

КЕРІВНИЦТВО З ЕКСПЛУАТАЦІЇ



ПОБУТОВИЙ ТЕПЛОВИЙ НАСОС ПОВІТРЯ-ПОВІТРЯ. КОНДИЦІОНЕР СЕРІЯ ARCTIC NG



CH-S09FTXLA2-NG
CH-S12FTXLA2-NG
CH-S18FTXLA2-NG
CH-S24FTXLA2-NG

Для тривалої роботи виробу, будь ласка, уважно прочитайте і збережіть цю інструкцію
Розроблено Cooper & Hunter International Corporation, Маямі, штат Флорида, США

www.cooperandhunter.com

ПОЯСНЕННЯ СИМВОЛІВ

	Цей символ вказує на ризик смерті або серйозної травми.
	Цей символ вказує на ризик травми або матеріального збитку.
	Позначає важливу, але не пов'язану з будь-якою небезпекою, інформацію, яка використовується для попередження про ризик матеріального збитку.

УМОВИ, ЗА ЯКИХ ВИРОБНИК ЗВІЛЬНЯЄТЬСЯ ВІД ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

Виробник не несе відповідальність за травми або матеріальний збиток, викликані наступними причинами:

1. Пошкодження пристрою, внаслідок неправильного використання;
2. Зміна конструкції, обслуговування або використання пристрою зі стороннім обладнанням, не дотримуючись інструкції виробника;
3. Якщо після перевірки виявиться, що дефект пристрою напряму викликаний агресивним газом;
4. Якщо після перевірки виявляється, що дефекти пов'язані з неправильною роботою під час транспортування пристрою;
5. Експлуатація, ремонт та обслуговування пристрою без дотримання інструкцій з експлуатації або відповідних правил;
6. Після перевірки виявляється, що проблема виникла у зв'язку з якістю або характеристиками деталей та компонентів, виготовлених іншими виробниками;
7. Збиток викликаний стихійними лихами, неналежними умовами використання або форс-мажорними обставинами.

Якщо необхідно встановити, перемістити або провести обслуговування кондиціонера, будь ласка, зверніться до дилера або в місцевий сервісний центр. Встановлювати, переміщувати та обслуговувати кондиціонер може лише призначений для цього підрозділ. В іншому випадку, такі дії можуть привести до серйозних пошкоджень, травм або смерті. Якщо холодаагент підтікає або під час монтажу, обслуговування або демонтажу його необхідно злити, обслуговування та злив повинні виконувати сертифіковані спеціалісти або інші особи відповідно до місцевих законів та правил.

Цей пристрій не призначений для використання особами (включаючи дітей) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або з нестачею досвіду та знань, якщо вони не перебувають під наглядом або не проінструктовані відносно експлуатації пристрою особою, відповідальною за їх безпеку. Слідкуйте, щоб діти не гралися з пристроям.

ХОЛОДОАГЕНТ

 <p>Пристрій заповнений пожежонебезпечним газом R32. Перед експлуатацією пристрою варто вивчити інструкцію користувача.</p>	 <p>Перед монтажом пристрію варто вивчити інструкцію користувача. Перед проведенням ремонтних робіт варто вивчити інструкцію користувача.</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

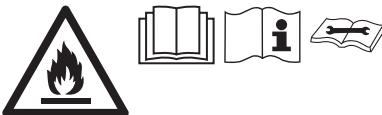
- Для реалізації функції кондиціонера в системі циркулює спеціальний холодаагент. Холодаагент, який використовується, - це фторид R32, який пройшов спеціальне очищення. Он може займатися та не має запаху. Крім того, за певних умов він може призвести до вибуху. Проте займистість холодаагенту дуже низька. Підпалити його можна лише прямим вогнем.
- У порівнянні зі звичайними холодаагентами, R32 не забруднює оточуюче середовище і не шкодить озонасфері. Також він менше сприяє парниковому ефекту. R32 має дуже гарні термодинамічні характеристики, завдяки яким він дійсно є енергоефективним. Тому для заповнення блоків необхідний менший об'єм газу.

⚠️ ОБЕРЕЖНО ⚠️

Не використовуйте засоби для пришивлення розморожування або засоби для чищення, не рекомендовані виробником. За необхідності ремонту зверніться до найближчого авторизованого Сервісного центру. Будь-які ремонтні роботи, які виконуються некваліфікованим персоналом, можуть бути небезпечні. Пристрій варто зберігати у приміщенні без постійно діючих джерел потенційного займання (наприклад: відкритий вогонь, працюючий газовий прилад або працюючий електричний обігрівач).

Не протирайте та не підпалюйте пристрій. Пристрій варто встановлювати, експлуатувати та зберігати в приміщенні площею не менше $X\text{m}^2$. (Щоб дізнатися площу X, див. Таблицю «а» в розділі «Безпечна робота з

займистим холодаагентом».) Пристрій заповнений займистим газом R32. Під час ремонту чітко дотримуйтесь інструкції виробника. Майте на увазі, що холодаагенти можуть не мати запаху. Уважно прочитайте інструкцію спеціаліста.



Цей пристрій не призначений для використання особами (в тому числі дітьми) з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або з нестачею досвіду та знань, якщо вони не перебувають під наглядом або не проінструктовані відносно експлуатації пристрою особою, яка відповідальна за їх безпеку. Слідкуйте, аби діти не грали з пристроям.

1. Смуга частот, в якій працює радіообладнання: 2400–2483,5 МГц.
2. Максимальна потужність радіочастот, яка передається у смузі частот, в якій працює радіообладнання: 20 дБм.



R32: 675

Це маркування вказує на те, що цей продукт неможна утилізувати разом з іншими побутовими відходами на всій території ЄС задля уникнення можливої шкоди навколошньому середовищу або здоров'ю людини від неконтрольованих відходів.

Аби сприяти повторному використанню матеріальних ресурсів, переробляти відходи варто відповідально. Щоб повернути використаний пристрій, скористайтеся системою повернення та збору або зверніться до продавця, у якого був придбаний продукт. Вони можуть прийняти пристрій на екологічно безпечну переробку.

Якщо необхідно встановити, перемістити або провести обслуговування кондиціонера, будь ласка, зверніться до дилера або до місцевого сервісного центру. Встановлювати, переміщувати або обслуговувати кондиціонер може лише призначений для цього підрозділ. В іншому випадку, такі дії можуть призвести до серйозного пошкодження, травм або смерті.

БЕЗПЕЧНА ЕКСПЛУАТАЦІЯ ЛЕГКОЗАЙМИСТОГО ХОЛОДАГЕНТА

Вимоги до кваліфікації спеціаліста з встановлення та обслуговування

- ▷ Всі робітники, залучені до роботи з холодильною системою, повинні мати діючий виданий авторитетною організацією сертифікат та визнану в галузі кваліфікацію для роботи з холодильною системою. Якщо для обслуговування та ремонту пристрою вимагається сторонній спеціаліст, він повинен працювати під наглядом особи, яка має кваліфікацію у поводженні з легкозаймистим холодагентом.
- ▷ Ремонтувати пристрій можна лише тим способом, який рекомендований його виробником.

Примітки зі встановлення

- ▷ Кондиціонер варто встановлювати у приміщенні площею не менше мінімальної допустимої. Мінімальна площа приміщення зазначена на табличці або в «Таблиці А» далі.
- ▷ Забороняється свердлити отвір або підпаяювати з'єднувальну трубку кондиціонера.
- ▷ Після встановлення в обов'язковому порядку варто провести перевірку на герметичність.

Таблиця А – Мінімальна площа приміщення (м²)

Вага газу (кг)	Підлога	Вікно	Стіна	Стеля
≤1.2	/	/	/	/
1.3	14.5	5.2	1.6	1.1
1.4	16.8	6.1	1.9	1.3
1.5	19.3	7	2.1	1.4
1.6	22	7.9	2.4	1.6
1.7	24.8	8.9	2.8	1.8
1.8	27.8	10	3.1	2.1
1.9	31	11.2	3.4	2.3
2	34.3	12.4	3.8	2.6
2.1	37.8	13.6	4.2	2.8
2.2	41.5	15	4.6	3.1
2.3	45.4	16.3	5	3.4
2.4	49.4	17.8	5.5	3.7
2.5	53.6	19.3	6	4

Примітки з технічного обслуговування

- ▷ Переконайтесь, що зона обслуговування або площа кімнати відповідає вимогам паспортної таблички.
- Пристрій дозволяється експлуатувати у приміщеннях, які відповідають вимогам паспортної таблички.
- ▷ Переконайтесь, що зона обслуговування добре вентилюється.
- Під час роботи приміщення повинно постійно вентилюватися.
- ▷ Перевірте, чи немає в зоні обслуговування джерела або потенційного джерела вогню.
- В зоні обслуговування пристрою відкритий вогонь недопустимий; варто встановити табличку з попередженням про заборону палиння.
- ▷ Переконайтесь, що маркування на пристрії перебуває у гарному стані.
- Замініть розпливчасті або пошкоджені передкувальні знаки.

Зварювальні роботи

- ▷ Якщо в процесі обслуговування вам необхідно розрізати або зварити трубки системи, по яким тече холодаагент, виконайте наступні дії:
- A. Вимкніть пристрій та відключіть електропостачання.
- B. Злийте холодаагент.
- C. Обробіть трубки вакуумним насосом.
- D. Очистіть газом N₂.
- E. Проведіть необхідні роботи (різання або зварювальні роботи).
- F. Віднесіть до місця обслуговування для зварювальних робіт.
- ▷ Холодаагент варто переробляти в спеціальному резервуарі для зберігання.
- ▷ Переконайтесь, що біля виходу вакуумного насосу немає джерел відкритого вогню, а приміщення добре вентилюється.

Заправка пристрою холодаагентом

- ▷ Використовуйте спеціалізовані пристрой для заправки, які призначенні для R32. Переконайтесь, що холодаагенти різних типів не змішуються.
- ▷ Під час заправки бак для холодаагенту повинен знаходитись у вертикальному положенні.
- ▷ Після завершення заправки системи (або у випадку часткового заповнення), наліпіть на прилад відповідну етикетку.
- ▷ Не переповнюйте балон із холодаагентом.
- ▷ Після завешення заправки та перед тестовим пуском проведіть, будь-ласка, перевірку на герметичність. У випадку витоку, потрібно знайти та усунути.

Інструкції відносно безпечного транспортування та зберігання

- ▷ Перед завантаженням та відкриттям контейнера, будь ласка, проведіть перевірку з використанням детектора легкозаймистих газів.
- ▷ Переконайтесь у відсутності джерел вогню.
- ▷ Транспортуйте та зберігайте відповідно до місцевих правил та законів.

ОБЕРЕЖНО

Встановлення

- ▷ Встановлення та обслуговування повинні виконувати кваліфіковані спеціалісти.
- ▷ Пристрой варто встановлювати відповідно до національних правил прокладання електропроводки.
- ▷ Відповідно до місцевих правил техніки безпеки, використовуйте надійне джерело живлення та автоматичний вимикач.
- ▷ Всі дроти внутрішнього та зовнішнього блоків повинні бути підключенні відповідним спеціалістом.
- ▷ Перед виконанням будь-яких робіт, пов'язаних з електрикою та безпекою, обов'язково від'єднайте електроживлення.
- ▷ Переконайтесь, що джерело живлення відповідає вимогам кондиціонера.

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

- ▷ Нестабільне електроживлення або неправильно влаштована проводка можуть призвести до ураження електричним струмом, займання або несправності пристроя. Перед використанням кондиціонера під'єднайте відповідні кабелі живлення.
- ▷ Опір заземлення повинен відповідати національним правилам електробезпеки.
- ▷ Кондиціонер повинен бути правильно заземлений. Неправильне заземлення може викликати ураження електричним струмом.
- ▷ Не вмикайте живлення до завершення встановлення.
- ▷ Встановіть автоматичний вимикач.
- ▷ В іншому випадку, це може призвести до несправності.
- ▷ До стаціонарної проводки повинен бути під'єднаний всеполюсний вимикач з зазором між контактами не менше 3 мм.

УВАГА

Встановлення

- ▷ Інструкції зі встановлення та експлуатації цього пристроя надаються виробником.
- ▷ Оберіть місце, недоступне для дітей та тварин та/або рослин. Якщо таке місце підібрать неможливо, з метою безпеки встановіть огорожу.
- ▷ Внутрішній блок варто встановлювати впритул до стінки.
- ▷ Не використовуйте неналежний дріт живлення.
- ▷ Якщо довжини дроту живлення недостатньо, зверніться до постачальника за новим.
- ▷ Кондиціонер необхідно встановити таким чином, щоб після завершення встановлення вилка дроту діставала до розетки.
- ▷ Для кондиціонера з вилкою, до ней повинен бути доступ, після завершення встановлення.
- ▷ Для кондиціонера без вилки, в лінії варто встановити вимикач.

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

- ▷ Жовто-зелений дріт – це дріт для заземлення, який неможна використовувати для інших цілей.
- ▷ Кондиціонер є електропристроєм першого класу.
- ▷ Він повинен бути заземлений, за допомогою спеціального заземлювального пристрою; роботи з заземлення повинен виконувати відповідний спеціаліст. Перееконайтесь, що кондиціонер надійно заземлений, інакше це може призвести до ураження електричним струмом.
- ▷ Температура контуру холодаагента буде високою, тому не дозволяйте з'єднувальному кабелю торкатися до мідної трубки.



