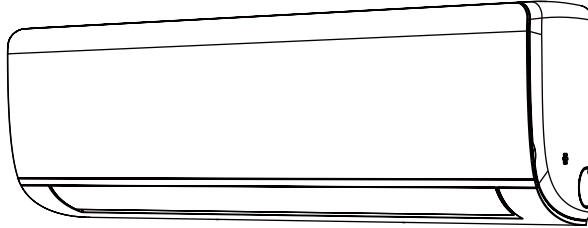




DAIYA DENKI



ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

Побутовий кондиціонер (спліт система)

МОДЕЛЬ

SGP25SQ-W / SWP25SQ-W

SGP35SQ-W / SWP35SQ-W

SGP50SQ-W / SWP50SQ-W

SGP70SQ-W / SWP70SQ-W

Дякуємо за вибір нашого продукту

Для правильної експлуатації продукту прочитайте цю інструкцію та зберігайте її.

Якщо Ви впротили посібник користувача, зверніться до авторизованої сервісної служби, або відвідайте сайт www.skyworth.com.ua для отримання електронної версії посібника.

ЗМІСТ

Повідомлення про експлуатацію

| | |
|-------------------------------|---|
| Заходи безпеки..... | 1 |
| Зовнішній вигляд приладу..... | 5 |

Інструкція з експлуатації

| | |
|---------------------------------|----|
| Пульт керування | 7 |
| Кнопки на пульті керування..... | 8 |
| Запит номеру моделі блоку | 14 |

Обслуговування

| | |
|-------------------------------|----|
| Чистка та обслуговування..... | 15 |
|-------------------------------|----|

Можливі несправності

| | |
|----------------------------|----|
| Що не є несправністю | 16 |
|----------------------------|----|

Інформація про встановлення

| | |
|---------------------------------|----|
| Схема встановлення | 19 |
| Підготовка до встановлення..... | 20 |

Інструкція з встановлення

| | |
|--------------------------------------|----|
| Встановлення внутрішнього блоку..... | 21 |
| Підготовка зовнішнього блоку..... | 26 |
| Встановлення зовнішнього блоку..... | 28 |
| Перевірка після встановлення | 33 |
| Тестувальні заходи..... | 34 |



Цей символ означає, що даний продукт не можна утилізувати разом з іншими побутовими відходами. Щоб запобігти причиненню шкоди навколишньому середовищу та здоров'ю, уникайте неконтрольованої утилізації цього продукту. Для більш детальної інформації щодо обробки, відновлення та переробки цього продукту, зверніться до вповноваженої організації, служби по утилізації побутових відходів або до роздрібного магазину, де ви придбали продукт.



Експлуатація та обслуговування

Пристрій не повинен використовуватися дітьми до 8 років включно та особами з обмеженими фізичними, чуттєвими або розумовими можливостями, або з відсутністю досвіду та знань, якщо їм не надано інструкцій щодо використання пристрою.

Діти повинні знати, що гратися з цим пристроєм заборонено.

Забороняється використання пристрою дітьми, які не були проінформовані про умови експлуатації пристрою.

Не під'єднуйте кондиціонер до мережевих фільтрів та мультирозеток для уникнення пожежі.

Перед чисткою кондиціонера вимикайте його з мережі. В іншому випадку існує ризик ураження струмом.

Якщо шнур живлення пошкоджений, його заміну виконує виробник або відповідні кваліфіковані особи задля уникнення небезпеки.

Не мийте кондиціонер з водою, оскільки існує ризик ураження струмом.

Не розпиляйте рідини поблизу внутрішнього блоку. Це може призвести до несправності кондиціонера.

Після видалення фільтру не доторкайтесь до накладок.

Не використовуйте вогонь та фен для осушення фільтру. Це може спричинити деформацію фільтру або пожежу.

Обслуговування має виконуватись кваліфікованим спеціалістом задля уникнення небезпеки.

Не ремонтуйте кондиціонер самостійно. Це може бути небезпечно. Будь ласка, зверніться до авторизованого сервісного центру для ремонту кондиціонера.

Не протягуйте пальці та інші предмети в заборник та інші повітряні отвори. Це може спричинити шкоду для здоров'я.

Не блокуйте забір повітря. Це призведе до несправності.

Не допускайте попадання води на пульт керування, в іншому випадку це може призвести до несправності пульта.

Якщо відбувається нищезазначене явище, негайно вимкніть кондиціонер та від'єднайте його від мережі. Після того зверніться до магазину або до авторизованого сервісу.

- Шнур живлення перегрівається або пошкоджений.
- Присутній сторонній шум під час роботи кондиціонера.
- Спрацював запобіжник.
- Вітчутний запах горілого.
- Внутрішній блок протікає.

Якщо кондиціонер працює не в нормальних умовах, це може призвести до несправності або ураження струмом.

Якщо Ви вимикаєте кондиціонер за допомогою аварійного вимикача, натисніть на цей вимикач за допомогою ізолюючого матеріалу.

Додаток

Встановлення має виконуватись кваліфікованим спеціалістом задля уникнення небезпеки.

Дотримуйтесь заходів електробезпеки під час встановлення.

У відповідності до правил безпеки, використовуйте лише сертифіковані електромережі для підключення пристрою.

Встановіть запобіжник задля уникнення несправностей.

Полюсний вимикач має бути під'єднаний до фіксованої проводки.

Кондиціонер має бути правильно заземлений. В іншому випадку є небезпека ураження струмом.



Під час підключення запобіжника з відповідною ємністю, зверніть увагу на схему підключення. Вимикач має містити магніт та функцію захисту від перегрівання для того, щоб захистити мережу від перевантаження та перегрівання.

Не використовуйте несертифіковані шнури живлення.

Переконайтесь, що джерело електроживлення відповідає вимогам кондиціонера. Нестабільне джерело живлення або неправильна електропроводка може спричинити несправність кондиціонера або пожежу.

Правильно підключайте кондиціонер до мережі та перевірте заземлення.

Перш ніж виконувати будь-які роботи, пов'язані з електрикою, обов'язково від'єднайте джерело живлення.

Не вмикайте живлення перед закінченням встановлення.

Якщо шнур живлення пошкоджений, його заміну виконус виробник або відповідні кваліфіковані особи задля уникнення небезпеки.

Температура схеми холодоагента буде високою під час роботи. Тримайте кабелі подалі від мідної трубки.

Кондиціонер має бути встановлений відповідно до національних правил джерел електроенергії.

Установка повинна виконуватися відповідно до вимог NEC та CEC та лише уповноваженим персоналом.

Кондиціонер сертифікований як електричний пристрій першого класу і має бути правильно заземлений уповноваженим персоналом, в іншому випадку це може спричинити ураження струмом.

Жовто-зелений кабель у кондиціонері - заземлюючий кабель який не можна використовувати для інших цілей.

Опір заземлення повинен відповідати національним правилам щодо електричної безпеки.

Розетка, у яку увімкнений пристрій, має бути у зоні доступу.

Уся проводка внутрішнього та зовнішнього блоків повинна бути під'єднана професійним електриком.

Якщо довжина шнура живлення недостатня, зверніться до постачальника для отримання нового шнура. Не намагайтесь подовжити шнур самостійно.

Розетка, у яку увімкнено кондиціонер має бути у зоні доступу після завершення встановлення.

Кондиціонер має бути під'єднаний до мережі з запобіжником.

Якщо вам потрібно перемістити кондиціонер в інше місце, зверніться до кваліфікованого спеціаліста. Самостійне переміщення може призвести до травми чи пошкодження.

Виберіть місце для встановлення, недоступне для дітей та на відстані від тварин або рослин. Якщо це неможливо, відгородіть кондиціонер для цілей безпеки.

Внутрішній блок повинен бути встановлений на стіні.

Діапазон робочих температур

Діапазон робочих температур (зовнішня температура) для блоку:

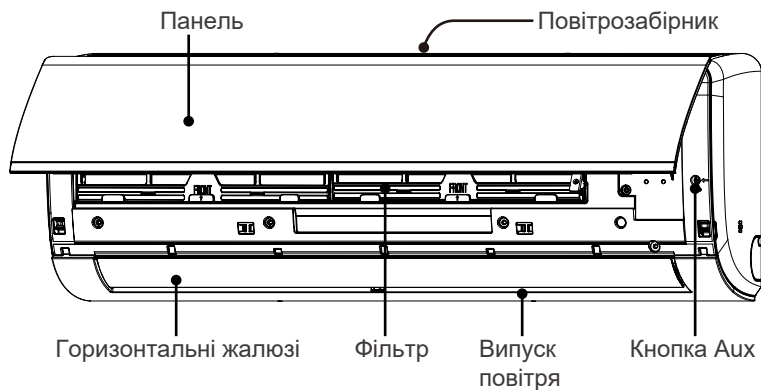
у режимі охолодження становить 0°C ~ +43°C,

у режимі обігріву становить -25°C ~ +24°C.*

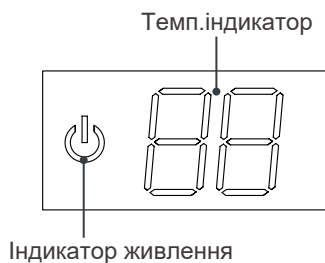
*Оптимальна енергоефективність роботи кондиціонера досягається в температурному режимі: -20°C ~ +24°C.

