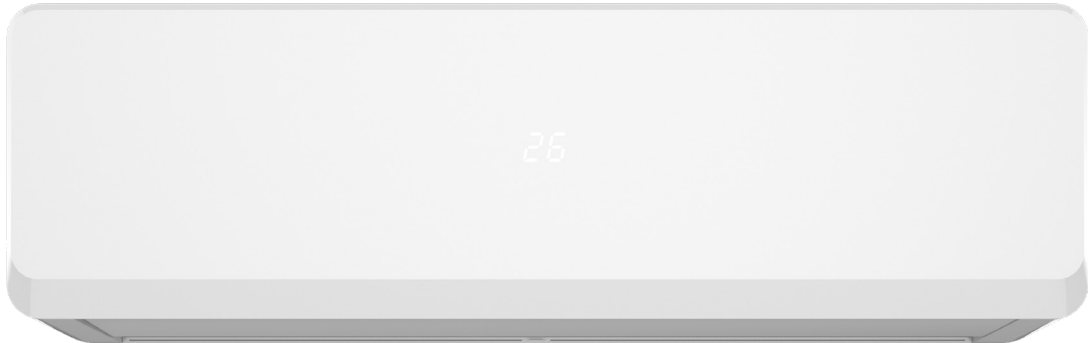


MASTER INVERTER R32



ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЇ КОНДИЦІОНЕРА

AIR-L09IMR/AIR-L09MR
AIR-L12IMR/AIR-L12MR

ЗМІСТ

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ	3
НАЗВА ЧАСТИН	6
ПУЛЬТ КЕРУВАННЯ	8
УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ	12
ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ	13
МОНТАЖ ВНУТРІШньОГО БЛОКУ	21
МОНТАЖ ЗОВНІШньОГО БЛОКУ	26
ТЕСТОВИЙ ЗАПУСК ТА ВИПРОБУВАННЯ	29
ОБСЛУГОВУВАННЯ	31
ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ	32
КОДИ ПОМИЛОК	33
ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ	35
ПІДКЛЮЧЕННЯ ТА ДАНІ ДЛЯ МОНТАЖУ	35
ІНСТРУКЦІЯ З УТИЛІЗАЦІЇ	36

* Дизайн і технічні характеристики можуть бути змінені без попереднього повідомлення для покращення продукту. Для отримання детальної інформації зверніться до імпортера, виробника або представника з продажу
 * Форма та положення кнопок та індикаторів можуть відрізнятися залежно від моделі, але їх функції однакові.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ ДЛЯ МОНТАЖНИКІВ

1. Прочитайте цей посібник перед установкою та використанням пристрою.
2. Під час встановлення внутрішнього та зовнішнього блоків доступ дітей до робочої зони повинен бути заборонений. Можуть статися непередбачувані аварії.
3. Переконайтесь, що кронштейн зовнішнього блоку міцно закріплений.
4. Переконайтесь, що повітря не може потрапити в систему холодаагенту, і перевірте, чи немає витоків холодаагенту під час переміщення кондиціонера.
5. Після встановлення кондиціонера проведіть тестовий запуск і запишіть робочі дані.
6. Захистіть внутрішній блок запобіжником відповідної потужності для максимального вхідного струму або іншим пристроєм захисту від перевантаження.
7. Переконайтесь, що напруга мережі відповідає напрузі, зазначеній на заводській таблиці. Тримайте вимикач або вилку живлення в чистоті. Правильно та надійно вставте вилку в розетку, уникнути ризику ураження електричним струмом або пожежі через недостатній контакт.
8. Перевірте, чи підходить розетка до штепсельної вилки, інакше замініть розетку.
9. Прилад повинен бути обладнаний засобами для відключення від електромережі з розривом контактів на всіх полюсах, які забезпечують повне відключення в умовах категорії перенапруги III, і ці засоби повинні бути включенні в стаціонарну електропроводку відповідно до правил електропроводки.
10. Кондиціонер повинен встановлюватися тільки професійними або кваліфікованими особами.
11. Не встановлюйте прилад на відстані менше 50 см від легкозаймистих речовин (спирт тощо) або ємностей під тиском (наприклад, балонів).
12. Якщо прилад використовується в приміщеннях без можливості вентиляції, необхідно вжити заходів, щоб запобігти витоку холодаагенту, який залишився в навколишньому середовищі та може створити небезпеку і пожежу.
13. Пакувальні матеріали підлягають вторинній переробці, і їх слід утилізувати в окремі урни для сміття. Після закінчення терміну експлуатації віднесіть кондиціонер у спеціальний центр збору відходів для утилізації.
14. Використовуйте кондиціонер лише відповідно до інструкції у цьому буклеті. Ці інструкції не призначені для охоплення всіх можливих умов і ситуацій. Тому, як і для будь-якого електричного побутового приладу, при установці, експлуатації та технічному обслуговуванні завжди рекомендується дотримуватися здорового глузду та обережності.
15. Прилад повинен бути встановлений відповідно до чинних національних правил.
16. Перш ніж отримати доступ до клем, усі ланцюги живлення необхідно відключити від джерела живлення.
17. Прилад повинен бути встановлений відповідно до національних правил з електропроводки.
18. Цим приладом можуть користуватися діти віком від 8 років і особи зі зниженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або з відсутністю досвіду та знань, якщо вони перебувають під наглядом або інструктовані щодо безпечної використання приладу та розуміють пов'язані з цим небезпеки. Діти не повинні грatisя з пристроєм. Діти не повинні виконувати очищення та обслуговування користувача без нагляду.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ТА РЕКОМЕНДАЦІЇ ДЛЯ МОНТАЖНИКІВ

19. Не намагайтесь встановити кондиціонер самостійно, завжди звертайтеся до спеціалізованого технічного персоналу.
20. Очищення та технічне обслуговування повинні проводитись спеціалізованим технічним персоналом. У будь-якому випадку відключіть прилад від електромережі, перш ніж виконувати будь-яке очищення або технічне обслуговування.
21. Переконайтесь, що напруга в мережі відповідає напрузі, зазначеній на заводській таблиці. Тримайте вимикач або вилку живлення в чистоті. Правильно та надійно вставте вилку в розетку, уникнути ризику ураження електричним струмом або пожежі через недостатній контакт.
22. Не витягуйте вилку, щоб вимкнути прилад, коли він працює, оскільки це може утворити іскру та викликати пожежу тощо.
23. Цей прилад створений для кондиціонування повітря в домашніх умовах і не повинен використовуватися для будь-яких інших цілей, наприклад, для сушіння білизни, охолодження їжі тощо.
24. Завжди використовуйте прилад із встановленим повітряним фільтром. Використання кондиціонера без повітряного фільтра може привести до надмірного накопичення пилу або відходів на внутрішніх частинах пристрою з можливими подальшими поломками.
25. Користувач несе відповідальність за те, щоб прилад був встановлений кваліфікованим спеціалістом, який повинен перевірити, чи він заземлений відповідно до чинного законодавства, та вставити магнітний вимикач термоса.
26. Батарейки в пульти дистанційного керування необхідно переробити або утилізувати належним чином. Утилізація брухту батарей - утилізуйте батареї як відсортовані міські відходи у доступному пункті збору.
27. Ніколи не залишайтесь під прямим впливом холодного повітря протягом тривалого часу. Пряний і тривалий вплив холодного повітря може бути небезпечним для вашого здоров'я. Особливої обережності слід дотримуватися в приміщеннях, де перебувають діти, старі чи хворі люди.
28. Якщо прилад виділяє дим або відчувається запах гару, негайно вимкніть живлення та зверніться до сервісного центру.
29. Тривале використання пристрою в таких умовах може привести до пожежі або ураження електричним струмом.
30. Виконуйте ремонт тільки в авторизованому сервісному центрі виробника. Неправильний ремонт може піддати користувача ризику ураження електричним струмом тощо.
31. Зніміть автоматичний вимикач, якщо плануєте не використовувати пристрій протягом тривалого часу. Напрямок повітряного потоку необхідно правильно відрегулювати.
32. Закрилки повинні бути спрямовані вниз в режимі нагріву і вгору в режимі охолодження.
33. Переконайтесь, що прилад відключений від джерела живлення, якщо він не працюватиме протягом тривалого періоду, а також перед проведенням будь-якого очищення або технічного обслуговування.
34. Вибір найбільш відповідної температури може запобігти пошкодженню приладу.

