

**КЕРІВНИЦТВО
З ЕКСПЛУАТАЦІЇ**



**Побутовий тепловий насос
повітря-повітря.
Кондиціонер
СЕРІЯ MAJESTY**



**CH-S09FTXAM-SC
CH-S12FTXAM-SC
CH-S18FTXAM-SC
CH-S24FTXAM-SC
CH-S09FTXAM-GD
CH-S12FTXAM-GD
CH-S18FTXAM-GD
CH-S24FTXAM-GD**

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

 ОБЕРЕЖНО 	Цей символ вказує на ризик смерті або серйозної травми.
 УВАГА 	Цей символ вказує на ризик травми або матеріального збитку.
 ПРИМІТКА	Позначає важливу, але не пов'язану з будь-якою небезпекою, інформацію, яка використовується для передження 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.</p>	 <p>Перед монтажем пристрію варто вивчити інструкцію користувача.</p>
 <p>Перед експлуатацією пристрію варто вивчити інструкцію користувача.</p>	 <p>Перед проведенням ремонтних робіт варто вивчити інструкцію користувача.</p>

- Для реалізації функції кондиціонера в системі циркулює спеціальний холодагент. Холодагент, який використовується, – це фторид R32, який пройшов спеціальне очищенння. Він може займатися та не має запаху. Крім того, за певних умов він може призвести до вибуху. Проте займистість холодагенту дуже низька. Підпалити його можна лише прямим вогнем.
- У порівнянні зі звичайними холодоагентами, R32 не забруднює оточуюче середовище і не шкодить озоносфері. 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 протикайте 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 «A» 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 пристрію особою, яка відповідальна за їх безпеку. Слідкуйте, аби діти не грали з пристроєм.

- Смуга частот, в якій працює радіообладнання: 2400–2483,5 МГц.
- 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 приданий 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 холодаґентом.
- ▷ 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 в таблиці «Таблиця А» далі.
- ▷ Забороняється свердлити отвір або підплювати 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 розплівчасті або пошкоджені передкульальні знаки.

Зварювальні роботи

- ▷ Якщо в процесі обслуговування вам необхідно розрізати або зварити трубки системи, по яким тече холодаґент, виконайте наступні дії:
 - A. Вимкніть пристрій та відключіть електропостачання.
 - B. Злийте холодаґент.
 - 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.
- ▷ Холодаґент варто переробляти в спеціальному резервуарі для зберігання.
- ▷ Переконайтесь, що біля виходу вакуумного насосу немає джерел відкритого вогню, а приміщення добре вентилюється.

Заправка пристрію холодоагентом

- ▷ Використовуйте спеціалізовані пристрій 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 переповнуйте балон із холодаагентом.
- ▷ Після завешення заправки та перед тестовим пуском проведіть, будь-ласка, перевірку на герметичність. У випадку витоку, потрібно знайти та усунути витік.

Інструкції відносно безпечноого 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.

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

 ОБЕРЕЖНО 

Встановлення

- ▷ Встановлення та обслуговування повинні виконувати кваліфіковані спеціалісти.
- ▷ Пристрій 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 підключені відповідним спеціалістом.
- ▷ Перед виконанням будь-яких робіт, пов'язаних з електрикою та безпекою, обов'язково від'єднайте електро живлення.
- ▷ Переконайтесь, що джерело живлення відповідає вимогам кондиціонера.
- ▷ Нестабільне електро живлення або неправильно влаштована проводка можуть привести 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 привести до несправності.
- ▷ До стаціонарної проводки повинен бути під'єднаний всеполюсний вимикач з зазором між контактами не менше 3 мм.
- ▷ Автоматичний вимикач повинен бути обладнаний магнітним та тепловим запобіжниками. Так він зможе захистити пристрій від перевантаження та короткого замикання.

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

(!) УВАГА (!)

Встановлення

- ▷ Інструкції зі встановлення та експлуатації цього пристрою 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 неї повинен бути доступ, після завершення встановлення.
- ▷ Для кондиціонера без вилки – в лінії варто встановити вимикач.
- ▷ 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. Переконайтесь, що кондиціонер надійно заземлений, інакше – це може привести до ураження електричним струмом.
- ▷ Температура контуру холодаагента буде високою, тому не дозволяйте з'єднувальному кабелю доторкатися 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 безпечної використання пристрою та розуміють пов'язані з ним небезпеки.
- ▷ Не дозволяйте дітям гратися з пристроєм.
- ▷ 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 такому 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 такому випадку можливе ураження електричним струмом.
- ▷ Не розпилюйте воду на внутрішній блок кондиціонера. Це може привести до ураження електричним струмом або неправильності пристрою.
- ▷ Не ремонтуйте кондиціонер самостійно. Це може привести до ураження електричним струмом або пошкодження пристрою. 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 привести до травм або пошкодження пристрою.

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

⚠ ОБЕРЕЖНО ⚠

Експлуатація та обслуговування

- ▷ 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 пристрою.
- ▷ Не наступайте на верхню панель зовнішнього блоку та не ставте на нього важкі предмети. Це може привести до пошкодження пристрою 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 перегрітий або пошкоджений.
 - ▷ Під час роботи чутно незвичний звук.
 - ▷ Автоматичний перемикач часто спрацьовує.
 - ▷ Кондиціонер має запах гарі.
 - ▷ Внутрішній блок протікає.

ІНСТРУКЦІЯ З РОБОТИ ЛАМПИ UV-C

! УВАГА !

Цей прилад містить UV-C-випромінювач. Не дивіться на джерело світла.

- ▷ Цей прилад містить лампу UV-C.
- ▷ Перед відкриттям приладу прочитайте інструкції з обслуговування.
- ▷ Деталі щодо чищення та іншого обслуговування приладу користувачем:
 1. Перед чищенням або іншим техобслуговуванням прилад необхідно від'єднати від електромережі.
 2. Відкрийте панель, щоб вийняти фільтр.
 3. Використовуйте м'яку бавовняну тканину, щоб протерти кварцове скло, доки воно не стане чистим.
 4. Після очищення фільтр встановіть на місце, а потім закрійте кришку панелі.
- ▷ Спосіб, частота чищення та необхідні заходи:

Спосіб очищення: протріть кварцове скло м'якою тканиною, поки поверхня не стане чистою.

Періодичність очищення: кожні 6 місяців; частоту очищення можна регулювати відповідно до ступеня чистоти повітря.

Профілактичні заходи:

 1. Перед чищенням прилад необхідно вимкнути та відключити живлення. Інакше – це може привести до ураження електричним струмом і травмування ультрафіолетом.
 2. Не використовуйте для очищення лампи UV-C ефірне масло, спирт, розріджувачі або лак. Інакше UV-C-лампа може бути пошкоджена.
 3. Не торкайтесь ребер внутрішнього блоку, щоб запобігти опіку. Не дряпайте поверхню скла, протираючи її.
 4. Використання приладу не за призначением або пошкодження корпусу може привести до виходу небезпечноного ультрафіолетового випромінювання. UV-C-випромінювання навіть у малих дозах може завдати шкоди очам і шкірі.

▷ Прилади з очевидними пошкодженнями не можна використовувати. Перш ніж відкривати дверцята та панелі доступу, які мають символ небезпеки ультрафіолетового випромінювання для проведення технічного обслуговування користувачем, рекомендується відключити живлення.