Зовнішній вигляд

Внутрішній блок



Дисплей



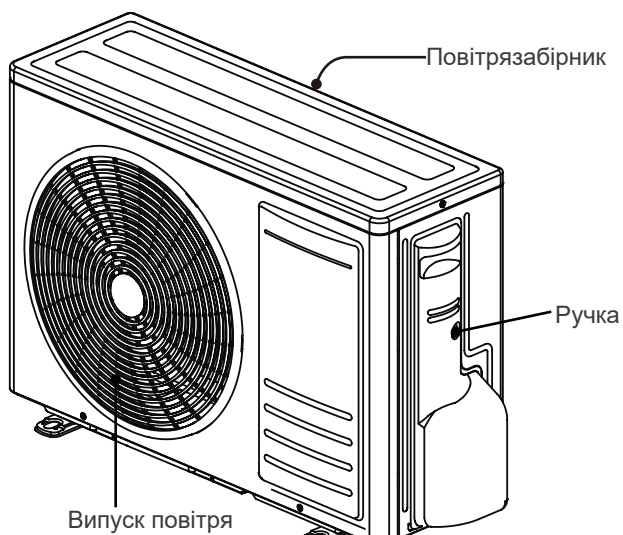
Пульт керування



ПРИМІТКА:

Фактичний продукт може відрізнятися від наведеного вище зображення.

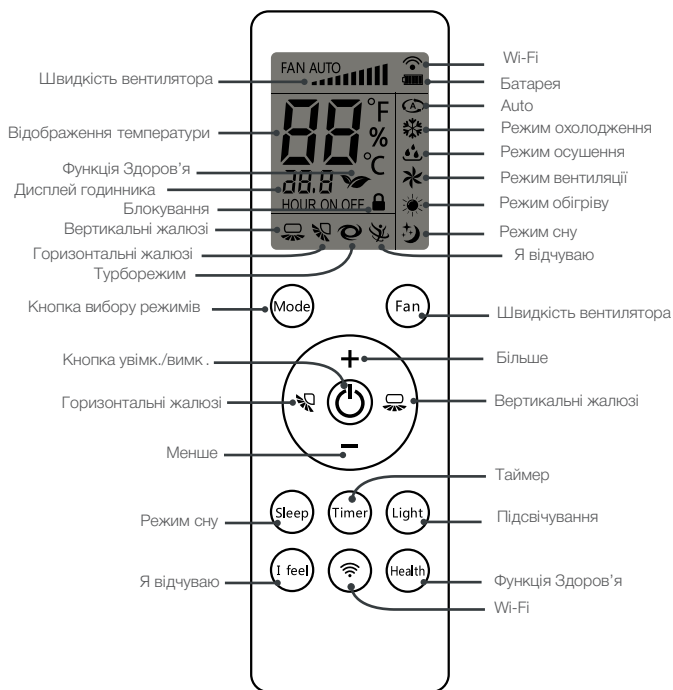
Зовнішній вигляд



ПРИМІТКА:

Фактичний вигляд продукту може відрізнитися від наведеного вище зображення.

Пульт керування



Опис режимів:

- 1.«Швидкість вентилятора» - Індикатор швидкості потоку повітря
- 2.«Я відчуваю» - Індикатор режиму
- 3.«Турбо режим» - Індикатор режиму
- 4.«Auto» - Індикатор автоматичного режиму
- 5.«Режим охолодження»-Індикатор режиму охолодження
- 6.«Режим осушення» - Індикатор режиму осушення
- 7.«Режим вентилятора» - Індикатор режиму вентиляції температури
- 8.«Режим обігріву» - Індикатор режиму обігріву
- 9.«Вертикальні жалюзі» -Індикатор повороту жалюзі ліворуч/праворуч (в даній серії не використовуються)
- 10.«Відправка сигналу» - індикатор передання сигналу
- 11.«Функція Здоров'я» - індикатор режиму «Здоров'я»
- 12.«Режим сну» - індикатор нічного режиму
- 13.«Блокування від дітей» - індикатор блокування пульта керування
- 14.«Дисплей годинника» - індикатор годинник
- 15.«Підсвічування» - індикатор підсвічування
- 16.«Горизонтальні жалюзі» - індикатор повороту жалюзі вгору/вниз
- 17.«КнопкаWi-Fi» - увімкнення/вимкненняWi-Fi

Кнопки на пульті керування

«УВІМК/ВИМК» – кнопка увімкнення/вимкнення.

За допомогою цієї кнопки можна увімкнути або вимкнути кондиціонер.

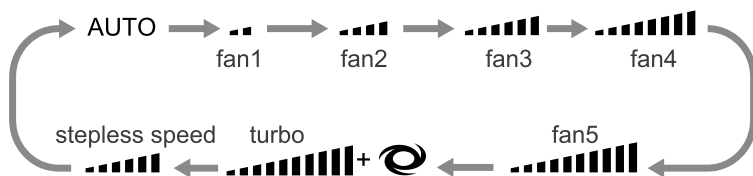
Кнопки «+»/«-» (збільшення/зменшення).

За допомогою даних кнопок встановлюється необхідна користувачеві температура повітря в приміщенні. При натисненні й утриманні цих кнопок одночасно, впродовж 3 сек., можна заблокувати/ розблокувати кнопки пульта ДК.

Кнопка вибору швидкості обертання вентилятора «FAN».

Натискаючи цю кнопку, можна встановити швидкість обертання вентилятора циклічно:

АВТО, вент, вент2, вент3, вент4, вент5, turbo + , безступінчата зміна швидкості



ПРИМІТКА

В режимі АВТО, кондиціонер вибирає швидкість вентилятора автоматично, в залежності від температури в приміщенні.

В режимі осушення, автоматично встановлюється низька швидкість обертання вентилятора, вент1.

В режимі безступінчатого регулювання швидкості обертання вентилятора, вибір необхідної швидкості здійснюється натисканням кнопок «+» і «-» .


- кнопка повороту жалюзі вгору / вниз

Натисніть цю кнопку для увімкнення та вимкнення автоматичного повороту горизонтальних жалюзі.

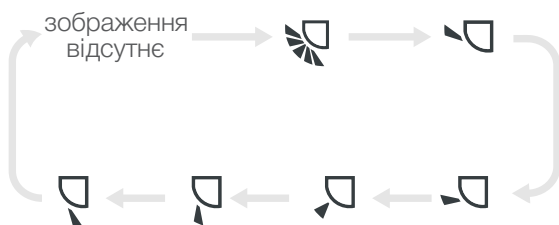
Натисніть кнопки «MODE» і «» в той час, коли пульт дистанційного

Кнопки на пульті керування


керування знаходиться у вимкненому режимі, для перемикання між похитуваннями похитуванням з фіксованим положенням.





В режимі похитування з фіксованим положенням, кожне натискання кнопки «» призводить до повороту горизонтальних жалюзі послідовно, в одне з фіксованих положень або переходить в режим автоматичного похитування.

Перемикання здійснюються в наступному порядку:



ПРИМІТКА

При виборі «» на пульті дистанційного керування, вмикається режим автопохитування. Горизонтальні жалюзі кондиціонера автоматично похитуватимуться вгору і вниз, до максимальних кутів.

При виборі     на пульті дистанційного керування, вибирається одне з фіксованих положень. Горизонтальні жалюзі кондиціонера зупиняться в положенні, як показано на значку. (Дана функція активна не у всіх моделях.)



 кнопка повороту жалюзі вліво/вправо у цій серії не використовується.



«Здоров'я»(Health) - кнопка активації режиму очищення повітря.



«Режим»(MODE) - кнопка перемикання режимів. Натисніть цю кнопку, для вибору необхідного режиму роботи.





Кнопки на пульті керування

При виборі автоматичного режиму, кондиціонер працюватиме автоматично, відповідно до заводської установки. Установка температури не може бути скоректована і не відобразиться. При натисканні кнопки «Вентилятор» можна регулювати швидкість обертання вентилятора. Натисніть кнопки «» або «» для встановлення кута обдування.

При виборі режиму охолодження, кондиціонер буде функціонувати в режимі охолодження. Натисніть “+” або “-”, для налаштування заданої температури. Натисніть кнопку «Вентилятор» для регулювання швидкості обертання вентилятора. Натисніть «» або «», для налаштування кута обдуву.