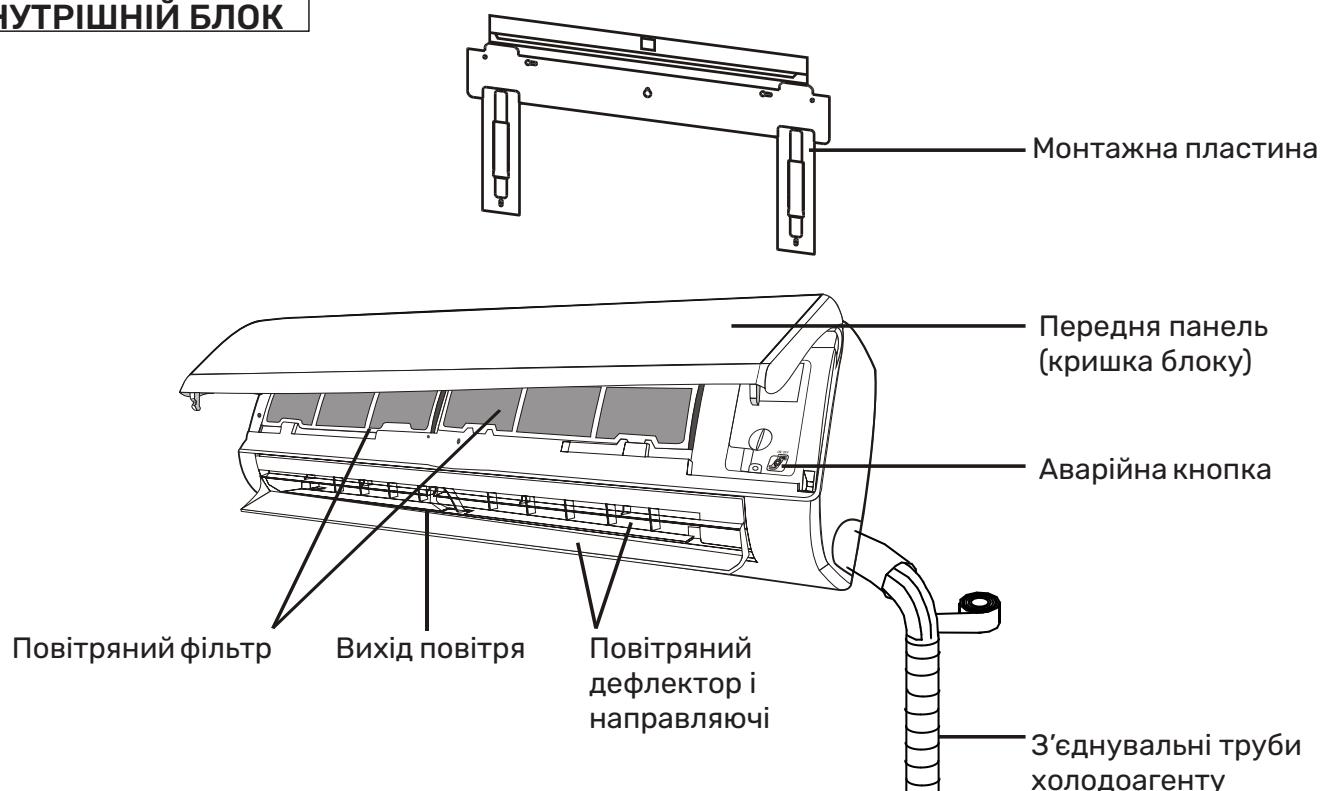
ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

ПРАВИЛА БЕЗПЕКИ ТА ЗАБОРОНІ

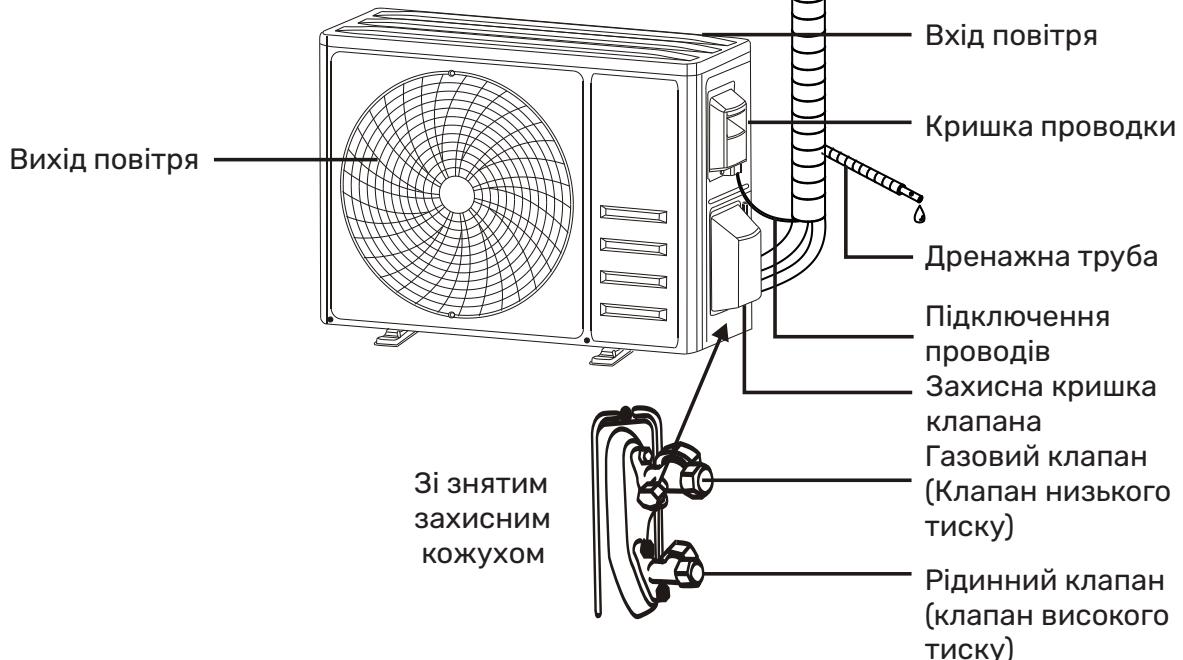
1. Не згинайте, не тягніть і не стискайте шнур живлення, оскільки це може пошкодити його. Ураження електричним струмом або пожежі, ймовірно, викликані пошкодженим шнуром живлення. Замінювати пошкоджений шнур живлення повинен тільки спеціалізований технічний персонал.
2. Не використовуйте подовжувачі або групові модулі.
3. Не торкайтесь приладу, коли ви босоніж, або частини тіла мокрі та вологі.
4. Не закривайте вхід або вихід повітря внутрішнього чи зовнішнього блоку. Закупорка цих отворів призводить до зниження ефективності роботи кондиціонера з можливими подальшими збоями або пошкодженнями.
5. Ні в якому разі не змінюйте характеристики приладу.
6. Не встановлюйте прилад у середовищах, де повітря може містити газ, нафту або сірку, або поблизу джерел тепла.
7. Цей прилад не призначений для використання особами (включаючи дітей) зі зниженими фізичними, сенсорними чи розумовими здібностями або з відсутністю досвіду та знань, якщо за ними не надано нагляд чи інструкції щодо використання приладу з боку особи, відповідальної за їх безпеку.
8. Не лізьте на прилад і не ставте на нього важкі або гарячі предмети.
9. Не залишайте вікна чи двері відкритими надовго, коли кондиціонер працює.
10. Не спрямовуйте потік повітря на рослини чи тварин.
11. Тривалий безпосередній вплив потоку холодного повітря кондиціонера може мати негативний вплив на рослини і тварин.
12. Не допускайте контакту кондиціонера з водою. Електрична ізоляція може бути пошкоджена, що може привести до ураження електричним струмом.
13. Ніколи не вставляйте палицю або подібний предмет у прилад. Це може привести до травм.
14. За дітьми слід наглядати, щоб вони не гралися з пристроєм. Якщо шнур живлення пошкоджено, його повинен замінити виробник, монтажник або сервісний спеціаліст, або особа з аналогічною кваліфікацією, щоб уникнути небезпеки.

