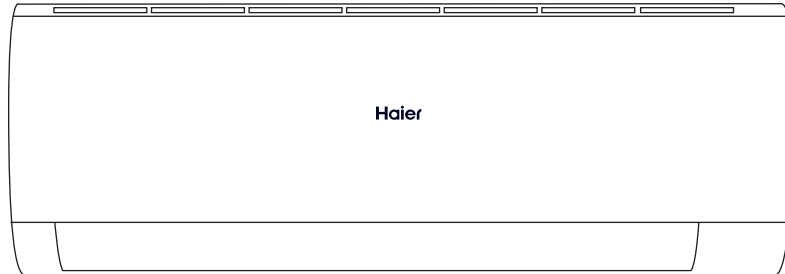




Haier

Посібник з експлуатації КОНДИЦІОНЕР СПЛІТ-СИСТЕМА



Список моделей:
AS25PCHHRA-NR
AS35PCHHRA-NR
AS50PDHHR-NR

- Будь ласка, уважно прочитайте цю інструкцію перед встановленням. Цей пристрій заповнений R32. Зберігайте цю інструкцію з експлуатації для довідки у майбутньому.





ЗМІСТ

Попередження.....	1
Особливості та функції.....	3
Експлуатація.....	4
Встановлення внутрішнього блоку.....	10
Технічне обслуговування.....	13
Усунення несправностей	13
Застереження.....	14





Уважно прочитайте запобіжні заходи, наведені в цьому посібнику, перш ніж користуватися пристроєм.



Цей прилад заправлено холодоагентом R32.

Зберігайте цей посібник у доступному для користувача місці.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Не використовуйте засоби для прискорення процесу розморожування або очищення, крім рекомендованих виробником.
- Прилад повинен зберігатися в приміщенні, де немає джерел займання (наприклад, відкритого вогню, працюючого газового приладу або працюючого електронагрівача).
- Не проколюйте і не підпалюйте.
- Пам'ятайте, що холодоагенти можуть не мати запаху.
- Прилад повинен встановлюватися, експлуатуватися і зберігатися в приміщенні з площею більше 3 м².
- Якщо шнур живлення пошкоджений, щоб уникнути небезпеки, він повинен бути замінений сервісним агентом виробника або особою, яка має відповідну кваліфікацію.
- Цим приладом можуть користуватися діти віком від 8 років і старше та особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або з недостатнім досвідом і знаннями, якщо вони перебувають під наглядом або проінструктовані щодо безпечного використання приладу і розуміють пов'язані з цим небезпеки. Діти не повинні гратися з приладом. Очищення та обслуговування приладу не повинні виконуватися дітьми без нагляду дорослих.
- Спосіб підключення повинен відповідати місцевим стандартам електропроводки.
- Усі кабелі повинні мати європейський сертифікат відповідності. Під час монтажу, коли з'єднувальні кабелі обриваються, необхідно переконаватися, що дрід заземлення обриваються в останню чергу.
- Вибухозахищений вимикач кондиціонера повинен бути багатополісним. Відстань між його двома контактами повинна бути не менше 3 мм. Такі засоби для відключення повинні бути передбачені в електропроводці.
- Переконайтеся, що монтаж виконано згідно з місцевими правилами укладання електропроводки професійними фахівцями.
- Переконайтеся, що підключення заземлення є правильним і надійним. Необхідно встановити вибухозахищений вимикач із захистом від витоків.
- Не використовуйте холодоагент, відмінний від зазначеного на зовнішньому блоці (R32), під час встановлення, переміщення або повторного провітрювання. Використання інших холодоагентів може призвести до несправності або пошкодження блоку, а також до травм.
- Тип з'єднувального дроту - H07RN-F.





Цей прилад оснащений лампою ультрафіолетового випромінювання типу UV-C.

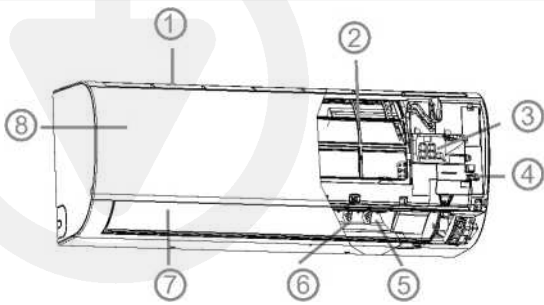
ПОПЕРЕДЖЕННЯ

- Перед початком експлуатації пристрою ознайомтеся з інструкцією з технічного обслуговування.
- Випромінювання з верхнього повітрязбірника та внутрішньої частини пристрою може спричинити подразнення очей або шкіри. Перед тим, як діставати та встановлювати повітряний фільтр для технічного обслуговування, переконайтеся, що пристрій відключено від електромережі.
- Захисні панелі UV-C з символом небезпеки ультрафіолетового випромінювання не можна знімати.
- Не можна експлуатувати пристрої, які мають явні пошкодження.
- Не можна використовувати УФ-С лампи окремо від приладу.
- Перед заміною, чищенням або іншим технічним обслуговуванням УФ-С лампи прилад необхідно відключити від джерела живлення.
- Тип УФ-С лампи: 0011022283A/0011012908.
- На передніх панелях із символом небезпеки ультрафіолетового випромінювання, які мають УФ-С випромінювання, для вашої безпеки встановлено перемикач Холла, який відключає живлення УФ-С ламп. Не використовуйте магніт або інші подібні матеріали для усунення дії перемикача Холла.
- Перед відкриванням передніх панелей із символом небезпеки ультрафіолетового випромінювання для проведення технічного обслуговування користувачем рекомендується відключити живлення.
- Якщо лампа UV-C пошкоджена, її необхідно замінити виробником, його сервісним представником або аналогічно кваліфікованими особами, щоб уникнути небезпеки.
- Неправильне використання приладу або пошкодження корпусу може призвести до витоку небезпечного ультрафіолетового випромінювання UV-C. Ультрафіолетове випромінювання UV-C навіть у невеликих дозах може завдати шкоди очам і шкірі.
- Ця функція доступна для наступних моделей: AS25PCHHRA-NR, AS35PCHHRA-NR, AS50PDHRA-NR



Особливості та функції

Внутрішній блок



1. Вхідні повітряні отвори
2. Повітряний фільтр для очищення повітря (всередині)
3. Дисплей
4. Кнопка аварійного відключення
5. Вихідні повітряні отвори
6. Жалюзі вертикального регулювання потоку повітря
7. Жалюзі горизонтального регулювання потоку повітря (е регулюйте їх вручну)
8. Зовнішня панель

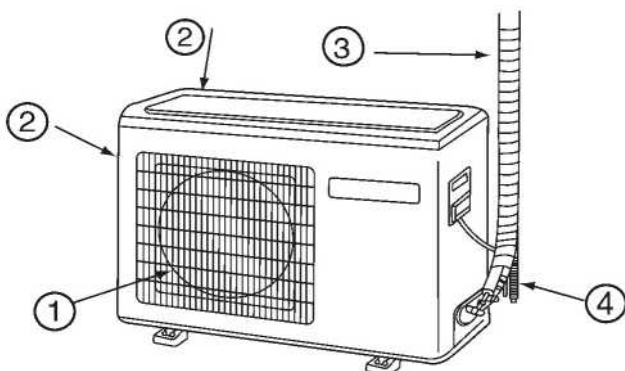
Дисплей

1. Приймач сигналу
2. Налаштування температури
3. Wi-Fi
4. Індикатор режиму роботи (світиться, коли компресор увімкнений).



Залежно від моделі блоку зовнішній вигляд передньої панелі може відрізнятися від показаної на малюнку.

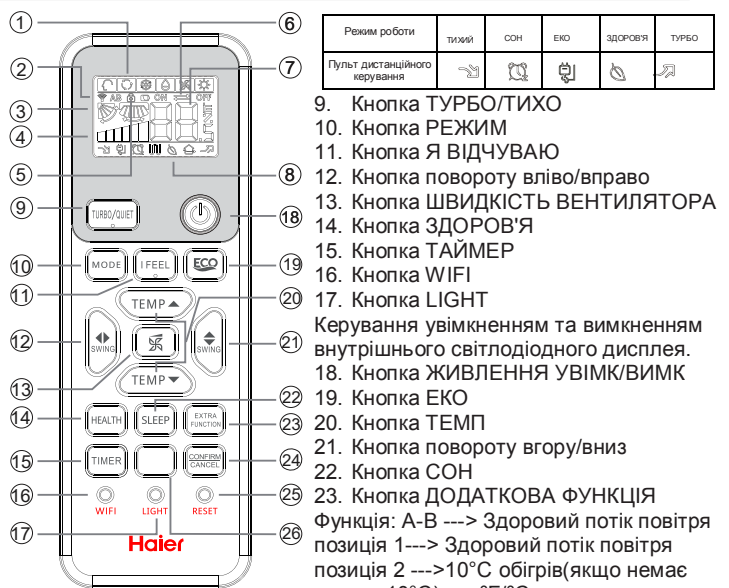
Зовнішній блок



1. ВИХІДНІ ПОВІТРЯНІ ОТВОРИ
2. ВХІДНІ ПОВІТРЯНІ ОТВОРИ
3. З'ЄДНУВАЛЬНІ ТРУБОПРОВОДИ ТА ЕЛЕКТРОПРОВОДКА
4. ДРЕНАЖНИЙ ШЛАНГ

Будь ласка, зверніть увагу на фактично придбаний товар, наведений вище малюнок - це лише для вашого ознайомлення.

