається початковий екран, натисніть кнопку ≡, щоб увійти до меню налаштувань.





2) Виберіть налаштування спеціальних функцій , налаштування функцій смарт-керування , налаштування часу  або системні параметри  за допомогою кнопок ↑ або ↓. Натисніть ☺ або >, щоб увійти до наступного меню.

8. Короткий опис функцій кнопок


- 3) Коли ви знаходитесь у меню налаштувань, якщо вибраний пункт має меню наступного рівня, до нього можна перейти натисканням кнопки > або ☺. Натисніть < або ⇨, щоб повернутися до попереднього меню.
- 4) Налаштуйте опції або параметри за допомогою кнопки ⬆️ або ⬇️.
- 5) Натисніть ☺ для підтвердження, щоб увімкнути або вимкнути вибрану функцію.
- 6) Наявність певних спеціальних функцій залежить від моделі внутрішнього блока.

Налаштування спеціальних функцій


Функція Турбо

- 1) Натисніть ≡, виберіть  за допомогою кнопки ⬆️ або ⬇️, натисніть ☺ або >, після чого увімкніть функцію Turbo (турбо режим).
- 2) Функція Turbo відображається на початковому екрані піктограмою .

Функція стеження

- 1) Натисніть ≡, виберіть  за допомогою кнопки ⬆️ або ⬇️, натисніть ☺ або >, після чого увімкніть функцію Follow me (стежити за мною).
- 2) Коли функція Follow me увімкнена, на внутрішній блок передається виміряне значення температури у приміщенні.

Режим енергозбереження

- 1) Натисніть ≡, виберіть  за допомогою кнопки ⬆️ або ⬇️, натисніть ☺ або >, після чого увімкніть функцію ECO (режим енергозбереження).
- 2) Після увімкнення функції ECO, якщо була встановлена задана температура менше ніж 24 °C (75 °F), вона буде змінена на 24 °C (75 °F).

8. Короткий опис функцій кнопок

Обмеження потужності

- 1) Натисніть \equiv , виберіть ⌘ за допомогою кнопки \uparrow або \downarrow , натисніть \odot або $>$, після чого увімкніть функцію GEAR (обмеження потужності).
- 2) Для функції GEAR можна встановити значення 75% або 50%.

Вологість повітря ☉

- 1) Натисніть \equiv , виберіть ⌘ за допомогою кнопок \uparrow або \downarrow , натисніть \odot або $>$, після чого увімкніть функцію Humidity (вологість повітря).
- 2) У режимі Dry (осушення) можна встановити вологість у діапазоні від 35% до 85% з кроком збільшення/зменшення 5%.
- 3) Коли функція регулювання вологості ввімкнена, на початковому екрані можна вибрати меню налаштування заданої температури або вологості кнопкою \uparrow або \downarrow . Після вибору натисніть \odot , щоб увійти в стан налаштування температури або вологості, а потім використовуйте кнопку \uparrow або \downarrow . Ви можете налаштувати температуру або вологість і натиснути \supset для виходу зі стану налаштування.

Очищення повітря ☉

- 1) Натисніть \equiv , виберіть ⌘ за допомогою кнопки \uparrow або \downarrow , натисніть \odot або $>$, після чого увімкніть функцію Pure (очищення повітря).



8. Короткий опис функцій кнопок

Підймальна панель

- 1) Для функції Liftable Panel (підймальна панель) можна вибрати варіанти налаштування Rise (підймання), Decline (опускання), and Pause (пауза).
- 2) За замовченням для функції Liftable Panel встановлено налаштування Pause (пауза).
- 3) Коли функція підймальної панелі ввімкнена, якщо користувач вимикає цю функцію, налаштування негайно зміниться на «підймання», і підймальна панель не буде закрита, доки внутрішній блок не надішле сигнал для виходу з режиму підймальної панелі.
- 4) Коли функція підймальної панелі ввімкнена, якщо користувач вибрав варіант налаштування Rise (підймання), підймальна панель буде закрита, коли вона отримає сигнал від внутрішнього блока для виходу з режиму підймальної панелі. Коли функція підймальної панелі ввімкнена, у разі збою зв'язку між дротовим пультом керування і головним модулем керування, на початковому екрані відображається код F0, у разі збою зв'язку з підймальною панеллю на початковому екрані відображається код F1, а коли панель працює нормально, на початковому екрані відображається код F2.







8. Короткий опис функцій кнопок

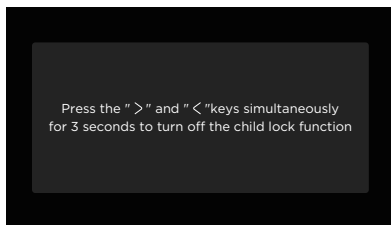
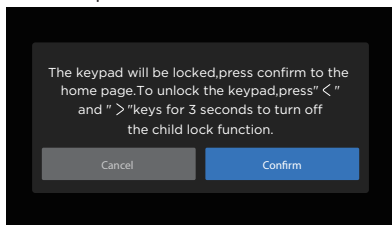
Почергове вмикання