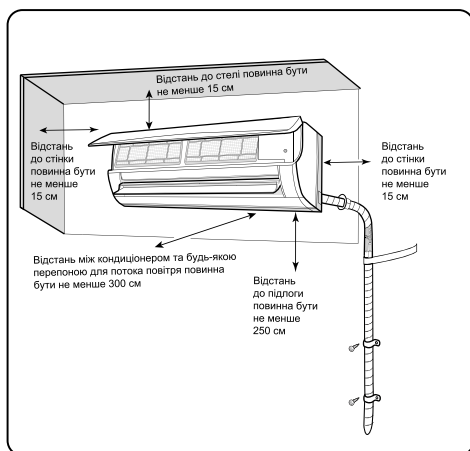
▷ Попереджуvalne маркування UV-C із символом небезпеки ультрафіолетового випромінювання не слід видаляти. Не вмикайте ультрафіолетові лампи поза приладом.

! УВАГА !

Не використовуйте UV-C випромінювач, коли він знятий з приладу.

▷ Щоб уникнути будь-яких небезпечних ситуацій, користувачеві не слід самостійно замінювати UV-C лампу, заміна має виконуватися виробником або фахівцями відділу технічного обслуговування або аналогічного відділу.

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 такому 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 закрийте клапан на боці високого тиску (клапан рідини). Приблизно через 30–40 секунд повністю закрийте 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 займання.

- ▷ 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. Свердло
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

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 леточими речовинами у повітрі.
2. Місце встановлення високочастотних приладів (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 прилад 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 люмінесцентних 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 завершеної монтажу.
7. Якщо шнур живлення пошкоджено – його має замінити виробник, його сервісний агент або особа з аналогічною кваліфікацією, щоб уникнути небезпеки.
8. Температура контуру холодаагенту буде високою, тому не дозволяйте з'єднувати кабелю доторкатися 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; подайте 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 свердлиці коронки 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 дюбелі 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 пластини, як зазначено в пункті 4.



ПРИМІТКА

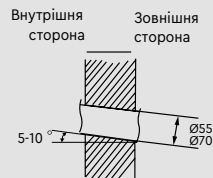
- Вказана монтажна пластина тільки для прикладу, фактичний вигляд пластини може відрізнятись.
- Приймати рішення про кількість та стан гвинтів для кріплення варто, виходячи з фактичних обставин.

- Після закінчення встановлення потягніть за монтажну пластину, 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

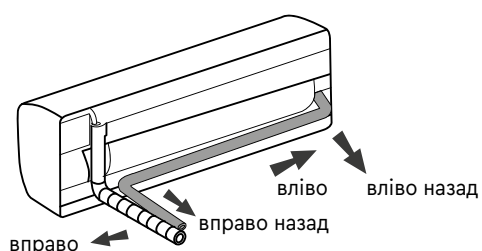
- Зверніть увагу та прийміть відповідні заходи для запобігання потрапляння пилу під час підготовки отвору.



Крок 4:

Підготовка отвору для дренажної трубки

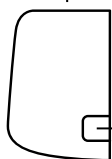
- Трубка може відводити рідину вправо, вправо назад, вліво або вліво назад.



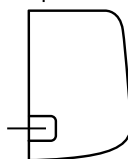
МОНТАЖ ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ

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

ліва сторона



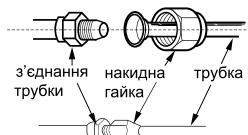
права сторона



Крок 5:

Під'єднайте трубку до внутрішнього блоку

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

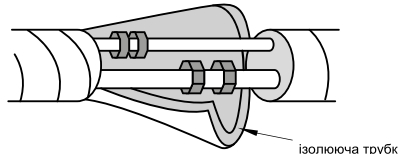


3. Налаштуйте затягувальне зусилля, відповідно до наступної таблиці. Помістіть накидний ключ на з'єднання трубки та надіньте динамометричний ключ на гайку. Затягніть гайку динамометричним ключем.



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

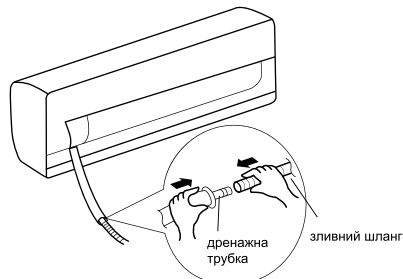
4. Оберніть внутрішню трубку та стик з'єднувальної трубки ізоляцією, потім обмотайте стрічкою.



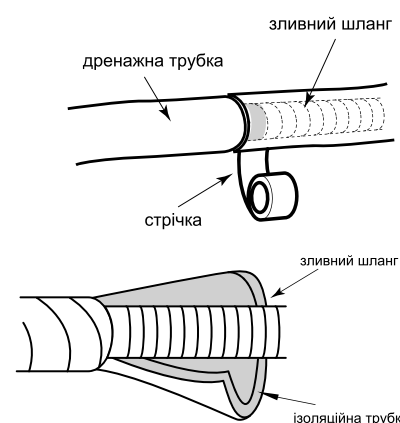
Крок 6:

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:

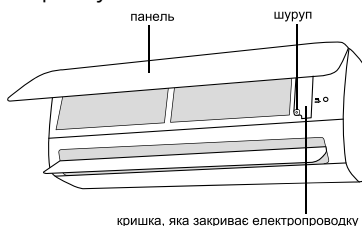
Під'єднайте дріт живлення внутрішнього блоку



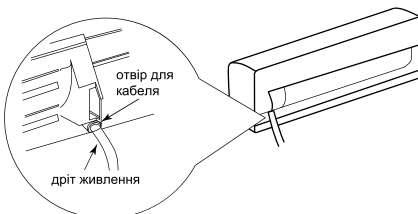
ПРИМІТКА

- ▷ 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.

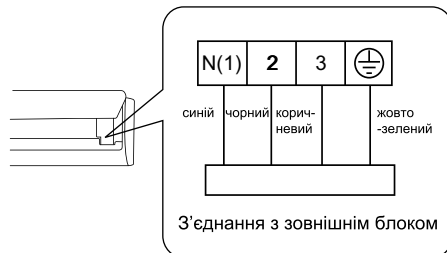
1. Відкрийте панель, витягніть шуруп з кришки, яка закриває електропроводку, та зніміть кришку.



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

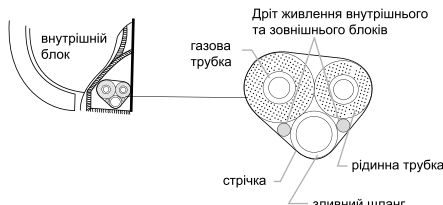
- ▷ Схема проводки призначена виключно для ілюстративних цілей, фактичний вигляд може відрізнятись.

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

Крок 8:

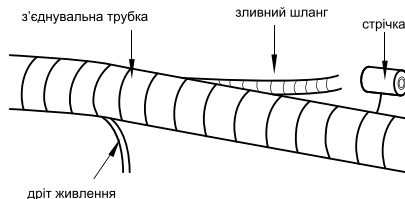
Фіксація магістрального трубопроводу

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

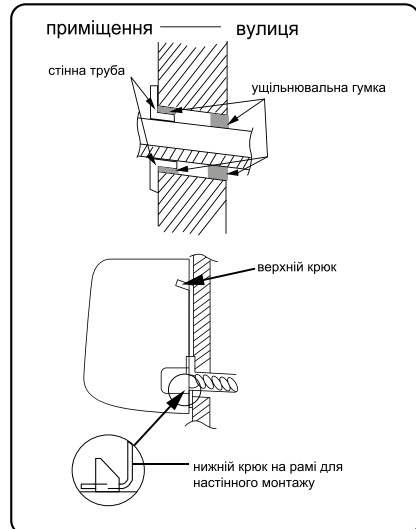


3. Надійно закріпіть їх стрічкою.
4. Трубки для рідини та газу, в кінці, повинні бути обгорнуті стрічкою окремо.