Пульт дистанційного керування



Режим роботи	ТИХИЙ	СОН	ЕКО	ЗДОРОВ'Я	ТУРБО
Пульт дистанційного керування					

9. Кнопка ТУРБО/ТИХО
10. Кнопка РЕЖИМ
11. Кнопка Я ВІДЧУВАЮ
12. Кнопка повороту вліво/вправо
13. Кнопка ШВИДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА
14. Кнопка ЗДОРОВ'Я
15. Кнопка ТАЙМЕР
16. Кнопка WIFI
17. Кнопка LIGHT

Керування увімкненням та вимкненням внутрішнього світлодіодного дисплея.
 18. Кнопка ЖИВЛЕННЯ УВІМК/ВИМК
 19. Кнопка ЕКО
 20. Кнопка ТЕМП
 21. Кнопка повороту вгору/вниз
 22. Кнопка СОН
 23. Кнопка ДОДАТКОВА ФУНКЦІЯ
 Функція: А-В ---> Здоровий потік повітря позиція 1---> Здоровий потік повітря позиція 2 ---> 10°C обігрів(якщо немає кнопки 10°C) --->°F/°C переключення
 24. ВІДМІНИТИ/ПІДТВЕРДИТИ кнопка Функція: Встановлення та скасування таймера та інших додаткових функцій
 25. Кнопка RESET
 Коли пульт дистанційного керування не працює належним чином, натисніть цю кнопку на 3 секунди, щоб скинути пульт до заводських налаштувань.
 26. Кнопка Технічне опалення 10 °C (спеціальна функція налаштування обігріву: підтримання обігріву на 10 градусів) або кнопка САМООЧИЩЕННЯ

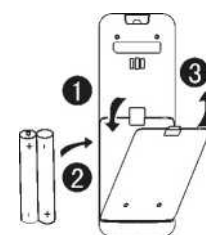
1. Індикатор режиму роботи

Режим роботи	АВТО	ОХЛОДЖЕННЯ	ОСУШУВАННЯ	ВЕНТИЛЯТОР	ОБІГРІВ
Пульт дистанційного керування					

2. Індикатор надсилання сигналу
3. Індикатор ПОВОРОТ
4. Індикатор ШВИДКІСТЬ ВЕНТИЛЯТОРА
5. Індикатор блокування
6. Відображення ТАЙМЕР ВІМК відображення ТАЙМЕР УВІМК
7. Індикатор температури
8. Відображення додаткових функцій



Встановлення елементів живлення



- 1 Зніміть кришку відсіку для елементів живлення.
- 2 Встановіть їх, як показано на рисунку.
- 3 Після цього знову встановіть кришку.

Примітка

- Відстань між пультом та отвором приймача також повинна бути в межах 7 м без будь-яких перешкод.
- Якщо в приміщенні встановлено люмінесцентну лампу з електронним запалом, люмінесцентну лампу з можливістю перемикання або бездротовий телефон, приймач може перешкоджати отриманню сигналів, тому відстань до внутрішнього блоку повинна бути меншою.
- Повне відображення або нечітке відображення під час роботи вказує на те, що батареї розряджені. Будь ласка, замініть батарейки.
- Якщо пульт дистанційного керування не може нормально працювати під час роботи, вийміть батареї та встановіть їх знову через кілька хвилин.

Підказка: Вийміть елементи живлення, якщо пристрій не буде використовуватися протягом тривалого періоду. Якщо після виймання є якесь зображення, просто натисніть клавішу RESET.

Експлуатація

■ Базовий режим роботи

Пульт дистанційного керування

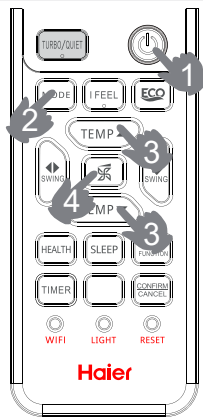
1. Запуск пристрою

Натисніть кнопку УВИМК/ВИМК на пульті дистанційного керування, пристрій запусниться.

2. Виберіть режим роботи

Натисніть кнопку РЕЖИМ: При кожному натисканні режим змінюється наступним чином:

режим АВТО → режим охолодження → режим ОСУШЕННЯ → режим ВЕНТИЛЯТОР → режим обігріву



3. Вибір налаштування температури

Натисніть / кнопку

При кожному натисканні кнопки значення температури збільшується на 1°C, якщо утримувати кнопку натиснутою, воно буде швидко збільшуватися

При кожному натисканні кнопки значення температури зменшується на 1°C, якщо утримувати кнопку натиснутою, воно буде швидко зменшуватися

Виберіть бажану температуру.

4. Вибір швидкості обертання вентилятора

Натисніть кнопку ВЕНТИЛЯТОР. При кожному натисканні швидкість вентилятора змінюється наступним чином:

Пульт дистанційного керування:



Кондиціонер працює зі швидкістю вентилятора, що відображається на дисплеї.

Якщо для параметра ВЕНТИЛЯТОР встановлено значення АВТО, кондиціонер автоматично регулює швидкість обертання вентилятора відповідно до температури в приміщенні.

Режим	Пульт дистанційного керування	Примітка
АВТО		У режимі автоматичної роботи кондиціонер автоматично вибирає режим охолодження або обігріву відповідно до температури в приміщенні. Якщо для параметра ВЕНТИЛЯТОР встановлено значення АВТО, кондиціонер автоматично регулює швидкість обертання вентилятора відповідно до температури в приміщенні.
ОХОЛОДЖЕННЯ		Пристрої, що працюють тільки на охолодження, не мають дисплеїв і функцій, пов'язаних з обігрівом
ОСУШЕННЯ		У режимі ОСУШЕННЯ, коли температура в приміщенні опускається нижче заданого значення +2 °C, блок буде працювати з перервами на низькій швидкості незалежно від налаштування вентилятора.
ОБІГРІВ		У режимі ОБІГРІВУ тепле повітря буде виходити через короткий проміжок часу завдяки функції захисту від холодного протягу. Якщо для параметра ВЕНТИЛЯТОР встановлено значення АВТО, кондиціонер автоматично регулює швидкість обертання вентилятора відповідно до температури в приміщенні.
ВЕНТИЛЯТОР		У режимі ВЕНТИЛЯТОРА пристрій не працюватиме в режимах ОХОЛОДЖЕННЯ або ОБІГРІВУ, а лише в режимі ВЕНТИЛЯТОРА, АВТО в режимі ВЕНТИЛЯТОРА недоступне. А налаштування температури вимкнено. У режимі ВЕНТИЛЯТОРА сплячий режим недоступний.

■ Аварійний режим та тестовий режим

Аварійний режим:

- Використовуйте цю операцію тільки тоді, коли пульт дистанційного керування несправний або загублений, а з функцією аварійного запуску кондиціонер може працювати автоматично протягом деякого часу.
- При натисканні перемикача аварійної роботи пролунає однократний звук "Біп", що означає початок цієї операції.
- При першому вмиканні вимикача живлення та запуску аварійного режиму роботи пристрій буде працювати автоматично в наступних режимах:

Температура в приміщенні	Задана температура	Режим таймера	Швидкість вентилятора	Режим роботи
Вище 24 °C	24 °C	Ні	АВТО	ОХОЛОДЖЕННЯ
Нижче 24 °C	24 °C	Ні	АВТО	ОБІГРІВ

- Неможливо змінити налаштування температури та швидкості обертання вентилятора. Також неможливо працювати в режимі ТАЙМЕР або ОСУШЕННЯ.



Тестовий режим:

Перемикач тестового режиму працює так само, як і аварійний перемикач.