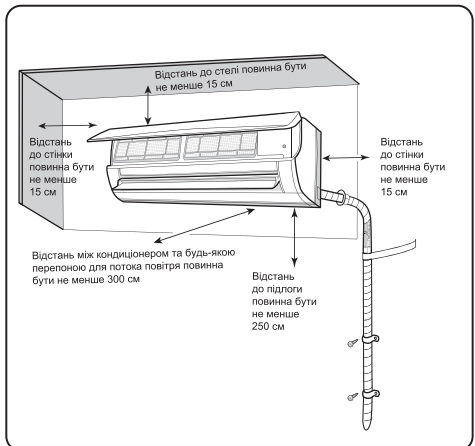
ОБЕРЕЖНО

Експлуатація та обслуговування

- ▷ Цим пристроєм можуть користуватися діти віком від 8 років та старше, а також особи з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, а також з браком досвіду та знань, якщо вони перебувають під наглядом або проінструктовані відносно безпечного використання пристрою та розуміють пов'язані з ним небезпеки.
- ▷ Не дозволяйте дітям гратися з пристроям.
- ▷ Діти не повинні виконувати очищення та обслуговування пристрою без нагляду.
- ▷ Якщо дріт живлення пошкоджений, тоді аби уникнути небезпеки, він повинен бути замінений виробником, сервісним агентом виробника або іншою особою з аналогічною кваліфікацією.
- ▷ Не підключайте кондиціонер до розетки, яка використовується для різних цілей. В протилежному випадку може виникнути небезпека займання.
- ▷ Під час чищення кондиціонера, обов'язково вимикайте електро живлення. В протилежному випадку, можливе ураження електричним струмом.

- ▷ Не мийте кондиціонер водою. В іншому випадку можливе ураження електричним струмом.
- ▷ Не розпилюйте воду на внутрішній блок кондиціонера. Це може призвести до ураження електричним струмом або несправності пристроя.
- ▷ Не ремонтуйте кондиціонер самостійно. Це може призвести до ураження електричним струмом або пошкодження пристроя. За необхідності ремонту кондиціонера зверніться до вашого дилера.
- ▷ Після зняття фільтра, не торкайтесь його ребер задля уникнення травм.
- ▷ Не протягуйте пальці або предмети у отвір для входу або виходу повітря. Це може призвести до травм або пошкодження пристроя.
- ▷ Тримайте пульт дистанційного управління подалі від води, інакше пульт дистанційного управління може зламатися.
- ▷ Задля уникнення деформації або вигорання, не використовуйте для сушки фільтра вогонь або фен.
- ▷ Не закривайте отвори виходу та входу повітря. Це може викликати несправність пристроя.
- ▷ Не наступайте на верхню панель зовнішнього блоку та не ставте на нього важкі предмети. Це може призвести до пошкодження пристроя або травми.
- ▷ У разі виникнення будь-якої із зазначених нижче ознак, негайно вимкніть кондиціонер та вимкніть живлення, а потім зверніться до дилера або кваліфікованого спеціаліста для обслуговування:
- ▷ Дріт живлення перегрітій або пошкоджений.
- ▷ Під час роботи чутно незвичний звук.
- ▷ Автоматичний перемикач часто спрацьовує.
- ▷ Кондиціонер має запах гарі.
- ▷ Внутрішній блок протікає.

ВСТАНОВЛЕННЯ



Запобіжні заходи під час монтажу та переміщення пристрою

Для забезпечення безпеки дотримуйтесь наступних правил безпеки.

! ОБЕРЕЖНО !

► Під час монтажу або переміщення блоку переконайтесь, що в контурі холодаагента немає повітря або інших речовин, окрім зазначеного холодаагента.

Присутність повітря або сторонніх речовин в контурі холодаагента виклике підвищення тиску в системі або пошкодження компресора, що може привести до травм.

Під час монтажу або переміщення цього блоку не заправляйте кондиціонер холодаагентом, який не відповідає вказаним на табличці, або не підходить для використання в цьому кондиціонері.

В протилежному випадку, це може стати причиною порушення в роботі, механічних несправностей або навіть серйозних поламок.

► Якщо необхідно зібрати холодаагент під час переміщення або ремонту агрегату, переконайтесь, що агрегат працює в режимі

! ОБЕРЕЖНО !

охолодження. Повністю закрійте клапан на боці високого тиску (клапан рідини). Приблизно через 30–40 секунд повністю закрійте клапан на стороні низького тиску (клапан газу), негайно припиніть роботу агрегату та вимкніть живлення. Зверніть увагу, що час для збору холодаагенту не повинен перевищувати 1 хвилину.

Якщо збір холодаагенту займає надто багато часу, всередину може потрапити повітря, що може викликати підвищення тиску або поломку компресора, що приведе до несправності.

► Під час збору холодаагенту, перш ніж від'єднувати магістральну трубку, переконайтесь, що клапан рідини та клапан газу повністю закриті, а живлення вимкнено.

Якщо запустити компресор при відкритому запірному клапані та від'єднаній магістральній трубці, всередину може потрапити повітря, що може викликати підвищення тиску або поломку компресора, що приведе до несправності.

► Під час монтажу агрегату, перед запуском компресора переконайтесь, що сполучна трубка надійно приєднана.

Якщо запустити компресор при відкритому запірному клапані та від'єднаній магістральній трубці, всередину може потрапити повітря, що може викликати підвищення тиску або поломку компресора, що приведе до несправності.

► Забороняється встановлювати пристрій в місцях, де можливе протікання агресивного або легкозаймистого газу.

Якщо навколо пристрою є витікання газу, це може привести до вибуху та інших нещасних випадків.

► Не використовуйте подовжувачі. Якщо електричний дріт недостатньо довгий, зверніться до місцевого авторизованого Сервісного центру та попросіть замінити дріт на належний.

ВСТАНОВЛЕННЯ

ОБЕРЕЖНО

Поганий контакт може привести до ураження електричним струмом або зайнання.

► Використовуйте для електричних з'єднань між внутрішнім та зовнішнім блоками тільки зазначені в інструкції типи дротів. Надійно їх зафіксуйте, щоб на клемах не виникало зовнішніх напруг.

Електричні дроти з недостатньою ємністю, неправильне з'єднання дротів та ненадійні клеми дротів можуть привести до ураження електричним струмом або пожежі.

Інструменти, необхідні для монтажу

1. Вимірювач рівня
2. Викрутка
3. Перфоратор
4. Свердлильна голівка
5. Вальцовка
6. Гайковий ключ
7. Розвідний ключ
8. Труборіз
9. Детектор протікання
10. Вакуумний насос
11. Манометрична станція
12. Мультиметр
13. Внутрішній шестигранний ключ
14. Рулетка



ПРИМІТКА

► Для монтажу пристрою зверніться до місцевого дилера.
► Не використовуйте неналежний дріт електророзшивлення.

ВИБІР МІСЦЯ ДЛЯ МОНТАЖУ

Основні вимоги

Становлення пристрою у наступних місцях може викликати несправність. Якщо це неминуче, зверніться до місцевого дилера:

1. Місце з потужними джерелами тепла, парами, легкозаймистими або вибухонебезпечними газами або летючими речовинами у повітрі.
2. Місце встановлення високочастотних пристріїв (наприклад, зварювальний апарат, медичне обладнання).
3. Приміщення на узбережжі.
4. Місце з високою концентрацією масла або парів у повітрі.
5. Місце з високою концентрацією сірководню.
6. Інші місця з особливими обставинами.
7. Забороняється встановлювати пристрій в пральннях.
8. Не допускається установка на нестійкій або рухомій базовій конструкції (наприклад, у вантажівці) або в агресивному середовищі (наприклад, на хімічному заводі).

Внутрішній блок

1. Біля отворів входу та виходу повітря не повинно бути перешкод.
2. Оберіть місце, де водний конденсат зможе легко розсіюватися, та не буде заважати іншим людям.
3. Обране місце повинно бути зручним для підключення зовнішнього блоку, та поруч з розеткою.
4. Обране місце повинно бути недоступним для дітей.
5. Обране місце повинно витримувати вагу внутрішнього блоку та не повинно збільшувати шум та вібрацію.
6. Кондиціонер повинен бути встановлений на висоті 2,5 м над підлогою.
7. Не встановлюйте внутрішній блок безпосередньо над будь-якими електроприладами.
8. Намагайтесь встановлювати кондиціонер подалі від лумінесцентних ламп.

ВИБІР МІСЦЯ ДЛЯ МОНТАЖУ

Техніка безпеки

1. Під час монтажу кондиціонера, необхідно дотримуватися правил електробезпеки.
2. Відповідно до місцевих правил техніки безпеки, використовуйте затверджений для цієї мети дріт живлення та вимикач.
3. Переконайтесь, що джерело живлення відповідає вимогам кондиціонера. Нестабільне живлення або неправильне підключення призведе до несправності. Будь ласка, встановіть належні кабелі живлення перед використанням кондиціонера.
4. Правильно підключіть фазу, нульовий дріт та заземлювальний дріт розетки.
5. Перед виконанням будь-яких робіт, пов'язаних з електрикою та безпекою, обов'язково відключайте електро живлення.
6. Не підключайте живлення до завершення монтажу.
7. Якщо шнур живлення пошкоджено, його має замінити виробник, його сервісний агент або особа з аналогічною кваліфікацією, щоб уникнути небезпеки.
8. Температура контуру холдоагенту буде високою, тому не дозволяйте з'єднувальному кабелю торкатися мідної трубки.
9. Пристрій варто встановлювати відповідно до національних стандартів електробезпеки.

Вимоги стосовно заземлення

1. Кондиціонер є електроприладом першого класу. Він повинен бути заземлений за допомогою спеціального заземлювального пристрою. Роботи з заземлення повинен виконувати відповідний спеціаліст. Переконайтесь, що кондиціонер надійно заземлений, інакше це може привести до ураження електричним струмом.
2. Жовто-зелений дріт – це заземлювальний дріт, який не можна використовувати для інших цілей.
3. Опір заземлення має відповідати локальним стандартам електробезпеки.
4. Пристрій повинен бути розташований таким чином, щоб до нього був доступ.
5. До стаціонарних дротів повинен бути підключений всеполюсний вимикач з зазором між контактами не менше 3 мм.

МОНТАЖ ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ

Крок 1:

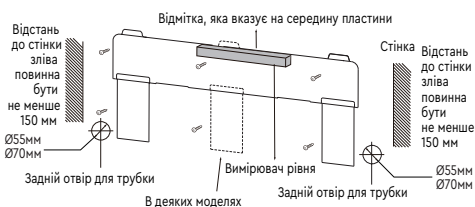
Оберіть місце монтажу

Рекомендуйте клієнту місце монтажу; поділіть місце монтажу з клієнтом.

Крок 2:

Встановіть пластину для настінного монтажу

- Повісьте пластину для настінного монтажу на стіну; відрегулюйте горизонтальне положення за допомогою вимірювача рівня, а потім позначте отвори для гвинтів на стіні.
- Просвердліть отвори для гвинтів, за допомогою перфоратору (розмір свердлиційної голівки повинен бути таким самим, як і пластикові дюбелі, які використовуються), встановіть дюбелі в отвори.
- Закріпіть пластину для настінного монтажу на стіні гвинтами; потім перевірте, чи надійно вона встановлена. Якщо дюбели встановлені в отвори нещільно, просвердліть нові отвори для кріплення поблизу.



Крок 3:

Підготовка отвору для трубопроводу

- Оберіть, де буде розташовуватися отвір для трубопроводу, відповідно до напрямку дренажної трубки. Він повинен бути трохи нижче настінної пластиини, як зазначено нижче.

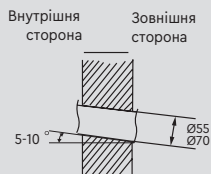
ПРИМІТКА

- Вказана монтажна пластина тільки для прикладу, фактичний вигляд пластиини може відрізнятись.
- Приймати рішення про кількість та стан гвинтів для кріплення варто, виходячи з фактичних обставин.

- Після закінчення встановлення потягніть за монтажну пластиину, щоб переконатися, що вона надійно закріплена. Зусилля повинно розподілятися на гвинти рівномірно.
- В обраному місці зробіть отвір для трубки діаметром 55 або 70 мм. Для забезпечення плавного зливу рідини, отвір повинен бути злегка нахилений в зовнішню сторону під кутом 5–10°.

ПРИМІТКА

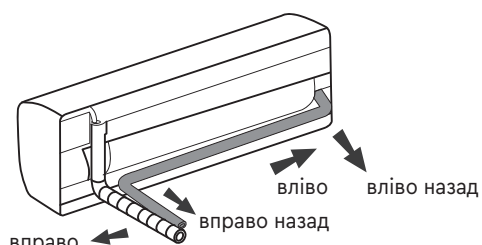
- Зверніть увагу та прийміть відповідні заходи для запобігання потрапляння пилу під час підготовки отвору.



Крок 4:

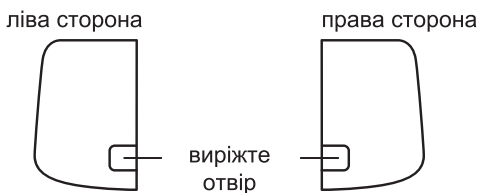
Підготовка отвору для дренажної трубки

- Трубка може відводити рідину вправо, вправо назад, вліво або вліво назад.



МОНТАЖ ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ

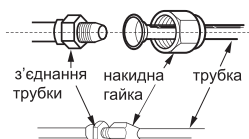
2. Обираючи, звідки буде йти трубка – зліва чи справа, виріжте відповідний отвір в нижній частині корпусу.



Крок 5:

Під'єднайте трубку до внутрішнього блоку

1. Направте з'єднання трубки у відповідний роз'єм.
2. Попередньо рукою затягніть накидну гайку.

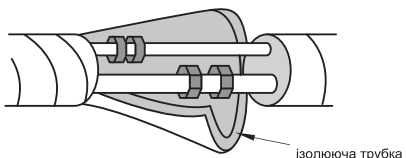


3. Налаштуйте затягувальне зусилля, відповідно до наступної таблиці. Помістіть накидний ключ на з'єднання трубки та надіньте динамометричний ключ на гайку. Затягніть гайку динамометричним ключем.



Діаметр шестикутної гайки	Затягувальне зусилля (Нм)
1/4"	15~20
3/8"	30~40
1/2"	45~55
5/8"	60~65
3/4"	70~75

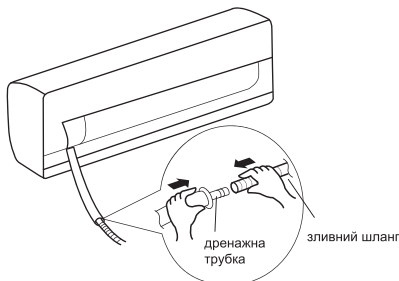
4. Оберніть внутрішню трубку та стик з'єднувальної трубки ізоляцією, потім обмотайте стрічкою.