При виборі режиму осушення, кондиціонер працює в режимі осушення, при швидкості обертання вентилятора FAN1. В режимі осушення, швидкість вентилятора не може бути змінена. Натисніть «» або «» для регулювання кута обдування.

При виборі режиму вентилятора, працюватиме обдування без охолодження, або обігріву. Натисніть кнопку «Вентилятор» для регулювання швидкості обертання. Натисніть «» або «» для регулювання кута обдування.

При виборі режиму обігріву, кондиціонер буде працювати в режимі обігріву. Натисніть «+» або «-», для налаштування заданої температури.

Натисніть кнопку «Вентилятор» для регулювання швидкості обертання вентилятора. Натисніть «» або «» для налаштування кута обдування.

ПРИМІТКА

Для запобігання обдування холодним повітрям, після запуску режиму обігріву, вентилятор внутрішнього блоку буде запущений із затримкою в 1 ~ 5 хвилин. (Фактичний час затримки залежить від температури в приміщенні та на вулиці).

Діапазон встановлених температур з пульта дистанційного керування:
16°C ~ 31°C;

Швидкість обертання вентилятора:
авто, FAN1, Fan2, FAN3,

Кнопки на пульті керування

«Режим сну» (Sleep) - кнопка нічного режиму

Натисніть на цю кнопку, щоб увімкнути або вимкнути функцію «Режим сну» в режимі охолодження, нагріву та в режимі осушення.



ПРИМІТКА

Дана функція вимкнена за замовчанням, після увімкнення живлення.

Функція буде скасована після зміни режиму.


Не активується в режимі «Вентилятор» та в режимі «Авто».

Кнопка режиму «Я відчуваю» (I feel)

Натисніть кнопку, для активації функції «Я відчуваю», символ «» відобразиться на пульті дистанційного керування. Після того, як функція буде активована, пульт дистанційного керування передаватиме температуру навколишнього середовища на внутрішній блок, пристрій автоматично регулюватиме температуру в приміщенні відповідно до встановленої температури. Натисніть на кнопку ще раз, для відключення функції, символ зникне «».

Підсвічування (LIGHT) - кнопка увімкнення/вимкнення підсвічування

Натискаючи цю кнопку, вмикається підсвічування на дисплеї внутрішнього блоку. Символ «» на пульті дистанційного керування зникає.

Натисніть кнопку ще раз, для увімкнення підсвічування на внутрішньому блоці. Знову відобразиться символ «» на пульті дистанційного керування

« - » - кнопка пониження значення

« + » - кнопка підвищення значення

Кнопка HEALTH (ОПЦІЯ)

Натисніть цю кнопку для увімкнення або вимкнення системи очищення повітря Холодною плазмою або іонізатора (залежить від моделі кондиціонеру).

Кнопка Wi-Fi

Натискання кнопки WIFI активує WIFI з'єднання.

Детальну інформацію щодо налаштувань додатку можна подивитися в інструкції по налаштуванню WIFI.

Кнопки на пульті керування

Кнопка TIMER

Дана кнопка дозволяє встановити час вмикання таймера (таймера вимкнення). Після натиснення цієї кнопки «**HOURL ON (HOURL OFF)**», на пульті дистанційного керування почне блимати іконка «**##**».

Щоб встановити час таймера вмикання (вимкнення) необхідно утримувати кнопку «**+**» або «**-**» впродовж 5 секунд. При кожному натисканні кнопки «**+**» або «**-**» час збільшується або зменшується на 0,5 години. Утримуючи кнопку «**+**» або «**-**», час буде швидко змінюватись за досягнення необхідного значення. Натисніть кнопку «**Timer**», для підтвердження дії. Напис «**HOURL ON (HOURL OFF)**» перестане блимати. На пульті дистанційного керування відобразиться «**HOURL ON (HOURL OFF)**» і «**##**».

Скасування таймера вмикання (вимкнення)

Для скасування таймера вмикання (вимкнення) достатньо натиснути кнопку «**Timer**».

ПРИМІТКА

Часовий діапазон 0.5-24 годин



При увімкненому таймері іконка на дисплеї показує, що прилад увімкнений.

Початковий час налаштування таймера 0.0 годин.

Кнопки на пульті керування

Комбінації клавіш

Функція блокування від дітей

Натисніть « + » і « - » одночасно, для вмикання або вимикання функції захисту від дітей. Коли функція блокування від дітей увімкнена, символ «» відображається на пульті дистанційного керування. Якщо вибудете використовувати пульт дистанційного керування, символ «» блиматиме три рази, не посилаючи сигнал блоку.

Вибір відображення температури °C і °F

У вимкненому стані, натисніть кнопку « - » і кнопку «MODE» одночасно, для перемикавання між відображенням температури в °C або ° F.

Установка функції обігріву при низькій температурі

Для вмикання/вимикання функції натисніть кнопки «Mode» і « + » одночасно в режимі обігріву.

Символ «LA», відображений на пульті дистанційного керування – це температурний код перед запуском функції обігріву при низькій температурі.

При перемиканні з одного режиму на інший, функція буде відмінена.

При вимиканні, а потім вмиканні кондиціонера, функція залишається активною. При відключенні електроживлення, функція буде скасована.

Використовувати одночасно функції низькотемпературного обігріву та “SLEEP” не можна. При активуванні функції “ SLEEP”, в режимі низькотемпературного обігріву, кондиціонер вийде з режиму низькотемпературного обігріву та перейде в режим сну.

ПРИМІТКА

1. В режимі низької температури обігріву, швидкість обертання вентилятора за умовчанням Auto і не може бути змінена.

2. В режимі обігріву, при низькій температурі, функції “ TURBO” і “ QUIET “ не можуть бути активовані.

Якщо увійти до режиму низькотемпературного обігріву, функції “ TURBO” і “ QUIET “, які були активовані раніше, будуть скасовані. При вимиканні функції обігріву, при низькій температурі, вони не відновлять свою роботу.

3. При виході з функції низькотемпературного обігріву, швидкість і встановлена температура повернуться в стан, який був до вмикання функції.

Запит номеру моделі блоку

Якщо у вас мультиспліт система, при появі помилки необхідно дізнатись номер блоку з помилкою, виконайте наступні дії:

Наведіть пульт на внутрішній блок, натисніть кнопки "Light" та "-" одночасно на 3 сек і на дисплеї відобразиться номер блоку (1~5) на 3 сек.

Чистка та обслуговування

УВАГА

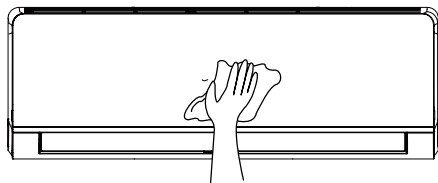
- Вимкніть кондиціонер та відключіть живлення перед очищенням кондиціонера, щоб уникнути ураження електричним струмом.
- Не мийте кондиціонер водою, щоб уникнути ураження струмом.
- Не використовуйте летючі рідини для очищення кондиціонера.

Чистка поверхні внутрішнього блоку

Коли поверхня внутрішнього блоку забруднена, протріть її м'якою сухою або вологою ганчіркою.

Примітка:

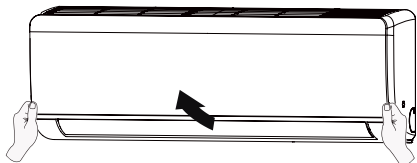
Не знімайте панель перед тим як її протерти.



Чистка фільтру

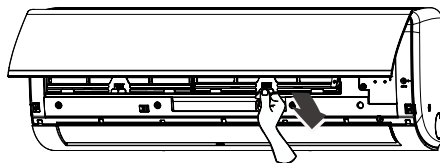
1 Відкрийте панель

Витягніть панель під певним кутом, як показано на рис.



2 Зніміть фільтр

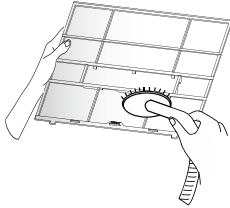
Зніміть фільтр, як вказано на рис.



Чистка та обслуговування

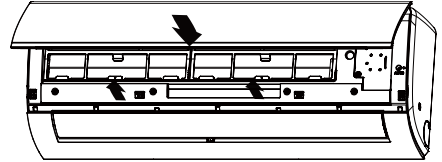
3 Очистіть фільтр

Для очищення фільтра використовуйте пилосос. Якщо фільтр дуже забруднений, промийте його водою та помістіть в темне і прохолодне місце для висихання.



4 Встановлення фільтра

Встановіть фільтр, а потім щільно закрийте кришку панелі.



ПРИМІТКА:

- Фільтр слід чистити кожні три місяці. Якщо в приміщенні є багато пилу, то чистка може проводитись частіше.
- Після зняття фільтра не торкайтеся жалюзей, щоб уникнути травм.
- Не використовуйте вогонь або фен для сушки фільтрів, щоб уникнути пожежі.