- Використовуйте цей перемикач у тестовому режимі, коли температура в приміщенні нижче 16 °C, не використовуйте його у звичайному режимі.
- Продовжуйте утримувати перемикач тестового режиму більше 5 секунд. Після того, як ви почуєте звук "Біп" двічі, відпустіть палець з перемикача: операція охолодження розпочнеться зі швидкістю потоку повітря "Висока".



■ Регулювання напрямку повітряного потоку

1. Регулювання повітряного потоку вгору та вниз

Вертикальні жалюзі



ОХОЛОДЖЕННЯ/ОСУШЕННЯ/
АВТО/ВЕНТИЛЯТОР



ОБІГРІВ

(Початковий стан)

2. Регулювання потоку повітря вліво та вправо

При кожному натисканні кнопки ПОВОРІТ на пульті дистанційного керування відображається наступне:

Пульт дистанційного керування:



Примітка: У деяких моделях: Пульт дистанційного керування має кнопку



, але кондиціонер не має функції автоматичного регулювання лівого та правого потоку повітря, в цьому випадку необхідно змінити напрямок вертикальних жалюзі вручну.



Функція автоматичного регулювання передбачена у моделях: AS25PCHHRA-NR, AS35PCHHRA-NR, AS50PDHRA


Застереження:

- Під час регулювання жалюзі вручну вимкніть пристрій.
- При високій вологості на виході повітря може утворюватися конденсат, якщо всі вертикальні жалюзі відрегульовані вліво або вправо.
- Не рекомендується тримати горизонтальні жалюзі в нижньому положенні протягом тривалого часу в режимі ОХОЛОДЖЕННЯ або ОСУШЕННЯ, інакше може утворитися конденсат.
- При перезапуску системи за допомогою пульта дистанційного керування, вона автоматично запам'ятає попередньо встановлене положення жалюзі.

Експлуатація

■ Режим СОН

Натисніть кнопку , пульт дистанційного керування покаже  а потім перейде в режим сну.

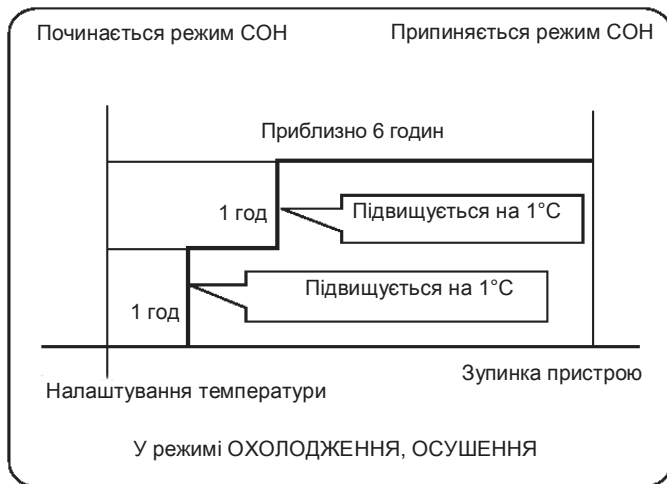
Натисніть цю кнопку  ще раз, функція сну буде скасована.



Режим роботи

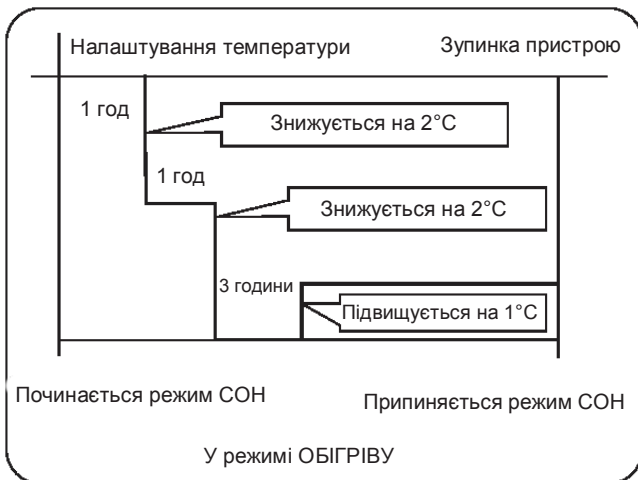
1. У режимі ОХОЛОДЖЕННЯ, ОСУШЕННЯ

1 Через 1 годину після запуску режиму СОН температура стане на 1 °С вищою за встановлену. Ще через 1 годину температура підвищиться ще на 1°С. Пристрій працюватиме ще 6 годин, а потім зупиниться. Температура вище встановленої, щоб температура в приміщенні не була занадто низькою для вашого сну.



2.В режимі ОБІГРІВ

Через 1 годину після запуску режиму СОН температура стане на 2 °С нижчою за встановлену. Ще через 1 годину температура знизиться ще на 2°С. Ще через 3 години температура підвищиться ще на 1°С. Пристрій працюватиме ще 3 години, а потім вимкнеться. Температура буде нижчою за встановлену, щоб температура в приміщенні не була занадто високою для вашого сну.



3.В режимі AUTO

Пристрій працює у відповідному режимі сну, який адаптується до автоматично обраного режиму роботи.

4. У режимі ВЕНТИЛЯТОР режим СОН не працює.

5.Встановіть зміну швидкості повітряного потоку під час сну


Встановіть низьку швидкість повітряного потоку, якщо пристрій буде ввімкнено під час сну.

Примітка:

Якщо режим ТАЙМЕР УВІМК вже встановлено, режим СОН не може бути встановлений одночасно з ним. Якщо встановити режим ТАЙМЕР УВІМК, коли вже встановлено режим СОН, режим СОН буде скасовано; режим ТАЙМЕР ВІМК і режим СОН можна встановити одночасно. Пристрій залишається увімкненим до встановленого часу вимкнення.

■ ТУРБО/ТИХИЙ РЕЖИМ

Якщо вам потрібне швидке нагрівання або охолодження, ви можете вибрати функцію Турбо. Ви можете використовувати функцію Тихий режим, коли тиша необхідна для відпочинку або читання.



Натисніть кнопку , і ви зможете легко перемикатися між режимами "Турбо" і "Тихий". При кожному натисканні пульт дистанційного керування буде перемикатися, як показано нижче




Примітка

У режимі "Турбо" швидкість вентилятора найвища, у режимі "Тихий" швидкість вентилятора дуже низька.

■ Режим ЗДОРОВ'Я

Натисніть кнопку , на пульті дистанційного керування відобразиться , і запуститься функція Здоров'я.

Натисніть кнопку  ще раз, і функція здоров'я буде скасована. Функція ультрафіолетової стерилізації: вона використовує с-діапазон з найефективнішою стерилізацією в ультрафіолетовому випромінюванні для видалення шкідливих мікроорганізмів, таких як бактерії в повітрі, що має чудовий ефект, щоб зробити повітря здоровим.

Увага!

1. Рекомендується вмикати функцію УФ-стерилізації на 1-2 години на день, оскільки триваліше використання може вплинути на термін експлуатації УФ-лампи.
2. Не дивіться безпосередньо на УФ-лампу та не торкайтеся її руками, коли функція стерилізації увімкнена. Перед тим, як відкривати панель, вимкніть функцію стерилізації.
3. Під час роботи функції стерилізації біля вхідного отвору кондиціонера може з'являтися синє світло.
4. Ультрафіолетова лампа вмикається тільки тоді, коли запускається внутрішній вентилятор і вмикається функція здоров'я.
5. Модулі UVC Pro стерилізуються ультрафіолетовим світлом і світяться під час роботи.
6. Якщо світло, що випромінюється вночі, заважає вам або порушує ваш сон, вимкніть цю функцію.


Режим ЗДОРОВ'Я доступний тільки в деяких моделях.

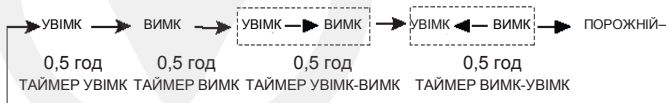
AS25PCHHRA-NR
AS35PCHHRA-NR
AS50PDHRA-NR

?!Ω TEL & MA A A%XI V

■ №XINeJpTpp V / C% №JpTpp V A A°FNeT™A™ X% A %


1. Після ввімкнення приладу виберіть бажаний режим роботи.


2. Натисніть кнопку , щоб змінити режим ТАЙМЕРА. При кожному натисканні кнопки дисплей змінюється наступним чином: Пульт дистанційного керування:



Потім виберіть бажаний режим таймера (ТАЙМЕР УВІМК або ТАЙМЕР ВИМК або ТАЙМЕР УВІМК-ВИМК). "ВИМК" або "ВИМК" буде блимати.


3. Кнопками   встановіть час.