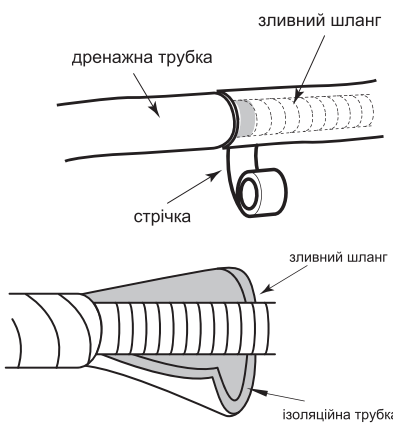
Крок 6:

Встановіть зливний шланг

1. Під'єднайте зливний шланг до дренажної трубки внутрішнього блоку.



2. Оберніть стик стрічкою.



ПРИМІТКА

- ▷ Щоб запобігти конденсації, оберніть дренажний шланг, в приміщенні, ізоляційною трубкою.
- ▷ Дюбелі не передбачені.

МОНТАЖ ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ

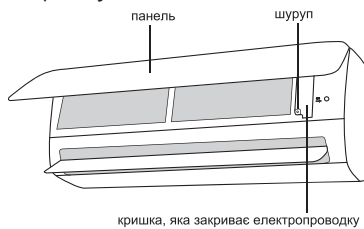
Крок 7:

Під'єднайте дріт живлення внутрішнього блоку

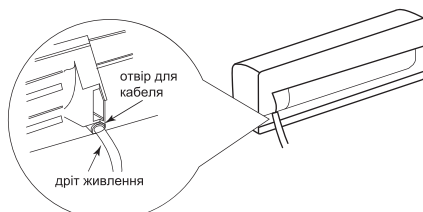


ПРИМІТКА

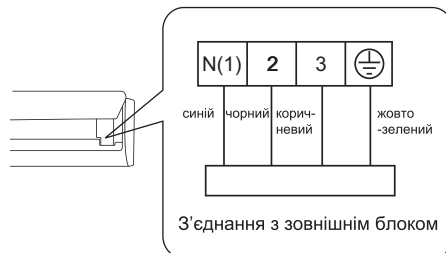
- ▷ Всі дроти, внутрішнього та зовнішнього блоків, повинен підключати спеціаліст.
 - ▷ Якщо довжини дроту живлення недостатньо, зверніться до постачальника за новим. Уникайте подовження дроту за допомогою подовжувача.
 - ▷ Кондиціонер необхідно встановити таким чином, щоб після завершення встановлення вилка дроту діставала до розетки.
 - ▷ Для кондиціонера без вилки в лінію повинен бути встановлений автоматичний вимикач. Автоматичний вимикач повинен мати всі полюси, а відстань між контактами повинна бути більше 3 мм.
1. Відкрийте панель, витягніть шуруп з кришки, яка закриває електропроводку, та зніміть кришку.



2. Протягніть дріт живлення через отвір для кабелю, на задній стороні внутрішнього блоку, а потім витягніть його з передньої сторони.



3. Зніміть затискач для проводу; підключіть дріт живлення до клеми проводки згідно кольору; затягніть гвинт, потім закріпіть дріт живлення затискачем.



ПРИМІТКА

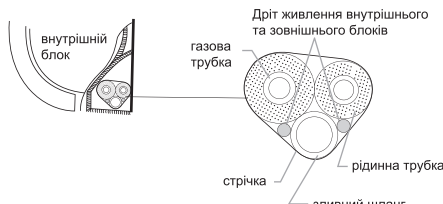
- ▷ Схема проводки призначена виключно для ілюстративних цілей, фактичний вигляд може відрізнятись.

4. Поставте кришку, що закриває електропроводку, на місце, та затягніть шурупи.
5. Закрійте панель.

Крок 8:

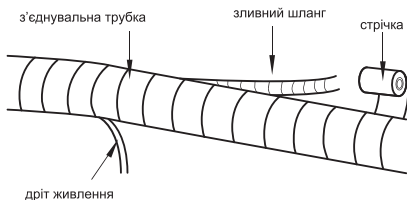
Фіксація магістрального трубопроводу

1. Зафіксуйте з'єднувальну трубку, дріт живлення та зливний шланг стрічкою.



2. Фіксуючи зливний шланг та дріт живлення, залиште якусь довжину для установки. Зафіксувавши деяку довжину шланга та дроту живлення разом, відокреміть дріт живлення внутрішнього блоку, а потім зливний шланг.

МОНТАЖ ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ

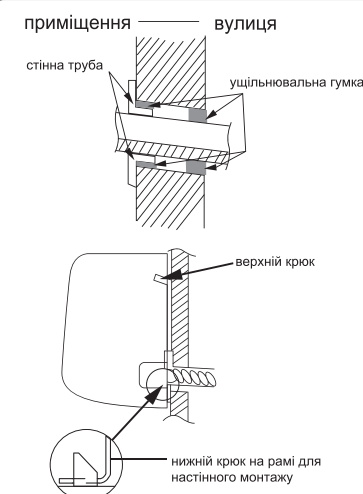


3. Надійно закріпіть їх стрічкою.
4. Трубки для рідини та газу, в кінці, повинні бути обгорнуті стрічкою окремо.



ПРИМІТКА

- ▷ Дріт живлення та дріт управління не можна перехрещувати або змотувати разом.
- ▷ Зливний шланг слід зафіксувати знизу.



Крок 9:

Встановлення внутрішнього блоку

1. Вставте змотану магістраль в штробу та пропустіть через отвір в стіні.
2. Повісіть внутрішній блок на монтажну пластину для настінного монтажу.
3. Герметизуйте зазор між трубами та отвором у стіні ущільнювальною гумкою.
4. Закріпіть магістраль.
5. Переконайтесь, що внутрішній блок встановлений міцно та щільно прилягає до стіни.



ПРИМІТКА

- ▷ Щоб уникнути перетискання зливного шлангу, його не слід обертати стрічкою занадто туго.

ЧИЩЕННЯ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ ВНУТРІШньОГО БЛОКУ

⚠️ ОБЕРЕЖНО ⚠️

- ▶ Перед чищенням кондиціонера, аби уникнути ураження електричним струмом, вимкніть кондиціонер та відключіть живлення.
- ▶ Аби уникнути ураження електричним струмом, не мийте кондиціонер водою.
- ▶ Не використовуйте для чищення кондиціонера летючі рідини.
- ▶ Також не використовуйте летючі рідини, рідкі або агресивні засоби для очищенння кондиціонера та не бризкайте на нього водою або будь-яку іншу рідину, оскільки це може пошкодити пластикові деталі та стати причиною ураження електричним струмом.

Чищення поверхні внутрішнього блоку

Якщо поверхня внутрішнього блоку забруднена, рекомендується протерти її м'якою сухою або вологовою тканиною.



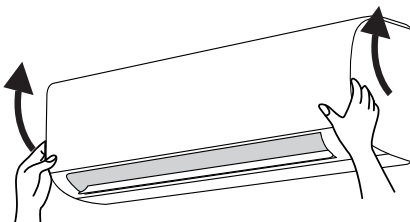
ПРИМІТКА

- ▶ Для того, аби очистити панель кондиціонера, знімати її не потрібно.

Очищення фільтра

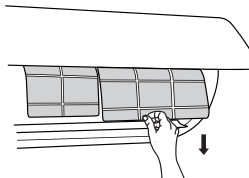
1. Відкрийте панель.

Відкрийте панель під певним кутом, як показано на малюнки.



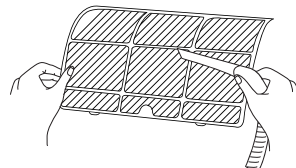
2. Зніміть фільтр.

Зніміть фільтр, як показано на малюнку.



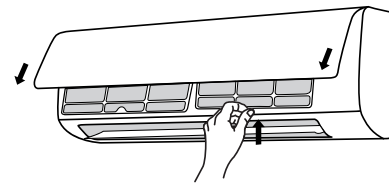
3. Очистіть фільтр.

- Для очищенння фільтра використовуйте пиловловлювач або воду.
- Якщо фільтр дуже брудний, промийте його водою (температурою нижче 45°C), а потім помістіть в темне та прохолодне місце для просушування.



4. Встановіть фільтр

Встановіть фільтр та щільно закройте кришку панелі.



⚠️ ОБЕРЕЖНО ⚠️

- ▶ Фільтр варто очищати кожні три місяці. Якщо в робочому середовищі багато пилу, чистку можна проводити частіше.
- ▶ Після зняття фільтра, задля уникнення травм, не торкайтесь ребер теплообмінника.
- ▶ Не сушіть фільтр над вогнем або за допомогою фену, оскільки це може викликати деформацію або стати причиною займання.



ПРИМІТКА

Перевірка перед сезоном використання

1. Перевірте, чи не заблоковані ваші отвори для входу та виходу повітря.
2. Переконайтесь, що автоматичний вимикач, вилка та розетка у хорошому стані.
3. Перевірте чистоту фільтра.
4. Перевірте, чи не пошкоджений монтажний кронштейн зовнішнього блоку чи немає корозії. Якщо є, зверніться до дилера.
5. Перевірте, чи не пошкоджена дренажна трубка.

Перевірка після сезону використання

1. Відключіть живлення.
2. Очистіть фільтр та панель внутрішнього блоку.
3. Перевірте, чи не пошкоджений монтажний кронштейн зовнішнього блоку чи немає корозії. Якщо є, зверніться до дилера.

Примітка про переробку

1. Більшість пакувальних матеріалів підлягають вторинній переробці. Їх варто утилізувати у відповідному пункті утилізації.
2. Якщо ви хочете утилізувати кондиціонер, зверніться до місцевого дилера або сервісного центру, щоб дізнатися про те, як правильно це зробити.

КОД ПОМИЛКИ

Код помилки

Якщо кондиціонер перестає працювати нормальню, індикатор температури на внутрішньому блокі буде блимати, відображуючи відповідний код помилки. У списку нижче наведені визначення кодів помилок.

Код помилки	Спосіб вирішення проблеми
E1, E5, E6, E8 H3, H6, U8	Усунути проблему можна задопомогою перезапуску кондиціонера. Якщо усунути проблему таким чином невдається, зверніться за допомогою до кваліфікованого спеціаліста.
C5, F0, F1, F2	Для обслуговування кондиціонера, будь ласка, зверніться до кваліфікованого спеціаліста.



ПРИМІТКА

1. Якщо відображаються інші коди помилок, зверніться за допомогою до кваліфікованого спеціаліста.

ПУНКТИ, ЯКІ ВАРТО ПЕРЕВІРИТИ ДО ЗАМОВЛЕННЯ ОБСЛУГОВУВАННЯ КОНДИЦІОНЕРА

Загальний аналіз

Перед тим, як замовляти обслуговування кондиціонера, будь ласка, проведіть перевірку за пунктами, переліченими далі. Якщо проблему не вдалося вирішити, зверніться до місцевого дилера або кваліфікованого спеціаліста

ПУНКТИ, ЯКІ ВАРТО ПЕРЕВІРИТИ ДО ЗАМОВЛЕННЯ ОБСЛУГОВУВАННЯ КОНДИЦІОНЕРА

Що сталося?	Варто перевірити	Вирішення проблеми
Внутрішній блок не приймає сигнал пульта дистанційного керування або пульт дистанційного керування не надсилає жодних сигналів.	Чи є сильні перешкоди (наприклад, статична електрика, стабільна напруга?)	Витягніть вилку. Приблизно через 3 хвилини вставте вилку в розетку, а потім знову увімкніть пристрій.
	Чи не знаходитьсь пульт дистанційного керування за межами діапазону прийому сигналу?	Дальльність прийому сигналу становить 8м.
	Чи є на шляху сигналу перешкоди?	Усуньте перешкоди.
	Чи спрямований пульт дистанційного керування на віконце прийому?	Оберіть правильний кут та направте пульт дистанційного керування на віконце прийому сигналу на внутрішньому блокі.
	Чутливість пульта дистанційного керування; чи немає нечіткості відображення символів на дисплеї? чи не відсутнє відображення?	Перевірте батарейки. Якщо заряд батареек занадто низький, замініть їх.
	Під час роботи з пультом дистанційного керування, відображається на дисплей будь-що?	Перевірте, чи не пошкоджений пульт дистанційного керування. Якщо так, замініть його.
З внутрішнього блоку не виходить повітря.	Отвори входу або виходу повітря на внутрішньому блокі заблоковані?	Усуньте перешкоди.
	У режимі обігріву, досягається задана температура в приміщенні?	Після досягнення заданої температури внутрішній блок перестає видувати повітря.
	Режим обігріву увімкнений щойно?	Щоб уникнути видування холодного повітря внутрішній блок запускається з затримкою в кілька хвилин, що є нормальним явищем.
Кондиціонер не працює.	Пропала електрика?	Зачекайте, поки постачання електроенергії відновиться.
	Штепсельна вилка входить в розетку нещільно?	Витягніть та знову вставте вилку.
	Спрацював автоматичний вимикач або перегорів запобіжник?	Попросіть спеціаліста замініти автоматичний вимикач або запобіжник.
	Електропроводка несправна?	Попросіть спеціаліста замінити її.
	Кондиціонер перезапустився відразу після зупинки роботи?	Зачекайте 3 хвилини, а потім знову увімкніть кондиціонер.
	Чи правильно налаштовані функції пульта дистанційного керування?	Скиньте налаштування.
З отвору для виходу повітря внутрішнього блоку виходить туман.	У приміщенні висока температура та вологість?	Повітря в приміщенні швидко охолоджується. Через деякий час температура та вологість в приміщенні знижуються, та туман зникає.
	Чи є джерело запаху, наприклад, меблі, цигарка та інш.?	Усуньте джерело запаху. Очистіть фільтр.
Неможливо відрегулювати встановлену температуру	Чи не перевищує температура, яку ви хочете встановити, діапазон встановлення температури?	Діапазон налаштування температури: 16 °C ~ 30 °C.
	Напруга занадто низька?	Зачекайте, поки напруга не повернеться в норму.
Охолодження (обігрів) не дуже ефективні	Фільтр брудний?	Очистіть фільтр.
	Встановлена температура знаходитьться в дозволеному діапазоні?	Відрегулюйте температуру.
	Двері або вікно відкриті?	Зачиніть двері або вікно.
Кондиціонер працює ненормально	Чи є перешкоди, такі як ґрім, працюючі бездротові пристрой і т.д.?	Увімкніть живлення, знову увімкніть живлення, а потім знову увімкніть пристрій.
	Кондиціонер був щойно увімкнений або вимкнений?	Шум – це звук руху холодаагенту всередині блоку кондиціонера, що є нормальним явищем.
Чується звук «води, яка тече»	Кондиціонер був щойно увімкнений або вимкнений?	Це звук тертя, викликаний розширенням та/або стисканням панелі або інших частин через зміни температури.
Чути тріск	Кондиціонер був щойно увімкнений або вимкнений?	