Перевірка перед сезоном використання

1. Перевірте, чи вільні повітряні впускні та випускні отвори.
2. Перевірте, чи вимикач та розетка у хорошому стані.
3. Перевірте, щоб фільтр був чистим.
4. Перевірте чи не пошкоджена дренажна труба.

Перевірка після сезону використання

1. Вимкніть кондиціонер з мережі.
2. Очистіть фільтр та панель внутрішнього блоку.

Повідомлення про відновлення

1. Більшість пакувальних матеріалів є вторинними матеріалами. Будь ласка, розподіліть їх у відповідному відділенні вторинної переробки.
2. Якщо ви хочете утилізувати кондиціонер, зверніться до магазину або проконсультуйтеся з сервісним центром для правильної утилізації.

Що не є несправністю

Загальний аналіз можливих явищ

Будь ласка, перевірте цю інформацію, перш ніж звертатися по допомогу. Якщо неможливо усунути несправність, зверніться до магазину або до спеціаліста.

| Явище | Перевірка | Рішення |
|--|--|---|
| Внутрішній блок не може приймати сигнал дистанційного керування або пульт керування не реагує. | Чи стабільна електромережа (наявна статична електрика, стабільна напруга)? | Витягніть шнур живлення та увімкніть його знову через 3 хв, після чого увімкніть кондиціонер. |
| | Чи знаходиться пульт в у видимій для блока області? | Дистанція прийому сигналу - 8 м. |
| | Чи наявні перешкоди ? | Усуньте перешкоди для сигналу. |
| | Чи пульт керування вказує на приймач внутрішнього блоку? | Виберіть правильний кут і направте пульт керування на приймач внутрішнього блоку. |
| | Чутливість пульта занижка? нечітке зображення/його нема | Перевірте батарейки. Якщо заряд батарейок занижкий, будь ласка, замініть їх. |
| | Немає зображення на дисплеї пульта керування? | Перевірте, чи є не пошкоджено пульт керування. Якщо так, замініть його. |
| | У кімнаті є люмінесцентні лампи? | Використовуйте пульт керування поблизу внутрішнього блоку. Вимкніть люмінесцентну лампу, а потім спробуйте знову. |
| Немає повітря, що випускається з внутрішнього блоку. | Повітряні вхідні та вихідні отвори заблоковано? | Усуньте перешкоди. |
| | У режимі нагрівання температура в приміщенні досягла необхідного значення? | Після досягнення встановленої температури блок припинить випускати повітря. |
| | Режим нагрівання увімкнено тільки зараз? | Щоб запобігти видуванню холодного повітря, внутрішній блок буде запускатися після затримки на кілька хвилин, що є нормою. |
| Кондиціонер не обдуває | Несправність електроживлення? | Дочекайтеся відновлення напруги. |
| | Чи вставлена вилка у розетку? | Перемикайте вилку у розетку. |
| | Чи відключено живлення або згорів запобіжник? | Зверніться до професіонала для заміни запобіжника та проводки. |
| | Несправність шнура живлення? | Зверніться до професіонала. |
| | Кондиціонер зупинився відразу після запуску? | Зачекайте 3 хв, після чого увімкніть блок знову |
| | Чи правильно налаштовані функції для пульта керування? | Перезапустіть режим. |

Що не є несправністю

| Явище | Перевірка | Рішення |
|--|--|--|
| З отворів внутрішнього блоку йде пара. | Чи висока температура і вологість повітря у приміщенні? | Оскільки повітря в приміщенні охолоджується швидко, то через деякий час температура/вологість знизяться і пара зникне. |
| Температура не змінюється | Блок працює в автоматичному режимі? | Температуру не можна змінити в режимі "Авто". Перемкніть режим, щоб змінити температуру. |
| | Вам потрібна температура, що перевищує дозволений діапазон температур? | Діапазон налаштування температури: 16 °C ~31 °C |
| Ефект охолодження недостатній | Чи занизька напруга? | Дочекайтесь, поки не відновиться напруга. |
| | Чи вибрана температура у дозволеному діапазоні? | Змініть температуру. |
| | Чи відкриті вікна та двері? | Закрийте двері та вікна |
| Присутні запахи | Чи є джерело запаху, наприклад, меблі, сигарети, тощо. | Усуньте джерело запаху |
| Кондиціонер не працює нормально | Чи є перешкоди, такі як блискавка, бездротові пристрої | Від'єднайте живлення, знову під'єднайте його та ввімкніть пристрій. |
| Присутній шум | Чи тільки-но вмикався або вимикався кондиціонер? | Шум роботи холодоагенту це нормальне явище і не є несправністю. |
| Шум тріскання | Чи тільки-но вмикався або вимикався кондиціонер? | Це звук тертя, викликаний розширенням та / або скороченням панелі або інших частин внаслідок зміни температури. |

Зв'яжіться з нами

Якщо виникає таке явище, будь ласка, вимкніть кондиціонер та негайно вимкніть живлення, а потім зверніться до магазину або до сервісного центру.

- Шнур живлення перегрівається або пошкоджений.
- Присутній запах горілого.
- Під час роботи кондиціонера присутній ненормальний звук.
- Електроживлення часто вимикається.
- Внутрішній блок протікає.

Якщо кондиціонер працює в ненормальних умовах - це може призвести до несправності.

Що не є несправністю

Код помилки

Коли робота кондиціонера не є нормальною, індикатор температури на внутрішньому блоці блимаєтими, щоб відобразити відповідний код помилки.



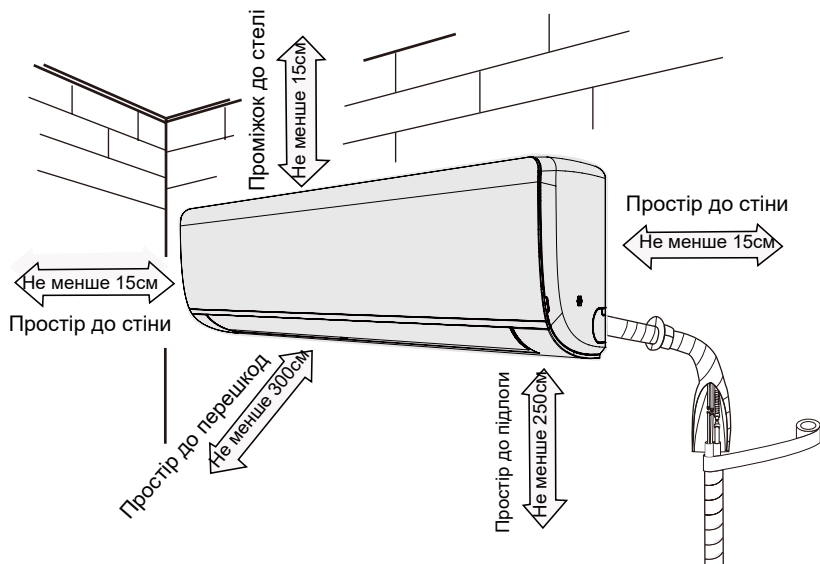
Примітка:

Зображення індикатора тільки для прикладу. Будь ласка, зверніться до фактичного продукту, щоб перевірити форму індикатора і позиції символів.

| Код Помил. | Опис проблеми | Рішення |
|------------|--|---|
| CL | Попередження блокування фільтра | Вимкніть живлення, очистіть фільтр. Якщо фільтр не забруднений, вимкніть кондиціонер на 2 секунди, а потім увімкніть, код автоматично зникне. |
| E1 | Захист від перегріву | Вимкніть живлення, увімкніть через 5 хвилин, якщо код з'являється знову, зверніться до сервісу. |
| E2 | Захист від короткого замикання | Вимкніть живлення, увімкніть через 5 хвилин, якщо код з'являється знову, зверніться до сервісу. |
| L0 | Несправність перемикача | Витягніть вилку, увімкніть через 10 секунд, якщо код знову з'явиться, зверніться до сервісу. |
| L1 | Несправність кола нульового переходу в двигуні | Вимкніть живлення, увімкніть через декілька секунд, якщо код з'являється знову, зверніться до сервісу. |
| L2 | Не відповідає вентилятор внутрішнього блоку | Вимкніть живлення, увімкніть через декілька секунд, якщо код з'являється знову, зверніться до сервісу. |
| L3/L6 | Несправність дистанційного керування | Вимкніть пристрій, перезапустіть через 10 секунд, якщо код знову з'явиться, перевірте, стан комунікаційного проводу внутрішнього блоку, а потім знову увімкніть блок. |
| U0 | Несправність датчика середовища | Вимкніть живлення, увімкніть через 10 секунд, якщо код знову з'явиться, зверніться до сервісу. |
| U1 | Несправність датчика труби внутрішнього блоку | Вимкніть живлення, увімкніть через 10 секунд, якщо код знову з'явиться, зверніться до сервісу. |
| U6 | Несправність датчика температури труб рідин | Вимкніть живлення, увімкніть через 10 секунд, якщо код знову з'явиться, зверніться до сервісу. |
| U7 | Несправність датчика температури газ. труби | Вимкніть живлення, увімкніть через 10 секунд, якщо код знову з'явиться, зверніться до сервісу. |
| PC | Конфлікт режимів | Обраний режим конфліктує з іншими блоками. Вимкніть інші внутрішні блоки або змініть режим. |

Якщо є інші коди помилок, зверніться за допомогою до професійної особи.