 Натискайте кнопку для кожного часу, встановлюючи час на перші 12 годин, щоразу збільшуючи його на 0,5 години, після 12 годин - щоразу на 1 годину.


 Натискайте кнопку для кожного часу, встановлюючи час на перші 12 годин, щоразу зменшуючи на 0,5 години, після 12 годин, щоразу зменшуючи на 1 годину.

Його можна відрегулювати протягом 24 годин.

4. Підтвердження налаштування таймера

Після налаштування часу натисніть кнопку  і підтвердіть час кнопкою УВІМК або ВИМК, після чого кнопка більше не буде блимати.

5. Скасування налаштування таймера

Натискайте кнопку  до тих пір, поки індикація часу не зникне.

Підказки:



Після заміни батарейок або збою живлення, налаштування часу будуть скинуті.

Відповідно до послідовності встановлення часу УВІМКНЕННЯ або ВИМКНЕННЯ, можна досягти режиму Старт-Стоп або Стоп-Стоп.

■ FT% № 4\$X™ X% °F TEL X A XIJ TEL X CXI A™ V



1. Натисніть  для запуску Налаштування комфортних умов роботи.

2. Налаштування функції здорового потоку повітря

Натисніть кнопку  для введення додаткових параметрів, Натисніть цю кнопку безперервно, розташування заслінок буде циклічно змінюватися між трьома наступними положеннями, щоб вибрати потрібне вам положення, а потім натисніть кнопку  для підтвердження.





3. Скасування функції здорового потоку повітря

Натисніть кнопку  для введення додаткових опцій, утримуйте цю кнопку натиснутою, положення заслінок буде циклічно змінюватися між трьома наступними положеннями, а потім натисніть кнопку  для відміни.

Примітка: Не спрямовуйте заслінку вручну. Інакше решітка буде працювати неправильно. Якщо решітка працює неправильно, зупиніть її на хвилину, а потім запустіть, регулюючи за допомогою пульта дистанційного керування.

Примітка:

1. Після налаштування функції оздоровчого повітряного потоку положення решітки фіксується. 2. В режимі обігріву краще вибрати режим .

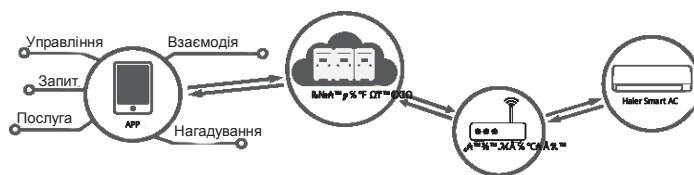
3. В режимі охолодження краще вибрати режим .

4. В режимі охолодження та осушення, при тривалому використанні кондиціонера в умовах високої вологості повітря, на решітці може утворитися конденсат води.

■ TEL % Ω X Mp J% XI XE Wi-

Якщо модель має функцію Wi-Fi, натисніть і утримуйте кнопку "WIFI" протягом 5 секунд, щоб випромінити сигнал прив'язки Wi-Fi. Після переходу в режим прив'язки додаток покаже, як виконати прив'язку.

Схема архітектури системи




Середовище програми

Для роботи програми необхідний мобільний телефон і бездротовий маршрутизатор.

Бездротовий маршрутизатор повинен мати можливість підключення до Інтернету.

Мобільний телефон повинен мати систему IOS або Android:

 Система IOS повинна підтримувати IOS 9.0 або новішу версію

 Система Android повинна підтримувати Android 5.0 або новішої версії

Спосіб конфігурації

Відскануйте QR-код нижче, щоб завантажити додаток "hOn". Інші варіанти завантаження: Будь ласка, шукайте hOn APP увімкнено:

- App Store (IOS)
- Google Play (Android)
- Huawei AppGallery (Android)

Після завантаження програми, будь ласка, зареєструйтеся, підключіть кондиціонер і насолоджуйтеся використанням hOn для керування пристроєм. Будь ласка, зверніться до розділу ДОПОМОГА в додатку для отримання більш детальної інформації про те, як зареєструватися, підключити пристрій та інші операції





Експлуатація

■ Режим I FEEL




Натисніть кнопку

1. Тільки для режимів ОХОЛОДЖЕННЯ, ОБІГРІВУ або АВТО (інші режими не можуть бути реалізовані).
2. Помістіть пульт дистанційного керування в межах допустимого

радіусу дії кондиціонера. Натисніть кнопку , на пульті дистанційного керування з'явиться піктограма . Кожні 3 хвилини пульт дистанційного керування надсилає дані про температуру повітря у внутрішній блок, і кондиціонер працює відповідно до цих даних.

3. Для виходу з режиму "I FEEL" при вимкненні живлення натисніть

кнопку  або переключіть інші режими.

Режим Я ВІДЧУВАЮ доступний тільки в деяких моделях.

■ Режим самоочищення


(доступний не для всіх моделей)

■Опис режиму:


Ця функція призначена для очищення випарника.

Якщо вам потрібна функція самоочищення, ви можете виконати її двома способами.



Якщо у вас є кнопка , натисніть цю кнопку, щоб увімкнути цю функцію, після чого на панелі внутрішнього блоку та на пульті дистанційного керування з'явиться індикація "CL".



Якщо у вас немає кнопки , будь ласка, увійдіть в режим hOn APP.

Максимальний час роботи цієї функції не перевищує 21 хвилини. Ця функція автоматично завершиться зі звуковим сигналом "Біп", який пролунає двічі, після чого блок повернеться до початкового стану. Під час роботи функції САМООЧИЩЕННЯ повторне натискання кнопки не призведе до виходу з процесу. Для виходу з цього режиму натисніть кнопку УВІМК/ВИМК, щоб вийти з нього.

ПРИМІТКА:

1. Ця функція не діє в режимі ТАЙМЕР / СОН.
2. Після запуску цього режиму об'єм повітря може зменшитися, потік повітря може бути відсутнім або навіть дути холодний потік повітря.
3. Це нормально, якщо пристрій видає певний звук, коли повітря розширюється при нагріванні та стискається при охолодженні.
4. Час відображення "CL" на пульті дистанційного керування та на панелі може бути різним.
5. Якщо зовнішня температура навколишнього середовища нижче нуля, під час операції самоочищення може з'явитися код помилки "F25", що є нормальним захистом, будь ласка, вимкніть живлення та перезапустіть через 10 секунд.
6. Найкращою умовою для запуску цього режиму є температура від 20°C до 27°C, вологість повітря в приміщенні від 35% до 60%, а також температура від 25°C ~ 38°C (сезон охолодження) на відкритому повітрі.
7. Повітря складно заморозити, якщо воно занадто сухе (вологість < 20%). Конденсат води може збільшуватися, якщо вологість повітря занадто висока (вологість > 70%).

■ Режим Стерилізації

Якщо потрібна функція Steri-clean при 56°C, будь ласка, перейдіть до неї в додатку hOn APP.

Вступ до функції стерилізації

Етап 1 - Самоочищення: для видалення бруду. Ця функція заморожує випарник за допомогою вологи в повітрі та видаляє бруд під час процесу танення. Гідрофільне алюмінієве покриття з меншим кутом ($\alpha \approx 5^\circ$) допомагає підвищити ефективність відведення води.

Етап 2 - високотемпературна стерилізація при 56°C: Використовується технологія інтелектуального моніторингу температури і частотного регулювання для регулювання роботи компресора, завдяки чому ми підтримуємо температуру випарника на високому рівні більше 30 хвилин, щоб знищити будь-які бактерії і віруси всередині кондиціонера.

Етап 3 - Швидке охолодження випарника для підвищення ефективності стерилізації. Поверхня фольги покрита наночастинками срібла, які мають антибактеріальну ефективність до 99%.

Увага!

1. Функція триває 60-80 хвилин.
2. Гаряче повітря може виходити під час процесу, коли випарник нагрівається до 56°C або підтримується на рівні 56°C влітку.
3. Ця функція може спричинити зміну температури повітря в приміщенні взимку.
4. Якщо зовнішня температура навколишнього повітря перевищує 36°C, функція не може бути виконана. Замість цього буде ввімкнена функція самоочищення, яка триває 21 хвилину, коли ввімкнена функція стерилізації.



Експлуатація

■ 3-рівневий економічний режим

Функція 3 рівні ЕКО - це активна енергозберігаюча функція, яку можна активувати, натиснувши кнопку ЕКО на пульті дистанційного



керування (). Цикл відбувається наступним чином:
L1→L2→L3→вихід.