- 1) Якщо ви маєте два кондиціонери, натисніть \equiv , щоб вибрати меню налаштування спеціальних функцій .
- 2) Увімкніть функцію Rotation (почергове вмикання) кнопкою  або $>$.
- 3) Крок 1. Діапазон встановлення часу: 1-99 годин, налаштування за замовчуванням: 10 годин.
- 4) На кроці 2 задайте граничну високу температуру, за якої обидва кондиціонери починають працювати одночасно, або 26-32 °C, тобто функція почергового вмикання не діє. Коли температура у приміщенні становить 26-32 °C, коли температура у приміщенні перевищує встановлену температуру або дорівнює їй, обидва кондиціонери працюватимуть одночасно в режимі охолодження з заданою температурою 24 °C.
- 5) На кроці 3 задайте граничну низьку температуру, за якої обидва кондиціонери починають працювати одночасно, або 5-15 °C, і функція почергового вмикання не діє. Коли температура у приміщенні становить 5-15 °C, коли температура у приміщенні є нижчою за встановлену температуру, обидва кондиціонери працюватимуть одночасно в режимі обігріву.
- 6) Крок 4. Виберіть кондиціонер, який працюватиме першим. Виберіть А або В.
- 7) Якщо функція почергового вмикання активована, коли перший кондиціонер пропрацював встановлену кількість годин, буде автоматично увімкнено другий кондиціонер, а перший кондиціонер буде вимкнено. Натисніть кнопку POWER (живлення), щоб виконати перехід на інший кондиціонер негайно. Блімання піктограми А або В вказує на несправність відповідного кондиціонера. Автоматичне перемикавання на інший кондиціонер після досягнення встановленого часу роботи або у разі виникнення несправності кондиціонера, що працює.







8. Короткий опис функцій кнопок

Блокування від дітей

- 1) Натисніть , щоб вибрати меню налаштування спеціальних функцій .
- 2) Увімкніть функцію Child-Lock (блокування від дітей) кнопкою  або .
- 3) Перед активацією функції блокування від дітей з'явиться другий запит підтвердження, виберіть Confirm (підтвердити) ще раз, щоб активувати функцію блокування.
- 4) Коли функція блокування від дітей активована, дротовий пульт керування не отримує сигнали дистанційного керування. Коли ця функція активована, одночасно натисніть і утримуйте протягом 3 секунд кнопки  і , щоб вимкнути функцію і вийти з режиму блокування. Коли функція блокування від дітей вимкнена, її можна увімкнути одночасним натисканням і утриманням протягом 3 секунд цієї ж комбінації кнопок.




Активне очищення

- 1) Натисніть , виберіть  за допомогою кнопки  або , натисніть  або , після чого увімкніть функцію Active Clean (активне очищення).
- ПРИМІТКА. При вмиканні цієї функції кондиціонер переходить у вимкнений стан.

8. Короткий опис функцій кнопок


Нічний режим

1) Натисніть \equiv , виберіть  за допомогою кнопки \wedge або \vee , натисніть \odot або $>$, після чого увімкніть функцію Sleep (нічний режим).

2) Після активації нічного режиму швидкість вентилятора встановлюється автоматично

ПРИМІТКА. Ця функція доступна тільки в режимах АВТОМАТИЧНИЙ, ОХОЛОДЖЕННЯ та ОБІГРІВ.

Автоматичне відновлення налаштувань

1) Натисніть \equiv , виберіть  за допомогою кнопки \wedge або \vee , натисніть \odot або $>$, після чого увімкніть функцію Auto Restore (автоматичне відновлення налаштувань).

2) При увімкненні функції автоматичного відновлення початкових налаштувань, пульт запам'ятовує такі поточні налаштування: режим, задана температура та швидкість вентилятора.

3) Коли користувач змінює поточний режим, поточну температуру або поточну швидкість вентилятора, і вони починають відрізнятися від тих, що були запам'ятовані, починається відлік часу. Після завершення відліку часу запам'ятований режим, задана температура та швидкість вентилятора будуть відновлені (відновлюється тільки встановлений режим, встановлена температура, та встановлена швидкість вентилятора, стан увімкнення не змінюється). Якщо не скасовувати функцію, при зміні стану увімкнення будуть відновлені початкові налаштування.







4) Щоб оновити збережені налаштування режиму, заданої температури та швидкості вентилятора, необхідно вимкнути функцію, а потім увімкнути її знову.

8. Короткий опис функцій кнопок

5) Якщо увімкнути функцію автоматичного відновлення початкових налаштувань Auto Restore коли вже увімкнена функція тижневого таймера, з'явиться спливаюче вікно з нагадуванням про конфлікт функцій, і користувач має підтвердити вимкнення функції тижневого таймера. Якщо користувач вирішить підтвердити, тижневий таймер буде вимкнено й продовжиться налаштування функції автоматичного відновлення початкових налаштувань. Якщо користувач вибере Cancel (скасувати), відбудеться негайне скасування.