Схема встановлення



Вибір місця розташування

Встановлення пристрою в таких місцях може призвести до несправності. Якщо цього неможливо уникнути, зверніться до місцевого дилера:

1. Місце де є нагрівальні прилади або частинки, що розлітаються в повітрі.
2. Місце з високочастотними пристроями (наприклад, зварювальний апарат, медичне обладнання).
3. Місце біля узбережжя.
4. Місце з маслом або димом у повітрі.
5. Місце з сірчаним газом.
5. Інші місця з особливими обставинами.
6. Кондиціонер не повинен бути встановлений у пральню.

Внутрішній блок

1. Не повинно бути перешкод біля повітрозабірника та вихідного отвору.
2. Виберіть місце, де вода конденсату може бути легко прибрана і не вплине на інших людей.
3. Виберіть місце, зручне для підключення зовнішнього блоку та поблизу розетки.
4. Виберіть місце, недоступне для дітей.
5. Місце повинно вміти витримувати вагу внутрішнього блоку і не збільшувати шум та вібрацію.
6. Кондиціонер повинен бути встановлений на 2,5 м вище підлоги.
7. Не встановлюйте внутрішній блок безпосередньо над електричним приладом.
8. Не встановлюйте у місці з люмінесцентними лампами.

Підготовка до встановлення

Інструменти

| | | |
|---------------------------------|--------------------|----------------------------|
| 1 Вимірювач рівня | 2 Викрутка | 3 Свердло |
| 4 Пристрій для сверління | 5 Розширювач труб | 6 Гайковий ключ |
| 7. Торцевий гайковий ключ | 8 Труборізчик | 9 Детектор протікання |
| 10 Вакуумний насос | 11 Вимірювач тиску | 12 Універсальний лічильник |
| 13 Внутрішній шестигранний ключ | 14 Мірна стрічка | |

Попередження про безпеку

1. Під час встановлення пристрою слід дотримуватися правил електричної безпеки.
2. Згідно з місцевими правилами безпеки, використовуйте кваліфіковану схему живлення та сертифіковану розетку.
3. Переконайтеся, що джерело живлення відповідає вимогам кондиціонера. Нестабільне джерело живлення або неправильна електропроводка призведе до несправності. Перед використанням кондиціонера встановіть правильні кабелі живлення.
4. Правильно підключіть шнур живлення та заземлення розетки.
5. Обов'язково відключіть джерело живлення, перш ніж виконувати будь-які роботи, пов'язані з електрикою та безпекою.
6. Не підключайте живлення до завершення встановлення.
7. Якщо шнур живлення пошкоджений, він повинен бути замінений виробником, його сервісним агентом або кваліфікованими особами, щоб уникнути небезпеки.
8. Температура контуру хладагента буде високою, будь ласка, утримуйте шнур живлення від мідної трубки.
9. Пристрій повинен бути встановлений відповідно до правил електропроводки.
10. Встановлення повинне виконуватися відповідно до вимог NEC та CEC лише уповноваженим персоналом.

Вимоги до заземлення

1. Кондиціонер має бути заземлений спеціалізованим заземлюючим пристроєм. Будь ласка, переконайтеся, що пристрій заземлено ефективно, інакше це може призвести до ураження електричним струмом.
2. Жовто-зелений провід у кондиціонері - заземлюючий провід, який не можна використовувати для інших цілей.
3. Стійкість заземлення повинна відповідати національним нормам електричної безпеки
4. Пристрій повинен бути розташований таким чином, щоб вилка була доступною.

Встановлення внутрішнього блоку

Крок 1: Вибір місця розташування

Зверніться до сервісу для консультації щодо місця розташування внутрішнього блоку.

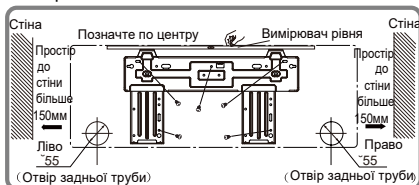
Крок 2: Встановлення настінної рамки

1. Закріпіть настінну рамку на стіні; вирівняйте її в горизонтальному положенні за допомогою вимірювача рівня, а потім позначте отвори для кріплення гвинта на стіні.
2. Просвердліть отвори для гвинтів на стіні (специфікація свердла повинна бути такою ж, як для саморізів), а потім вставте саморізи в утворені отвори.
3. Зафіксуйте рамку для монтажу на стіні за допомогою викручувальних гвинтів (ST4.2X25TA), а потім перевірте, чи рамка щільно пригвинчена. Якщо саморіз не надійно тримається в отворі, будь ласка, просвердліть ще один фіксуючий отвір поблизу.

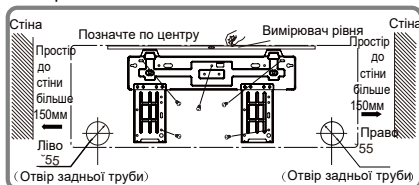
Крок 3: Відкриття трубопроводу

1. Виберіть положення трубопроводу відповідно до напрямку випускної труби. Положення трубного отвору повинно бути нижче, ніж настінна рамка, як показано нижче.

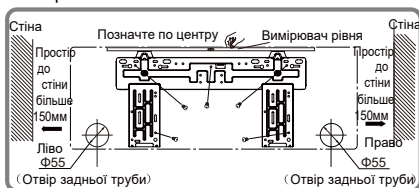
Розміри: 721x274x195



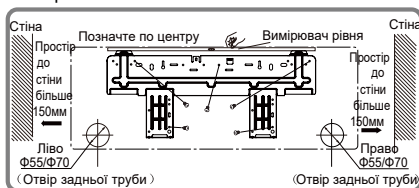
Розміри: 792x279x195



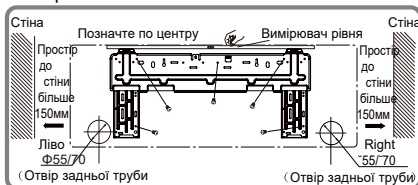
Розміри: 850x291x203



Розміри: 972x302x224



Розміри: 1081x327x248

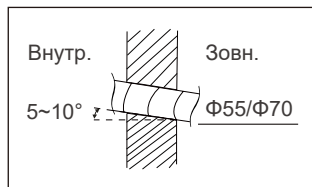


Встановлення внутрішнього блоку

- Зробіть отвір діаметром $\Phi 55 / \Phi 70$ на вибраній позиції випускної труби. Щоб злив йшов поступово, нахиліть отвір труби на стіні трохи вниз до зовнішньої сторони під кутом $5-10^\circ$.

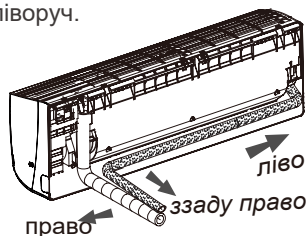
Примітка:

- При відкритті отвору не допускайте попадання пилу та дотримуйтесь правил безпеки.
- Саморізи не йдуть у комплекті і мають бути придбані додатково.

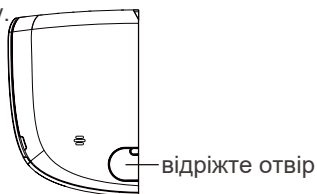


Крок 4: Вихідна труба

- Труба може виводитись у напрямку вправо, ззаду праворуч або ліворуч.

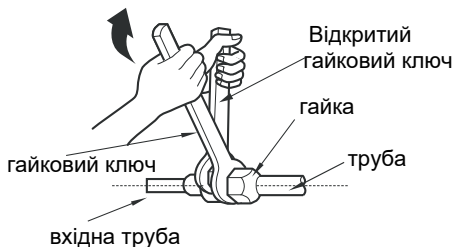
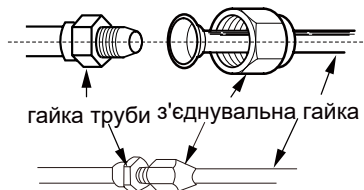


- Якщо вибрано вивід труби зліва або справа, будь ласка відключіть відповідний отвір у нижній частині корпусу.