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 чищеннням 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 очищення кондиціонера та не близькайте на нього воду 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

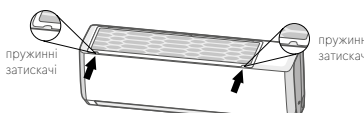
- ▶ Для того, аби очистити панель кондиціонера, знімати її не потрібно.

Очищення фільтра

1. Вийміть фільтр.

Натисніть на пружинні затискачі на обох боках в напрямку, показаному стрілками. При цьому підніміть фільтр так, щоб він відокремився від затискачів.

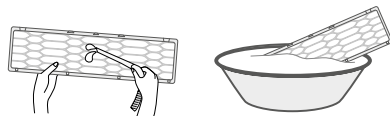
Тягніть фільтр на себе та вийміть його.



Очищення фільтра

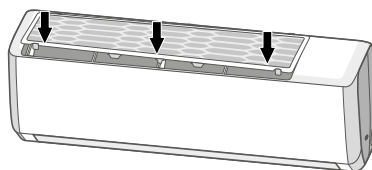
2. Очистіть фільтр.

Використовуйте чисту воду, щоб його вимити, або використовуйте пилосос для його очищення. Якщо фільтр дуже забруднений (наприклад, жиром) – то очистіть його теплою водою (45 °C), розчиненою з нейтральним миючим засобом, а потім поставте в затінене місце, щоб він висох.



3. Встановіть фільтр.

Після очищення встановіть фільтр в зворотному порядку. Проведіть його вздовж напрямних рейок по обох боках, а потім натисніть ліву та праву краї фільтра. Знову встановіть фільтр в напрямку, показаному стрілками.



⚠️ 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.

Чищення та обслуговування внутрішнього блоку



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 блимяти, відображуючи відповідний код помилки. У списку нижче наведені визначення кодів помилок.

Код помилки	Спосіб вирішення проблеми
E1, E5, E6, E8, H6, U8	Усуни проблему можна за допомогою 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.

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

! 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

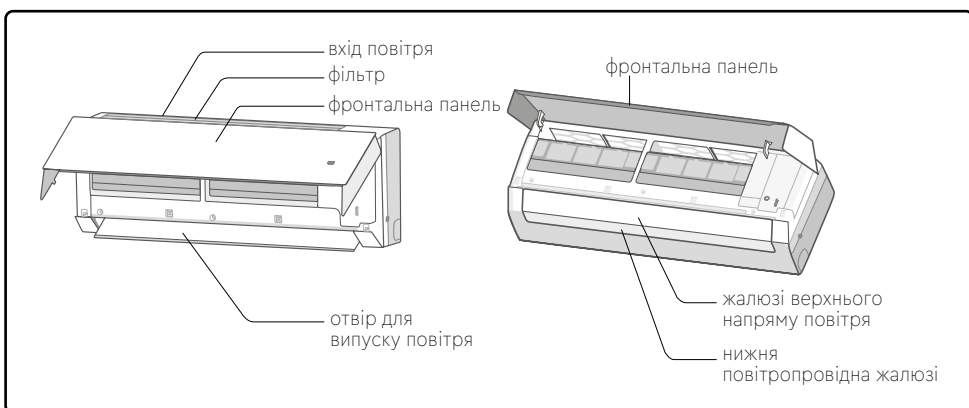
бути.

- ▷ 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 стати причиною пожежі.

КОНСТРУКЦІЯ ВНУТРІШньОГО БЛОКУ



ЗОВНІШНІЙ ДИСПЛЕЙ

Режим обігріву	
Режим охолодження	
Режим осушення	
Індикатор температур	
Індикатор увімкнення	
Індикатор вологості	



ПРИМІТКА

- ▷ Ця інформація – загальна, а кольори індикаторів наведені виключно з ілюстративною метою.
- ▷ Дивись реальний вигляд дисплея.
- ▷ Зміст реального дисплея може відрізнятися.

ПУЛЬТ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ ТА ЙОГО ЕКСПЛУАТАЦІЯ



КНОПКИ НА ПУЛЬТІ ДИСТАНЦІЙНОГО КЕРУВАННЯ



ГРАФІЧНІ ЗНАЧКИ НА ЕКРАНІ ПДК

	Режим тихо
	Налаштування швидкості вентилятора
	Турбо режим
	Передача сигналу
	Автоматичний режим
	Режим охолодження
	Режим осушення
	Режим вентиляції
	Режим обігріву
	Функція X-FAN
	Функція контролю вологості
	Функція обмеження потужності*
	Налаштування температури
	Температура в приміщенні
	Вологість повітря в приміщенні
	Таймер ON / Таймер OFF
	Налаштування годинника
	Коливання жалюзі ліворуч-праворуч
	Коливання жалюзі вгору-вниз
	Захист від дітей
	Функція швидкого охолодження
	Функція «Health»
	Функція Wi-Fi
	Підсвітка
	Автоматична підсвітка
	Функція I-Feel
	Режим сну



ПРИМІТКА

► Ця функція не доступна в цій моделі

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.

«ON/OFF» кнопка

Натисніть цю кнопку, щоб увімкнути пристрій.

Натисніть цю кнопку ще раз, щоб вимкнути пристрій.

Кнопка «MODE»

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.

лодження. 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.

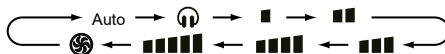


ПРИМІТКА

- ▷ 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).
- ▷ Температуру можна налаштовувати в режимі AUTO.
- ▷ Діапазон налаштування температури з дистанційного контролера: 16 ~ 30 °C (61 ~ 86 °F), діапазон налаштування температури з дистанційного контролера в режимі HEAT: 8 ~ 30 °C (46 ~ 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 запустити пристрій не вдастся.

Кнопка «FAN»

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



■ низька швидкість, ■■ низька-середня швидкість, ■■■ середня швидкість, ■■■■ середня-висока швидкість, ■■■■■ висока швидкість,  TURBO режим,  беззвуковий режим.



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 дисплеї відобразиться значок , а внутрішній вентилятор продовжуватиме роботу протягом декількох хвилин, щоб висушити внутрішній блок – навіть, якщо ви вимкните 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 плісніяви.
- ▷ Після увімкнення функції X-FAN: Після вимкнення кондиціонера натисканням кнопки ON/OFF, 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 On/Off, блок буде відразу вимкнений.

Кнопка «+/-»

Щоб збільшити або зменшити налаштування температури на 1°C (°F), натисніть кнопку «+» або «-» один раз. Утримуючи кнопку «+» або «-» протягом 2 секунд, налаштування температури на пульти дистанційного керування можна швидко змінити на більше значення градусів. Щойно ви відпустите кнопку після закінчення налаштування, індикатор температури на внутрішньому блокі зміниться, відповідно до значення на дисплеї пульта дистанційного керування. (В автоматичному режимі температуру змінювати не можливо.)