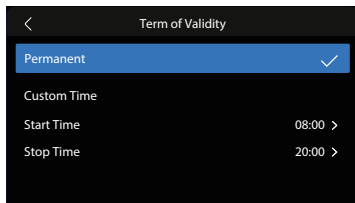
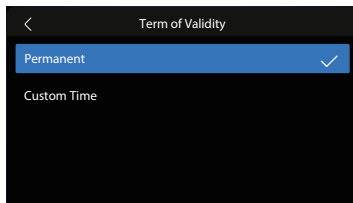
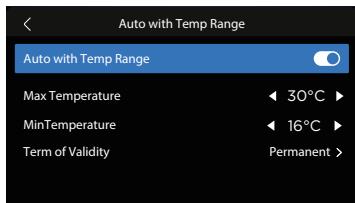
б) Якщо увімкнути функцію тижневого таймера коли вже увімкнена функція автоматичного відновлення початкових налаштувань Auto Restore, з'явиться спливаюче вікно з нагадуванням про конфлікт функцій, і користувач має підтвердити вимкнення функції Auto Restore. Якщо користувач вирішить підтвердити, функція Auto Restore буде вимкнена й продовжиться налаштування функції тижневого таймера. Якщо користувач вибере Cancel (скасувати), відбудеться негайне скасування.

Автоматичний режим з темп. зоною

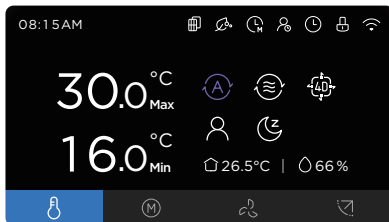
1) Натисніть  , виберіть  за допомогою кнопки  або  , натисніть  або  , після чого увімкніть функцію Auto with Temp Range (автоматичний режим з темп. зоною).

2) Параметри, які можна встановити, при ввімкненні функції управління з температурною зоною: MaxTemperature (Макс.Температура), MinTemperature (Мін. Температура) та Time of Validity (час дії).

8. Короткий опис функцій кнопок







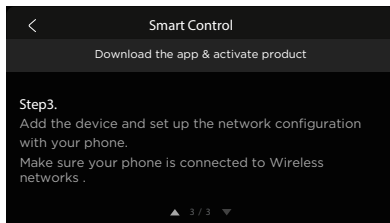
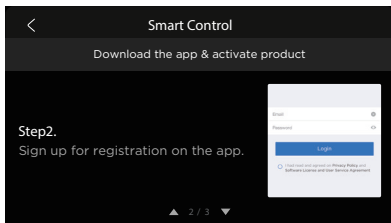
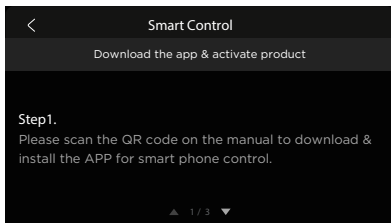
- 3) Значення параметрів Макс.Температура та Мін.Температура мають відповідати умові: Мін.Температура + 5°C Макс.Температура.
- 4) Для параметра Time of Validity (час дії) можна встановити значення Permanent (постійно) або Custom (протягом певного часу).



8. Короткий опис функцій кнопок

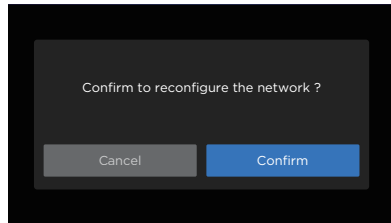
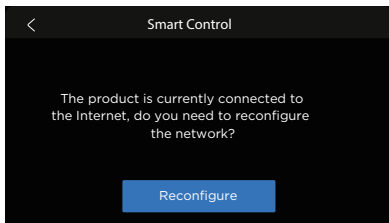
Налаштування функцій смарткерування

- 1) Натисніть , виберіть  за допомогою кнопки  або .
- 2) Якщо під час налаштування функцій смарткерування дротовий пульт керування не під'єднано до мережі, на дисплеї послідовно з'являться екрани Кроку 1, Кроку 2 і Кроку 3 інструкції з конфігурації мережі. Коли буде відображено екран Кроку 3 (Step3), дротовий пульт керування автоматично перейде в стан точки доступу.



8. Короткий опис функцій кнопок

3) Якщо під час налаштування функцій смарткерування дротовий пульт керування під'єднано до мережі Інтернет, мережу можна переналаштувати; після повторного підтвердження користувачем будуть показані інструкції з налаштування мережі.

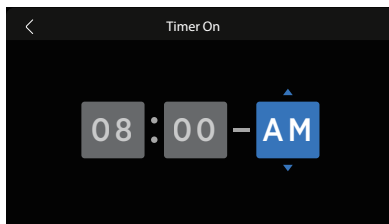
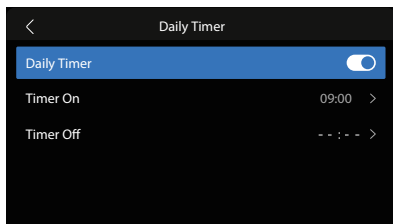


8. Короткий опис функцій кнопок

Налаштування часу

Денний таймер

- 1) Натисніть \equiv , виберіть \odot за допомогою кнопки \uparrow або \downarrow , після чого відкрийте функцію Daily Timer (денний таймер).
- 2) Денний таймер можна встановити як таймер увімкнення (Timer On) і таймер вимкнення (Timer Off).
- 3) Денний таймер розглядається як абсолютний час (годинник на дротовому пульті керування); при досягненні встановленого часу таймера, дротовий пульт керування вмикається або вимикається.
- 4) Налаштування щоденного таймера набувають чинності одразу після натискання кнопки \supset або \odot .
- 5) Якщо запланований час увімкнення та вимкнення збігається, система автоматично додасть 10 хвилин, щоб відрізнити час увімкнення та вимкнення.