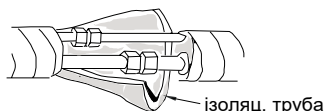
Крок 5: Підключення труби внутрішнього блоку

- Наведіть трубу на відповідне сопло.
- Затягніть з'єднувальну гайку рукою.
- Відрегулюйте силу крутного моменту, як показано нижче. Покладіть відкритий гайковий ключ на трубне з'єднання та закріпіть його отвір гайкою. Затягніть гайку.



| Діаметр шестигр. | Момент затягування(N·m) |
|------------------|-------------------------|
| $\Phi 6.35$ | 15~20 |
| $\Phi 9.52$ | 30~40 |
| $\Phi 12.7$ | 45~55 |
| $\Phi 15.88$ | 60~65 |
| $\Phi 19.05$ | 70~75 |

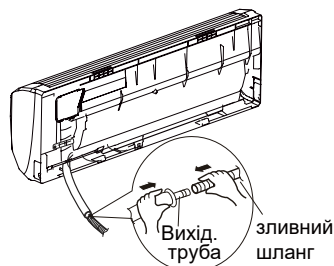
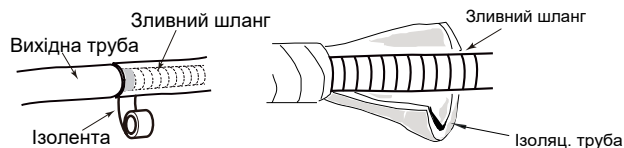
- Оберніть внутрішню трубу з'єднувальною трубою. за допомогою ізоляційної труби і затягніть ізоляцію.



Встановлення внутрішнього блоку

Крок 6: Встановлення зливного шлангу

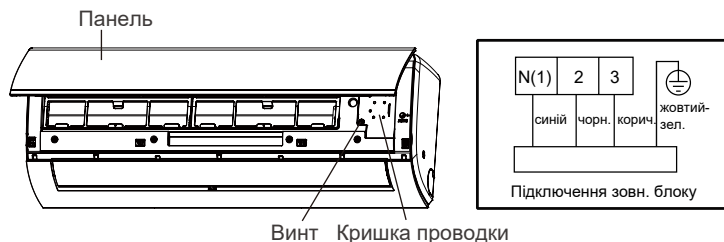
1. Під'єднайте зливний шланг до випускної труби внутрішнього блоку.
2. Перев'яжіть ізолянтю.



- Щоб запобігти утворенню конденсату, встановіть ізоляційну трубу у внутрішній зливний шланг.
- Саморізи не поставляються у комплекті.

Крок 7: Підключення проводки внутрішнього блоку

1. Відкрийте панель, зніміть гвинт на кришці проводки, а потім зніміть кришку.



2. Зробіть так, щоб шнур живлення пройшов через хрестовий отвір у задній частині внутрішнього блоку, а потім витягніть його з передньої сторони.
3. Зніміть затискач, підключіть шнур живлення до роз'єму кабелю відповідно до кольору; затягніть гвинт, а потім зафіксуйте шнур живлення за допомогою кріплення.
4. Поставте кришку проводки назад, а потім затягніть гвинт.
5. Закрийте панель.

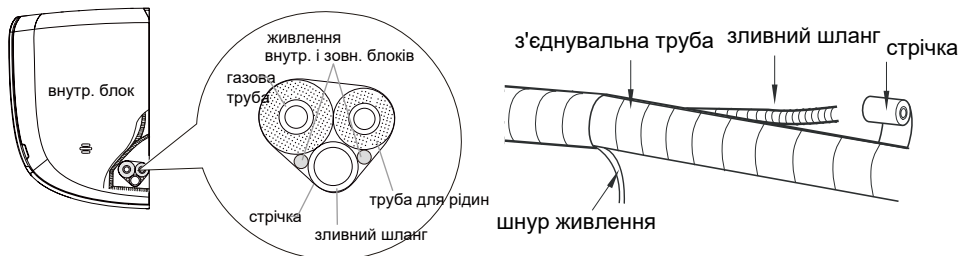
Примітка:

- Проводка зовнішнього і внутрішнього блоків має підключатись професіоналом.
- Якщо довжина шнура живлення недостатня, зверніться до постачальника для отримання нового. Уникайте розширення шнура самостійно.
- Для кондиціонера з вилкою, вилка повинна бути доступною після завершення встановлення.

Встановлення внутрішнього блоку

Крок 8: З'єднання труб

1. Закріпіть з'єднувальну трубу, шнур живлення та зливний шланг ізолентою.
2. Закріпіть певну довжину зливного шлангу та шнур живлення для встановлення при їх нав'язуванні. При зв'язуванні до певної міри відокремлюйте шнур живлення та зливний шланг.



3. З'єднайте труби рівномірно.
4. Труба для рідин та газова труба повинні бути зв'язані окремо в кінці.

Примітка:

- Шнур живлення та провід керування не можна переплітати.
- Зливний шланг повинен бути зв'язаний знизу.

Крок 9: Закріплення внутрішнього блоку

1. Покладіть зв'язані труби в стінну трубку, а потім пропустіть їх через отвір стінки.
 2. Закріпіть внутрішній блок на настінній рамі.
 3. Заповніть розрив між трубами та стінними отворами ізоляційним матеріалом.
 4. Зафіксуйте настінну трубу.
- Перевірте, чи внутрішній блок надійно встановлений на стіні.

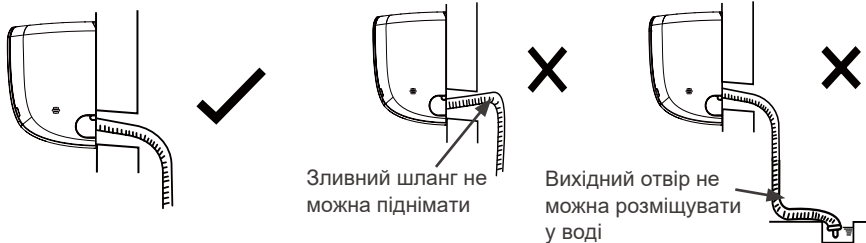


- Не згинайте зливний шланг надто сильно, щоб запобігти блокуванню.

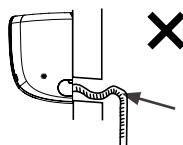
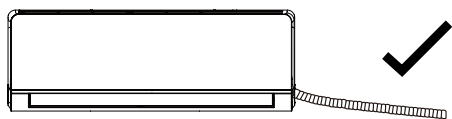
Встановлення внутрішнього блоку

Примітка:

- Висота дренажного шлангу на стіnce не повинна перевищувати отвору вихідного отвору внутрішнього блоку.
- Вихідний отвір не можна розміщувати у воді для правильного стікання води.

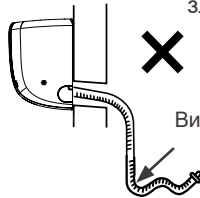
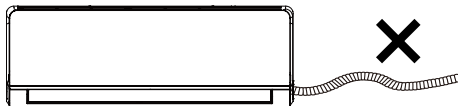


Нахиліть зливний шланг трохи вниз. Зливний шланг не може бути викривленим та піднятим.



Не згинайте зливний шланг

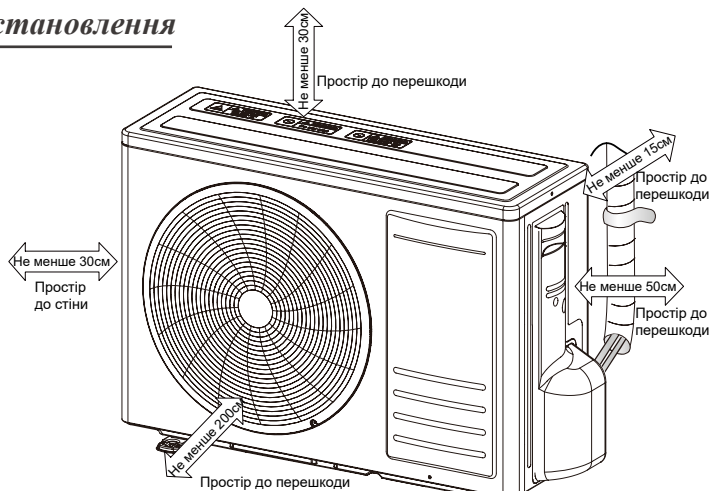
Не згинайте зливний шланг



Вихідний отвір

Підготовка зовнішнього блоку

Схема встановлення



Інструменти

| | | |
|---------------------------------|--------------------|----------------------------|
| 1 Вимірювач рівня | 2 Викрутка | 3 Свердло |
| 4 Дрель | 5 Розширювач труб | 6 Гайковий ключ |
| 7 Відкритий гайковий ключ | 8 Труборізчик | 9 Детектор протікання |
| 10 Вакуумний насос | 11 Вимірювач тиску | 12 Універсальний лічильник |
| 13 Внутрішній шестигранний ключ | 14 Мірна стрічка | |