Кнопка «Wi-Fi»

Натисніть кнопку «Wi-Fi», щоб включити або вимкнути функцію «Wi-Fi». Коли функція «Wi-Fi» активна, значок «Wi-Fi» відображається на дисплеї пульта управління. Утримуйте кнопку «Wi-Fi» протягом 5 секунд, щоб вимкнути функцію «Wi-Fi» і значок «Wi-Fi» зникне.

У вимкненому стані натисніть одночасно кнопки «Mode» і «Wi-Fi» протягом 1 секунди – модуль «Wi-Fi» відновить заводські налаштування.



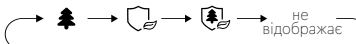
ПРИМІТКА

Ця функція доступна тільки в деяких моделях.



Кнопка «Health»

Натисніть цю кнопку, щоб увімкнути або вимкнути функцію здоров'я та УФ-лампу в робочому стані.



- ▷ Якщо вибрати  за допомогою пульта дистанційного керування, буде ввімкнено CH SMART-ion filter (холодна пазма).
- ▷ Якщо вибрати  за допомогою пульта дистанційного керування – CH UV Cleaner (УФ-лампа) буде ввімкнута.
- ▷ Якщо вибрати  за допомогою пульта дистанційного керування – CH SMART-ion filter (холодна пазма) та CH UV Cleaner (УФ-лампа) будуть увімкнені разом.



Кнопка «UD-swing»

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



- ▷ Якщо вибрати «» – кондиціонер автоматично вмикає вентилятор. Горизонтальні жалюзі автоматично повертаються вгору та вниз під максимальним кутом.
- ▷ Якщо вибрати «, , , , » – кондиціонер дує вентилятором у фіксованому положенні. Горизонтальна жалюзі зупиниться у фіксованому положенні.
- ▷ Утримуйте кнопку «» більше 2 с, щоб встановити необхідний кут повороту. Досягнувши потрібного кута, відпустіть кнопку.



ПРИМІТКА

- ▷ Натисніть та утримуйте цю кнопку більше ніж на 2 секунд, жалюзі внутрішнього блоку знову почнуть гойдатись з гори вниз, потім відпустіть кнопку, жалюзі припинять коливатися, і поточне положення жалюзі буде збережено.
- ▷ У режимі гайдання жалюзі з гори в низ, при включені максимального кута гайдання «», якщо нажати цю кнопку ще раз на 2 секунди, іконка «» зміниться на статус «OFF» режим гайдання вимкнеться відповідно. Якщо натиснути і утримувати цю «» кнопку протягом 2 секунд знову зміна діапазону гайдання відбудуватиметься згідно від послідовності як вказано вище.



Кнопка «Humidity»

У режимі охолодження натисніть цю кнопку, щоб вибрати контроль вологості з режимом охолодження, розумне осушення повітря з режимом охолодження та загальний режим охолодження і їх можна налаштувати на циклічну роботу.

(блімає 5 с)



▷ Коли встановлено контроль вологості з режимом охолодження, на пульті дистанційного керування буде відображатися «», а значення вологості «88» і значок «%» блимматимуть протягом 5 секунд; Ви можете натискати кнопки «+» і «-», щоб встановити значення вологості протягом 5 секунд. При контролі вологості з режимом охолодження, діапазон налаштування вологості для пульта дистанційного керування: 40%-80%. Температуру можна регулювати за допомогою контролю вологості з режимом охолодження.

- ▷ Коли інтелектуальне осушення з режимом охолодження встановлено – на пульті дистанційного керування відображатиметься «»; на пульті дистанційного керування та внутрішньому блокі протягом 5 секунд відображатиметься «Co». Температуру можна регулювати за допомогою розумного осушення з режимом охолодження.
- ▷ Вологість для розумного осушення автоматично регулюється відповідно до комфорту людського тіла; немає необхідності встановлювати вологість вручну.

У режимі осушення натисніть цю кнопку, щоб вибрати контроль вологості з режимом осушення, безперервний режим осушення, загальний режим осушення і їх можна налаштувати на циклічну роботу.

- ▷ Коли встановлено контроль вологості з режимом осушення, на пульті дистанційного керування буде відображатися «», «%» і значення вологості «88»;



ви можете натискати кнопки «+» і «-», щоб встановити значення вологості. Діапазон налаштування вологості для пульта дистанційного керування: 30%-70%. Температуру не можна регулювати під контролем вологості в режимі осушення.

- ▷ Якщо встановлено безперервне осушення, на пульті дистанційного керування відображатиметься «»;
- на пульті дистанційного керування та внутрішньому блокі відображатиметься «Co». Температуру не можна регулювати в режи-

мі безперервного осушення.

- ▷ У режимі безперервного осушення пристрій завжди працює в режимі осушення - не потрібно виставляти температуру і вологість.



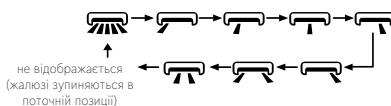
ПРИМІТКА

- ▷ Кондиціонер в основному використовується для контролю температури, тоді як контроль вологості є допоміжною функцією. На вологість впливатимуть такі фактори, як навколошнє та зовнішнє середовище, ступінь ущільнення в приміщенні та наявність протягів.
- ▷ Коли встановлена вологість вище поточні атмосферної вологості – задану вологість неможливо досягти.
- ▷ Якщо датчик вологості несправний, налаштування вологості в режимі охолодження або осушення припиниться і пристрій працюватиме в режимі загального охолодження або осушення.



Кнопка «LR-swing»

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



ПРИМІТКА

- ▷ Натисніть цю кнопку більше ніж на 2 секунди – жалюз буде повертатися зліва направо, а потім відпустіть кнопку, жалюз припинить повертатися і поточне положення жалюз збережеться.
- ▷ У режимі повороту вліво та вправо, коли стан змінено з вимкнено на  , якщо натиснути цю кнопку ще раз через 2 секунди  статус безпосередньо зміниться на вимкнений; якщо натиснути цю кнопку ще раз протягом 2 секунд, зміна стану повороту також залежатиме від послідовності циркуляції, зазначеної вище.



Кнопка «TIMER»

При увімкненому режимі ON, натиснувши цю кнопку один раз, можна встановити TIMER OFF. Символи HOUR та OFF будуть мигати. Натискайте кнопки «+» або «-», щоб протягом 5 секунд налаштувати час для TIMER OFF. Після кожного натискання кнопок «+» або «-», час збільшується або зменшується на півгодини. Якщо утримувати кнопку «+» або «-», через 2 секунди час буде швидко змінюватися до потрібного. Після цього натисніть кнопку «Timer», щоб підтвердити налаштування. Символи HOUR та OFF більше не будуть блимати.

Скасувати TIMER OFF: Натисніть кнопку «Timer» знову у стані TIMER OFF. У стані OFF, натиснувши цю кнопку один раз, можна встановити TIMER ON. Детальніше про налаштування TIMER ON дивіться у TIMER OFF.

Скасувати TIMER ON: Натисніть кнопку «Timer» знову у стані TIMER ON.



ПРИМІТКА

- ▷ Діапазон налаштування часу: 0,5 - 24 години.
- ▷ Інтервал між двома операціями не може перевищувати 5 секунд. Інакше, пульт дистанційного керування автоматично вийде з режиму налаштування.