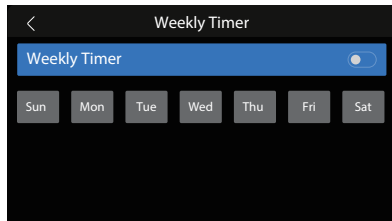
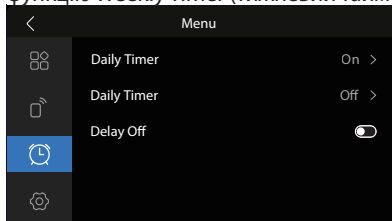
8. Короткий опис функцій кнопок

Тижневий таймер

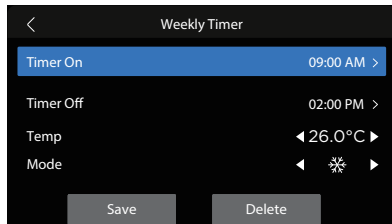
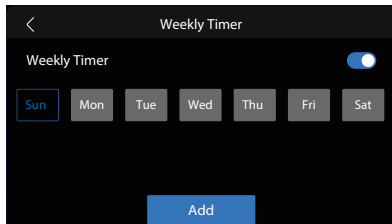
Після ввімкнення функції Weekly Timer (тижневий таймер) ви можете окремо встановити параметри денного таймера для кожного дня тижня.

Примітка. Функція тижневого таймера діє, лише якщо вона була встановлена принаймні для одного дня.

1) Натисніть \equiv , виберіть \odot за допомогою кнопки \uparrow або \downarrow , після чого відкрийте функцію Weekly Timer (тижневий таймер).

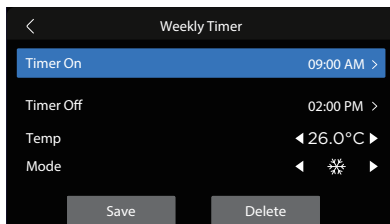


2) Виберіть день за допомогою кнопки \uparrow , \downarrow , \leftarrow або \rightarrow , а потім натисніть кнопку «Add» (додати), щоб додати заданий час, час увімкнення, час вимкнення, температуру, режим, швидкість вентилятора.

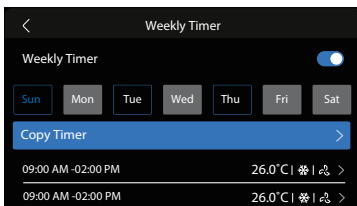
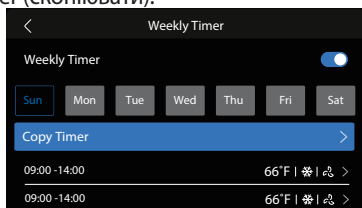


8. Короткий опис функцій кнопок

3) Після завершення налаштування натисніть кнопку «Save» (зберегти).







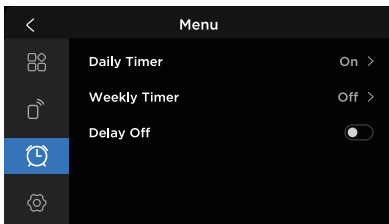
4) Після завершення налаштування таймера для одного дня, ви можете швидко скопіювати та використовувати значення параметрів, використавши кнопку Copy Timer (скопювати).






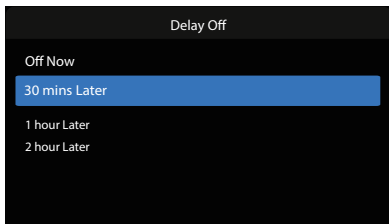
8. Короткий опис функцій кнопок

Відкладене вимкнення


1) Натисніть , виберіть  за допомогою кнопки  або , після чого увімкніть функцію Delay off (відкладене вимкнення).

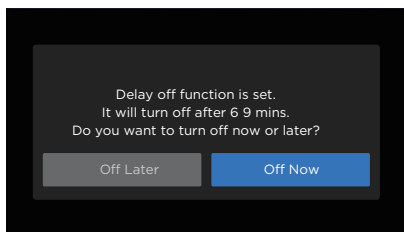


2) Натисніть , щоб вимкнути пристрій, і натисніть  або , щоб вибрати наступне меню.



8. Короткий опис функцій кнопок

3) Коли функцію відкладеного вимкнення активовано, якщо користувач знову натисне  з'явиться нагадування про час, що залишився до відкладеного вимкнення, і ви зможете вибрати чи потрібно вимкнути зараз (Off Now), чи вимкнути пізніше (Off Later).



4) Налаштування функції відкладеного вимкнення зберігається після вимкнення живлення. Користувач має вручну скасувати функцію Delay off.

Приймання даних від пульта дистанційного керування

1) Дротовий пульт керування має функцію приймання даних від пульта дистанційного керування. Після отримання дійсного коду пульта дистанційного керування, дані на TFT-дисплеї будуть оновлені (встановлена температура, встановлений режим, швидкість вентилятора та значення таймера). Дані надсилаються на внутрішній блок.

2) Дротовий пульт керування не отримує код дистанційного керування цифровим дисплеєм.