НАЗВИ ЧАСТИН

ВНУТРІШНІЙ БЛОК



ЗОВНІШНІЙ БЛОК



Примітка. Показаний малюнок може відрізнятися від реального об'єкта.
Будь ласка, візьміть останнє за стандарт.

НАЗВИ ЧАСТИН**ДИСПЛЕЙ ВНУТРІШньОГО БЛОКУ**

№	LED	Опис
1		Індикатор "Temperature" Цей індикатор може показувати встановлену температуру. Коли на індикаторі відображаються F4, F1 або F2, це означає, що в роботі кондиціонера щось не так.
2		Індикатор "RUN" Цей індикатор горить, коли пристрій знаходиться в режимі «RUNNING» (коли працює). В режимі розморожування або встановлення охолоджуючого потоку індикатор блимає.
3		Індикатор "Timer" Цей індикатор горить, коли пристрій знаходиться в режимі таймеру.
4		Індикатор "Compressor" Цей індикатор горить, коли компресор працює додатково

Примітки:

1.Блімання будь-якого індикатора означає, що в роботі кондиціонера стався збій, в таких ситуаціях необхідно своєчасно зв'язатися з дистрибутором.

2.Функція а: З метою економії електроенергії кондиціонер не буде відображати індикатор «RUN», тільки якщо він не отримає сигнал з пульта дистанційного керування протягом 30секунд. Якщо він отримає сигнал з пульта дистанційного керування вдруге, відповідні індикатори на дисплеї будуть відображатися.

Функція b: Індикатори на екрані дисплея можуть як і раніше управлятися кнопкою «display» на пульти дистанційного керування.

ПРИМІТКА.

Функції а або b є необов'язковими і розроблені ще до відправки продукту з заводу.

3.Якщо ви виявили яку-небудь різницю між наведеним вище описом і вашим кондиціонером, див. наступні сторінки.



Форма і положення перемикачів і індикаторів можуть відрізнятися залежно від моделі, але їх функція однакова.

ПУЛЬТ КЕРУВАННЯ

ІНДИКАТОРНІ СИГНАЛИ

① Індикатор “PAUSE”

Цей індикатор горить, коли кондиціонер знаходиться в режимі розморожування або в режимі встановлення охолоджуючого повітряного потоку.

② Індикатор “RUNNING”

Цей індикатор світиться, коли пристрій знаходиться в режимі «RUNNING» (тобто коли він працює); кондиціонер знаходиться в режимі ОБІГРІВУ, ОХОЛОДЖЕННЯ, роботи ЖАЛЮЗІ, ОСУШЕННЯ.

③ Індикатор “TIMER”

Цей індикатор світиться, коли пристрій знаходиться в режимі ТАЙМЕРА.

④ “HEALTH” Індикатор (додатково)

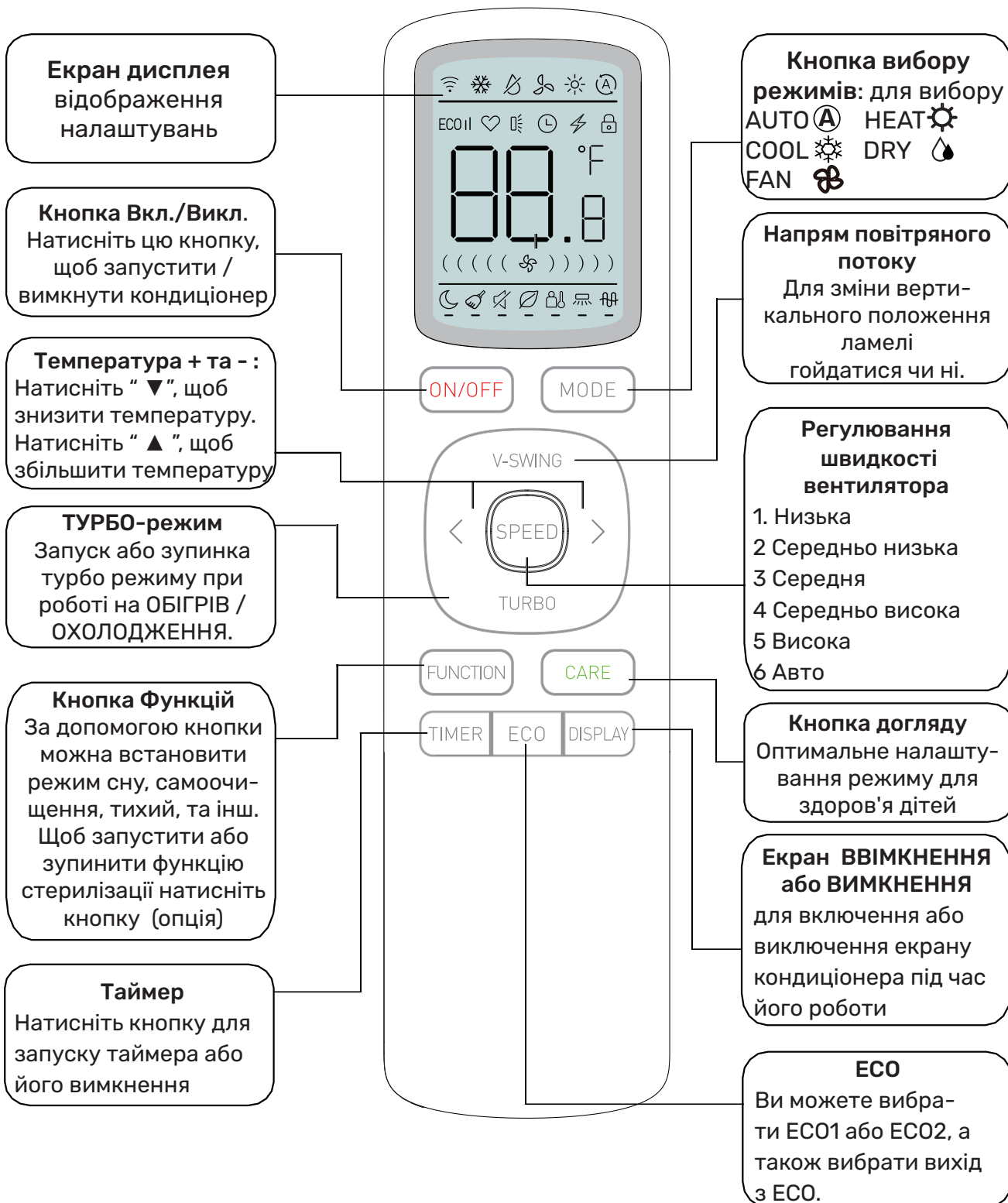
Цей індикатор світиться, коли пристрій знаходиться в режимі свіжого повітря; він не може світитися, якщо у пристрої немає функції ЗДОРОВ'Я.