Кнопка «Sleep»

Натиснувши цю кнопку, можна вибрати Sleep 1 (), Sleep 2 (), Sleep 3 () та скасувати режим Sleep. Після включення живлення, Sleep Cancel встановлюється за замовчуванням (фабричне значення налаштування кривої).

В режимі Охолодження: у режимі Sleep після роботи протягом однієї години, задана температура підвищується на 1 градус; протягом двох годин – підвищення на 2 градуси, потім пристрій працює за встановленою температурою.

У режимі Обігріву: у режимі Sleep після роботи протягом однієї години, задана температура зменшується на 1 градус; протягом двох годин – зменшення на 2 градуси, потім

пристрій працює за встановленою температурою.

Sleep 2 – це режим Sleep 2, в якому кондиціонер працює згідно з попередньо заданою групою кривих температури для режиму сну.

Sleep 3 – це налаштування кривої сну під режимом Sleep за допомогою DIY.

(1) У режимі Sleep 3 натисніть кнопку «Health» на декілька секунд, щоб пульт дистанційного керування потрапив в режим налаштування користувацького індивідуального сну, в цей час час на пульті дистанційного керування відображається «1HOUR», задана температура «88» відображатиме відповідну температуру останньої заданої кривої сну та блимнати (при першому вході відображається згідно початкового фабричного значення налаштування);

(2) Натискайте кнопки «+» і «-» для зміни відповідної установленої температури, після налаштування натисніть кнопку «Health» для підтвердження;

(3) В цей момент на пульті дистанційного керування автоматично збільшується час таймера на 1 годину (що становить «2HOUR» або «3HOUR» або «8HOUR»), а місце установлення температури «88» відображатиме відповідну температуру останньої встановленої кривої сну та буде блимнати;

(4) Повторіть вищезазначені кроки (2)~(3), поки налаштування температури на 8 годин не буде завершено, а крива сну налаштована. На цьому етапі пульт дистанційного керування поверне відображення таймера та температури до вихідного стану.

Настройка кривої сну Sleep 3 в режимі Sleep за допомогою DIY може бути записана: якщо не натискати жодну кнопку, температура останньої налаштування кривої сну буде відображена на дисплеї, а налаштування кривої сну користувач може запитати за допомогою методу налаштування кривої сну, ввійшовши в стан налаштування індивідуального сну користувача, не змінюючи температуру, і натиснувши кнопку «Health» для підтвердження.

ПРИМІТКА

▷ під час вищезазначененої процедури налаштування або запиту, якщо протягом 10 секунд не буде натиснена жодна кнопка – статус налаштування кривої сну буде автоматично виходити і дисплей повернеться до вихідного стану. Під час процедури налаштування або запиту натисніть кнопки «ON/OFF», «Mode», «Timer» або «Sleep», налаштування кривої сну або статус запиту будуть припинятися аналогічно.



Кнопка «Light»

Натисніть цю кнопку, щоб контролювати яскравість дисплею, зміна наступна:



Якщо вибрати «Auto LED» (автоматичне освітлення) за допомогою пульта дистанційного керування, світлодіодний індикатор на внутрішньому блокі автоматично регулюватиме яскравість відповідно до інтенсивності навколишнього освітлення.



ПРИМІТКА

▷ Функція автоматичного освітлення може бути недоступною.

ОПИС ФУНКЦІЙ КОМБІНАЦІЙ КНОПОК

Функція енергозбереження

Щоб увімкнути або вимкнути функцію енергозбереження, в режимі охолодження одночасно натисніть кнопки «Mode» та «CLOCK». Коли функція енергозбереження запущена, на пульти 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 «Mode» 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

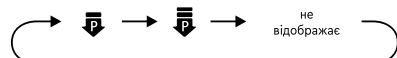
Утримуйте кнопки «ON/OFF» та «-» одночасно протягом 3 секунд, щоб увімкнути або вимкнути функцію блокування від дітей. Коли функцію блокування від дітей увімкнено, на пульти дистанційного керування відображається значок «». Якщо ви спробуете скористатись пультом дистанційного керування, значок «» блимне тричі, не надсилаючи сигнал до пристроя.

Переключення між режимами °C (Centigrade) та °F (Fahrenheit)

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

Функція обмеження потужності

Функція призначена для обмеження потужності всього блоку. Одночасно натисніть кнопки «Mode» (Режим) і «Light» (Освітлення) на пульти дистанційного керування відображатиметься наступним чином:



▷ Максимальне обмеження потужності в режимі нижча, ніж у режимі . Якщо ви хочете скасувати функцію обмеження потужності, натисніть одночасно кнопки «Mode» і «Light», доки піктограма на пульти дистанційного керування не зникне. Коли пульт дистанційного керування вимкнено, функція обмеження потужності скасовується. Якщо ви хочете активувати функцію – натисніть одночасно кнопки «Mode» і «Light». Якщо поточна потужність нижче максимальної потужності режиму , то потужність не буде обмежена після входу в такий режим.

▷ Для моделі з одним зовнішнім блоком і двома внутрішніми блоками, якщо будь-який із внутрішніх блоків переходить у функцію обмеження потужності, зовнішній блок переходить у встановлений режим обмеження потужності внутрішнього блоку; коли два внутрішні блоки переходят у режим обмеження потужності, тоді потужність зовнішнього блоку буде обмежена відповідно до меншої потужності двох внутрішніх блоків.



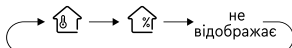
ПРИМІТКА

- ▷ Ця функція доступна в деяких моделях.

ОПИС ФУНКЦІЙ КОМБІНАЦІЙ КНОПОК

Температура та вологість в приміщенні

Одночасно утримуючи кнопки «ON/OFF» і «», можна побачити температуру навколошнього середовища в приміщенні або вологість навколошнього середовища на дисплей внутрішнього блоку. Параметри на пульти дистанційного керування вибираються циклічно, як показано нижче:



- ▷ Якщо вибрати «» за допомогою пульта дистанційного керування, індикатор температури на внутрішньому блокі відображає температуру навколошнього середовища в приміщенні.
- ▷ Якщо вибрати «» за допомогою пульта дистанційного керування, індикатор температури на внутрішньому блокі відображає вологість у приміщенні.



ПРИМІТКА

- ▷ Значення вологості навколошнього середовища лише для довідки. Наприклад: якщо значення вологості дорівнює «0 %», можливо, сталася несправність плати визначення вологості. Зверніться до місцевого постачальника послуг.
- ▷ Може бути деяке відхилення вимірювання для визначення вологості та виявлення температури.

Функція нагадування про очищення фільтра

Функцію нагадування стандартно ВИМКНЕНО. Утримуйте кнопки «ON/OFF» і «» одночасно протягом 5 секунд, щоб увімкнути його. Зумер видаватиме звук протягом 0,5 с, а дисплей буде світитись протягом 3 с; Після ввімкнення функції нагадування, коли кондиціонер досягає встановленого часу, по двійна 8 на дисплеї внутрішнього блоку буде блимини приблизно 30 секунд, коли пристрій увімкнено, щоразу, щоб нагадувати користувачеві очистити фільтр; ви можете вимкнути це нагадування та оновити цикл, утримуючи кнопки «ON/OFF» і «» одночасно протягом 5 секунд, після чого кондиціонер знову відрахуватиме час.