⚠ ОБЕРЕЖНО ⚠

У разі виникнення будь-якого із зазначених нижче явищ, негайно вимкніть кондиціонер та вимкніть живлення, а потім зверніться до дилера або кваліфікованого спеціаліста для обслуговування.

- ▷ Дріт живлення перегрітий або пошкоджений.
- ▷ Під час роботи чути звук, якого не повинно

бути.

▷ Автоматичний вимикач часто спрацьовує.

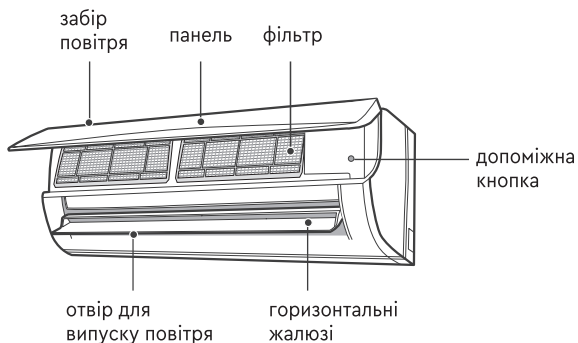
▷ Кондиціонер видає запах гарі.

▷ Внутрішній блок протікає.

Не ремонтуйте та не встановлюйте кондиціонер самостійно.

Якщо кондиціонер працює в ненормальних умовах, це може привести до несправності, ураження електричним струмом або статі причиною пожежі.

КОНСТРУКЦІЯ ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ



ЗОВНІШНІЙ ДИСПЛЕЙ

Режим обігріву			Червоний індикатор
Режим охолодження			Білий індикатор
Режим осушення			Зелений індикатор Помаранчевий індикатор
Індикатор температур			
Індикатор увімкнення			



ПРИМІТКА

- ▷ Дивись реальний вигляд дисплея.
- ▷ Зміст реального дисплея може відрізнятися, Дивися реальний вигляд дисплея.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ ТА ЙОГО ЕКСПЛУАТАЦІЯ



Кнопки на пульти дистанційного керування



Графічні значки на екрані ПДК

FAN AUTO	Налаштування швидкості вентилятора
Wi-Fi	Передача сигналу
X-FAN	Функція X-FAN
Temp. тип дисплея	Налаштування температури
Temperatura в приміщенні	Temperatura зовні.
Режим роботи	Automatichnyi rezhim
	Rежим охолодження
	Rежим осушення
	Rежим вентиляції
	Rежим обігріву
88	Налаштування температури
\$	Функція обігріву 8°C
↑	Режим здоров'я
House	Функція очищення
I Feel	Функція I Feel
ONOFF	Таймер ON / Таймер OFF
88:88	Налаштування годинника
Shutter	Коливання жалюзі ліворуч-праворуч
Shutter Up/Down	Коливання жалюзі вгору-вниз
Lock	Захист від дітей
Turbo	Турбо режим
Cooling	Режим сну
Sleep	Тихий режим
Timer	Годинник
Light	Підсвітка дисплею
WiFi	Функція WiFi

ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ ТА ЙОГО ЕКСПЛУАТАЦІЯ



ПРИМІТКА

- ▷ Це пульт дистанційного керування загального призначення. Його можна використовувати, також, для багатофункціональних кондиціонерів. Якщо на пульті натиснути кнопку, яка відповідатиме функції, якої ця модель не має, пристрій продовжить працювати в колишньому режимі.
- ▷ Після увімкнення живлення кондиціонер видає звук. Індикатор живлення/зображення/переходить в положення ON. Після цього ви можете управляти кондиціонером за допомогою пульта дистанційного керування.
- ▷ У разі натискання кнопки на пульті дистанційного керування, коли кондиціонер знаходиться в стані «увімкнено», на дисплей пульта значок блимине один раз, а кондиціонер видає звук «пі», що означає, що сигнал кондиціонеру був відправлений.

Кнопка

Натисніть цю кнопку, щоб увімкнути пристрій.

Натисніть цю кнопку ще раз, щоб вимкнути пристрій.

Кнопка

Натисніть цю кнопку, щоб обрати потрібний режим роботи.



- ▷ У разі вибору автоматичного режиму, кондиціонер буде працювати автоматично, відповідно до фактичної температури. Значення температури не буде відображатися та його не можна буде змінити. Натисканням кнопки **FAN** можна змінити швидкість обертання вентилятора. Натисканням кнопки можна відрегулювати кут обдування.

▷ Під час вибору режиму охолодження кондиціонер працюватиме в режимі охолодження. Натисканням кнопок або можна змінити налаштування температури. Натисканням кнопки **FAN** можна змінити швидкість обертання вентилятора. Натисканням кнопки можна відрегулювати кут обдування.

▷ Під час обрання режиму осушенння кондиціонер працюватиме на низькій швидкості в режимі осушенння. В режимі осушенння швидкість обертання вентилятора змінити не можна. Натисканням кнопки можна відрегулювати кут обдування.

▷ Під час вибору режиму вентиляції, кондиціонер працюватиме лише в якості вентилятора, без охолодження та без нагрівання. Натискаючи кнопку **FAN** можна змінити швидкість обертання вентилятора. Натисканням кнопки можна відрегулювати кут обдування.

▷ Під час вибору режиму обігріву кондиціонер працює в режимі обігріву. Натисканням кнопок або можна змінити налаштування температури. Натисканням кнопки **FAN** можна змінити швидкість обертання вентилятора. Натисканням кнопки можна відрегулювати кут обдування.



ПРИМІТКА

▷ Під час увімкнення режиму обігріву, щоб уникнути видування холодного повітря, внутрішній блок затримує видування повітря на 1~5 хвилин (фактичний час затримки залежить від температури на вулиці та всередині приміщення).

▷ Діапазон температури, яку можна налаштувати з пульта дистанційного керування: 16 ~ 30 °C (61 ~ 86 °F).

▷ Індикатор цього режиму, в деяких моделях, відсутній.

▷ Кондиціонер, який призначений тільки для охолодження, не отримає сигнал режиму обігріву. Якщо ви встановлюєте режим обігріву, за допомогою пульта дистанційного керування, натисканням кнопки **ON/OFF** запустити пристрій не вдасться.

Кнопка

Ця кнопка використовується для налаштування швидкості обертання вентилятора в послідовності від AUTO, , , , ,  та назад до AUTO.



 низька швидкість,  Низька-середня швидкість,  середня швидкість,  середня висока швидкість,  висока швидкість.



ПРИМІТКА

- ▷ В режимі осушення, вентилятор обертається на низькій швидкості.
- ▷ Функція X-FAN. Утримуйте кнопку швидкості обертання вентилятора протягом 2 секунд в режимі охолодження або осушення, та на дисплей відобразиться значок , а внутрішній вентилятор продовжуватиме роботу протягом декількох хвилин, щоб висушити внутрішній блок – навіть якщо ви вимкніть пристрій. Після активації функція X-FAN вимикається сама за замовчуванням. Функція X-FAN недоступна в автоматичному режимі, в режимі вентилятора та в режимі обігріву. Завдяки цій функції волога, яка накопичується на випарнику внутрішнього блоку, видувається назовні, що допомагає уникнути виникнення плісняві.
- ▷ Після увімкнення функції X-FAN: Після вимкнення кондиціонера натисканням кнопки , внутрішній вентилятор продовжить роботу на низькій швидкості протягом декількох хвилин. Щоб зупинити внутрішній вентилятор протягом цього періоду, утримуйте кнопку швидкості обертання вентилятора протягом 2 секунд.
- ▷ Після вимкнення функції X-FAN: після вимкнення пристрою натисканням кнопки , блок буде відразу вимкнений.

Кнопка

В режимі охолодження або нагрівання натисніть цю кнопку, щоб переключитися в режим швидкого охолодження або швидкого нагрівання. На дисплей пульта дистанційного керування відобразиться значок . Щоб вийти з режиму Turbo, натисніть цю кнопку ще раз – та значок  зникне. Якщо запустити цю функцію, то для швидкого охолодження або нагрівання пристрій працюватиме на надвисокій швидкості обертання вентилятора, щоб температура навколошнього середовища якомога швидше наблизилася до заданої температури.

Кнопки

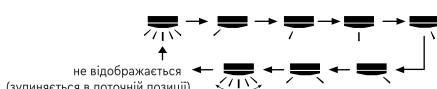
Щоб збільшити або зменшити налаштовану температуру на 1°C (°F), натисніть кнопку «

Під час налаштування функцій TIMER ON, TIMER OFF, або ЧАСИ (CLOCK), натисканням кнопок «

(Див. кнопки CLOCK, TIMER ON, TIMER OFF)

Кнопка

Натисніть цю кнопку, щоб обрати кут коливання потоку повітря вліво та вправо. Кут обдування вентилятора можна вибрати за схемою, яка наведена нижче:



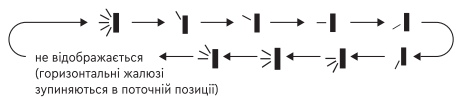


ПРИМІТКА

- ▷ Якщо натиснути та постійно утримувати кнопку більше 2 секунд, потік повітря буде коливатися вгору-вниз та вліво-вправо; якщо відпустити кнопку, коливання припиниться та буде збережено поточний стан напрямних жалюзі.
- ▷ В режимі коливання вліво-вправо, коли статус перемикається з «вимкнено» на , якщо натиснути та утримувати цю кнопку протягом 2 секунд ще раз, статус негайно перемикається на «вимкнено». Якщо знову натиснути та утримувати цю кнопку протягом 2 секунд, зміна статусу коливання також буде залежати від наданої вище схеми перемикання.
- ▷ Функція доступна лише для деяких моделей.

Кнопка

Натисніть цю кнопку, щоб обрати кут коливання вгору-вниз. Кут обдування вентилятора можна вибрати за схемою, яка наведена нижче:



- ▷ У разі вибору кондиціонер автоматично вмикає вентилятор. Горизонтальні жалюзі автоматично починають похитуватися вгору-вниз, розвортаючись на максимальний кут.
- ▷ У разі вибору кондиціонер запускає вентилятор, але потік повітря буде зафікований. Горизонтальні жалюзі зупиняються в зафікованому положенні.
- ▷ У разі вибору кондиціонер запускає вентилятор, який дме під фікованим кутом. Горизонтальні жалюзі будуть направляти повітря під встановленим кутом.
- ▷ Щоб налаштувати необхідний кут повороту, натисніть та утримуйте кнопку 2 секунди. Досягнувши бажаного кута, відпустіть кнопку.



ПРИМІТКА

- ▷ можуть бути недоступні. Коли кондиціонер отримує цей сигнал, кондиціонер автоматично запускає вентилятор.
- ▷ Якщо натиснути та постійно утримувати кнопку більше 2 секунд, потік повітря буде коливатися вверх-вниз та вліво-вправо; якщо відпустити кнопку, коливання припиняється та буде збережене поточне положення направляючих жалюзі.
- ▷ В режимі коливання вверх-вниз, коли статус перемикається з «вимкнено» на , якщо натиснути та утримувати цю кнопку протягом 2 секунд ще раз, статус негайно перемикається на «вимкнено». Якщо знову натиснути та утримувати цю кнопку протягом 2 секунд, зміна статусу коливання також залежатиме від поданої вище схеми перемикання.

Кнопка

SLEEP

Натисканням цієї кнопки ви можете обрати «SLEEP 1 », «SLEEP 2 », «SLEEP 3 » та скасувати «SLEEP», переміщатися між цими режимами; після увімкнення цієї функції, її скасування відбувається в автоматичному режимі.

- SLEEP 1 – це режим сну 1. У режимах охолодження він працює наступним чином: стан сну після роботи протягом однієї години – налаштована температура основного блоку збільшиться на 1 – робота протягом двох годин – налаштована температура збільшиться на 2 – блок працює за налаштованої температурою. У режимі обігріву він працює наступним чином: стан сну після роботи протягом однієї години – налаштована температура основного блоку знижується на 1 – робота протягом двох годин – налаштована температура знижується на 2 – блок працює за налаштованої температурою.
- SLEEP 2 – це режим сну 2, тобто кондиціонер працюватиме відповідно до попередньо заданої кривою температури, яка застосовується в режимі сну.

- SLEEP 3 – налаштування кривої температури, яка використовується в режимі сну, виконується самостійно;
 - 1. В режимі SLEEP 3 натисніть та утримуйте кнопку «Turbo»: пульт дистанційного керування увійде в режим налаштування індивідуального режиму сну користувача, в цей час на дисплей пульта буде відображатися «1 година», а в показник температури «88» буде відображати температуру останньої заданої кривої режиму сну та блиммати (при першому введенні температура буде відображатися відповідно до значення початкового заводського налаштування);
 - 2. Кнопками «▲» та «▼» можна змінити налаштоване значення температури – після цього натисніть кнопку «Turbo» для підтвердження;
 - 3. В цей час 1 година в таймері на пульті дистанційного керування буде автоматично збільшуватися (тобто «2 години», «3 години» або «8 годин»), а показник температури «88» температуру останньої заданої кривої режиму сну та блиммати;
 - 4. Повторюйте кроки (2) ~ (3), поки не буде завершено налаштування для 8-годинного режиму сну, після закінчення налаштування пульт дистанційного керування повернеться до відображення таймера; дисплей температури повернеться до вихідної встановленої температурі.
 - SLEEP 3: запросити налаштування кривої сну можна самостійно:
- Користувач може використовувати метод налаштування кривої сну, щоб запросити налаштування кривої сну, увійти в режим індивідуального налаштування, але не змінювати температуру, а безпосередньо натиснути кнопку «Turbo» для підтвердження.