8. Короткий опис функцій кнопок





- 3) Якщо на дротовому пульті керування ввімкнена функція стеження (Follow me), сигнал функцію стеження приймається та обробляється як недейсний сигнал; якщо функція стеження (Follow me) на дротовому пульті керування вимкнена, сигнал функції стеження з дистанційного пульта керування передається на кондиціонер і сам дротовий пульт. Не обробляйте сигнал функції стеження від дистанційного пульта керування та не відкривайте функцію стеження (Follow me).
- 4) Коли ввімкнена функція блокування від дітей (Child Lock), пульт дистанційного керування не отримує сигнали дистанційного керування.




Системні налаштування

Звуковий сигнал

- 1) Коли звуковий сигнал увімкнений, при натисканні на будь-яку кнопку дротового пульта керування лунає один звуковий сигнал.
- 2) Коли звуковий сигнал вимкнений, натискання кнопок дротового пульта керування не супроводжується звуковим сигналом.

Нагадування про необхідність очищення фільтра

Натисніть , виберіть  за допомогою кнопки  або .

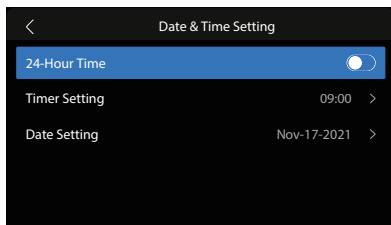
Натисніть  або , після чого увімкніть функцію нагадування про необхідність очищення фільтра (Filter Cleaning Remind). На дисплеї з'явиться значок .

ПРИМІТКА. Коли фільтр внутрішнього блока потребуватиме очищення, з'явиться спливаюче вікно з нагадуванням «the filter needs to be cleaned» (фільтр потребує очищення), коли користувач натисне кнопку живлення, щоб увімкнути кондиціонер (тільки якщо функція нагадування була ввімкнена).

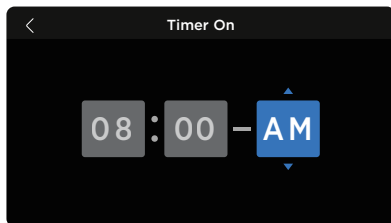
8. Короткий опис функцій кнопок

Встановлення дати та часу

1) У меню нижнього рівня налаштувань дати й часу можна вибрати формат обчислення часу (12-годинний або 24-годинний), налаштувати час і дату дрового пульта керування.

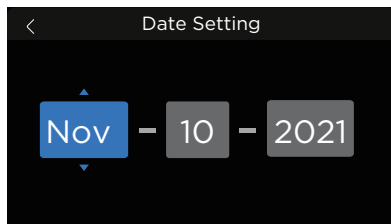


2) Інтерфейс налаштування часу дрового пульта керування показано на рисунку нижче.



8. Короткий опис функцій кнопок

3) Інтерфейс налаштування дати дротового пульта керування показано на рисунку нижче.



Перемикання між °C/°F

Спосіб 1. Натисніть \equiv , виберіть \otimes за допомогою кнопки \uparrow або \downarrow . Натисніть «°C/°F Switching» (перемикання між °C/°F), а потім виберіть відображення в бажаних одиницях вимірювання.

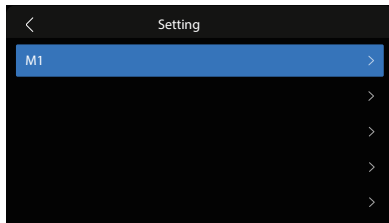
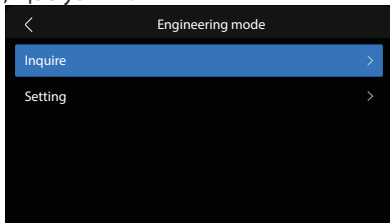
Спосіб 2. Для перемикання між відображенням температури в °C/°F одночасно натисніть і утримуйте протягом 3 секунд кнопки \uparrow та \downarrow .

8. Короткий опис функцій кнопок

Статичне випробування

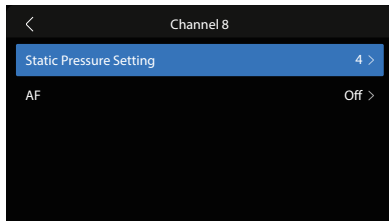
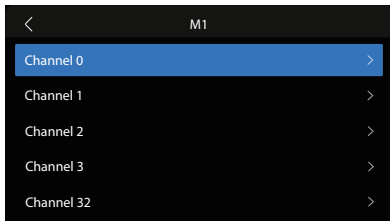
Одночасно натисніть і утримуйте кнопки ☺ і ≡ протягом 7 секунд, щоб запустити інженерний режим або вийти з нього.

1) Виберіть пункт «Setting» (налаштування) кнопкою ⬆ або ⬇, і натисніть > або ☺, щоб увійти.



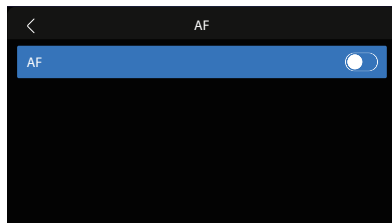
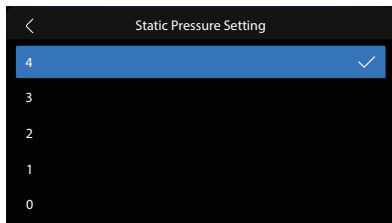
2) Виберіть кондиціонер за допомогою кнопки > або ☺ (наприклад, M1).