Натисніть кнопку ЕКО один раз, щоб увійти в режим L1,

Натисніть кнопку ЕКО ще раз в режимі L1, щоб перейти в режим L2,

Натисніть кнопку ЕКО ще раз в режимі L2 для переходу в режим L3,

Продовжуйте натискати кнопку ЕКО в режимі L3, щоб вийти з цієї функції.

Після кожного натискання кнопки ЕКО на екрані пульта дистанційного керування та на панелі кондиціонера протягом п'яти секунд відображається L1/L2/L3 відповідно, а потім він повернеться до попереднього режиму.

Максимальний рівень енергозбереження становить 20% в режимі L1, 35% в режимі L2 і 55% в режимі L3.

Примітка:

1. Швидкість вентилятора внутрішнього блоку буде регулюватися відповідно до логіки енергозбереження після ввімкнення функції ЕКО.
2. При виборі функції ЕКО потужність може зменшитися. Якщо це не відповідає вашим вимогам, вийдіть з функції.
3. Енергозберігаючий ефект буде послаблений, якщо зовнішня температура навколишнього середовища занадто низька або занадто висока.
4. Ця функція доступна лише для моделей 1x1 (моно) і не діє для моделей 1x2~1x5 (мульти).
5. Показник енергозбереження отримано на основі даних лабораторного порівняння між звичайною роботою при високій швидкості потоку без увімкненої функції 3-Level-Eco та роботою з увімкненою функцією.

Режим 3 рівні ЕКО доступний тільки в деяких моделях.



ВІДПОВІДНІСТЬ ЄВРОПЕЙСЬКИМ НОРМАТИВНИМ ВИМОГАМ ДО МОДЕЛЕЙ

Climate: T1 Voltage:220-240V

CE

Вся продукція відповідає наступному європейському положенню:

2014/53/EU (RED) 2014/517/EU (F-GAS) 2010/30/EU (ENERGY)
2009/125/EC (ENERGY) 2006/1907/EC (REACH)

RoHS

Вироби відповідають вимогам директиви 2011/65 / EU Європейського парламенту і Ради щодо обмеження використання окремих небезпечних речовин в електричному та електронному обладнанні (директива ЄС RoHS)

WEEE

Відповідно до директиви Європейського парламенту 2012/19 / EU, ми інформуємо споживача про вимоги по утилізації електричних та електронних пристроїв.

ВИМОГИ ДО УТИЛІЗАЦІЇ:



Ваш продукт кондиціонування позначений цим символом. Це означає, що електричні та електронні вироби не повинні змішуватися з несорттованими побутовими відходами. Не

намагайтеся самостійно демонтувати систему, демонтаж системи кондиціонування повітря, обробка холодоагенту, масла та інших складових повинен проводити кваліфікований монтажник відповідно до відповідного місцевого та національного законодавства. Кондиціонери повинні оброблятися в спеціалізованій очисній установці для повторного використання, переробки та відновлення. Забезпечивши правильну утилізацію цього продукту, ви допоможете запобігти потенційним негативним наслідкам для навколишнього середовища та здоров'я людини. Для отримання додаткової інформації зверніться, будь ласка, до спеціаліста зі встановлення або місцевих органів влади. Батарею слід вийняти з пульта дистанційного керування та видалити окремо відповідно до відповідних місцевих та національних законодавств.

Wi-Fi

- Максимальна потужність передачі бездротового сигналу (20 дБм)

- Діапазон робочих частот бездротового сигналу (2400~2483,5 МГц)

ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ: ВИКОРИСТОВУЄТЬСЯ ХОЛОДАГЕНТ



Цей продукт містить фторовані парникові гази, на які поширюється Кіотський протокол. Не випускати в атмосферу.

Тип холодоагенту: R32

Значення GWP *: 675

GWP = потенціал глобального потепління. Будь ласка,

заповніть стійкими чорнилами на етикетці заряду холодоагенту, що постачається з продуктом.

- 1 заводський заряд холодоагенту продукту
- 2 додаткова кількість холодоагенту, що заправляється в промислових умовах
- 1+2 загальний заряд холодоагенту
- Заповнену етикетку слід наклеїти близько до порту зарядки виробу (наприклад, на внутрішній стороні кришки стоп-знака).

A містить фторовані парникові гази, на які поширюється Кіотський протокол.

B Заправка холодоагенту на заводі-виготовлення: див. заводську документацію пристрою.

C додаткова кількість холодоагенту, що заправляється в промислових умовах

D загальний заряд холодоагенту

E зовнішній блок

F циліндр холодоагенту та колектор для зарядки.



ВСТАНОВЛЕННЯ ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ

Необхідні інструменти для встановлення

- Викрутка
- Кусачки
- Ножівка
- Свердло для отворів
- Гайковий ключ (17, 19 і 26 мм)
- Детектор витоку газу або мильний розчин
- Динамометричний ключ (17 мм, 22 мм, 26 мм)
- Труборіз
- Інструмент для розширювання труб
- Ніж
- Рулетка
- Розвертка

Джерело живлення

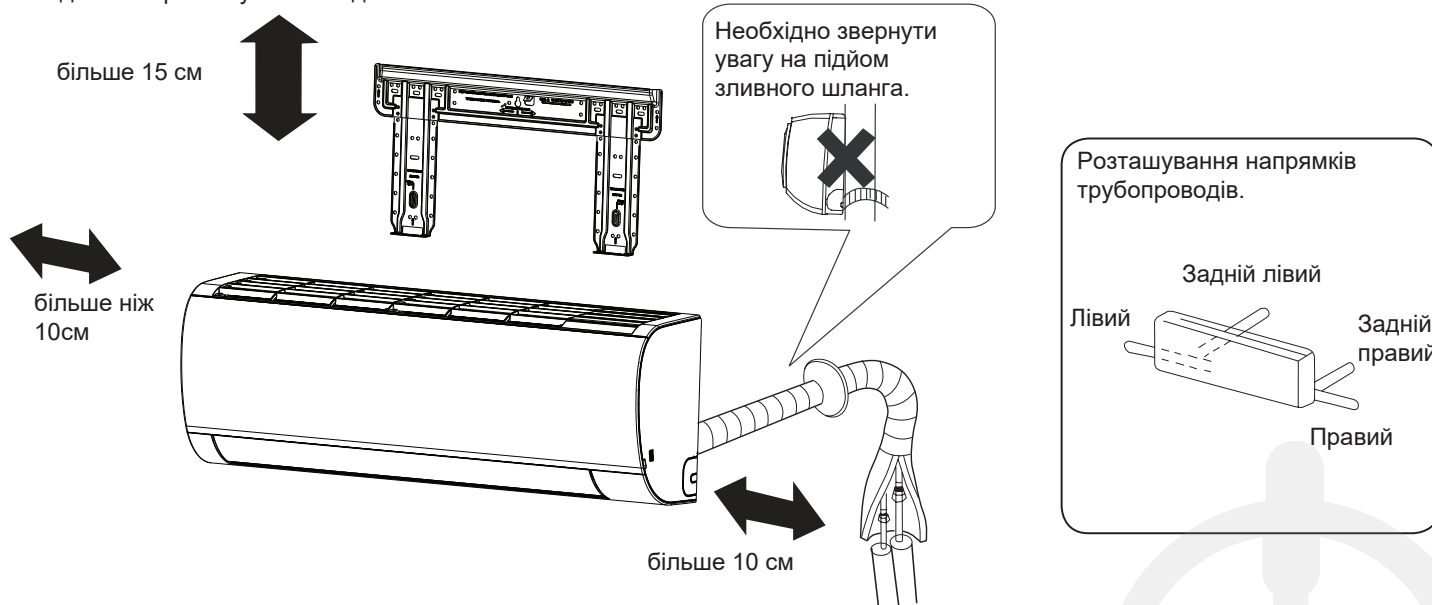
- Перед підключенням живлення до розетки обов'язково перевірте напругу.
- Джерело живлення відповідає зазначеному на табличці з технічними даними.
- Встановіть окрему гілку електромережі для живлення.
- Розетка повинна бути встановлена на відстані, з якої можна дістати кабель живлення. Не подовжуйте кабель, обрізаючи його.

Вибір місця установки

- Місце надійне, що не піддається вібрації та достатньо підтримує пристрій.
- Місце, на яке не впливає тепло або пара, що утворюється поблизу, а вхідний та вихідний отвір для повітря залишаються вільними.
- Місце, яке легко осушити, де трубку можна з'єднати з зовнішнім блоком.
- Місце, де є повний доступ холодного повітря.
- Місце, де поблизу розташована розетка живлення, з достатньою кількістю простору навколо.
- Місце, де від телевизорів, радіо, бездротових апаратів та люмінесцентних ламп може бути відстань більше 1 м.
- У разі закріплення пульта дистанційного керування на стіні, місце, де внутрішній блок може приймати сигнали за умови увімкнених люмінесцентних ламп в кімнаті.