Кнопка

I FEEL

Натисніть цю кнопку, щоб запустити функцію **I FEEL** – на дисплей пульта дистанційного керування відобразиться символ . Після запуску цієї функції пульт дистанційного керування передаватиме контролеру певну температуру середовища, та кондиціонер автоматично буде регулювати температуру в приміщенні відповідно до отриманих даних. Натисніть цю кнопку ще раз, аби закрити функцію – та значок  зникне.

Під час активації цієї функції пульт дистанційного керування повинен знаходитись поруч з користувачем. Не розташуйте пульт дистанційного керування поряд з об'єктами з високою або низкою температурою, щоб уникнути неточного визначення температури середовища. Коли увімкнена функція **I FEEL**, пульт дистанційного керування повинен знаходитися в зоні, з якої він може передавати сигнали на внутрішній блок.

Кнопки

TIMER ON

TIMER OFF

Кнопка TIMER-ON

Кнопка **TIMER ON** дозволяє встановити час увімкнення. Після натискання цієї кнопки значок вникне та на дисплей почне блиммати слово «ON». Відрегулюйте налаштування TIMER ON кнопками «▲» та «▼». Після кожного натискання кнопки «▲» або «▼» значення налаштування буде збільшуватися або зменшуватися на 1 хв.

Утримуючи кнопку «▲» або «▼» протягом 2 секунд, ви запустите швидку перемотку значень часу – утримуйте кнопку, поки не отримаєте бажане значення.

Натисніть **TIMER ON** щоб підтвердити налаштування. Слово «ON» перестане блиммати. Значок буде знову відображатися. Скасування функції TIMER ON: за умови, що функція TIMER ON запущена, щоб відключити її, натисніть кнопку **TIMER ON**.

Кнопка TIMER-OFF

Кнопка «**TIMER OFF**» дозволяє встановити час відключення. Після натискання цієї кнопки значок зникне та на дисплей почне блимяти слово «OFF». Відрегулюйте налаштування TIMER OFF кнопками «**▲**» та «**▼**».

Після кожного натискання кнопки «**▲**» або «**▼**» значення налаштування буде збільшуватися або зменшуватися на 1 хв. Утримуючи кнопку «**▲**» або «**▼**» протягом 2 секунд, ви запустите швидку перемотку значень часу – утримуйте кнопку, поки не отримаєте бажане значення.

Натисніть «**TIMER OFF**» щоб підтвердити налаштування. Слово «OFF» перестане блимяти. Значок буде знову відображатися. Скасування функції TIMER OFF: за умови, що функція TIMER OFF запущена, щоб вимкнути її, натисніть кнопку «**TIMER OFF**».



ПРИМІТКА

- ▷ Незалежно від того, увімкнений кондиціонер або вимкнений, ви можете одночасно запустити і функцію TIMER ON, і TIMER OFF.
- ▷ Перед тим, як задавати налаштування функцій TIMER ON або TIMER OFF, налаштуйте час на годиннику.
- ▷ Під час запуску функції TIMER ON або TIMER OFF, вкажіть, що вони повинні діяти весь час, та кондиціонер буде вмикатися та вимикатися за налаштованої температури кожен день. Кнопка на ці налаштування не впливає. Якщо ж ця функція більш не потрібна, скасуйте її за допомогою пульта дистанційного керування.

Кнопка CLOCK

Натисніть цю кнопку, щоб налаштовувати час. Значок на пульти дистанційного керування почне блимяти. Утримуйте кнопку «**▲**» або «**▼**» протягом 5 секунд, щоб налаштувати значення часу. Після кожного натискання кнопки «**▲**» або «**▼**» значення налаштування

буде збільшуватися або зменшуватися на 1 хв. Утримуючи кнопку «**▲**» або «**▼**» протягом 2 секунд, ви запустите швидку перемотку значень часу – утримуйте кнопку, поки не отримаєте бажане значення. Натисніть кнопку «**CLOCK**», щоб підтвердити вказане значення. Значок перестане блимяти.



ПРИМІТКА

- ▷ Годинник відображає час у режимі 24 годин.
- ▷ Інтервал між двома операціями не може перевищувати 5 секунд. В іншому випадку пульт дистанційного керування вийде з режиму налаштування. Функції TIMER ON|TIMER OFF працюють аналогічно.

Кнопка LIGHT

Натисніть цю кнопку, щоб вимкнути підсвічування дисплея на внутрішньому блоці. Щоб увімкнути підсвічування дисплея, натисніть цю кнопку ще раз.

Кнопка ㊂/㊃

Натисніть цю кнопку, щоб увімкнути або вимкнути функції оздоровлення та очищення. Натисніть цю кнопку в перший раз, щоб запустити функцію очищення; на РК-дисплей відобразиться значок . Натисніть кнопку другий раз, щоб запустити функцію оздоровлення та очищення одночасно; на РК-дисплей відобразиться значок та . Натисніть цю кнопку втретє, щоб скасувати функції оздоровлення та очищення одночасно. Натисніть кнопку вчетверте, щоб запустити функцію оздоровлення; на РК-дисплей відобразиться значок .

Щоб повторити описані вище операції, натисніть кнопку ще раз.



ПРИМІТКА

- ▷ Ця функція доступна лише для деяких моделей.

Кнопка TEMP

Натиснувши цю кнопку, на дисплей внутрішнього блоку ви зможете побачити задану температуру, температуру в приміщенні або температуру повітря на вулиці. Налаштування на пульті дистанційного керування чергуються по колу, як показано нижче:



- ▷ Обираючи на пульті дистанційного керування або «не відображати», індикатор температури на внутрішньому блокі буде відображати задану температуру.
- ▷ Обираючи на пульті дистанційного керування , індикатор температури на внутрішньому блокі буде відображати температуру в приміщенні.
- ▷ Обираючи на пульті дистанційного керування , індикатор температури на внутрішньому блокі буде відображати температуру на вулиці.



ПРИМІТКА

- ▷ Деякі моделі кондиціонерів не підтримують відображення температури на вулиці. Тому, якщо на внутрішній блок надходить сигнал , на дисплеї відображатиметься задана температура.
- ▷ За замовчуванням, під час увімкнення пристрою, може відображатися задана температура. На пульті дистанційного керування дисплея немає. Стосується тільки тих моделям, внутрішній блок яких має дисплей.
- ▷ Під час вибору відображення температури в приміщенні або на вулиці, індикатор температури відображає
- ▷ відповідну температуру три або п'ять секунд, а потім автоматично перемикається на відображення заданої температури.

Кнопка QUIET

Натисніть цю кнопку: безшумна робота кондиціонера можлива в Автоматичному тихому режимі (Auto Quiet) (відображається та «AUTO») та Тихому режимі (Quiet) (відображається); в режимі Quiet OFF значок не відображається. Після увімкнення новий запуск пристрою за замовчуванням відбувається в режимі Quiet OFF.



ПРИМІТКА

- ▷ Функцію безшумної роботи можна налаштовувати у всіх режимах; в тихому режимі функція вентилятора недоступна.
- ▷ Коли запущена функція безшумної роботи:
 - В режимі охолодження: внутрішній вентилятор працює на швидкості 4. Через 10 хвилин або за температури в приміщенні $\leq 28^{\circ}\text{C}$ вентилятор внутрішнього блоку переходить на швидкість 2 або в Тихий режим – відповідно до різниці між фактичною та заданою температурою.
 - У режимі обігріву: внутрішній вентилятор працює на швидкості 3 або в Тихому режимі – відповідно до різниці між фактичною та заданою температурою.
 - У режимі осушення, вентилятора: внутрішній вентилятор працює в тихому режимі.
 - В автоматичному режимі: внутрішній вентилятор працює в автоматичному тихому режимі – відповідно до фактичного режиму охолодження, обігріву або вентилятора.
- ▷ Функція тихої роботи доступна лише для деяких моделей.

Кнопка WiFi

Щоб увімкнути функцію WiFi, натисніть кнопку «WiFi» – на пульті дистанційного керування відобразиться значок «WiFi». Щоб вимкнути функцію WiFi, утримуйте кнопку «WiFi» протягом 5 секунд, та значок «WiFi» зникне.

Якщо у вимкненому стану одночасно натиснути та утримувати «MODE» та «WiFi» протягом 1 секунди, модуль WiFi відновить заводські налаштування.

ОПИС ФУНКЦІЙ КОМБІНАЦІЙ КНОПОК

Функція енергозбереження

Щоб увімкнути або вимкнути функцію енергозбереження, в режимі охолодження одночасно натисніть кнопки «TEMP» та «CLOCK». Коли функція енергозбереження запущена, на пульті дистанційного керування відображається значок «SE», а кондиціонер буде автоматично регулювати задану температуру відповідно до заводських налаштувань для досягнення найкращого ефекту енергозбереження.

Щоб скасувати функцію енергозбереження, одночасно натисніть кнопки «TEMP» та «CLOCK» ще раз.



ПРИМІТКА

- ▷ У режимі енергозбереження швидкість вентилятора за замовчуванням встановлена як автоматична швидкість, та змінити її не можливо.
- ▷ У режимі енергозбереження задану температуру змінити не можливо. Якщо ви натиснете кнопку «TURBO», пульт дистанційного керування сигнал не відправить.
- ▷ Функцію сну та функцію енергозбереження одночасно запустити неможливо. Якщо в режимі охолодження була запущена функція енергозбереження, запуск режиму сну її відключить. Якщо в режимі охолодження був запущений режим сну, запуск функції енергозбереження відключить режим сну.

Функція блокування ПДК

Щоб увімкнути або вимкнути функцію блокування від дітей, одночасно натисніть кнопки «▲» та «▼». Коли функція блокування від дітей увімкнена, на пульті дистанційного керування відображається значок □. Під час використання пульта дистанційного керування значок □ блимає три рази без відправлення сигналу на пристрій.

Відображення температур °C та °F

Щоб переключити відображення температури зі шкали °C на шкалу °F, коли кондиціонер буде вимкнений одночасно натисніть кнопки «▼» та «MODE».

Функція обігріву до 8°C

▷ Щоб увімкнути або вимкнути функцію нагрівання до 8°C, в режимі обігріву одночасно натисніть кнопки «TEMP» та «CLOCK». Коли ця функція запущена, на пульті дистанційного керування буде відображатися ☺ та «8°C», а кондиціонер буде підтримувати нагрівання на рівні 8°C. Щоб змінити функцію нагрівання до 8°C, одночасно натисніть кнопки «TEMP» та «CLOCK» ще раз.



ПРИМІТКА

- ▷ При режимі обігріву 8°C швидкість вентилятора за замовчуванням встановлена як автоматична, та змінити її не можна.
- ▷ При режимі обігріву 8°C, задану температуру змінити не можна. Якщо ви натиснете кнопку «TURBO», пульт дистанційного керування сигнал не відправить.
- ▷ Функцію сну та функцію обігріву 8°C одночасно запустити неможливо. Якщо в режимі обігріву була запущена функція обігріву 8°C, запуск режиму сну її відключить.
- ▷ Якщо в режимі нагрівання був запущений режим SLEEP, запуск функції обігріву 8°C відключить режим сну.
- ▷ Під час відображення температури в °F на пульті дистанційного керування буде відображатися температура нагріву до 46°F.

Функція Dry Contact

Інтерфейс пристрою Dry Contact передбачений, проте сам пристрій повинен підготувати та встановити замовник.

Функція MULTI TIMER

ТРИ ТАЙМЕРА

Щоб перейти в режим Multi Timer, потрібно послідовно натиснути кнопку «LIGHT» 6 разів за 5 секунд; також це запускає трихвилинний зворотний відлік. Якщо за ці три хвилини будуть задані та прийняті три пари команд, Multi Timer буде активований, про що пристрій сповістить звуковим сигналом з чотирьох дзижчань, а попередні налаштування Multi Timer будуть замінені заданими. Якщо ні, то пристрій вийде з режиму Multi Timer, про що сповістить звуковим сигналом з шести дзижчань, та чинними залишаться попередні налаштування Multi Timer.

ДВА ТАЙМЕРИ

Щоб перейти в режим Multi Timer, потрібно послідовно натиснути кнопку «LIGHT» 4 рази за 5 секунд; також це запускає двохвилинний зворотний відлік. Якщо за ці дві хвилини будуть задані та прийняті дві пари команд, Multi Timer буде активований, про що пристрій сповістить звуковим сигналом з чотирьох дзижчань, а попередні налаштування Multi Timer будуть замінені заданими.

Якщо ні, то пристрій вийде з режиму Multi Timer, про що сповістить звуковим сигналом з шести дзижчань, та чинними залишаться попередні налаштування Multi Timer.

СКАСУВАННЯ ТАЙМЕРА (MULTI TIMER)

Щоб стерти всі налаштування Multi Timer, потрібно послідовно натиснути кнопку «LIGHT» 8 разів за 5 секунд.

НЕДОПУСТИМИ ОПЕРАЦІЇ

- Протягом трихвилинного зворотного відліку в режимі ТРИ ТАЙМЕРИ або двохвилинного зворотного відліку в режимі ДВА ТАЙМЕРИ.

- Команди TIMER для увімкнення та вимкнення не пов'язані між собою.

- Часові інтервали, передбачені налаштуваннями TIMER, накладаються один на одного.

- Часовий інтервал, передбачений TIMER, коротший за 4 хвилини. З

ЗВУКОВИЙ СИГНАЛ

- Після успішного входу в режим «TIMER» ви почуєте одне дзижчання, яке сигналізує про те, що тепер ви можете використовувати

кнопки «TIMER ON» та «TIMER OFF» для налаштування TIMER 1.

- Після успішного налаштування TIMER 1 ви почуєте два дзижчання, які сигналізують про те, що тепер ви можете використовувати кнопки «TIMER ON» та «TIMER OFF» для налаштування TIMER 2.