3) Виберіть «Channel 8» (канал 8) за допомогою кнопки ⬆ або ⬇, і натисніть > або ☺, щоб налаштувати значення статичного тиску та вибрати тест.

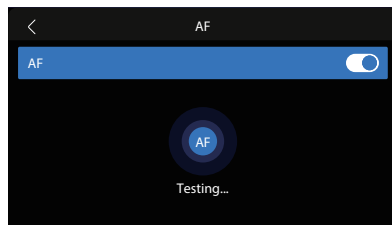
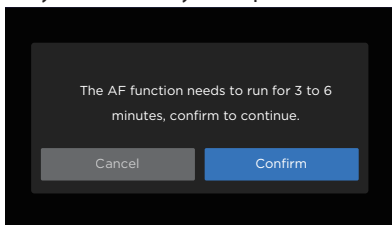


8. Короткий опис функцій кнопок

- 4) Виберіть пункт «Static Pressure Setting» (налаштування статичного тиску) за допомогою кнопки \uparrow або \downarrow , і натисніть $>$ або \odot , щоб увійти.
- 5) Виберіть значення статичного тиску за допомогою кнопки \uparrow або \downarrow , і натисніть \odot , щоб змінити налаштування значення статичного тиску.
- 6) Виберіть пункт «AF», натисніть $>$ або \odot , щоб увійти до параметрів тестування потоку повітря AF.



- 7) Натисніть \odot , і з'явиться вікно з запитом підтвердження виконання тесту.
- 8) Натисніть $<$ або $>$, щоб підтвердити (Confirm), натисніть \odot , щоб почати тестування потоку повітря AF.



9. Підключення до бездротової мережі

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Уважно прочитайте перелік запобіжних заходів з техніки безпеки, перш ніж встановлювати пристрій.
- Обов'язково дотримуйтесь наведених нижче важливих заходів безпеки. Сумісні системи: IOS, Android (рекомендовано: IOS 9.0 або новіша версія, Android 6.0 або новіша версія).

ПРИМІТКА

- Оскільки можуть виникати непередбачувані ситуації, прямо наголошуємо, що не всі системи Android та IOS є сумісними з Додатком. Ми не несемо жодної відповідальності у разі виникнення будь-яких проблем через несумісність Додатка і системи.

Безпека бездротового з'єднання

- Комплект Smart підтримує метод шифрування WPA-PSK/WPA2-PSK і передавання даних без шифрування. Рекомендується використовувати шифрування WPA-PSK/WPA2-PSK.

9. Підключення до бездротової мережі



УВАГА!

- Для отримання додаткової інформації скористайтеся сервісним вебсайтом.
- Для забезпечення коректного зчитування QR-коду роздільна здатність камери смартфона має становити не менш ніж 5 мегапікселів.
- Через особливості роботи різних мереж іноді може перевищуватися час очікування запиту. У такому разі треба виконати налаштування мережі заново.
- Через особливості роботи різних мереж під час оброблення запитів можуть виникати помилки. У такій ситуації інформація на дисплеї панелі управління та у вікні додатка може відрізнитися. Це не є ознакою неправильної роботи.

ПРИМІТКА

Компанія не несе відповідальності за будь-які проблеми, пов'язані з роботою мережі Інтернет, маршрутизатора Wi-Fi та інтелектуальних пристроїв. Для отримання додаткової допомоги звертайтеся до постачальника оригінального обладнання.

9. Підключення до бездротової мережі

ЗАВАНТАЖЕННЯ ТА ВСТАНОВЛЕННЯ ДОДАТКА

У вебмагазині додатків (Google Play Store, Apple App Store) введіть пошуковий запит «NetHome Plus» і знайдіть додаток NetHome Plus. Завантажте та встановіть його на свій телефон. Додаток також можна завантажити, відсканувавши QR-код нижче.



Android



iOS

- Переконайтесь, що ваш мобільний пристрій підключений до маршрутизатора Wi-Fi. Крім того, цей маршрутизатор має бути підключений до Інтернету до початку процедури реєстрації та налаштування мережі.
- Переконайтесь, що ваш мобільний пристрій підключений до мережі Wi-Fi, яку ви надалі будете використовувати. Крім того, необхідно від'єднатися від інших недоречних мереж wifі, якщо вони можуть вплинути на процес налаштування.

9. Підключення до бездротової мережі






НАЛАШТУВАННЯ МЕРЕЖІ



УВАГА!

- Необхідно від'єднатися та видалити зі списку всі інші наявні мережі, а також переконатися в тому, що пристрій Android або IOS підключений лише до мережі Wi-Fi, яку ви хочете налаштувати.
- Переконайтесь, що функція Wi-Fi пристрою Android або IOS працює коректно, і його можна знову автоматично підключити до вашої вихідної мережі.