ПРИМІТКА

- ▷ Коли функцію нагадування ввімкнено, можна видалити лише це нагадування про цикл.
- ▷ Ця функція доступна в деяких моделях.

Зумер регулювання гучності

Одночасно натисніть кнопки «Mode» і «», щоб зменшити рівень звуку зумера внутрішнього блоку.



ПРИМІТКА

- ▷ Ця функція доступна в деяких моделях.



Функція швидкого охолодження

Натисніть кнопки «ON/OFF» та «+» одночасно в режимі охолодження, щоб вибрати швидкий режим охолодження при 25 °C (77 °F), швидкий режим охолодження при 16 °C (61 °F) та звичайний режим охолодження по колу. Під час швидкого охолодження на пульти дистанційного керування відображатиметься значок «». Як тільки він увійде в режим швидкого охолодження, швидкість обертання вентилятора буде автоматичною, а задана температура становитиме 25 °C (77 °F) або 16 °C (61 °F). У цей час задана температура буде блимини протягом 5 секунд. У період блимання натисніть кнопку «+» або «-» для налаштування заданої температури. Натисніть кнопку «FAN», щоб налаштувати швидкість вентилятора. Якщо задана температура та швидкість вентилятора не були налаштовані протягом цього часу, пульт дистанційного керування та внутрішній блок будуть працювати за поточного заданою температурою та швидкістю вентилятора протягом 20 хвилин. Через 20 хвилин задана температура та швидкість вентилятора для пульта дистанційного керування та внутрішній блок повернуться до стану перед швидким охолодженням.

ОПИС ФУНКЦІЙ КОМБІНАЦІЙ КНОПОК



ПРИМІТКА

- ▷ Якщо задану температуру та швидкість вентилятора було налаштовано під час роботи в режимі швидкого охолодження, пристрій вийде з режиму швидкого охолодження. Після цього внутрішній пристрій буде працювати постійно за попередніми налаштуваннями.
- ▷ Функція швидкого охолодження застосовується лише для деяких моделей. Якщо ця функція недоступна для цього внутрішнього блоку – через 20 хвилин пульт дистанційного керування повернеться до стану перед швидким охолодженням. Внутрішній блок буде працювати постійно згідно з поточним налаштуванням. У цей час статус внутрішнього блоку та статус відображення на пульти дистанційного керування можуть бути різними.
- ▷ Ця функція доступна в деяких моделях.

Функція автоматичного очищення

Під час вимкненого стану пристрою, утримуйте кнопки «Mode» та «» одночасно протягом 5 секунд, щоб увімкнути або вимкнути функцію Double self clean. Коли функція автоматичного очищення ввімкнена, внутрішній пристрій відображає «CL». Під час автоматичного очищення випарника, пристрій буде працювати в режимі швидкого охолодження або швидкого нагріву. Можливо почуті деякий шум, що є звуком руху рідини або теплового розширення чи скорочення. Кондиціонер може дути холодне або тепле повітря, що є нормальним явищем. Під час процесу очищення, будь ласка, переконайтесь, що в кімнаті достатньо свіжого повітря, щоб не впливати на комфорт користувачів.



ПРИМІТКА

- ▷ Функція автоочистки працює лише за нормальну температури навколошнього середовища. Якщо кімната пильна, очищуйте її один раз на місяць; якщо ні, то

раз на три місяці. Після ввімкнення функції автоочистки, ви можете залишити кімнату. Після завершення автоочистки, кондиціонер переайде в режим очікування.

- ▷ Ця функція доступна лише для деяких моделей.

Нічний режим

У режимі охолодження або обігріву, під час увімкнення режиму сну і переходу на низьку швидкість або тихий рівень, зовнішній блок входить у нічний режим (night mode)



ПРИМІТКА

- ▷ Якщо ви відчуваєте, що ефект охолодження або обігріву недостатній, натисніть кнопку «Fan» для зміни швидкості вентилятора або кнопку «Sleep», щоб вийти з нічного режиму.
- ▷ Нічний режим працює лише при нормальній температурі оточуючого середовища.
- ▷ Ця функція доступна тільки для деяких моделей.



Функція I FEEL

Натисніть одночасно кнопки «Health» і «+», щоб запустити функцію «I FEEL», після чого на пульти дистанційного керування з'явиться значок «:F». Після встановлення цієї функції, пульт дистанційного керування буде надсилювати контролеру виявлену температуру довкілля, а пристрій автоматично регулюватиме внутрішню температуру залежно від виявленої температури. Щоб вимкнути функцію «I FEEL», натисніть одночасно кнопки «Health» і «+» знову, після чого значок «:F» зникне.

- ▷ Будь ласка, розмістіть пульт дистанційного керування поруч з користувачем, коли ця функція увімкнена. Не розміщуйте пульт дистанційного керування поруч з об'єктом високої або низької температури, щоб уникнути недостовірного виявлення температури навколошнього середовища. Коли функція I FEEL ввімкнена, пульт дистанційного керування повинен бути розташований в межах зони, де внутрішній блок може отримувати сигнал від пульта дистанційного керування.

Заміна батарейок в пульти дистанційного керування



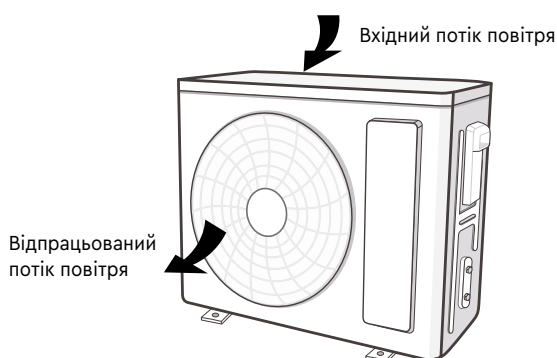
- Натисніть на задню частину пульта дистанційного керування, помічену знаком , як зазначено на малюнку, і зсуньте кришку відсіку для батарейок у напрямку стрілки.
- Замініть дві використані батарейки (AAA 1,5В); перевірте полярність.
- Встановіть кришку відсіку для батарейок на місце.



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 ближче 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.

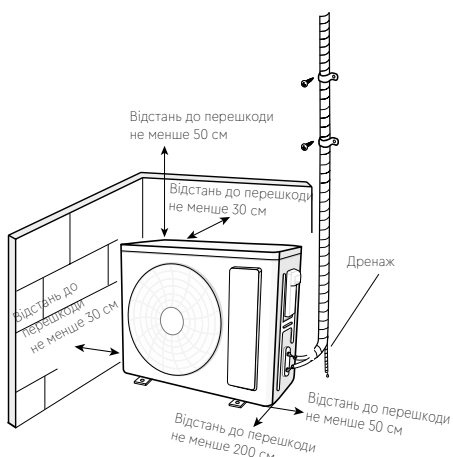
КОНСТРУКЦІЯ ЗОВНІШньОГО БЛОКУ



ПРИМІТКА

- ▷ Фактичний продукт може відрізнятися від ілюстрованого.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПО МОНТАЖУ ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ



Заходи безпеки під час монтажу та переміщення пристроя

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 таблиці 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 закройте клапан на стороні високого тиску (клапан рідини). Приблизно через 30-40 секунд повністю закройте 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 зібр 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 закрити, а живлення від'єднати.