- Після успішного налаштування TIMER 2 ви почуєте три дзижчання, які сигналізують про те, що тепер ви можете використовувати кнопки «TIMER ON» та «TIMER OFF» для налаштування TIMER 3.

- Після успішного налаштування TIMER 3, в режимі ТРИ ТАЙМЕРИ, або після успішного налаштування TIMER 2, в режимі ДВА ТАЙМЕРИ, ви почуєте чотири дзижчання, які сигналізують про те, що налаштування Multi Timer завершене.

- Якщо в налаштуваннях присутні будь-які неприпустимі операції або команди скасування, ви почуєте звуковий сигнал, що складається з шести дзижчань.



ПРИМІТКА

- Функція пам'яті на Multi Timer не поширюється.
- Після налаштування Multi Timer, калібрування часу на пульті дистанційного керування неможлива.
- Функція Multi Timer має пріоритет над функціями «TIMER ON» та «TIMER OFF».
- Функція «Multi Timer» не працюватиме з пульта дистанційного керування, на якому немає кнопки LIGHT.
- Функцію Multi Timer можна налаштовувати тільки тоді, коли кондиціонер вимкнений.
▷ Функція доступна тільки для деяких моделей.

Функція Double Self Clean

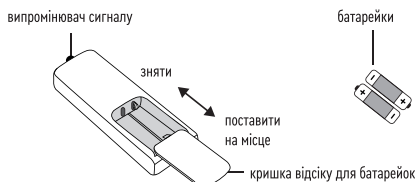
Щоб увімкнути або вимкнути функцію автоматичного очищення, одночасно натисніть та утримуйте кнопки «Mode» та «Fan» протягом 5 секунд, коли кондиціонер вимкнений. Коли функція автоматичного очищення увімкнена, на внутрішньому блоці відображається значок «CL». Під час процесу автоматичного очищення випарника пристрій буде виконувати швидке охолодження або швидке нагрівання. Може виникнути деякий шум, а саме звук рідини, яка тече, теплового розширення або стискання при охолодженні. Кондиціонер може дути холодним або теплим повітрям, що є нормальним явищем. Щоб автоматичне очищення не вплинуло на ваш комфорт, переконайтесь, що кімната добре провітрюється.



ПРИМІТКА

- ▷ Функція автоматичного очищення працює тільки за нормальної температури. Якщо у кімнаті багато пилу, вам варто проводити очищення раз на місяць; в іншому випадку достатньо проводити очищення раз на три місяці. Після запуску функції автоматичного очищення ви можете залишити кімнату. Після закінчення автоматичного очищення кондиціонер переїде в режим очікування.
- ▷ Функція доступна тільки для деяких моделей.

Заміна батарейок в пульта дистанційного керування



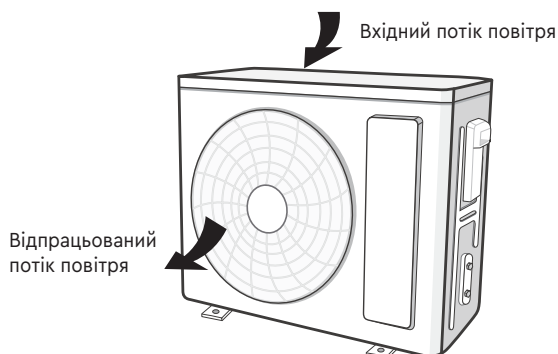
1. Натисніть на задню частину пульта дистанційного керування, помічено знаком ≡, як зазначено на малюнку, і зсуньте кришку відсіку для батарейок у напрямку стрілки.
2. Замініть дві використані батарейки (тип AAA, 1,5В); перевірте полярність.
3. Встановіть кришку відсіку для батарейок на місце.



ПРИМІТКА

- ▷ Під час роботи направляйте випромінювач сигналу пульта на віконце прийому сигналу на внутрішньому блоці.
- ▷ Відстань між випромінювачем та віконцем, для прийому сигналу, повинна бути не більше 8 метрів, та між ними не повинно бути перешкод.
- ▷ Якщо в кімнаті є люмінесцентна лампа або радіотелефон, це буде створювати перешкоди для сигналу; під час роботи пульта дистанційного керування потрібно буде підносити більше до внутрішнього блоку.
- ▷ Якщо необхідно замінити батарейки, нові батарейки вибирайте тієї ж моделі.
- ▷ Якщо ви не використовуєте пульт дистанційного керування протягом тривалого часу, витягніть батарейки.
- ▷ Якщо зображення на пульти дистанційного керування нечітке або відсутнє, замініть батарейки.

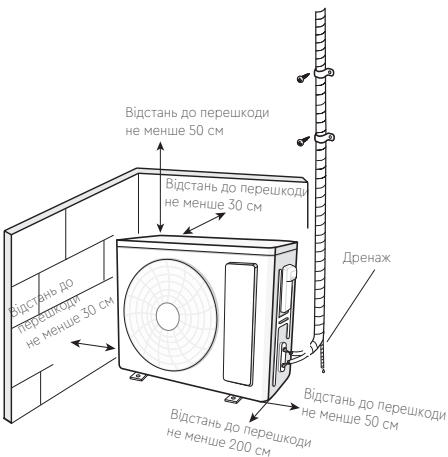
КОНСТРУКЦІЯ ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ



ПРИМІТКА

- ▷ Фактичний продукт може відрізнятися від ілюстрованого.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО МОНТАЖУ ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ



Заходи безпеки під час монтажу та переміщення пристрою

Щоб забезпечити безпеку, пам'ятайте про такі запобіжні заходи.

УВАГА

▷ Встановлюючи чи переміщуючи блок, переконайтесь, що контур холодаагенту не містить повітря чи інших речовин, окрім зазначеного холодаагенту.

Будь-яка присутність повітря або іншої сторонньої речовини в контурі холодаагенту призведе до підвищення тиску в системі або розриву компресора, що призведе до травм.

▷ Встановлюючи чи переміщуючи цей пристрій, не заправляйте холодаагент, який не відповідає зазначеному на паспортній табличці, або непридатний холодаагент.

Інакше це може спричинити ненормальну роботу, неправильні дії, механічну несправність або навіть серйозну аварію.

▷ Якщо під час переміщення чи ремонту блоку необхідно зібрати холодаагент,

УВАГА

переконайтесь, що пристрій працює в режимі охолодження. Потім повністю закрійте клапан на стороні високого тиску (клапан рідини). Приблизно через 30-40 секунд повністю закрійте клапан на стороні низького тиску (газовий кран), негайно зупиніть установку та відключіть живлення. Зверніть увагу, що час збору холодаагенту не повинен перевищувати 1 хвилину.

Якщо збір холодаагенту займає надто багато часу, повітря може затягуватися, викликаючи підвищення тиску або розрив компресора, що призведе до травм.

▷ Перед від'єднанням магістральної труби клапан рідини та газовий клапан повністю закриті, а живлення від'єднано.

Якщо компресор починає працювати, коли відсічний клапан відкритий, а магістральна труба ще не під'єднана, повітря буде затягуватися і може спричинити підвищення тиску або розрив компресора, що призведе до несправності.

▷ Встановлюючи пристрій, переконайтесь, що магістральна труба надійно під'єднана до того, як компресор почне працювати.

Якщо компресор починає працювати, коли відсічний клапан відкритий, а з'єднувальна труба ще не під'єднана, повітря буде засмоктуватись і викликати підвищення тиску або розрив компресора, що призведе до несправності.

▷ Заборонений монтаж в місці, де може бути витік корозійного або горючого газу.

Якщо навколо пристрою є витік газу, це може спричинити вибух та інші нещасні випадки.

▷ Не використовуйте подовжувачі для електричних з'єднань. Якщо електричний провід недостатньо довгий, зверніться до місцевого авторизованого сервісного центру та попросіть пра-

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО МОНТАЖУ ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ

(!) УВАГА (!)

вильний електричний провід.

Погане підключення може привести до ураження електричним струмом або пожежі.

- ▷ **Використовуйте вказані типи проводів для електричних з'єднань між внутрішнім і зовнішнім блоками. Міцно затисніть дроти, та їх клеми.**

Електричні дроти з недостатньою пропускною здатністю, неправильне з'єднання проводів і ненадійні клеми можуть спричинити ураження електричним струмом або пожежу.

Інструменти, необхідні для монтажу

1. Вимірювач рівня
2. Викрутка
3. Перфоратор
4. Свердлильна голівка
5. Вальцовка
6. Гайковий ключ
7. Розвідний ключ
8. Труборіз
9. Детектор протікання
10. Вакуумний насос
11. Манометрична станція
12. Мультиметр
13. Внутрішній шестигранний ключ
14. Рулетка



ПРИМІТКА

- ▷ Для монтажу пристрою зверніться до місцевого дилера.
- ▷ Не використовуйте неналежний дріт електроживлення.

ВИБІР МІСЦЯ ДЛЯ МОНТАЖУ

Основні вимоги

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

1. Місце з сильними джерелами тепла, випарами, легкозаймистим або вибухонебезпечним газом або летучими предметами, що поширяються в повітрі.
2. Місце з високочастотними приладами (наприклад, зварювальний апарат, медичне обладнання).
3. Місце біля узбережжя.
4. Місце з маслом або димом у повітрі.
5. Місце з сірчаним газом.
6. Інші місця з особливими обставинами.
7. Прилад не можна встановлювати в приміщенні пральніх.
8. Забороняється встановлювати його на нестійкій або рухомій базовій конструкції (наприклад, вантажівці) або в корозійному середовищі (наприклад, на хімічному заводі).

Зовнішній блок

1. Виберіть місце, де шум і потік повітря, із зовнішнього блоку, не впливатиме на довкілля.
2. Місце має бути добре вентильованим і сухим, у якому зовнішній блок не буде піддаватися прямому впливу сонячного світла чи сильного вітру.
3. Кріплення має витримувати вагу зовнішнього блоку.
4. Переконайтесь, що встановлення відповідає вимогам схеми встановлення розмірів.
5. Виберіть місце, недоступне для дітей. На відстані від тварин і рослин. Якщо цього неможливо уникнути, встановіть огорожу з міркувань безпеки.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО МОНТАЖУ ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ

Заходи безпеки

1. Необхідно дотримуватися правил електробезпеки під час встановлення агрегату.
2. Відповідно до локальних стандартів електробезпеки використовуйте коректну схему живлення та автомат захисту.
3. Переконайтесь, що джерело живлення відповідає вимогам кондиціонера. Будь ласка, встановіть належні кабелі живлення перед використанням кондиціонера.
4. Правильно під'єднайте провід під напругою, нульовий провід і провід заземлення розетки.
5. Обов'язково вимкніть джерело живлення перед тим як виконувати будь-які роботи, пов'язані з електрикою та технікою безпеки.
6. Не вмикайте живлення до завершення установки.
7. Якщо кabel живлення пошкоджений, його має замінити виробник, його сервісний агент або особа з аналогічною кваліфікацією, щоб уникнути небезпеки.
8. Температура контуру холодаагенту може бути високою, тому тримайте з'єднувальний кабель подалі від мідної трубки.
9. Прилад має бути встановлений відповідно до локальних правил електробезпеки.

Вимоги до заземлення

1. Кондиціонер відноситься до першого класу електричних пристрій. Він повинен бути належним чином заземлений роботи мають бути виконані професіоналом. Будь ласка, переконайтесь, що він завжди заземлений, інакше це може привести до ураження електричним струмом.
2. Жовто-зелений дріт в кондиціонері – це дріт заземлення, який не можна використовувати для інших цілей.
3. Опір заземлення має відповідати локальних стандартів електробезпеки.
4. Усі полюси вимикача з відстанню між контактами не менше 3 мм на всіх поясах повинні бути підключені до стаціонарної проводки.
5. Прилад необхідно розташувати так, щоб була доступна вилка

Автомат захисту

Включно з автоматом захисту відповідної потужності, зверніть увагу на наступну таблицю. Автомат повинен мати функцію магнітної теплової катушки, яка може захистити від короткого замикання та перевантаження. (Увага: не використовуйте запобіжник лише для захисту ланцюга).

Модель	Автомат захисту
09K, 12K	10A
18K	16A
24K	25A

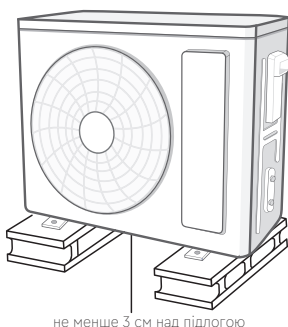
МОНТАЖ ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ

Крок 1:

Зафіксуйте опору зовнішнього блоку

(виберіть її відповідно до фактичної ситуації встановлення)

1. Виберіть місце установки відповідно до фасаду будинку та рекомендацій «Керуючої компанії».
2. Закріпіть опору зовнішнього блоку на обраному місці за допомогою розпірних гвинтів.



ПРИМІТКА

- ▷ Під час встановлення вживайте достатніх заходів захисту зовнішнього блоку.
- ▷ Переконайтесь, що опора витримує принаймні чотири рази більше ваги.
- ▷ Слід встановити зовнішній блок принаймні 3 см над підлогою, щоб встановити зливний патрубок. (для моделі з нагрівальною трубкою монтажна висота повинна бути не менше 20 см.)
- ▷ Для кондиціонеру з потужністю охолодження 2300 Вт ~ 5000 Вт, потрібно 6 розпірних гвинтів; для блоку з потужністю охолодження 6000 Вт ~ 8000 Вт, необхідно 8 розпірних гвинтів; для кондиціонеру з потужністю охолодження 10000 Вт ~ 16000 Вт, потрібні 10 гвинтів.

Крок 2:

Встановіть дренажне з'єднання

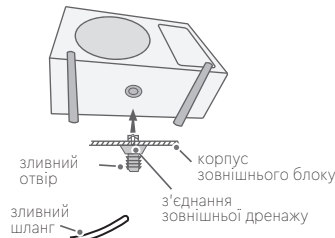
(лише для деяких моделей)

1. Під'єднайте з'єднання зовнішнього дренажу до отвору на шасі, як показано на малюнку нижче.
2. Під'єднайте зливний шланг до зливного отвору.