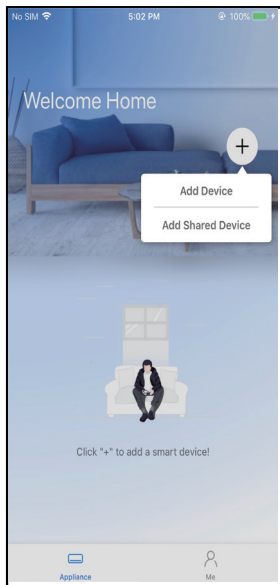
Перехід у режим точки доступу розподільної мережі

Натисніть , виберіть  за допомогою кнопки  або , а потім відкрийте інтелектуальне керування, щоб підключитися до мережі. Режим точки доступу активований, якщо блимає значок .

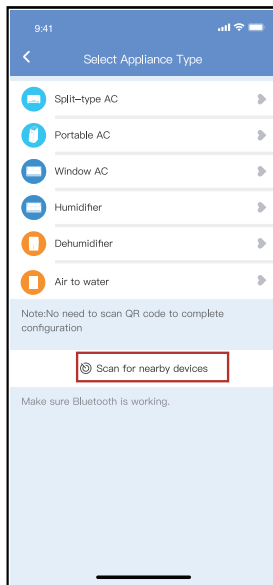
9. Підключення до бездротової мережі

Налаштування мережі скануванням через Bluetooth

Примітка. Переконайтесь, що на вашому мобільному пристрої увімкнений bluetooth.

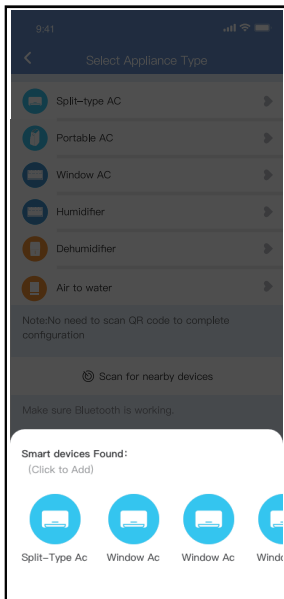


- ① Натисніть «+ Add Device» (додати пристрій).

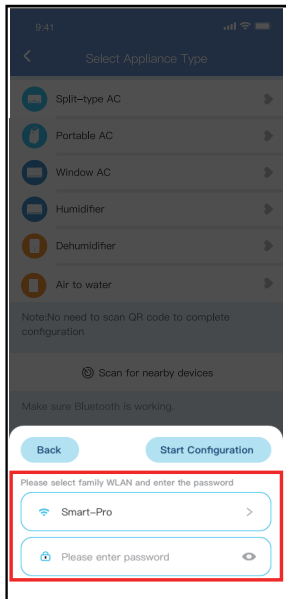


- ② Натисніть «Scan for nearby devices» (виконати пошук наявних поблизу пристроїв).

9. Підключення до бездротової мережі

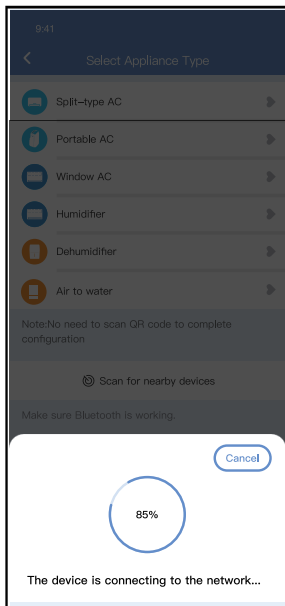


- ③ Дочекайтесь завершення пошуку смартпристроїв, а потім виберіть ваш пристрій, щоб додати його.

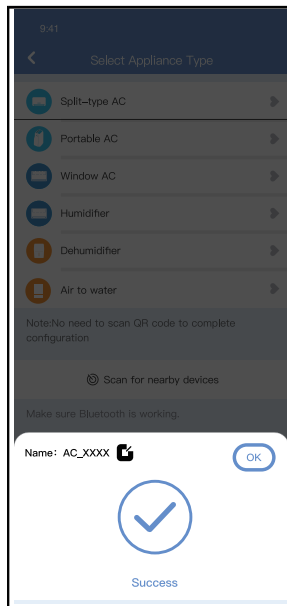


- ④ Виберіть домашню Wi-Fi мережу, введіть пароль.

9. Підключення до бездротової мережі

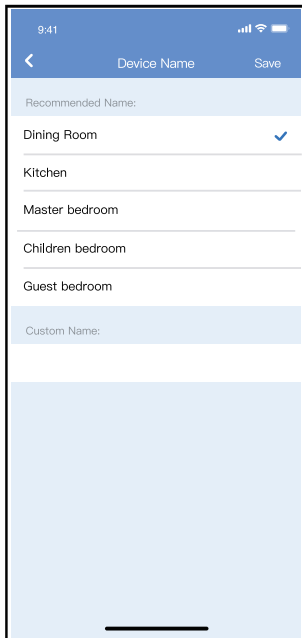


- ⑤ Дочекайтесь підключення до мережі.

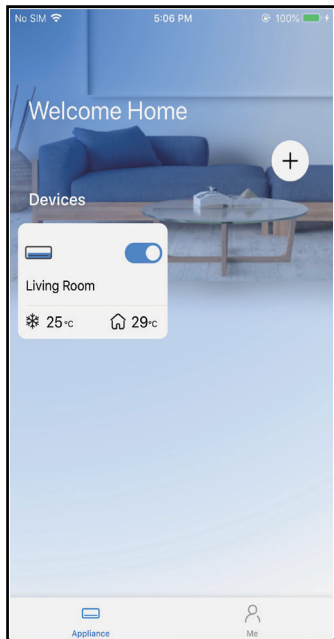


- ⑥ Налаштування завершено, тепер ви можете змінити назву за замовчуванням.