⑤ Індикатор “RECEIVER”

Цей приймач отримує сигнал від пульта дистанційного керування.

Примітка: Якщо один з індикаторів «RUNNING», «PAUSE» або «TIMER» блимає, негайно зв'яжіться з дистрибутором.

ПУЛЬТ КЕРУВАННЯ

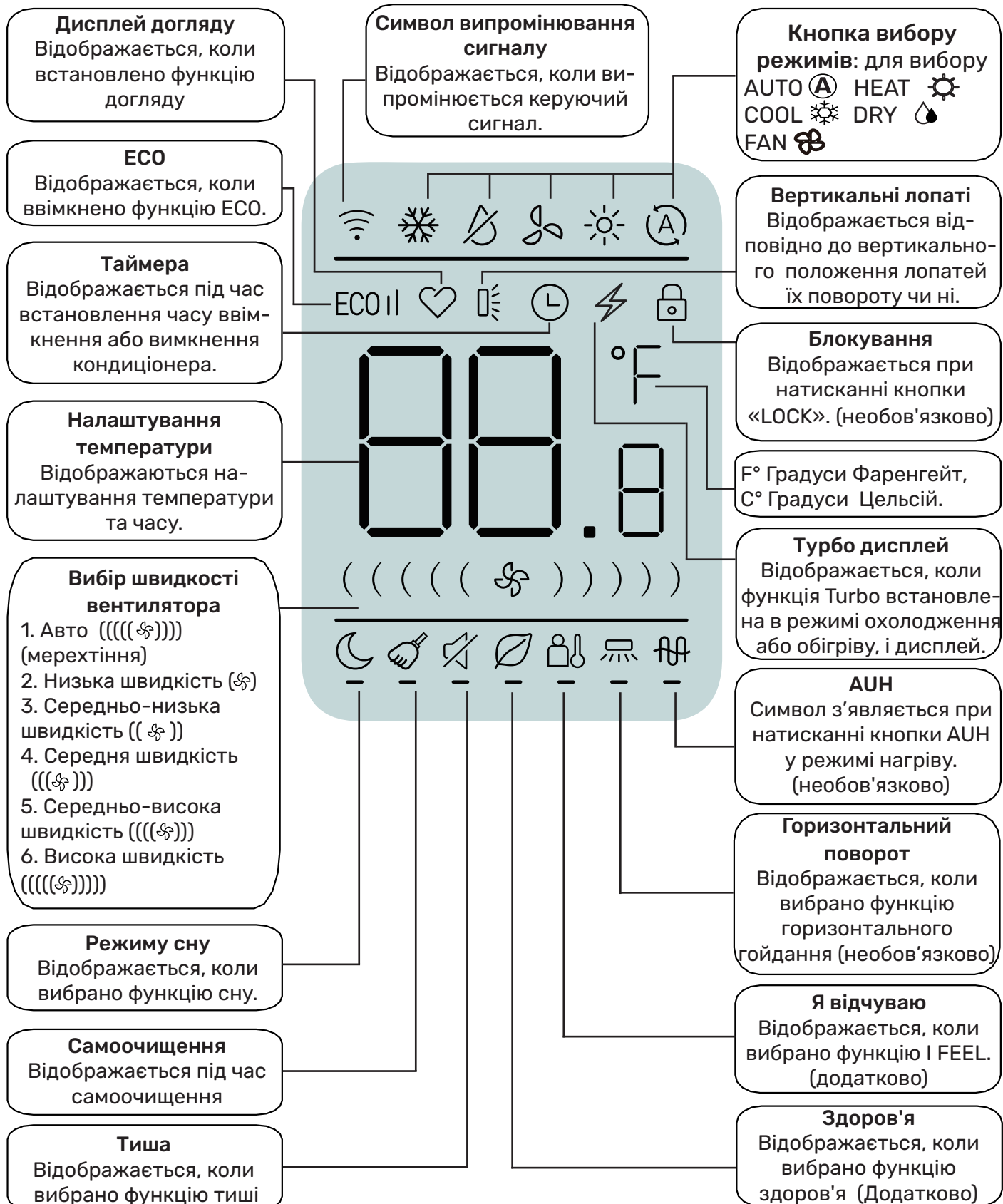


⚠ Дисплей та деякі функції пульта дистанційного керування можуть відрізнятися залежно від моделі.

⚠ Форма та положення кнопок та індикаторів можуть відрізнятися залежно від моделі, але їх функція однаакова.

⚠ Пристрій підтверджує правильний прийом кожної кнопки звуковим сигналом.

ПУЛЬТ КЕРУВАННЯ



Інструкції для пульта керування та заміна елементів живлення

При звичайних умовах роботи для пульта керування необхідні дві лужні батареї AAA. Їх заряду вистачає приблизно на 6 місяців. Використовуйте дві нові батареї одного типу (при установці батарейок зверніть увагу на поляси).

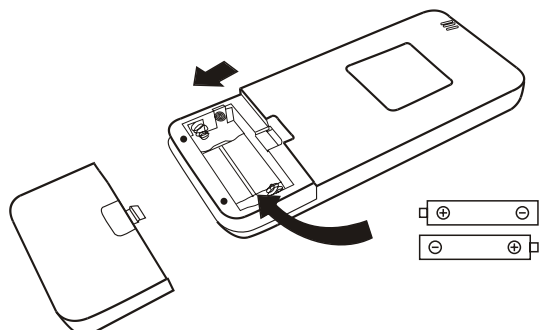
- При використанні пульта керування направте випромінювач сигналу в бік приймаючого пристрою внутрішнього блоку; Між пультом дистанційного керування і внутрішнім блоком не повинно бути ніяких перешкод.
- Одночасне натискання двох кнопок може привести до збою в роботі пристрою.
- Не використовуйте бездротове обладнання (наприклад, мобільний телефон) поруч з внутрішнім блоком. При виникненні перешкод, вимкніть пристрій, витягніть вилку з розетки, потім знову запустіть через деякий час.
- Уникайте прямого попадання сонячних променів на внутрішній приймаючий пристрій. В іншому випадку він не зможе вловлювати сигнал від пульта керування.
- Не кидайте пульт керування.
- Не залишайте пульт під прямими сонячними променями або поруч з духовкою.
- Уникайте попадання вологи на пульт. Якщо все таки на пульт потрапила рідина - негайно видаліть її за допомогою м'якої тканини.
- Батарейки повинні бути видалені з пульта перед його утилізацією і утилізовані окремо з метою безпеки

Використовуйте 2 батарейки LR03 AAA (1,5 В).

Не використовуйте акумуляторні батареї.

Замініть старі батареї новими такого ж типу, коли індикація дисплея більше нерозбірлива.

Не викидайте батареї як несортировані побутові відходи. Збирати такі відходи необхідно окремо для спеціальної обробки.



УМОВИ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

! Спроба використовувати кондиціонер при температурі, що виходить за межі вказаного діапазону, може спричинити спрацювання захисного пристроя кондиціонера і кондиціонер може не працювати. тому намагайтесь використовувати кондиціонер у наступних температурних умовах.