Креслення для монтажу внутрішніх блоків

Моделі використовують холодоагент HFC R32.



Відстань між внутрішнім блоком і підлогою повинна бути більше 2 м.

Будь ласка, зверніть увагу на фактичний придбаний продукт, наведена вище ілюстрація є лише довідковою. Якщо використовується ліва дренажна труба, переконайтеся, що отвір прочищений.

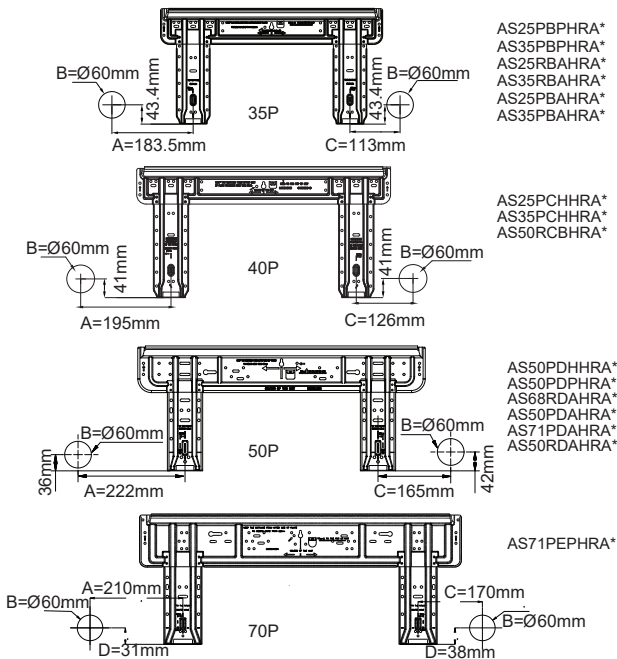


Встановлення внутрішнього блоку

1 Встановлення монтажної пластини та розміщення отвору в стіні

Перше кріплення монтажної пластини

1. Виконайте, спираючись на сусідні стовпи або перемички, правильне вирівнювання пластини, яка буде кріпитися до стіни, а потім тимчасово закріпіть пластину одним сталевим цвяхом.
2. Ще раз переконайтеся в правильному рівні пластини, повісивши нитку з вагою на центральній верхній частині пластини, а потім надійно закріпіть пластину за допомогою сталевого цвяха.
3. Знайдіть місце розташування отвору в стіні А/С за допомогою вимірювальної стрічки.

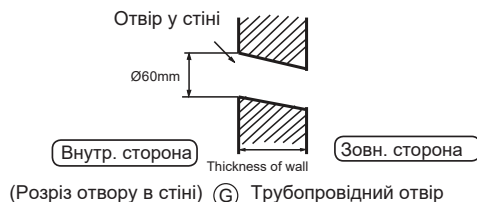


Коли монтажна пластина закріплена на бічній планці та перемичці

- Прикріпіть до бічної балки та перемички монтажну планку, яка продається окремо, а потім закріпіть пластину до закріпленої монтажної планки.
- Інформацію про розташування отвору в стіні див. у попередній статті «При першому кріпленні монтажної пластини».

2 Створення отвору в стіні та встановлення кришки для трубопроводу

- Зробіть отвір діаметром 60 мм, трохи опускаючись до зовнішньої сторони стіни.
- Встановіть кришку отвору для трубопроводу та заклейте її шпаклівкою після установки.



3 Встановлення внутрішнього блоку

Креслення труби

[Задня частина]

- Накресліть труби та зливний шланг, а потім закріпіть їх клейкою стрічкою.

[Ліва • Ліва задня частина]

- У разі трубопроводу з лівого боку відріжте кусачками кришку для лівого трубопроводу.

- У разі трубопроводу з лівого заднього боку зігніть труби відповідно до напрямку трубопроводу до позначки отвору для лівого заднього трубопроводу, яка позначена на теплоізоляційних матеріалах.

1. Вставте зливний шланг у виїмку теплоізоляційних матеріалів внутрішнього блоку.
2. Вставте внутрішній/зовнішній електричний кабель з задньої частини внутрішнього блоку, витягніть його на передній бік, а потім підключіть.
3. Змастіть поверхню ущільнення розтрубного з'єднання холодоильним маслом і підключіть труби. Щільно закрийте місце з'єднання теплоізоляційними матеріалами та закріпіть їх клейкою стрічкою.



- Внутрішній/зовнішній електричний кабель та зливний шланг необхідно обмотати захисною стрічкою разом із трубопроводом холодоагенту.

[Інші напрямки трубопроводу]

- За допомогою кусачок відріжте кришку для трубопроводу відповідно до напрямку трубопроводу, а потім зігніть трубу відповідно до положення отвору в стіні. Під час згинання будьте обережні, щоб не пошкодити труби.

- Спочатку підключіть внутрішній/зовнішній електричний кабель, а потім витягніть з'єднання, яке спеціально підключено до теплоізоляції з'єднувальної частини.

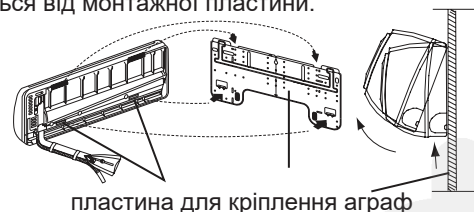
Кріплення корпусу внутрішнього блоку

- Надійно закріпіть корпус пристрою на верхніх пазах монтажної пластини. Похитайте корпус з боку в бік, щоб переконаватися в надійності кріплення.
- Щоб закріпити корпус на монтажній пластині, підніміть корпус під кутом знизу, а потім опустіть його перпендикулярно.



Демонтаж корпусу внутрішнього блоку

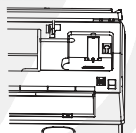
- Під час демонтажу внутрішнього блоку підніміть корпус рукою, щоб звільнити затискач, потім злегка підніміть нижню частину корпусу назовні і підніміть блок під кутом, поки він не звільниться від монтажної пластини.



4 Підключення внутрішнього/зовнішнього електричного кабелю

Зняття кришки проводки

- Зніміть кришку клемної коробки в правому нижньому куті внутрішнього блоку, а потім зніміть кришку проводки, викрутивши її гвинти.

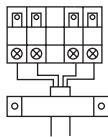
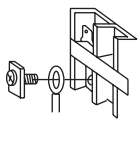
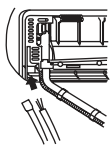


Підключення кабелю після встановлення внутрішнього блоку

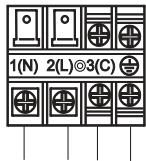
1. Вставте кабель з зовнішнього боку приміщення у ліву частину стінового отвору, в якому вже встановлено трубопровід.
2. Витягніть кабель на лицьову сторону та під'єднайте його, зробивши петлю.

Підключення кабелю до встановлення внутрішнього блоку

- Вставте кабель із задньої сторони пристрою, а потім витягніть його з передньої сторони.
- Відкрутіть гвинти і вставте кінці кабелю повністю в клемний блок, потім закрутіть гвинти.
- Трохи потягніть кабель, щоб переконатися, що кабелі були правильно вставлені та затягнуті.
- Після підключення кабелю ніколи не пропускайте прискорити передувальний кабель із кришкою проводки.



Внутрішній блок



До зовнішнього блоку

Примітка:

Підключаючи кабель, ретельно перевіряйте номер клеми внутрішнього та зовнішнього блоків. Якщо електропроводка не є правильною, пристрій не буде належно працювати, що призведе до дефекта.

МОДЕЛЬ	AS25PCHHRA-NR	AS35PCHHRA-NR	AS50PDHRA-NR
З'єднувальні ПРОВОДИ	≥4G1.0mm ²	≥4G1.5mm ²	≥4G1.0mm ²

1. Якщо шнур живлення пошкоджений, він має бути замінений виробником або його сервісним агентом або подібною кваліфікованою особою. Тип з'єднувального проводу - H07RN-F.
2. Якщо запобіжник на платі ПК зламаний, змініть його на тип T.3.15A / 250VAC (внутрішній).
3. Метод прокладення проводки повинен відповідати місцевому стандарту електропроводки.
4. Після встановлення вилка живлення повинна легко діставатися.
5. Вимикач повинен бути встановлений на закріплену проводку. Вимикач повинен бути полюсним перемикачем, а відстань між його двома контактами має бути не меншою ніж 3мм.