Вибір місця розташування

Загальні рекомендації

Встановлення пристрою в наступних місцях може спричинити несправність. Якщо це необхідно, зверніться до місцевого дилера:

1. Не повинно бути перешкод біля повітрязабірника та вихідного отвору.
2. Виберіть місце, де вода конденсату може бути легко прибрана і не вплине на інших людей.
3. Виберіть місце, зручне для підключення зовнішнього блоку та поблизу розетки.
4. Виберіть місце, недоступне для дітей.
5. Місце кріплення має витримувати вагу внутрішнього блоку і не збільшувати шум та вібрацію.
6. Кондиціонер повинен бути встановлений на 2,5 м вище підлоги.
7. Не встановлюйте внутрішній блок безпосередньо над електричним приладом

Зовнішній блок

1. Виберіть місце, де шум і відтік повітря, що випускається зовнішнім блоком, не впливатимуть на оточуючих.
2. Місце повинно бути добре провітрюваним і сухим, де зовнішній блок не піддаватиметься прямому впливу сонячного світла або вітру.
3. Місце повинно бути в змозі витримати вагу зовнішнього блоку.
4. Переконайтеся, що встановлення виконується відповідно до вимог діаграми розмірів.
5. Виберіть місце, недоступне для дітей та далеко від тварин або рослин.

Підготовка зовнішнього блоку

Заходи безпеки

1. Потрібно дотримуватись правил безпеки під час встановлення пристрою.
2. Згідно з місцевими правилами безпеки, використовуйте сертифіковану розетку.
3. Переконайтеся, що джерело живлення відповідає вимогам кондиціонера.
Нестабільне джерело живлення або неправильна електропроводка призведе до несправності. Перед використанням встановіть правильні кабелі живлення.
4. Правильно підключіть шнур живлення та заземлення розетки.
5. Обов'язково відключіть джерело живлення, перш ніж виконувати будь-які роботи, пов'язані з електрикою та безпекою.
6. Не підключайте живлення до завершення встановлення.
7. Якщо шнур живлення пошкоджений, він повинен бути замінений виробником, його сервісним агентом або кваліфікованими особами, щоб уникнути небезпеки.
8. Температура контуру хладагента буде високою, будь ласка, утримуйте шнур живлення подалі від мідної трубки.
9. Пристрій повинен бути встановлений відповідно до правил електробезпеки.
10. Встановлення повинне виконуватися відповідно до вимог NEC та CEC.

Вимоги до заземлення

1. Кондиціонер має бути заземлений до спеціалізованої заземлюючої мережі. Будь ласка, переконайтеся, що пристрій заземлено ефективно, інакше це може призвести до ураження електричним струмом.
2. Жовто-зелений провід у кондиціонері - заземлюючий провід, який не можна використовувати для інших цілей.
3. Стійкість заземлення повинна відповідати національним нормам електричної безпеки
4. Пристрій повинен бути розташований таким чином, щоб вилка була доступною.
5. Включаючи розрив ланцюга з відповідною ємністю, зверніть увагу на наступну таблицю. Запобіжник повинен включати в себе магніт і захист від перегрівання, це може попередити коротке замикання та перевантаження. (Увага: будь ласка, не використовуйте запобіжник лише для контурного захисту мережі).

| Модель кондиціонера | Потужність запобіжника | Мінімальне січення кабелю живлення (мм ²) |
|---------------------|------------------------|---|
| 09K | 10A | 3G1.0 |
| 12K | 16A | 3G1.5 |

Встановлення зовнішнього блоку

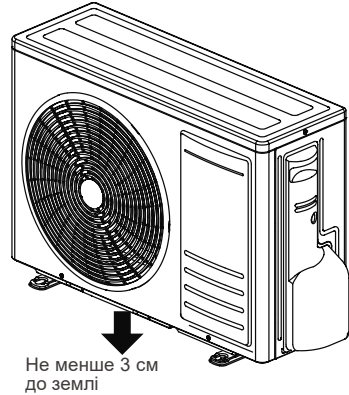
Крок 1: Фіксація кріплення зовнішнього блоку

Виберіть метод кріплення відповідно до обстановки.

1. Виберіть місце розашування блоку відповідно до архітектури будинку.
2. Зафіксуйте кріплення у вибраному місці розширювальними гвинтами.

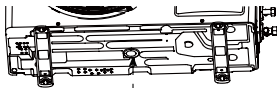
ПРИМІТКА:

- Переконайтеся, що кріплення може витримувати щонайменше чотирикратну вагу пристрою.
- Зовнішній блок має бути встановлений вище ніж 3 см від землі для встановлення дренажної труби.
- Для блоку з потужністю охолодження 2300 В ~ 5000 Вт необхідні 6 розширювальних гвинтів; для блоку з з потужністю охолодження 6000 В ~ 8000 Вт, необхідні 8 розширювальних гвинтів; для блоку з потужністю охолодження 10000 Вт ~ 16000 Вт, необхідні 10 розширювальних гвинтів.



Крок 2: Встановлення дренажної труби

(Тільки для блоку нагріву та охолодження)

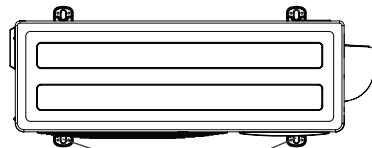


дренажне з'єднання

1. Під'єднайте зливне з'єднання до отвору на шасі, як показано на малюнку.
2. Під'єднайте зливний шланг до вентиляційного отвору.

Крок 3: Закріплення зовнішнього блоку

1. Встановіть зовнішній блок на кріплення.
2. Зафіксуйте ножні отвори зовнішнього блоку за допомогою болтів.

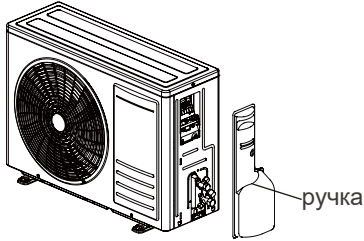


ножні отвори

Встановлення зовнішнього блоку

Крок 4: З'єднання внутрішнього і зовнішнього блоків

1. Викрутіть гвинт на ручці справа зовн. блоку та зніміть ручку.



2. Зніміть гвинтовий ковпачок клапана і направте трубне з'єднання на розтруб.



3. Підтягніть гайку рукою.

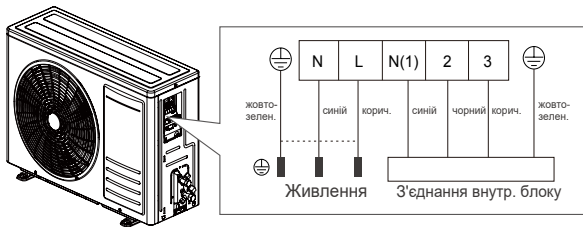


4. Затяжні гайки мають бути затягнуті динамометричним ключем

| Діаметри | Зусилля (Ньютон.м.) |
|----------|---------------------|
| Φ 6.35 | 15~20 |
| Φ 9.52 | 30~40 |
| Φ 12.7 | 45~55 |
| Φ 15.88 | 60~65 |
| Φ 19.05 | 70~75 |

Крок 5: З'єднання внутрішніх і зовнішніх труб

- Зніміть затискач; підключіть шнур живлення та сигнальний кабель до роз'єму відповідно до кольору, зафіксуйте їх гвинтами.
- Зафіксуйте шнур живлення і сигнальний кабель затискачем (тільки для блоку нагрівання та охолодження).



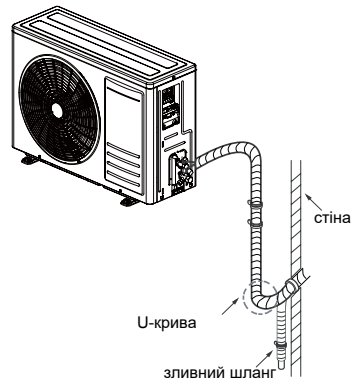
ПРИМІТКА:

- Після затягування гвинта потягніть шнур живлення, щоб перевірити надійність.
- Ніколи не обрізайте живлення з'єднувального пристрою, щоб подовжити його.

Встановлення зовнішнього блоку

Крок 6: Затягнення труби

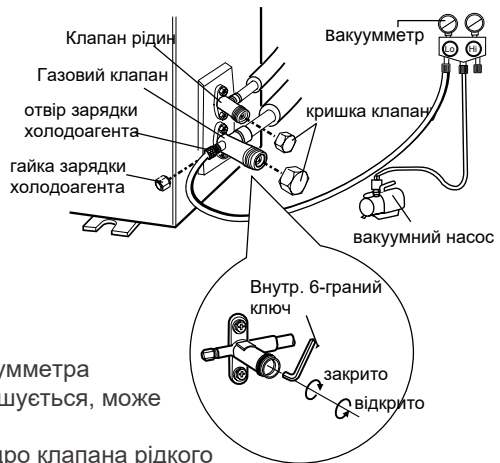
1. Труби повинні бути розміщені біля стіни, неперетягнуті та по можливості сховані. Мін. діаметр згибу труби - 10 см.
2. Якщо зовнішній блок вищий за отвір у стіні, зігніть трубу U-образно, перш ніж вона зайде у приміщення для запобігання потрапляння води.