ПРИМІТКА

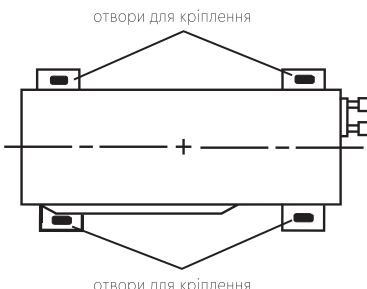
▷ Стосовно форми дренажного з'єднання, див інформацію відносно поточного продукту. Не встановлюйте дренаж холодній зоні. Інакше буде обмерзання, що в подальшому може привести до несправності.



Крок 3:

Встановлення зовнішнього блоку

1. Встановіть зовнішній блок на опору.
2. Закріпіть отвори для фіксації зовнішнього блоку болтами.

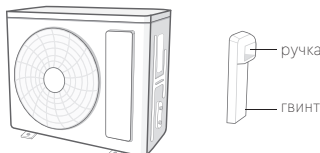


МОНТАЖ ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ

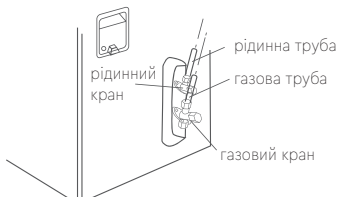
Крок 4:

З'єднайте труби внутрішнього та зовнішнього блоків

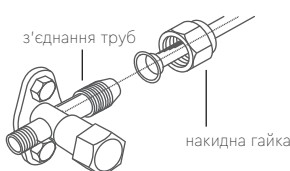
1. Викрутіть гвинт на правій ручці зовнішнього блоку, а потім зніміть ручку.



2. Зніміть гвинтовий ковпачок клапана та спрямуйте трубне з'єднання на розтруб труби.



3. Попередньо затягніть накидну гайку рукою.



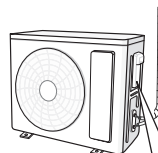
4. Затягніть накидну гайку динамометричним ключем, дотримуючись наведеної нижче таблиці.

Діаметр шестикутної гайки	Затягувальне зусилля (Нм)
1/4"	15~20
3/8"	30~40
1/2"	45~55
5/8"	60~65
3/4"	70~75

Крок 5:

Підключення зовнішнього електричного провіду

1. Зніміть затискач дроту; підключіть провід живлення та провід керування сигналом (тільки для блоку охолодження та обігріву) до клеми електропроводки відповідно до кольору; зафіксуйте їх гвинтами.



ПРИМІТКА

► Електрична плата лише для довідки, будь ласка, орієнтуйтесь на актуальну модель.

2. Закріпіть провід живлення та провід керування сигналом за допомогою затискача (лише для охолодження та обігріву).



ПРИМІТКА

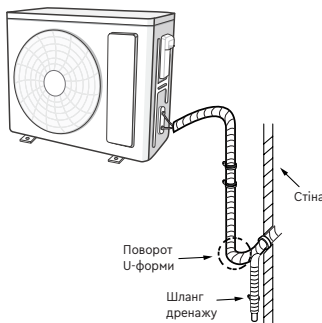
- Затягнувши гвинт, злегка потягніть шнур живлення щоб перевірити, чи він міцний.
 ► Ніколи не перерізайте провід живлення, щоб збільшити або скоротити відстань.

МОНТАЖ ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ

Крок 6:

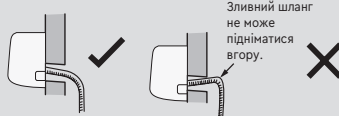
Встановлення дренажного шлангу

- Труби слід розташувати уздовж стіни, зігнути коректно і можливо сховано у коробі/стіні. Мінімальний півдіаметр вигину труби становить 10 см.
- Якщо зовнішній блок вище за отвір у стіні, ви повинні встановити U-подібний вигин на трубі перед входом труби в кімнату, щоб запобігти потраплянню води у кімнату.



ПРИМІТКА

- Висота дренажного шланга через стінку не повинна перевищувати вихідний отвір внутрішнього блоку.



- Вихід для води не може бути розташований в воді для забезпечення гладкої зливу.

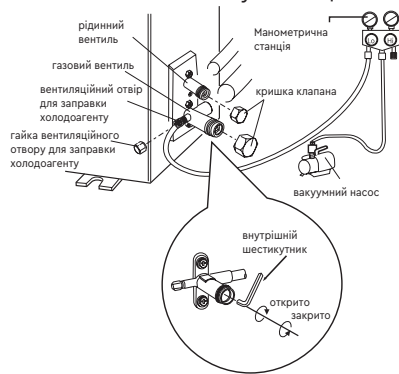


- Нахиліть шланг для водовідведення дещо вниз. Шланг для водовідведення не може бути зігнутий, піднятий або коливатися тощо.

ВИПРОБУВАННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Скористайтеся вакуумним насосом

1. Відкрутіть ковпачки вентилів рідини та газу та гайку вентиля для заправки холодаагента.
2. Підключіть шланг заправки манометричної станції до вентиля для заправки холодаагента газового вентиля, а потім підключіть інший шланг – до вакуумного насоса.
3. відкрутіть вентиль на манометричній станції на повну і вакуумуйте протягом 10–15 хвилин, щоб перевірити, чи залишається тиск манометричного колектору на рівні -0,1 МПа.
4. Вимкніть вакуумний насос і спостерігайте протягом 1-2 хвилин, щоб перевірити, чи залишається тиск на манометричній станції у на рівні -0,1 МПа. Якщо тиск знижується, можливо витікання.
5. Зніміть манометричну станцію, повністю відкрийте змінний вентиль рідинного вентиля та газового вентиля за допомогою внутрішнього шестигранного ключа.
6. Затягніть гайки вентилів та вентиля для заправки холодаагента.
7. Встановіть панель знову на місце.



Виявлення витоку

- 1. З детектором витоку:** Перевірте наявність витоку за допомогою детектора витоку.
- 2. З мильною водою:** Якщо детектор витоку недоступний, використовуйте мильну воду для виявлення витоку. Нанесіть мильну воду на можливе місце витоку та тримайте мильну воду більше 3 хвилин. Якщо є повітря – бульбашки виходять, що свідчить що є витік.

Перевірка після монтажу

▷ Після закінчення монтажу виконайте наступні дії:

Елементи, для перевірки	Можлива несправність
Чи надійно встановлено пристрій?	Пристрій може власті, тримті або видавати шум.
Чи проводили ви тест на витік холодаагента?	Це може спричинити недостатню потужність охолодження (нагрівання).
Чи достатньо теплоізоляції трубопроводу?	Це може спричинити утворення конденсату та стікання води.
Чи добре працює дренаж?	Це може спричинити утворення конденсату та стікання води.
Чи відповідає напруга джерела живлення напрузі, зазначеній на заводській таблиці?	Це може призвести до несправності або пошкодження деталей.
Чи правильно встановлені електропроводка і трубопровід?	Це може призвести до несправності або пошкодження деталей.
Чи надійно заземлено пристрій?	Це може спричинити втрати електроенергії.
Чи відповідає шнур живлення специфікації?	Це може призвести до несправності або пошкодження деталей.
Чи є якісь перешкоди на вході та виході повітря?	Це може спричинити недостатню потужність охолодження (нагрівання).
Чи видалено пил та інші предмети, що утворилися під час встановлення?	Це може призвести до несправності або пошкодження деталей.
Чи повністю відкриті газовий та рідинний клапани з'єднувальної труби?	Це може спричинити недостатню потужність охолодження (нагрівання).
Чи закрито вхідний і вихідний отвір трубопроводу?	Це може призвести до недостатньої потужності охолодження (нагрівання) або зайвої витрати електроенергії.

Тестовий запуск

1. Підготовка до тестового запуску.

- ▷ Клієнт приймає кондиціонер.
▷ Вкажіть важливі особливості роботи кондиціонера клієнтові.

2. Метод тестового запуску

- ▷ Увімкніть живлення, натиснувши кнопку ON/OFF пульта дистанційного керування, щоб почати роботу.
▷ Натисніть кнопку MODE, щоб вибрати AUTO, COOL, DRY, FAN і HEAT перед вимкненням. Якщо температура навколо середовища нижче 16°C, кондиціонер може не почати охолоджувати.

КОНФІГУРАЦІЯ З'ЄДНУВАЛЬНОЇ ТРУБКИ

- Стандартна довжина магістральної трубки: 5 м, 7,5 м, 8 м.
- Мінімальна довжина магістральної трубки. Для агрегату зі стандартною магістральною трубкою, довжиною 5м, обмежена по мінімальній довжині магістральної трубки немає. Для агрегату зі стандартною магістральною трубкою довжиною 7,5 м та 8 м, мінімальна довжина – трубки становить 3 м.
- Максимальна довжина магістральної трубки наведена в таблиці нижче.

Холодопродуктивність	Максимальна довжина магістральної трубки (м)
5000 BTU/h (1465 Вт)	15
7000 BTU/h (2051 Вт)	15
9000 BTU/h (2637 Вт)	15
12000 BTU/h (7032 Вт)	20
18000 BTU/h (5274 Вт)	25
24000 BTU/h (7032 Вт)	25
28000 BTU/h (8204 Вт)	30
36000 BTU/h (10 548 Вт)	30
42000 BTU/h (12 306 Вт)	30
48000 BTU/h (14 064 Вт)	30

- Методика розрахунку додаткової кількості охолоджуючого масла та кількості холодаагенту після подовження магістральної трубки. Після збільшення довжини магістральної трубки на 10 м від стандартної довжини слід додати 5 мл охолоджуючого масла на кожні додаткові 5 м магістральної трубки. Методика розрахунку додаткової кількості холодаагенту (по рідинному трубопроводу):

- (1) Додаткова кількість холодаагенту = збільшена довжина рідинної трубки* додаткова кількість холодаагенту на метр.
- (2) В залежності від довжини стандартної трубки, додайте холодаагент, відповідно до зазначених в таблиці вимог. Кількість додаткового холодаагенту на метр залежить від діаметра рідинної трубки.

Додаткова кількість холодаагента R32

Рідинна трубка	Газова трубка	Дросель внутрішнього блоку	Дросель зовнішнього блоку	
			Лише охолодження, охолодження та обігрів (г/м)	Лише охолодження (г/м)
1/4"	3/8" або 1/2"	16	12	16
1/4" або 3/8"	5/8" або 3/4"	40	12	40
1/2"	3/4" або 7/8"	80	24	96
5/8"	1" або 1 1/4"	136	48	96
3/4"	–	200	200	200
7/8"	–	280	280	280



ПРИМІТКА

Додаткова кількість холодаагенту, вказана в таблиці, є рекомендованою, але не обов'язковою.

МЕТОД ПОДОВЖЕННЯ ТРУБОК

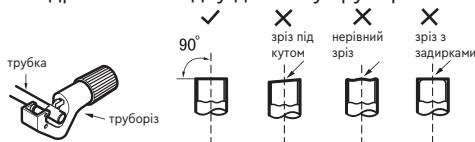


ПРИМІТКА

Неправильне подовження трубки – основна причина витоку холодаагенту. Подовжуйте трубки виключно відповідно до наступних інструкцій:

A: Відріжте трубку

- ▷ Визначте потрібну довжину труби відповідно до відстані між внутрішнім та зовнішнім блоками.
- ▷ Відріжте необхідну довжину труборізом.



B: Видаліть задирки

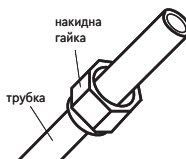
- ▷ Формувальником видаліть задирки та не допускайте їх потрапляння всередину трубки.



C: Зверху надіньте ізоляційну трубу, яка підходить за розміром.

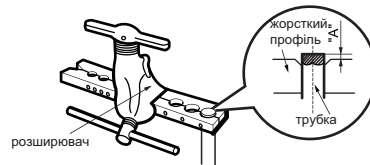
D: Надіньте накидну гайку

- ▷ Посуньте накидну гайку з внутрішньої магістральної трубки та зовнішнього клапана; встановіть гайку на трубку.



E: Вальцовування

- ▷ Зробіть вальцовування за допомогою розширювача.



ПРИМІТКА

«A» відрізняється в залежності від діаметра: див. Таблицю нижче:

Зовнішній діаметр (мм)	А (мм)	
Макс	Мін	
Ø6 – 6,35 (1/4")	1,3	0,7
Ø9 – 9,52 (3/8")	1,6	1,0
Ø12 – 12,7 (1/2")	1,8	1,0
Ø15,8 – 16 (5/8")	2,4	2,2

F: Огляд

- ▷ Перевірте якість вальцовування. Якщо є будь-які недоліки, знову зробіть вальцовування повторивши описані вище кроки.



ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ СПЕЦІАЛІСТА

Пристрої, що використовують горючі холодаагенти, слід перевіряти згідно з такими пунктами:

- ▷ чи відповідає обсяг заправленого холодаагенту ємності елементів, які використовують холодаагент;
- ▷ чи належно працює вентиляційне обладнання та випускні отвори та чи не заблоковані вони;
- ▷ якщо використовується вторинний холодильний контур, його слід перевірити на наявність холодаагенту;
- ▷ чи видиме, чи читається маркування обладнання.

Нечітке маркування та знаки слід відкоригувати;

- ▷ чи встановлена охолоджуюча трубка або компонент таким чином, що вони не будуть піддаватися впливу будь-яких речовин, які можуть викликати корозію компонентів, що містять холодаагент – якщо тільки компоненти системи не виготовлені з матеріалів, які за своєю природою стійкі до корозії або належним чином захищені від корозії.

Ремонт та обслуговування електричних компонентів повинні включати первинну перевірку безпеки та перевірку компонентів системи. Якщо присутня несправність, яка може поставити під загрозу безпеку експлуатації системи, то до мережі не можна підключати електротривилення до тих пір, поки відповідна несправність не буде усунена. Якщо несправність не може бути усунена негайно, але необхідно продовжити експлуатацію системи, слід використовувати відповідне тимчасове рішення. Про це слід повідомити власнику обладнання, аби всі залучені сторони були проінформовані.

Первинна перевірка безпеки повинна включати наступні пункти:

- ▷ чи розряджені конденсатори: перевіряти це слід безпечним способом, щоб виключити можливість іскріння;
- ▷ чи не піддаються впливу електричні компоненти та проводка під напругою під час заповнення, відновлення або продувки системи;

- ▷ чи постійне заземлення.