Температура \ РЕЖИМ	Обігрів (тепло)	Охолодження	Осушення
Кімнатна температура	12 °C ~ 30 °C		≥ 16 °C
Зовнішня температура	-15 °C ~ 24 °C		18 °C ~ 52 °C

При підключеному джерелі живлення перезапустіть кондиціонер після вимкнення або переключіть його в інший режим під час роботи, захисний пристрій відновить роботу кондиціонера. Компресор запуститься в роботу за 3 хвилини.

! Характеристики роботи на обігрів (стосується роботи при низьких температурах повітря)

Попередній підігрів:

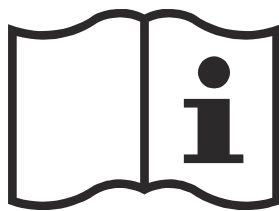
коли функцію обігріву ввімкнено, внутрішньому блоку знадобиться 2-5 хвилин для попереднього нагріву, після чого кондиціонер почне нагріватися і видуватиме тепле повітря.

! Відтайка (розморожування):

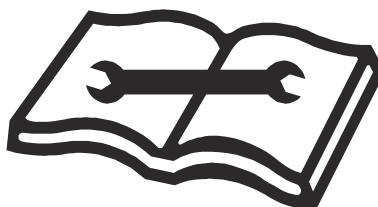
Під час опалення, коли зовнішній блок замерз, кондиціонер вмикає функцію автоматичного розморожування, щоб покращити ефект опалення. Під час розморожування внутрішні та зовнішні вентилятори припиняють роботу. Після завершення розморожування кондиціонер автоматично відновить роботу на обігрів.

ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

1. Перевірте інформацію в цьому посібнику, щоб дізнатися розміри простору, необхідного для належного встановлення пристрою, включаючи мінімально допустимі відстані в порівнянні з сусідніми конструкціями.
2. Прилад встановлюють, експлуатують і зберігають у приміщенні з площею підлоги більше 4 м².
3. Монтаж труб має бути зведенний до мінімуму але не менше 3 метрів.
4. Трубопроводи повинні бути захищені від фізичних пошкоджень і не повинні бути встановлені в непровітрюваних приміщеннях, якщо воно менше 4 м².
5. Необхідно дотримуватись національних газових норм.
6. Механічні з'єднання повинні бути доступні для технічного обслуговування.
7. Дотримуйтесь інструкцій, наведених у цьому посібнику, щодо поводження, встановлення, очищення, обслуговування та утилізації холодаагенту.
8. Переконайтесь, що вентиляційні отвори незасмічені.
9. **Примітка.** Технічне обслуговування повинно виконуватися тільки відповідно до рекомендацій виробника.
10. **Попередження:** Прилад слід зберігати в добре провітрюваному приміщенні, де розмір приміщення відповідають площі приміщення, як зазначено в експлуатації.
11. **Попередження:** Прилад слід зберігати в приміщенні без постійного використання відкритого вогню (наприклад, працюючий газовий прилад) і джерела займання (наприклад, діючий електронагрівач).
12. Прилад слід зберігати так, щоб запобігти механічному пошкодженню.
13. Спеціаліст, який працюватиме на контурі холодаагенту, повинен мати дійсний та актуальній сертифікат від акредитованого галуззю органу оцінки, який підтверджує компетентність у поводженні з холодаагентами відповідно до оцінки специфікації, яка визнана у відповідному промисловому секторі Сервісні операції повинні здійснюватися відповідно до рекомендацій виробника обладнання. Операції з технічного обслуговування та ремонту, які потребують допомоги інших кваліфікованих осіб, повинні проводитися під наглядом особи, яка має право на використання легкозаймистих речовин холодаагенти.
14. Будь-яка робоча процедура, яка впливає на засоби безпеки, повинна виконуватися тільки компетентними особами.
15. **Попередження:**
 - * Не використовуйте інші засоби для прискорення процесу розморожування або очищення, які не рекомендовані виробником.
 - * Не проколювати і не спалювати.
 - * Майте на увазі, що холодаагенти можуть не мати запаху.



Інструкції з користування



Прочитайте технічну інструкцію

ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

16. Інформація щодо обслуговування:

1) Перевірка місця

Перед початком роботи на системах, що містять легкозаймисті холодаагенти, необхідно перевірити безпеку, щоб переконатися, що ризик зайнання зведений до мінімуму. Для ремонту холодильної системи необхідно дотримуватись наступних запобіжних заходів, перш ніж проводити роботи з системою.

2) Порядок роботи

Роботи повинні виконуватися за контролюваною процедурою, щоб звести до мінімуму ризик присутності горючого газу або пари під час виконання робіт.

3) Загальна робоча зона

Весь обслуговуючий персонал та інші працівники, які працюють на території, повинні бути проінструктовані щодо характеру виконуваних робіт. Слід уникати роботи в замкнутих приміщеннях. Ділянка навколо робочого місця повинна бути відокремлена. Переконайтесь, що умови в зоні були безпечними за допомогою контролю над горючими матеріалами.

4) Перевірка наявності холодаагенту

Перед роботою та під час роботи територія повинна бути перевірена за допомогою відповідного детектора холодаагенту, щоб переконатися, що технік знає про потенційно займисту атмосферу. Переконайтесь, що обладнання для виявлення витоків, яке використовується, придатне для використання з легкозаймистими холодаагентами, тобто без іскроутворення, належним чином герметизоване.

5) Наявність вогнегасника

У разі виконання будь-яких гарячих робіт з холодильним обладнанням або будь-якими супутніми частинами під рукою має бути відповідне обладнання для пожежогасіння. Розташуйте сухий порошковий або CO 2 вогнегасник поруч із зоною зарядки.

6) Відсутність джерел зайнання

Жодна особа, яка виконує роботи з холодильною системою, які передбачають оголення будь-яких труб, не повинна використовувати джерела зайнання таким чином, що це може привести до ризику пожежі або вибуху. Усі можливі джерела зайнання, включаючи куріння сигарет, слід тримати на достатньому віддаленні від місця встановлення, ремонту, демонтажу та утилізації, під час якого холодаагент може потрапити в навколоишній простір. Перед початком робіт необхідно обстежити територію навколо обладнання, щоб переконатися, що немає небезпеки зайнання. Встановити знаки паління забороняється.

7) Провітрювана зона

Переконайтесь, що приміщення добре вентилюється або що воно достатньо провітрювано, перш ніж проникнути в систему або проводити будь-які гарячі роботи. Протягом періоду виконання робіт необхідно забезпечити певну вентиляцію. Вентиляція повинна безпечно розсіювати холодаагент, що виділяється, і, бажано, викидати його в атмосферу.

8) Перевірки холодильного обладнання

У разі заміни електричних компонентів вони повинні відповідати призначений цілі та відповідати правильній специфікації. Завжди слід дотримуватися інструкції виробника з обслуговування та монтажу. У разі сумнівів зверніться за допомогою до технічного відділу виробника.

До установок, що використовують легкозаймисті холодаагенти, слід застосовувати такі перевірки:

-- Розмір заряду відповідає розміру приміщення, в якому міститься холодаагент, встановлюються деталі;

ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

- Вентиляційне обладнання та вихідні отвори працюють належним чином і не загороджені;
- Якщо використовується непрямий холодильний контур, вторинний контур слід перевірити на наявність холодаагенту;
- Маркування на обладнанні залишається видимим і розбірливим. Розмітки та знаки, які є нерозбірливими виправляються;
- Холодильна труба або компоненти встановлені в місці, де вони навряд чи будуть піддаватися дії будь-якої речовини, яка може викликати корозію компонентів, що містять холодаагент, за винятком випадків, коли компоненти виготовлені з матеріалів, які за своєю природою стійкі до корозії або належним чином захищені від корозії.