9. Підключення до бездротової мережі



- ⑦ Ви можете залишити назву, що відображається, або ввести нову назву.



- ⑧ Налаштування мережі через Bluetooth завершено, ваш пристрій відображається у переліку.

9. Підключення до бездротової мережі

ПРИМІТКА.

- Переконайтесь, що ваші пристрої увімкнені.
- Під час підключення до мережі тримайте мобільний телефон достатньо близько до пристрою.
- Підключіть свій мобільний телефон до домашньої бездротової мережі та переконайтеся, що знаєте пароль бездротової мережі.
- Перевірте, чи підтримує ваш маршрутизатор роботу в діапазоні 2,4 ГГц, і увімкніть маршрутизатор. Якщо ви не впевнені, чи підтримує ваш маршрутизатор діапазон 2,4 ГГц, зверніться до виробника маршрутизатора.
- Пристрій не може підключитися до бездротової мережі, яка потребує автентифікації. Такі мережі зазвичай зустрічаються в громадських місцях, таких як готелі, ресторани тощо. Підключіть пристрій до бездротової мережі, яка не потребує автентифікації.
- Рекомендується використовувати назву (ім'я) бездротової мережі, що містить тільки літери та цифри. Якщо назва вашої бездротової мережі містить спеціальні символи, змініть її в маршрутизаторі.
- Вимкніть функцію WLAN+ (Android) або WLAN Assistant (iOS) свого мобільного телефону під час підключення ваших пристроїв до мережі.
- Якщо ваш пристрій раніше був під'єднаний до бездротової мережі, але його потрібно під'єднати знову, натисніть «+» на домашній сторінці додатка та знову додайте свій пристрій за категорією та моделлю відповідно до вказівок, які надає додаток.

9. Підключення до бездротової мережі

ДЕКЛАРАЦІЯ ЩОДО ДОДАТКА

Цим документом ми заявляємо, що описаний у ньому пристрій відповідає основним вимогам та іншим застосовним положенням Директиви Європейського Союзу 2014/53/EU. Копія повного тексту Декларації відповідності додається. (Тільки для виробів, що використовуються на території ЄС)

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:

Модулі бездротової мережі моделей: US-SK107, EU-SK107:
FCC ID: 2ADQOMDNA21

IC: 12575A-MDNA21

Цей пристрій відповідає вимогам Частини 15 Правил Федеральної комісії зі зв'язку США і містить передавач(i)/приймач(i), що не підлягають ліцензуванню та відповідають вимогам стандартних специфікацій радіообладнання (RSS) Міністерства інновацій, науки та економічного розвитку Канади. Його використання дозволяється з дотриманням двох умов:

- (1) Цей пристрій не має бути джерелом завад; і
- (2) Цей пристрій має приймати без негативних наслідків будь-які завади, зокрема такі, що можуть призводити до збоїв у його роботі.

Використовуйте пристрій лише відповідно до наданих інструкцій.

Будь-які зміни або модифікації цього пристрою, які не були прямо схвалені стороною, відповідальною за дотримання чинних норм, можуть призвести до анулювання дозволу на експлуатацію цього приладу користувачем.

Пристрій відповідає вимогам Федеральної комісії зі зв'язку США щодо обмежень радіочастотного випромінювання, встановленим для неконтрольованого середовища. Щоб уникнути можливості перевищення допустимих меж радіочастотного випромінювання, під час роботи пристрою в стандартному режимі не можна наближатися до антени на відстань менше ніж 20 см (8 дюймів).

9. Підключення до бездротової мережі

ПРИМІТКА

Це обладнання було випробувано та визнано таким, що відповідає обмеженням для цифрових пристроїв класу В відповідно до частини 15 Правил Федеральної комісії зі зв'язку США. Ці обмеження призначені для забезпечення прийняттого захисту від шкідливих завад у разі встановлення обладнання в житлових приміщеннях. Це обладнання генерує, використовує та може випромінювати радіочастотну енергію та, у разі неправильного використання, може створювати шкідливі для радіозв'язку завади. Проте немає жодної гарантії того, що конкретна установка не генеруватиме завади під час експлуатації. Якщо обладнання створює шкідливі перешкоди для приймання радіо- або телевізійних сигналів, що можна визначити, вимкнувши та знову ввімкнувши його, користувачеві рекомендується спробувати усунути їх, виконавши одну або декілька з описаних нижче дій:

- Змінити орієнтацію або місце розташування приймальної антени.
- Збільшити відстань між обладнанням і приймачем.
- Під'єднати обладнання та приймач до розеток у різних електричних ланцюгах.
- Звернутися по допомогу до дилера або кваліфікованого фахівця з радіо- та телевізійної техніки.

DIP-перемикачі функції breezeless (безвітряний потік)

ПРИМІТКА Ця функція доступна тільки в режимі охолодження.

Ця функція передбачена лише в певних моделях.



SW2 складається з 2 DIP-перемикачів: SW2-1 і SW2-2. DIP-перемикач SW2-2 призначений для управління функцією «безвітряний потік» (breezeless).