Перевірка наявності холодаагента.

До, та під час виконання робіт, робочу область варто перевірити відповідним детектором холодаагента, щоб технічний спеціаліст зізнав про наявність потенційно токсичних або займистих речовин. Переконайтесь, що обладнання, яке використовується для виявлення витоків, підходить для використання з усіма холодаагентами, які використовуються, тобто не іскрить, належним чином герметизоване та іскробезпечне.

Наявність вогнегасника.

Якщо холодильне обладнання, або будь-які пов'язані з ним частини, будуть піддаватися будь-якої гарячій обробці, в наявності має бути відповідне обладнання пожежогасіння. Тримайте поруч сухий порошковий вогнегасник або вуглекислотний вогнегасник.

Вентиляція приміщення.

Перед тим, як відкривати систему або проводити будь-яку гарячу обробку переконайтесь, що приміщення відкрите та добре вентилюється. Вентиляція повинна тривати протягом усього періоду виконання робіт.

Вентиляція повинна безпечно розсіювати будь-який випущений холодаагент та бажано виводити його в атмосферу.

Перевірка холодильного обладнання.

Під час заміни електричних компонентів, компоненти, що встановлюються, повинні відповідати призначенню та відповідати виведеним до них вимогам.

Слід завжди дотримуватися інструкції виробника з технічного обслуговування та ремонту. У разі будь-яких сумнівів зверніться за допомогою до технічного відділу виробника.

Перевірка електричних пристрій.

- ▷ чи розряджені конденсатори: перевіряти це слід безпечним способом, щоб виключити можливість – чи не піддаються впливу електричні компоненти
- ▷ та проводка під напругою під час заповнення, відновлення або продувки системи.

Ремонт герметичних компонентів системи.

- ▷ Під час ремонту герметичних компонен-

тів всі джерела електроживлення повинні бути відключені до того, як будуть зняті герметичні кришки і т.д.

► Якщо електроживлення обладнання під час обслуговування абсолютно необхідне, тоді в найбільш уразливих частинах системи повинно постійно працювати обладнання для виявлення витоків – щоб попередити персонал про потенційно небезпечну ситуацію.

► Особливу увагу слід приділяти тому, щоб при роботі з електричними компонентами не пошкодити обшивку та не зменшити рівень захисту. Сюди ж відноситься пошкодження кабелів, надмірна кількість з'єднань, клеми, що не відповідають вихідній специфікації, порушення герметичності, неправильна установка сальників і т. д.

Переконайтесь, що пристрій надійно зачіпаний.

► Переконайтесь, що ущільнювачі та герметизуючі матеріали не зносилися до такого ступеня, що більше не можуть утримувати легкозаймистий газ від протікання. Запасні частини повинні відповідати специфікаціям виробника.



ПРИМІТКА

Використання силіконового герметика може знизити ефективність деяких типів обладнання для виявлення витоків. Іскробезпечні компоненти перед роботою ізоляювати не потрібно.

Ремонт іскробезпечних компонентів.

Не створюйте постійні електромагнітні або емнісні навантаження, не переконавшись, що вони не будуть перевищувати допустимі напруження та струм, дозволені для обладнання, яке використовується.

Іскробезпечні компоненти – єдині елементи системи, з якими можна працювати у разі виникнення ризику займання.

Випробувальне обладнання повинно бути належним чином відкаліброване.

Замінюйте компоненти тільки зазначеними виробником деталями. Не схвалені виробником деталі частини можуть викликати займання в разі витоку холодаагенту.

Кабелі.

Переконайтесь, що кабелі не зношені, не пошкоджені, що не піддаються надмірному тиску, вібрації, не торкаються гострих країв інших деталей та не піддаються будь-якому іншому несприятливому впливу. Під час перевірки також необхідно враховувати ефект старіння та постійну вібрацію від компресорів та вентиляторів.

Виявлення витікання легкозаймистого холодаагенту.

За жодних обставин не можна використовувати потенційні джерела займання для пошуку або виявлення витікання холодаагенту. Забороняється використовувати галогенідний пальник (або будь-який інший детектор, який використовує відкритий вогонь).

Методи виявлення витікання.

Для роботи з більшістю холодаагентов підходять рідини для виявлення витікання, однак слід уникати використання миючих засобів, що містять хлор, оскільки хлор може вступити в реакцію з холодаагентом та викликати корозію мідних трубок.

Виведення з експлуатації.

► Перед виконанням цієї процедури технічний спеціаліст повинен ретельно ознайомитися з обладнанням та всіма його деталями. Рекомендується безпечна утилізація всіх холодаагентів. У разі якщо перед повторним використанням регенерованого холодаагенту потрібен аналіз, необхідно взяти пробу мастила та холодаагенту. Важливо, щоб була доступна електроенергія.

A. Ознайомтеся з обладнанням та його роботою.

B. Ізоляйте систему електрично.

C. Перед тим, як приступити до процедури, переконайтесь, що:

► є в наявності механічне підйомно-транспортне обладнання для роботи з балонами з холодаагентом;

► всі засоби індивідуального захисту в наявності та використовуються правильно;

► процес збору безперервно контролюється компетентною особою;

► обладнання для збору та балони відповідають відповідним стандартам.

D. По можливості, відкачати холодаагент з системи.

- E. Якщо відкачати холодаагент неможливо, спорудіть колектор таким чином, щоб холодаагент можна було вилучити з різних частин системи.
- F. Перед збором переконайтесь, що балон перебуває на вагах.
- G. Запустіть машину для збору та працюйте відповідно до інструкції виробника.
- H. Не переповнюйте балони. (Рідина повинна займати не більше 80% об'єму).
- I. Не перевищуйте максимальний робочий тиск балона, навіть на короткий час.
- J. Після того, як балони були належним чином заповнені та процес завершений, переконайтесь, негайно приберіть балони та обладнання з майданчика та закройте всі запірні клапани на обладнанні.
- K. Зібраний холодаагент не можна заправляти в іншу систему охолодження, поки він не буде очищений та перевірений.

Маркування.

Обладнання повинно мати маркування, яке вказує, що воно було виведено з експлуатації та в ньому не залишилося холодаагенту. Етикетка повинна бути датована та підписана. Якщо в обладнанні містяться горючі холодаагенти, переконайтесь, що на ньому є маркування, яке вказує на це.

Збір холодаагента.

Під час видалення холодаагенту з системи – будь то для обслуговування обладнання або виведення його з експлуатації – рекомендується видаляти холодаагент максимально безпечно.

Під час перекачування холодаагенту в балони переконайтесь, що використовуються балони, які підходять для збору холодаагенту. Переконайтесь в наявності достатньої кількості балонів для збору всього зібраного з системи холодаагенту.

Переконайтесь в тому, що всі балони, які будуть використовуватися, призначенні для зберігання зібраного холодаагенту та відповідним чином промарковані (тобто що це спеціальні балони для збору холодаагенту). Балони повинні бути укомплектовані запобіжним клапаном та запірними клапанами; всі клапани повинні бути в робочому стані.

До процедури збору порожні балони повинні бути вакуумовані та, по можливості,

охолоджені.

Устаткування для збору повинно бути в робочому стані, мати повний набір інструкцій, та має підходити для збору всіх холодаагентів, включаючи, якщо це актуально, легкозаймисті холодаагенти. Крім того, повинен бути в наявності справний комплект калібріваних ваг. Шланги повинні бути в належному стані та укомплектовані герметичними роз'єднувачами.

Перед використанням машини для збору холодаагенту переконайтесь, що вона знаходиться в робочому стані, належним чином обслуговується, та що всі пов'язані з нею електричні компоненти герметизовані – для запобігання займання в разі викиду холодаагенту. У разі будь-яких сумнівів проконсультуйтесь з виробником.

Відновлений холодаагент варто повернути постачальнику холодаагенту, в належному для холодаагенту балоні, з оформленням відповідного документа про передачу відходів.

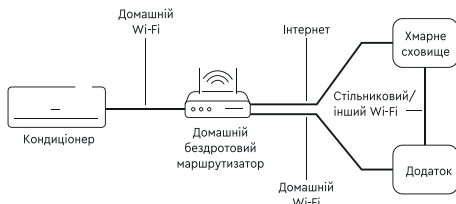
Не змішуйте холодаагенти в установках для збору – та особливо в балонах.

Якщо необхідно вилучити компресори або компресорні мастила, переконайтесь, що вони відкачані до прийнятного рівня, за якого займистого холодаагента в мастилі не залишиться. Злив слід виконувати до повертення компресора постачальнику.

Для прискорення процесу, дозволяється нагрівати корпус компресора лише електричним нагрівачем. Зливати мастило з системи варто з дотриманням правил техніки безпеки.

EWPE SMART WI-FI CONTROL

Додаток Wi-Fi і налаштування



Завантаження та встановлення

Відскануйте код АБО або знайдіть **Ewpe Smart** у додатку



market, щоб завантажити та встановити його. Коли програму буде встановлено, зареєструйте обліковий запис і додайте пристрій, щоб отримати дистанційне керування та керування через локальну мережу розумною побутовою технікою.

Для отримання додаткової інформації зверніться до довідки (**Help**) в програмі.

Процес налаштування

1. Відскануйте наведений вище QR-код своїм смартфоном, щоб завантажити та встановити програму.
2. Відкрийте програму і натисніть Зареєструватися для реєстрації.
3. Увійдіть через інтерфейс підказки. Ви та кож можете перейти на домашню сторінку та класнути зображення профілю в лівому верхньому куті, щоб увійти.

Операційні системи

Вимоги до смартфону користувача:



Підтримка iOS7.0 і вище



Підтримка Android 4.4 і вище

4. Натисніть + у правому верхньому куті головної сторінки, щоб вибрати додати ваш пристрій.
5. Після вибору вашого кондиціонера ви можете вибрати різні інструменти скидання відповідно до фактичної ситуації. Інтерфейс програми надасть відповідні інструкції з експлуатації для різних інструментів.
6. Скиньте налаштування кондиціонера (перегляньте інструкції з експлуатації в інтерфейсі програми) і натисніть «Далі», щоб автоматично додати побутовий прилад (потрібно ввести пароль Wi-Fi).
7. Або після налаштування та активації кондиціонера натисніть Додати прилад вручну у правому верхньому куті, щоб вибрати бездротову мережу для керування пристроєм. Потім підтвердьте сімейний Wi-Fi і організуйте налаштування.
8. Після завершення скидання пристрою та заповнення правильної інформації виконайте пошук пристрою та організуйте налаштування.

Налаштування основних функцій

На головній сторінці клацніть пристрій у списку пристріїв і увійдіть в інтерфейс роботи пристрою.

Встановіть бажаний режим, температуру та швидкість вентилятора.

Розширені налаштування

Натисніть FUNC у нижньому лівому куті в інтерфейсі роботи пристроя, щоб увійти до додаткових налаштувань

Налаштування Swing

Щоб увімкнути або вимкнути функцію гайдання, клацніть «Гайдання вгору вниз» або «Гайдання вліво вправо». Клацніть стрілку в нижньому правому куті піктограми, щоб увійти до встановленого діапазону коливань.

Попереднє налаштування

Виберіть «Таймер», щоб установити час на свій вибір

Налаштування інших функцій

Меню домашньої сторінки (*Homepage menu*)

Натисніть зображення профілю в лівому верхньому куті домашньої сторінки та встановіть кожну функцію в наступному меню.

Сцена (Scene)

Натисніть «**Scene**», після чого ви зможете керувати пристроями в попередньо встановлений сцені.

Керування домом

Натисніть «**Home management** », щоб створити керування приладом сім'єю. Ви також можете додати членів сім'ї відповідно до зареєстрованого облікового запису.

Довідка

Натисніть «**Help**» та перегляньте інструкції з експлуатації програми.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель			CH-S09FTXLA2-NG	CH-S12FTXLA2-NG	CH-S18FTXLA2-NG	CH-S24FTXLA2-NG
Продуктивність	холод	кВт	2.7	3.51	5.2	7.10
	тепло	кВт	3.0	3.81	5.6	7.80
Джерело електро живлення		~ 220–240В/50Гц/1Ф				
Номінальна потужність	холод	кВт	0.69	0.96	1.58	2.03
	тепло	кВт	0.70	0.95	1.44	2.0
Повітропродуктивність		м ³ /г	610/570/540/470/ 440/420/390	700/650/600/540/ 480/420/360	850/750/680/610/ 570/520/460	1250/1100/1000/950/ 900/850/800
Рівень шуму	вн. блок (м/с/мак)	дБ(А)	38/36/34/31/29/27/25	42/38/35/32/29/27/25	44/43/41/38/36/34/30	48/44/41/40/38/36/33
	зовн. блок	дБ(А)	52	51	56	59
Тип холода агенту		R32				
Габаритні розміри (ширина/ висота/ глибина)	вн. блок	мм	845×289×209	845×289×209	1017×304×221	1078×325×246
	зовн. блок	мм	732×555×330	732×555×330	802×555×350	958×660×402
Маса	вн. блок	кг	10.5	10.5	13.5	16.5
	зовн. блок	кг	24.5	24.5	30.5	53.5
Тип компресора		Роторний				
Осушення		л/т	1.69	1.4	1.9	2.4
Температурний діапазон	холод	°C	-15~50			
	тепло	°C	-25~30			
Маса холода агенту		кг	0.53	0.57	0.82	1.5
Діаметр рідинної магістралі		мм/ дюйм	6.38/ ¼"	6.38/ ¼"	6.38 / ¼"	6.38 / ¼"
Діаметр газової магістралі		мм/ дюйм	9.53/ ¾"	9.53/ ¾"	12.7 / ½"	15.88 / ½"
Максимальний перепад висоти магістралі		м	10	10	10	10
Максимальна довжина магістралі		м	15	15	25	25
Відстань між кріпленням		мм	440	440	513	570



*Cooper&Hunter постійно працює над удосконаленням своєї продукції, тому інформація, яка приведена в цьому керівництві, може бути змінена без попереднього повідомлення споживачів.

2023/1