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

▷ Встановлюючи пристрій, переконайтесь, що магістральна труба надійно під'єднано 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 розриву 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 подовжуваčі 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. Свердлильнона коронка
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 летючими 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 приміщення з пральними машинами..
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. Переконайтеся, 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 заzemлення 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 приладів. 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 локальним стандартам електробезпеки.
4. Усі полюси вимикача з відстанню між контактами не менше 3 мм всі полюси 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

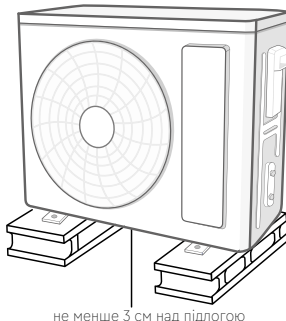
МОНТАЖ ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ

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 зовнішнього блоку притримуйтесь всіх заходів захисту.
- ▷ Переконайтесь, що опора витримує приблизно в чотири рази більше ваги.
- ▷ Слід встановити зовнішній блок, приблизно 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:

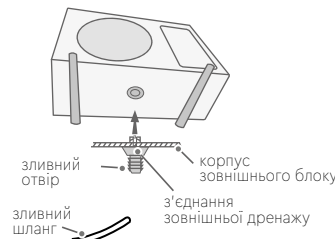
Встановіть дренажне з'єднання (лише для деяких моделей)

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

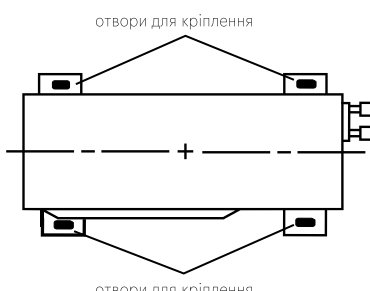
▷ Стосовно форми дренажного з'єднання, див. інформацію відносно поточного продукту. Не встановлюйте дренаж в холодній зоні. Інакше буде обмерзання, що в подальшому може привести до несправності.



Крок 3:

Встановлення зовнішнього блоку

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

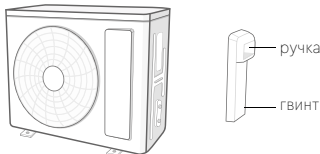


МОНТАЖ ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ

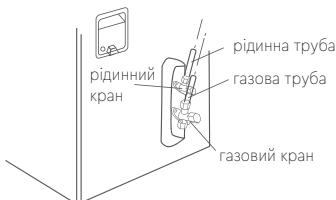
Крок 4:

З'єднайте труби внутрішнього та зовнішнього блоків

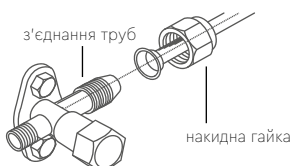
1. Викрутіть гвинт на правій ручці зовнішнього блоку, а потім зніміть ручку.



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



3. Попередньо затягніть накидну гайку рукою.



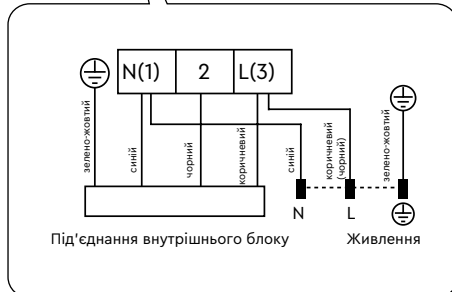
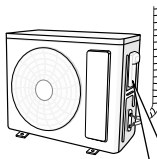
4. Затягніть накидну гайку динамометричним ключем, дотримуючись наведеної нижче таблиці.

Діаметр шестигранної 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 клем 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

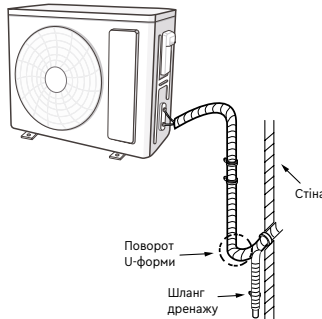
- Затягнувши гвинт, злегка потягніть шнур живлення, щоб перевірити чи він міцний.
 ► Ніколи не перерізайте провід живлення, щоб збільшити або скоротити відстань.

МОНТАЖ ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ

Крок 6:

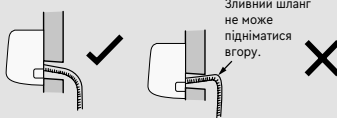
Встановлення дренажного шлангу

1. Труби слід розташувати уздовж стіни, зігнути коректно і можливо сховано у коробі/стіні. Мінімальний півдіаметр вигину труби становить 10 см.
2. 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.



▷ Кінець дренажної трубки не можна занурювати у ємність з водою.

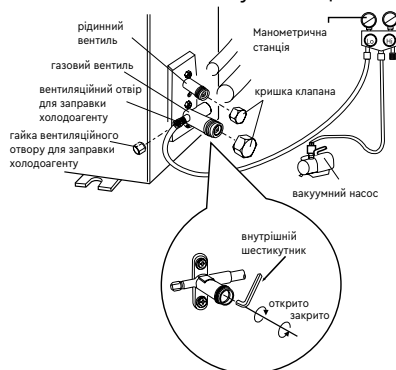


▷ Нахиліть шланг для водовідведення дещо вниз. Шланг для водовідведення не може бути зігнутий, піднятий або коливатися тощо.

ВИПРОБУВАННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЯ

Скористайтеся вакуумним насосом

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



Виявлення витоку

- З детектором витоку:** Перевірте наявність витоку за допомогою детектора витоку.
- 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 впасти, тремтіти 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 стикання води.
Чи добре працює дренаж?	Це може спричинити утворення конденсату та стикання води.
Чи відповідає напруга джерела живлення напрузі, зазначеній на заводській таблиці?	Це може привести до несправності або пошкодження деталей.
Чи правильно встановлені електропроводка і трубопровід?	Це може привести до несправності або пошкодження деталей.
Чи надійно заземлено пристрій?	Це може спричинити втрати електроенергії.
Чи відповідає шнур живлення специфікації?	Це може привести 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 привести 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 привести 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 первірте чи працюють. 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, обмежень 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	Лишне охолодження та обігрів (г/м)		Охолодження та обігрів (г/м)
				Лишне охолодження та обігрів (г/м)	Охолодження та обігрів (г/м)	
1/4"	3/8" або 1/2"	16	16	12	12	16
1/4" або 3/8"	5/8" або 3/4"	40	40	24	24	40
1/2"	3/4" або 7/8"	80	80	48	48	96
5/8"	1" або 1 1/4"	136	136	96	96	200
3/4"	–	200	200	200	200	280
7/8"	–	280	280	280	280	280

ПРИМІТКА

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

МЕТОД ПОДОВЖЕННЯ ТРУБОК



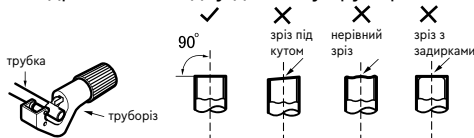
ПРИМІТКА

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

A: Відріжте трубку

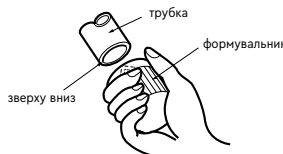
▷ Визначте потрібну довжину труби відповідно до відстані між внутрішнім та зовнішнім блоками.