9) Перевірка електроприладів

Ремонт та технічне обслуговування електричних компонентів повинні включати первинні перевірки безпеки та процедури перевірки компонентів. Якщо існує несправність, яка може поставити під загрозу безпеку, то електричне живлення має бути відключено від ланцюга, доки воно не буде задовільно врегульовано. Якщо несправність не можна виправити негайно, але необхідно продовжити операцію, слід про це повідомити власника обладнання, тому сторонам рекомендується:

Початкові перевірки безпеки повинні включати:

- Конденсатори розряджені: це повинно бути зроблено безпечним чином, щоб уникнути можливості іскроутворення;
- Щоб під час заряджання та відновлення не було оголених електричних компонентів та проводки під напругою або очищення системи;
- Що існує безперервний зв'язок заземлення.

17. Ремонт герметичних компонентів

1) Під час ремонту герметичних компонентів усі кабелі електропостачання повинні бути відключенні від обладнання, яке ремонтуються, перед будь-яким зняттям герметичних кришок тощо. Якщо це так необхідно мати електропостачання обладнання під час обслуговування, постійна робоча форма виявлення витоку повинна бути розташована в найбільш критичній точці для попередження про потенційно небезпечну ситуацію.

2) Особливу увагу слід звернути на наступне: щоб забезпечити роботу з електрикою та її компонентів, корпус не змінюється таким чином, щоб це впливало на рівень захисту. Включно пошкодження кабелів, надмірну кількість з'єднань, пошкоджені клеми, невиконані відповідно до оригіналу специфікації, пошкодження ущільнень, неправильне встановлення сальників тощо. Переконайтесь, що пристрій встановлено надійно. Переконайтесь, що ущільнювачі або ущільнювальні матеріали не зіпсувалися, щоб вони і надалі служили з метою запобігання проникненню легкозаймистих речевин в атмосферу. Запасні частини повинні бути повинні бути відповідні специфікації виробника

ПРИМІТКА. Використання силіконового герметика може зменшити ефективність деяких типів виявлення витоків обладнання. Іскробезпечні компоненти не потрібно ізолятувати перед роботою з ними.

18. Ремонт іскробезпечних компонентів

Не застосуйте будь-які постійні індуктивні або ємнісні навантаження до ланцюга, не переконавшись у тому, що це не перевищить допустиму напругу та струм, дозволені для обладнання, що використовується. Іскробезпечні компоненти – це єдині елементи системи, з якими можна працювати у разі наявності ризику займання. Випробувальне обладнання має бути належним чином відкаліброване. Замінуйте компоненти тільки зазначеними виробником деталями. Несхвалені виробником деталі можуть викликати займання у разі витоку холодаагентів.

ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

19. Кабель

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.

20. Виявлення легкозаймистих холодаагентів

За жодних обставин не можна використовувати потенційні джерела зайнання для пошуку або виявлення витоків холодаагенту. Галогенідний пальник (або будь-який інший детектор, що використовує відкритий вогонь) не використовується.

21. Методи виявлення витоків

Наступні методи виявлення витоків вважаються прийнятними для систем, що містять легкозаймисті холодаагенти. Для виявлення легкозаймистих холодаагентів необхідно використовувати електронні детектори витоку, але чутливість не є достатньою, або може потребувати повторного калібрування. (Обладнання для виявлення має бути відкалибровано, а зона без холодаагенту.) Переконайтесь, що детектор не є потенційним джерелом зайнання та підходить для використуваного холодаагенту. Обладнання для виявлення витоків має бути встановлено на відсоток від LFL холодаагенту та має бути відкалибровано відповідно до холодаагенту, що використовується, та відповідний відсоток газу підтверджується (максимум 25 %). Рідини для виявлення витоків підходять для використання з більшістю холодаагентів, але слід уникати використання миючих засобів, що містять хлор, оскільки хлор може вступити в реакцію з холодаагентом та привести до корозії мідних труб весь холодаагент повинен бути вилучений. Якщо є підозра на витік, слід закрити весь відкритий вогонь вилучити/загасити. Якщо виявлено витік холодаагенту, що вимагає пайки, все холодаагент повинен бути вилучений із системи або ізольований (за допомогою запірної арматури) у частині системи, віддаленої від витоку. Потім продувають безкисневий азот (OFN). системи як до, так і під час процесу пайки.

22. Евакуація холодаагенту

При впливі на контур холодаагенту для ремонту або з будь-якою іншою метою важливо дотримуватися практики що враховує зайнаність. Важливо дотримуватись наступних кроків з урахуванням ризику зайнання:

- Видаліть холодаагент;
- Продуйте контур інертним газом;
- Евакуюйте;
- Знову продуйте інертним газом;
- Відкрийте ланцюг шляхом різання або пайки.

Холодаагент повинен бути виведений у відповідні балони для збору. Система має бути промита OFN, щоб зробити пристрій безпечним. Можливо, цей процес доведеться повторити кілька разів. Для цього не слід використовувати стиснене повітря або кисень.

Промивання здійснюється шляхом порушення вакуума в системі за допомогою OFN і продовження заповнення, поки робочий тиск не буде досягнуто, потім треба спустити повітря в атмосферу і, нарешті виконати вакуумацию. Цей процес слід повторювати до тих пір, поки в системі не буде холодаагенту. Коли використовується фінальний заряд OFN, система повинна бути спущена до атмосферного тиску, щоб забезпечити роботу. Ця операція є вкрай важливою, якщо потрібно виконувати операції пайки на трубах по місцю. Переконайтесь, що вихід вакуумного насоса не знаходиться поблизу джерел зайнання та доступна вентиляція.

23. Виведення з експлуатації

Перед виконанням цієї процедури технічний спеціаліст повинен ретельно ознайомитися з

ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

обладнанням та всіма його деталями. Рекомендується безпечна утилізація всіх холодаагентів. У разі якщо перед повторним використанням регенерованого холодаагенту потрібен аналіз, необхідно взяти пробу мастила та холодаагенту. Важливо, щоб була доступна електроенергія

a) Ознайомитися з обладнанням та його роботою.

b) Ізолюйте систему електрично.

c) Перед виконанням процедури переконайтесь, що:

за потреби 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 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, переконайтесь, що балони та обладнання вивезені з майданчика, та закройте всі запірні клапани на обладнанні.

k) Зібраний холодаагент не можна заправляти в іншу систему охолодження, поки він не буде очищений та перевірений.

24. 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.

25. Збір холодаагенту

Під час видалення холодаагенту з системи - чи для обслуговування обладнання, чи виведення його з експлуатації - рекомендується видаляти холодаагент максимально безпечно.

Переконайтесь в наявності достатньої кількості балонів для збору всього холодаагенту з системи. Переконайтесь в тому, що всі балони, які будуть використовуватися, призначенні для зберігання зібраного холодаагенту та відповідним чином промарковані (тобто що це спеціальні балони для збору холодаагенту).

Балони повинні бути укомплектовані запобіжним клапаном та запірними клапанами; всі клапани повинні бути в робочому стані.

До процедури збору порожні балони повинні бути вакуумувані 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 калібриваних 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 зайнання 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.

ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

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

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

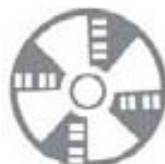
Для прискорення процесу, дозволяється нагрівати корпус компресора лише електричним нагрівачем. Зливати мастило з системи варто з дотриманням правил техніки безпеки

Правила безпеки при установці

1. Загальна безпека



Відкритий вогонь заборонений



Необхідна вентиляція

2. Безпека експлуатації



Статична електрика



Необхідно носити захисний одяг та антистатичні рукавички



Не використовуйте мобільний телефон

3. Безпека встановлення

- Детектор витоку холодаагенту
- Відповідне місце для встановлення



На малюнку ліворуч представлена принципова схема детектора витоку холодаагенту.