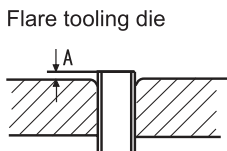
5 Встановлення джерела живлення

- Джерело живлення повинно використовуватися виключно для кондиціонера. У разі встановлення кондиціонера у вологому місці, будь ласка, встановіть заземлення. Для встановлення в інших місцях використовуйте запобіжник, наскільки це можливо.

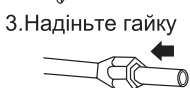
6 Різання та обшивка трубок

- Різання труб проводиться за допомогою різача для труб, а нерівності повинні бути видалені. Після вставки зварної гайки проводяться роботи з розвальцьовування.

Розвальцьовувальний інструмент для R410A	Звичайний розвальцьовувальний інструмент		
	Тип зчеплення	Жорсткий тип	Тип «барашкової» гайки
A	0~0.5mm	1.0~1.5mm	1.5~2.0mm



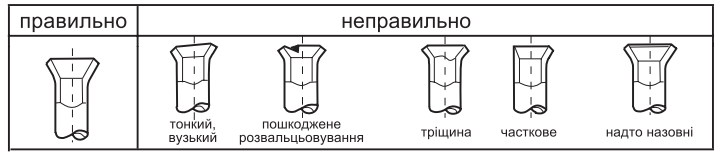
1. Обріжте трубку.



3. Надіньте гайку

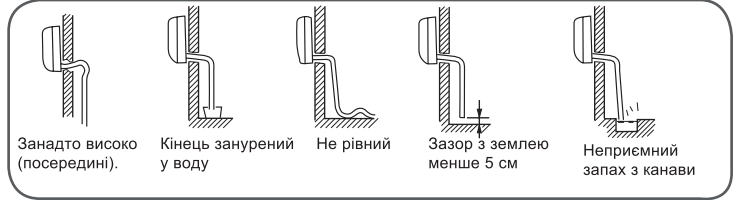


4. Виконайте розвальцьовування



7 Водовідведення

- Встановіть зливний шланг так, щоб він був безпосередньо нахилений вниз.
- Будь ласка, не виконуйте водовідведення, як показано нижче.



- Будь ласка, налейте воду у зливний посуд внутрішнього блоку та переконайтесь, що дренаж обов'язково проводиться назовні.
- У випадку, якщо прикріплений зливний шланг знаходиться в приміщенні, будь-ласка, застосуйте до нього теплоізоляцію.

8 Водовідведення

Код індикації	Опис проблеми	Аналіз та висновок
E1	Збій температурного датчика в кімнаті	Несправне з'єднання роз'єму; Несправний терморегулятор; Несправний ПК В;
E2	Збій датчика теплообміну	Несправний ПК В;
E4	помилка внутрішнього EEPROM	Некоректні дані EEPROM; Несправна EEPROM; Несправний ПК В;
E7	Помилка зв'язку між внутрішнім та зовнішнім блоками	Помилка передачі сигналу внутрішнього блоку та зовнішнього блоку через помилку проводки; Несправний ПК В;
E14	Несправність мотора внутрішнього вентилятора	Припинення роботи через обрив дроту всередині мотора вентилятора; Припинення роботи через обрив основних проводів двигуна вентилятора; Поява помилки через несправний ПК В внутрішнього блоку;

9 Перевірка перед встановленням та тестовий запуск

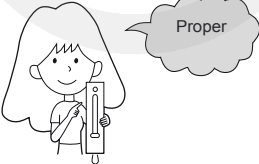
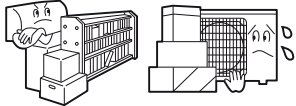



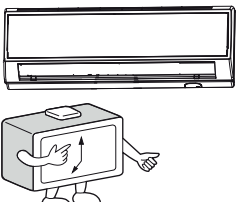






- Будь ласка, поясніть нашим клієнтам, як працювати з інструкцією.

Пункти перевірки для пробного запуску

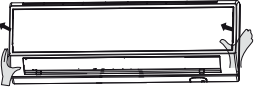
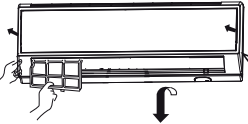


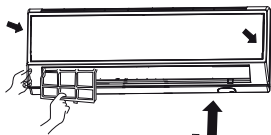
- Поставте позначку ✓ поруч з запитанням
- Чи є витік газу з патрубка?
- Чи проведено теплоізоляцію трубок?
- Чи щільно вставлені до клемного блоку з'єднувальні проводи внутрішнього та зовнішнього блоків?
- Чи надійно закріплені з'єднувальні проводи внутрішнього і зовнішнього блоків?
- Чи надійно проводиться водовідведення?
- Чи надійно під'єдане заземлення?
- Чи надійно закріплений внутрішній блок?
- Чи стабільна напруга джерела живлення?
- Чи є шум?
- Чи стабільно горить індикатор?
- Охолодження та нагрів (у тепловому насосі) працюють нормально?
- Чи нормальна робота кімнатного регулятора температури?

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Для розумного використання кондиціонера

<p>Встановлення відповідної тем-ри</p> 	<p>Не блокуйте вихід та вхід повітря</p> 	<p>Пульт дистанційного керування</p>  <p>Не використовуйте воду, протирайте пульт сухою ганчіркою. Не використовуйте очищувач скла або хімічну тканину.</p>	<p>Внутрішній корпус</p>  <p>Протирайте кондиціонер, використовуючи м'яку і суху тканину. Для серйозних плям використовуйте нейтральний миючий засіб, розведений водою. Віджати воду з тканини перед витиранням, а потім протирайте миючий засіб повністю.</p>
<p>Під час роботи закривайте двері та вікна</p>  <p>Під час роботи в режимі охолодження запобігати проникненню прямих сонячних променів завісою або жалюзі</p>	<p>Використовуйте таймер ефективно</p> 	<p>Не використовуйте наступне для чищення:</p>  <p>Бензин, розріджувач або очищувач можуть пошкодити покриття пристрою.</p>  <p>Гаряча вода понад 40 ° C (104 OF) може спричинити знебарвлення або деформацію</p>	
<p>Якщо пристрій не буде використовуватися тривалий час, вимкніть головний вимикач живлення.</p> 	<p>Використовуйте жалюзі ефективно.</p> 	<p>Очищення повітряного фільтра</p>  <ol style="list-style-type: none"> 1 Відкрийте вхідну решітку, потягнувши її вгору. 2 Видаліть фільтр. Промийте фільтр Використовуйте пилосос для видалення пилу або промийте фільтр водою. Після миття повністю висушіть фільтр у тіні. 3 Вставте фільтр. 4 Встановіть фільтр правильно так, щоб індикація "FRONT" була спрямована вперед. Переконайтесь, що фільтр повністю зафіксований фіксатором. Якщо правий і лівий фільтри встановлені неправильно, це може спричинити дефекти. 5 Закрийте вхідну решітку. 	

Заміна фільтра очищення повітря

<p>1. Відкрийте вхідну решітку Зафіксуйте вхідну решітку за допомогою невеликого пристрою, який називається опорою для решітки та розташований у правій частині внутрішнього блоку.</p>  <p>2. Від'єднайте основний повітряний фільтр Злегка підніміть ручку вгору, щоб звільнити фільтр, а потім вийміть його.</p>  <p>Від'єднайте старий очисний фільтр</p>  <p>3. Встановіть очищувальний фільтр повітря. Вставте фільтри для очищення повітря в праву і ліву рамки фільтра.</p> 	<p>4. Приєднайте стандартний повітряний фільтр.</p>  <p>УВАГА: Біла сторона фільтра для фотокаталізатора, що очищає повітря, виходить назовні, а чорна сторона - до пристрою. Зелена сторона антибактеріального фільтра виходить назовні, а біла сторона - до пристрою.</p> <p>5. Закрийте вхідну решітку Щільно закрийте решітку.</p> <p>ПРИМІТКА:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Фотокаталізаторний фільтр очищення повинен проходити зарядку у встановлений час. Для середньо статистичної сім'ї це кожні 6 місяців. • Середній антибактеріальний очисний фільтр може використовуватися тривалий час, не потребуючи заміни. Але в період їх використання слід часто видаляти пил, використовуючи пилосос або злегка потрушуючи, інакше це вплине на його працездатність. • Будь ласка, тримайте середній антибактеріальний фільтр очищення повітря в прохолодному і сухому середовищі, щоб уникнути дії прямих сонячних променів у період, коли ви не використовуєте його, його антибактеріальна здатність буде знижена.
---	---

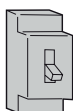
ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

⚠ УВАГА!

Будь ласка, зателефонуйте у відділ продажу / сервісний центр для встановлення. Не намагайтеся самостійно встановити кондиціонер, оскільки неправильні роботи можуть спричинити ураження електричним струмом, пожежу, витік води.