▷ Відріжте необхідну довжину труборізом.



B: Видаліть задирки

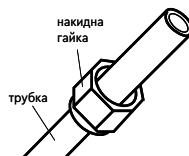
▷ Формувальником видаліть задирки та не допускайте їх потрапляння всередину трубки.



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

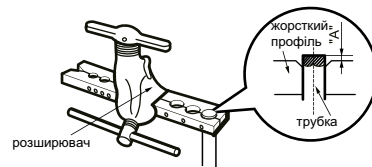
D: Надіньте накидну гайку

▷ Поступните накидну гайку з внутрішньої магістральної трубки та зовнішнього клапана, встановіть гайку на трубку.



E: Вальцовування

▷ Проведіть вальцовування за допомогою розширювача.



ПРИМІТКА

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

Зовнішній діаметр (мм)	A (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 зробить вальцовування повторивши описані вище кроки.



ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ СПЕЦІАЛІСТА

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

- ▷ чи відповідає обсяг заправленого холодаагента 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 відкривати;

- ▷ чи встановлена охолоджуюча трубка або компонент таким чином, що вони не будуть піддаватися впливу будь-яких речовин, які можуть викликати корозію компонентів.

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 електроживлення 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 детекто-

ром холодаагенту, щоб технічний спеціаліст зізнав про наявність потенційно токсичних або зайністистих 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-якій 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 розсюювати будь-які випущений холодаагент та, бажано, виводити його в атмосферу.

Перевірка холодильного обладнання.

Під час заміни електричних компонентів, компоненти, що встановлюються, повинні відповідати призначенню та відповідати виставленим 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 компонентів всі джерела електро живлення повинні бути відключені до того, як будуть зняті герметичні кришки і т.д.

▷ Якщо електро живлення 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 закреплений.

▷ 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 ізолювати не потрібно.

Ремонт іскробезпечних компонентів.

Не створюйте постійні електромагнітні або емісійні 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 зайнання.

Випробувальне обладнання повинно бути належним чином відкаліброване.

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

Кабелі.

Переконайтесь, що кабелі не зношенні, 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 зайнання для пошуку або виявлення витікання холодаагенту. Забороняється використовувати газовий пальник (або будь-який інший прилад, 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 викикати корозію мідних трубок.

Виведення з експлуатації.

▷ Перед виконанням цієї процедури технічний спеціаліст повинен ретельно ознайомитися з обладнанням та всіма його деталями. Рекомендується безпечнона 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. Ізольуйте 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 забором переконайтесь, що балон перебуває на вагах.
- G. Запустіть машину для збору та працюйте відповідно до інструкцій 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, негайно приберіть балони та обладнання з майданчика та закрійте 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 процедурі 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 зайнмання 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.

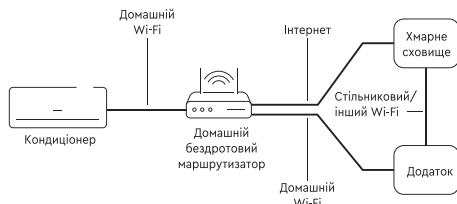
Не змішуйте холодаагенти в установках для збору – та особливо в балонах.

Якщо необхідно вилучити компресори або компресорні мастила, переконайтесь, що вони відкачані до прийнятного рівня, ніякого займистого холодаагента в мастилі не залишиться. Злив слід виконувати до повернення 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 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 також можете перейти на домашню сторінку та клапнути зображення профілю в лівому верхньому куті, щоб увійти.
4. Натисніть + у правому верхньому куті головної сторінки, щоб вибрати додати ваш пристрій.

Операційні системи

Вимоги до смартфону користувача:



Підтримка iOS7.0 і вище



Підтримка Android 4.4 і вище

5. Після вибору вашого кондиціонера ви можете вибрати різні інструменти 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 пристроя. 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 виберіть пристрій у списку пристройів і увійдіть в інтерфейс роботи пристрою.

Встановіть бажаний режим, температуру та швидкість вентилятора.

Розширені налаштування

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

Налаштування Swing

Щоб увімкнути або вимкнути функцію гайдання, класніть «Swing вгору вниз» або «Swing 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 задати налаштування роботи кондиціонера при різних ситуаціях.

Керування домом

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

Довідка

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

Утилізація

Після закінчення терміну служби кондиціонер слід утилізувати. Додаткові відомості про утилізацію кондиціонера Ви можете отримати у представника місцевого органу влади.

Транспортування і зберігання

Прилад повинен зберігатися в упаковці виробника в закритому приміщенні при температурі від + 4 до + 40 °C і відносній вологості до 85% при температурі 25 °C. Транспортування і зберігання приладу має відповідати вказівкам маніпуляційних знаків на упаковці.

Термін експлуатації

Термін експлуатації приладу складає 10 років за умови дотримання відповідних правил по установці і експлуатації.

Гарантія

Гарантійне обслуговування здійснюється відповідно до гарантійних зобов'язань, передрахованими в гарантійному талоні.

Адреса в Інтернет: cooperandhunter.com

Детальна інформація про сервісні центри, що уповно важені здійснювати ремонт і технічне обслуговування виробів, додається окремим списком та/або перебуває на сайті.

Модель		CH-S09FTXAM-NG		CH-S12FTXAM-NG		CH-S18FTXAM-NG		CH-S24FTXAM-NG	
Продуктивність	холод	кВт	2,7	3,51		5,30		7,10	
	тепло	кВт	3	3,81		5,35		7,30	
Джерело електро живлення		~ 220-240В/50Гц/1Ф							
Номінальна потужність	холод	кВт	0,68	0,989		1,582		2,03	
	тепло	кВт	0,67	0,977		1,393		1,87	
Повітропродуктивність		м ³ /ч	610/570/540/470/ 440/420/390/180	680/620/560/490/ 450/420/390/220	1000/850/760/ 650/580/520/450	1000/850/760/580/ 520/450/40/280			
Рівень шуму	вн. блок (м/с/мак)	дБ(А)	38/37/34/31/ 26/23/22/19	41/38/36/33/ 30/27/25/19	1250/1150/1030/ 960/800/700/650/500	1400/1200/1120/1050/ 980/860/750/550			
	зовн. блок	дБ(А)	50	52	56	59			
Тип холодаоагенту		R32							
Габаритні розміри (ширина/висота/глибина)	вн. блок	мм	837×293×200	837×293×200	993×311×222	993×311×222			
	зовн. блок	мм	732×555×330	732×555×330	802×555×350	958×660×402			
Маса	вн. блок	кг	9,5	9,5	12,5	13			
	зовн. блок	кг	25,0	28,0	31,5	45,0			
Тип компресора		Rotary							
Осушення		л/ч	0,8	1,4	1,9	2,4			
Температурний діапазон	холод	°С		-15~50					
	тепло			-25~30					
Маса холодаоагенту		кг	0,53	0,57	0,85	1,4			
Діаметр рідинної магістралі		мм/дюйм	6,38/1/4"	6,38/1/4"	6,38/1/4"	6,38/1/4"			
Діаметр газової магістралі		мм/дюйм	9,53/3/8"	9,53/3/8"	12,7/1/2"	15,88/5/8"			
Максимальний перепад висоти магістралі			10	10	10	10			
Максимальна довжина магістралі			15	15	25	25			
Відстань між кріпленням			455	455	512	570			

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

2023/2



600005065455