1. Місце встановлення повинно бути добре провітрюваним.
2. Місця для встановлення та обслуговування кондиціонера, що використовує холодаагент R32, повинні бути вільні. В місці для встановлення не повинно бути джерел відкритого вогню або зварювання, паління, сушіння або будь-якого іншого джерела тепла, яке легко викликає вогонь.
3. Під час встановлення кондиціонера необхідно вжити відповідних антистатичних заходів, на приклад одягати антистатичний одяг та/або рукавички.
4. Необхідно вибрати зручне для монтажу або обслуговування місце, де вхідні та вихідні отвори внутрішнього та зовнішнього блоків не повинні бути оточені перешкодами або поблизу будь-якого джерела тепла чи горючого та/або вибухонебезпечного середовища.
5. Якщо під час встановлення у внутрішній блок витік холодаагент, необхідно негайно перекрити вентиль зовнішнього блоку, і весь персонал повинен вийти до повного витоку холодаагенту на 15 хвилин. Якщо виріб пошкоджено, його необхідно візвезти назад на станцію технічного обслуговування, і забороняється зварювати трубу холодаагенту або виконувати інші операції на місці користувача.
6. Необхідно вибрати місце, де вхідне і вихідне повітря внутрішнього блоку буде рівномірним.
7. Необхідно уникати місць, де знаходяться інші електротехнічні вироби, вимикачі та розетки, кухонна шафа, ліжко, диван та інші цінні речі прямо під лініями з двох сторін внутрішнього блоку.

ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

Необхідні інструменти

Інструмент	Зображення	Інструмент	Зображення	Інструмент	Зображення
Стандартний гайковий ключ		Труборіз		Вакуумний насос	
Регульований/гайковий ключ		Викрутки		Захисні окуляри	
Динамометричний ключ		Колектор і Датчики (Манометрія)		Робочі рукавички	
Шестигранні ключі		Рівень		Ваги для холодагенту	
Дриль і свердла		Інструмент для розвальцювання		Манометр	
Перфоратор		Струмо-вимірювальні кліщі			

Довжина труби та додатковий холодаагент для дозаправки

Потужність моделей інверторів кВт та (кБТЕ/год)	2,50/3,50/5,00 (9/12/18)	7,10 (24)
Мінімальна довжина труби	3 м	3 м
Довжина труби зі стандартною дозаправкою (заводська заправка)	5 м	5 м
Максимальна відстань між внутрішнім і зовнішнім блоком	15 м	20 м
Додаткова заправка холодаагентом, на кожний додатковий метр, більше заводської заправки	15 гр/м	25 гр/м
Максимальна різниця по висоті між внутрішнім і зовнішнім блоком	5 м	8 м
Тип холодаагенту	R32	R32

ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ

Параметри крутного моменту

Розмір ТРУБИ	Ньютон-метр [N x m]	Фунт сили-фут [lbf-ft]	Кілограм сили-метр [кгс·м]
1/4 " (Ø 6.35)	18 - 20	13.3 - 14.7	1.8 - 2.1
3/8 " (Ø 9.52)	30 - 35	22.1 - 25.8	3.1 - 3.6
1/2" (Ø 12.70)	45 - 50	33.2 - 36.9	4.6 - 5.1
5/8" (Ø 15.88)	60 - 65	44.2 - 47.9	6.1 - 6.6

Спеціальний розподільний пристрій і провода для кондиціонера

Максимальний робочий струм кондиціонера (A)	Мінімальний перетин дроту площа (мм ²)	Специфікація Розетка або вимикач (A)	Специфікація запобіжника (A)
≤ 8	1.0	10	20
> 8 ≤ 10	1.5	10	20
> 10 ≤ 15	1.5	16	32
> 15 ≤ 24	2.5	25	32
> 24 ≤ 28	4.0	32	64
> 28 ≤ 32	6.0	40	64

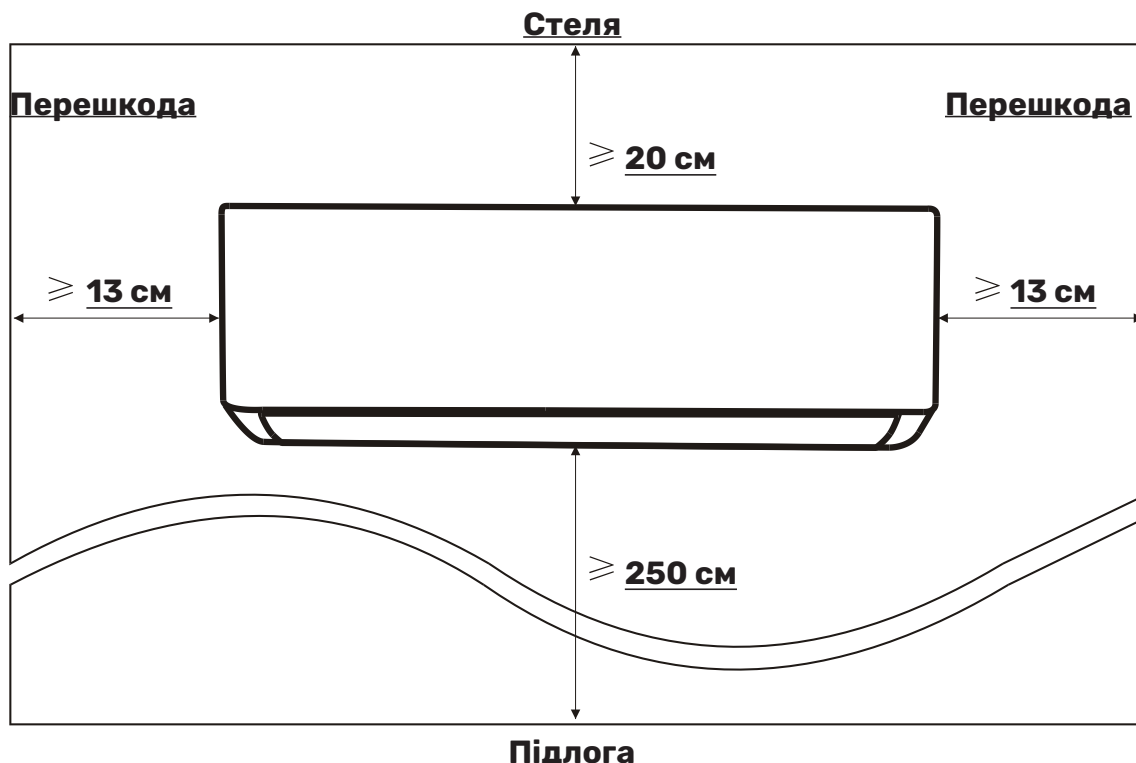


Примітка: ця таблиця лише для довідки, установка повинна відповідати вимогам місцевого законодавства і правилами.