⚠ УВАГА!

При виявленні загоряння вимкніть кнопку живлення та зверніться до сервісного центру

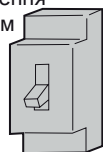


вимкнення



Суворе дотримання

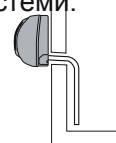
Використовуйте окреме джерело живлення з автоматичним вимикачем.



Перевірте правильність та надійність монтажу дренажної системи.



Суворе дотримання



Надійно підключіть шнур живлення до розетки.



Суворе дотримання

Використовуйте відповідну напругу.



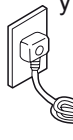
Суворе дотримання

1. Не використовуйте подовжений або підключений наполовину кабель живлення.
2. Не встановлюйте в місцях, де навколо пристрою можливий витік займистого газу.
3. Не піддавайте пристрій впливу водяного або масляного випаровування.



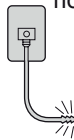
ЗАБОРОНЕНО

Не використовуйте змотаний у вузол шнур живлення.



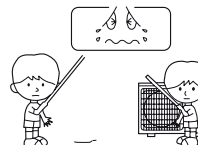
ЗАБОРОНЕНО

Слідкуйте за тим, щоб не пошкодити шнур живлення.



ЗАБОРОНЕНО

Не вставляйте предмети отвори входу або виходу повітря



ЗАБОРОНЕНО

Не запускайте та не припиняйте роботу, відключаючи шнур живлення тощо.



ЗАБОРОНЕНО

Не спрямовуйте повітряний потік безпосередньо на людей, особливо немовлят та людей похилого віку.

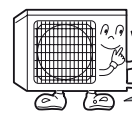


ЗАБОРОНЕНО

Не намагайтеся самостійно ремонтувати чи модифікувати пристрій.



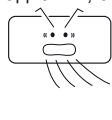
Підключіть кабель заземлення



заземлення

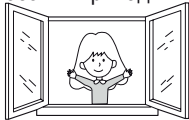
⚠ УВАГА!

Не використовуйте для зберігання продуктів харчування, творів мистецтва, точного обладнання, селекції або вирощування.



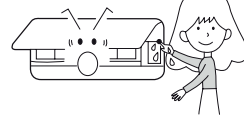
ЗАБОРОНЕНО

Систематично провітрюйте приміщення, особливо якщо одночасно працює газовий прилад



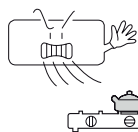
Суворе дотримання

Не торкайтесь вмикача мокрою рукою.



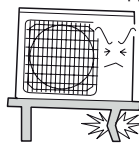
ЗАБОРОНЕНО

Не встановлюйте прилад біля каміна чи іншого опалювального приладу.



ЗАБОРОНЕНО

Перевірте належний стан монтажного стенду



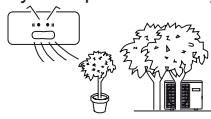
ЗАБОРОНЕНО

Не лийте воду у пристрій під час чищення



ЗАБОРОНЕНО

Не розміщуйте тварин або рослини на шляху повітряного потоку.



ЗАБОРОНЕНО

Не кладіть на прилад ніяких предметів і не залазьте на нього.



ЗАБОРОНЕНО

Не ставте вазу для квітів або ємність з водою на пристрій.








ЗАБОРОНЕНО



Ліквідація несправностей

Перш ніж звернутися до сервісу, спочатку перевірте наступне.

	Явище	Причини або місця для перевірки
Звичайна перевірка роботи	Система не перезапускається відразу 	<ul style="list-style-type: none"> Якщо пристрій зупинено, він не запуститься відразу, поки не пройде 3 хвилини для захисту системи. Якщо електричну штепсельну вилку витягнути і вставити назад, захисна схема буде працювати протягом 3 хвилин для захисту кондиціонера.
	Чути шум 	<ul style="list-style-type: none"> Під час роботи агрегату або під час зупинки може виникати свистячий або булькаючий шум. Протягом перших 2-3 хвилин після запуску пристрою цей шум помітніший. (Цей шум спричиняється холодагентом, який надходить до системи.) Під час роботи пристрою може чути потрескування. Цей шум виникає, коли корпус розширюється або зменшується через зміни температури. Якщо при роботі агрегату виникає сильний шум від потоку повітря, повітряний фільтр може бути занадто забрудненим.
	Чути запах	<ul style="list-style-type: none"> Це відбувається тому, що система пропускає крізь себе такі запахи ззовні, як запах меблів, фарби, цигарок.
	Поява пари або туману 	<ul style="list-style-type: none"> Під час роботи в режимі COOL або DRY, внутрішній блок може утворювати туман. Це пов'язано з раптовим охолодженням повітря в приміщенні.
	В режимі осушення DRY не можна змінити швидкість вентилятора.	<ul style="list-style-type: none"> У режимі осушення, коли температура в приміщенні стає нижчою за +2 C, пристрій працюватиме з перервами на низькій швидкості, незалежно від установки вентилятора.
Багато-разова перевірка		<ul style="list-style-type: none"> Чи увімкнений у розетку? Чи є електрика у приміщенні? Чи не перегорів запобіжник?
	Погане охолодження 	<ul style="list-style-type: none"> Чи не забруднений повітряний фільтр? Зазвичай його слід чистити кожні 15 днів. Чи є якісь перешкоди перед входом і виходом? Чи правильно виставлено температуру? Чи не залишились двері /вікна відчиненими? Чи немає прямого сонячного світла з вікна під час роботи в режимі охолодження? (Використовуйте штору) Чи не занадто багато джерел тепла або занадто багато людей в приміщенні під час роботи в режимі охолодження?

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ

- Не блокуйте та не накривайте вентиляційну решітку кондиціонера. Не вставляйте пальці або будь-які інші речі у вхідний / вихідний отвір та жалюзі.

- Цей прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, сенсорними або розумовими можливостями або відсутністю досвіду та знань, якщо їм не надано нагляд чи інструкцію щодо використання приладу, особою відповідальною за їхню безпеку. Слід наглядати, аби діти не грали з приладом.

ТЕХНІЧНІ УМОВИ

- Охолоджувальна система є герметичною.

Агрегат може застосовуватись за наступних умов:

1. Застосовуваний діапазон температур навколишнього середовища:

Охолодження	Внутрішня	Максимум: D.B/W.B 32°C/23°C Мінімум: D.B/W.B 21°C/15°C
	Зовнішня	Максимум: D.B/W.B 43°C/26°C Мінімум: D.B -15°C
Обігрів	Внутрішня	Максимум: D.B 27°C Мінімум: D.B 15°C
	Зовнішня	Максимум: D.B/W.B 24°C/18°C Мінімум: D.B/W.B -7°C/-8°C
	Зовнішня інвертер	Максимум: D.B/W.B 24°C/18°C Мінімум: D.B -20°C

2. У разі пошкодження кабелю живлення його заміна повинна проводитися виробником, сервісним центром або аналогічним кваліфікованим фахівцем.

3. Якщо запобіжник внутрішнього блоку на панелі ПК пошкоджений, змініть його на тип T. 3.15A / 250V. Якщо запобіжник зовнішнього блоку пошкоджений, замініть його на тип T.25A / 250V.

4. Метод прокладання проводки повинен відповідати місцевому стандарту.

5. Після встановлення, вилку живлення можна легко дістати.

6. Використану батарею слід утилізувати належним чином.

7. Прилад не призначений для використання маленькими дітьми або немічними особами без нагляду.

8. Не залишайте маленьких дітей без контролю, щоб вони не грали з приладом.

9. Будь ласка, використовуйте відповідний штекер живлення, який підходить до шнура живлення.

10. Штепсельна розетка та з'єднувальний кабель повинні мати місцевий сертифікат відповідності.

11. Щоб захистити пристрій, спочатку вимикайте кондиціонер та, принаймні, через 30 секунд, відключайте живлення.

Виробник:

«Haier Overseas Electric Appliances Corp. Ltd» Хайер Оверсіз Електрик Апплаенсіз Корп. Лтд

Адреса:

Room S401, Haier Brand building, Haier Industry park Hi-tech Zone, Laoshan District Qingdao, China Рум S401, Хайер бренд білдинг, Хайер індастрі парк Хай-тек зон, Лаошан дістрікт, Циндао, Китай.

Імпортер:

ТОВ «ХАЙЕР-ЕІРКОН». Адреса: 03118, м.Київ, проспект В. Лобановського, буд. 150-В, офіс 82

Веб-сайт: haier-aircon.com.ua