Крок 7: Вакуумний насос

Використання вакуумного насоса

1. Зніміть кришки клапанів на рідкому клапані та газовому клапані та гайці вентиляційного отвору холодоагента.
2. Підключіть зарядний шланг п'єзометра до вентиляційного отвору газорозрядного клапана, а потім підключіть інший зарядний шланг до вакуумного насоса.
3. Відкрийте вакуумметр повністю і перевіряйте 10-15 хвилин, чи тиск вакуумметра залишається на $-0,1$ МПа.
4. Закрийте вакуумний насос і зачекайте 1-2 хвилини, потім перевірте, чи тиск вакуумметра залишається на $-0,1$ МПа. Якщо тиск зменшується, може виникнути протікання.
5. Зніміть п'єзометр, повністю відкрийте ядро клапана рідкого клапана та газовий клапан із внутрішнім шестигранним ключем.
6. Затягніть гвинтові ковпачки клапана та отвору для зарядження холодоагента.
7. Знову встановіть ручку



Крок 8: Виявлення протікання

1. За допомогою детектора протікань:

Перевірте, чи є протікання за допомогою детектора.

2. За допомогою мильної води:

Якщо детектора немає, використовуйте мильну воду для виявлення протікань. Нанесіть мильну воду на підозріле місце на 3 хвилини. Якщо на цьому місці виникають повітряні бульбашки, це означає, що присутнє протікання.

Конфігурація з'єднувальних труб

1. Стандартна довжина з'єднувальних труб
 - 5 м
2. Мін. довжина з'єднувальної труби становить 3 м.
3. Макс. довжина з'єднувальної труби і макс. різниця висоти.

| Потужність охолодж. | Макс. довж. з'єднувальної труби | Макс. різн. висоти |
|---------------------|---------------------------------|--------------------|
| 9000Btu/h (2637W) | 20 | 10 |
| 12000Btu/h (3516W) | 20 | 10 |
| 18000Btu/h (5274W) | 25 | 10 |
| 24000Btu/h (7032W) | 25 | 10 |

4. Додаткова заправка холодоагенту потрібна при перевищенні стандартної довжини з'єднувальної труби - 5 м.

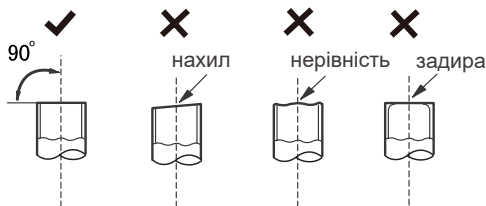
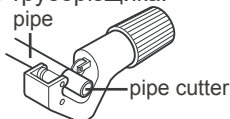
Додаткова кількість холодоагенту - 20 грам на кожен 1 метр труби при перевищенні стандартної довжини.

Методи розширення труб

Неправильне розширення труб є основною причиною витoku холодоагента. Будь ласка, виконуйте розширення труби відповідно до таких кроків:

A: Розріжте трубу

Визначте довжину труби відповідно до відстані між внутрішнім та зовнішнім блоками. Виріжте потрібну трубу за допомогою труборізщика.



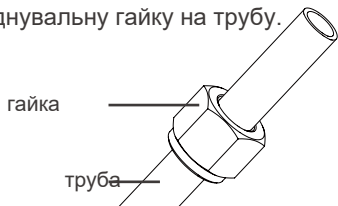
видалення задирок
Зніміть задирки різцем і не допускайте нерівностей на трубі.



C: Прокладіть ізоляційну трубу

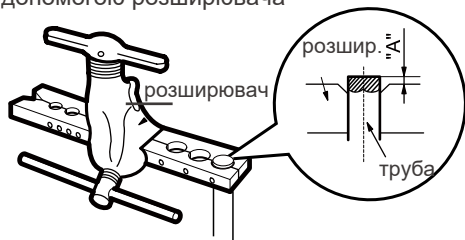
D: Закрутіть гайку

Зніміть з'єднувальну гайку з внутрішньою з'єднувальною трубою та зовнішнім клапаном і встановіть з'єднувальну гайку на трубу.



E: Розширьте роз'єм

Розширьте роз'єм за допомогою розширювача



Примітка:

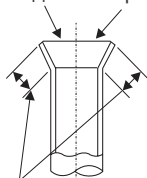
- "A" відрізняється за діаметром, будь ласка, зверніться до таблиці нижче:

| Зовн. діаметр (мм) | A(мм) | |
|--------------------|-------|-----|
| | Макс | Мін |
| Ф6 - 6.35(1/4") | 1.3 | 0.7 |
| Ф9.52(3/8") | 1.6 | 1.0 |
| Ф12-12.7(1/2") | 1.8 | 1.0 |
| Ф15.8-16(5/8") | 2.4 | 2.2 |

F: Перевірка

Перевірте якість розширення роз'єму. Якщо є дефект, знову відріжте роз'єм відповідно до наведених вище кроків.

гладка поверхня



довжина однакова

неправильне розширення



Перевірка після встановлення

Виконайте перевірку після закінчення встановлення відповідно до вимог:

| Що треба перевірити | Можлива несправність |
|---|---|
| Чи пристрій встановлений надійно? | Пристрій може спричинити вібрацію та шум. |
| Чи виконана перевірка протікання блоку? | Це може визвати недостатню потужність охолодження (нагрівання). |
| Чи достатня теплоізоляція труб? | Це може призвести до утворення конденсату. |
| Чи заливається вода? | Це може призвести до утворення конденсату. |
| Напруга джерела живлення відповідає стандартам, зазначеним на фірмовому шильді? | Це може призвести до несправності та пошкодження кондиціонера. |
| Чи правильно встановлена електрична проводка та трубопровід? | Це може призвести до несправності та пошкодження кондиціонера. |
| Чи правильно заземлено блок? | Це може призвести до втрат електроенергії. |
| Шнур живлення відповідає специфікаціям? | Це може призвести до несправності та пошкодження кондиціонера. |
| Чи є перешкода на вході та виході повітря? | Це може визвати недостатню потужність охолодження (нагрівання). |
| Чи прибрано пил та зайві предмети після встановлення блоку? | Це може призвести до несправності та пошкодження кондиціонера. |
| Газовий клапан і вентиль труби повністю відкриті? | Це може визвати недостатню потужність охолодження (нагрівання). |

Тестувальні заходи

1. Підготовка до виконання теста

- Клієнт підтверджує встановлення кондиціонера.
- Вкажіть важливі зауваження щодо кондиціонера.

2. Методи виконання теста

- Підключіть живлення, натисніть кнопку ВКЛ / ВИКЛ на пульті дистанційного керування, щоб розпочати роботу.
- Натисніть кнопку MODE, щоб вибрати AUTO, COOL, DRY, FAN та HEAT, щоб перевірити роботу режимів.
- Якщо температура навколишнього середовища нижче 16 °C, кондиціонер не може розпочати охолодження.

3. Якщо у вас мультиспліт система, після встановлення внутрішніх та зовнішнього блоків, необхідно перевірити роботу пристрою при першому включенні та включити всі блоки для перевірки правильної установки.

Пункти проведення тесту описані нижче:

А: за допомогою пульта дистанційного керування виберіть режим охолодження та встановіть температуру в 16 °C. Наведіть на приймач внутрішнього блоку, натисніть "+, -, +, -, +, -" за 5 секунд, після чого на дисплеї з'явиться "LL" з довгим звуковим сигналом. Це вказує на те, що блоки починають тестувальну роботу.

В: Тест закінчується, коли на дисплеї блоку буде показуватись температура, а не "LL".

С: Якщо внутрішній дисплей показує "РА" та зовнішній блок припиняє роботу під час тесту, вказуючи на проблему з встановленням. Перевірте кабельне з'єднання та трубне з'єднання холодильного агента. Виправте помилку та знову почніть тест.

Додаткова інформація

Вироблено на замовлення:

DAIYA DENKI Corp.

www.daiyadenki.jp

Виробничі потужності:

Skyworth Air Conditioning Technology (Anhui) Co. LTD

No.001 Yongle Road, Shizi, Quanjiao, Chuzhou, Anhui, CHINA

Імпортер та уповноважений представник:

ТОВ «Інвертер Експерт»

Україна, м. Київ, вул. Чижевського 2, тел. +38-044-364-22-55.

Вироблено в КНР.



DAIYA DENKI