МОНТАЖ ВНУТРІШньОГО БЛОКУ

Крок 1: Виберіть місце для монтажу

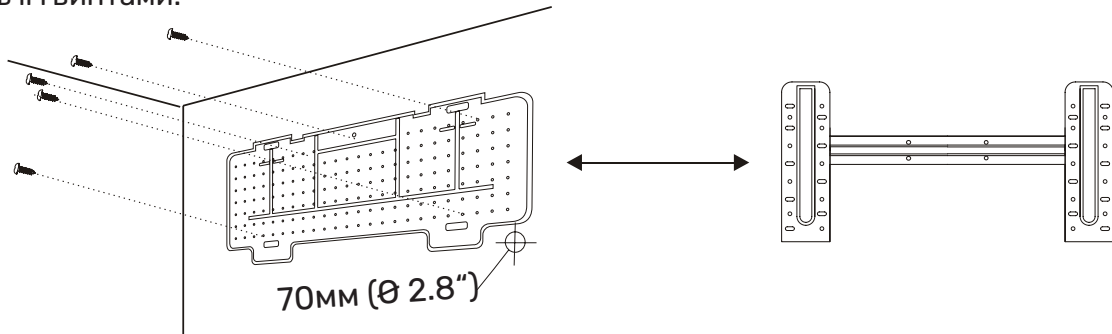
- 1.1 Переконайтесь, що установка відповідає мінімальним розмірам установки (визначених нижче) та відповідає мінімальній та максимальній довжині з'єднувального трубопроводу та максимальній різниці по висоті як визначено в таблиці (**Довжина труби та додатковий холодаагент для дозаправки**).
- 1.2 Вхідні та вихідні отвори для повітря будуть очищені від перешкод, забезпечуючи належний потік повітря по всьому приміщенню.
- 1.3 Конденсат можна легко та безпечно злити.
- 1.4 Усі підключення можна легко виконати до зовнішнього блоку.
- 1.5 Внутрішній блок знаходиться в недоступному для дітей місці.
- 1.6 Монтажна стіна достатньо міцна, щоб витримати повну вагу та вібрацію пристрою.
- 1.7 До фільтра для очищення можна легко дістатися.
- 1.8 Залиште достатньо вільного місця для доступу для планового технічного обслуговування.
- 1.9 Встановіть принаймні 3 м від антени телевізора або радіо. Робота кондиціонера повітря може створювати перешкоди для радіо або телевізійного прийому в місцях зі слабким сигналом. А для пристрою в зоні роботи може знадобитися підсилювач.
- 1.10 Не встановлювати в пральні або біля басейну через агресивне середовище.



МОНТАЖ ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ

Крок 2: Встановіть монтажну пластину

- 2.1 Візьміть монтажну панель із задньої сторони внутрішнього блоку.
- 2.2 Забезпечте відповідність вимогам до мінімальних розмірів установки, як на етапі 1, відповідно до розміру монтажної пластини, визначте положення та прикріпіть монтажну пластину впритул до стіни.
- 2.3 Відрегулюйте монтажну пластину в горизонтальний стан за допомогою рівня, потім позначте отвори для гвинтів на стіні.
- 2.4 Покладіть монтажну пластину та просвердліть отвори в позначеных місцях дрилем.
- 2.5 Вставте розширювальні гумові заглушки в отвори, потім повісьте монтажну пластину і закріпіть її гвинтами.



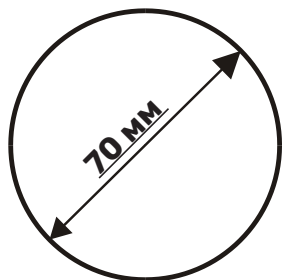
Примітка: (I) Після встановлення переконайтесь, що монтажна пластина встановлена надійно та щільно прилягає до стіни.
 (II) Це зображення є ілюстративним, може відрізнятися від реального об'єкта, будь ласка, звертайте увагу на фактичне встановлення

Крок 3: Просвердліть отвір у стіні

У стіні слід просвердлити отвір для трубопроводу холода/агенту, дренажної труби та з'єднувальних кабелів.

- 3.1 Визначте розташування основи отвору в стіні на місці монтажної пластини.
- 3.2 Діаметр отвору повинен бути не менше 70 мм і невеликий похилий кут для полегшення дренажу.
- 3.3 Просвердліть отвір у стіні за допомогою колонкового свердла 70 мм і з невеликим косим кутом нижче внутрішнього торця приблизно від 5 мм до 10 мм.
- 3.4 Розмістіть настінну муфту та настінну кришку (обидва є додатковими частинами), щоб захистити з'єднувальні частини.

Увага! Під час свердління отвору в стіні уникайте проводів, сантехніки та інших чутливих компонентів.

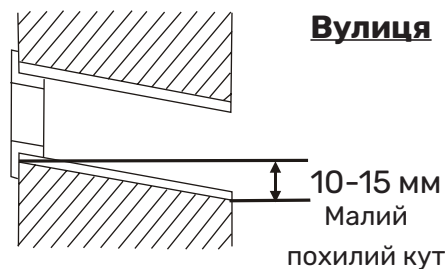


Приміщення

Ущільнювач
(Опція)



Вулиця



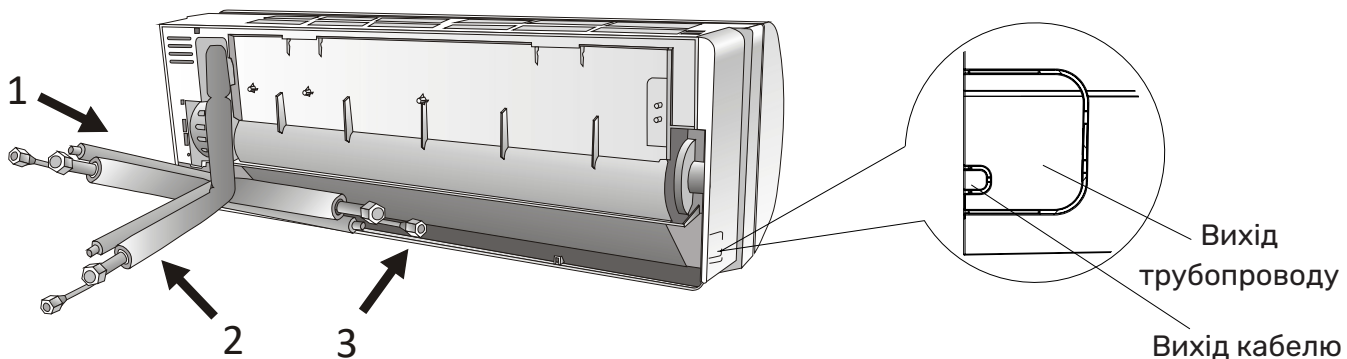
МОНТАЖ ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ

Крок 4: Підключення труб холодаагенту

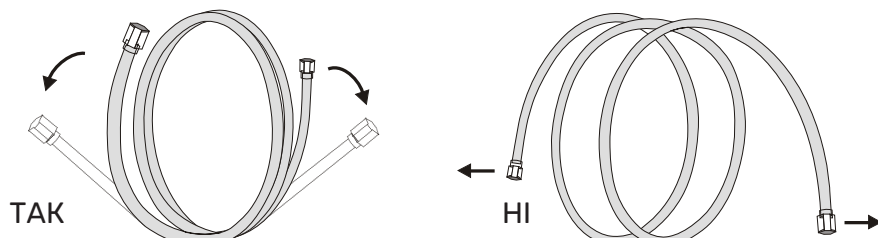
4.1 Відповідно до положення отвору в стіні виберіть відповідну схему підключення трубопроводу.

Для внутрішніх блоків є три варіанти підключення трубопроводів, як показано на малюнку нижче: При варіанті підключення трубопроводів 1 або 3 слід зробити виїмку за допомогою ножиць, щоб вирізати пластикову заглушку трубопровідного вихіду та виходу кабелю на відповідній стороні внутрішнього блоку.

Примітка: відрізаючи пластиковий лист на виході, зріз слід обрізати до гладкості.



4.2 Згинання з'єднувальних труб портом вгору, як показано на малюнку.



4.3 Зніміть пластикову кришку в патрубках труб і зніміть захисну кришку на кінці труби.

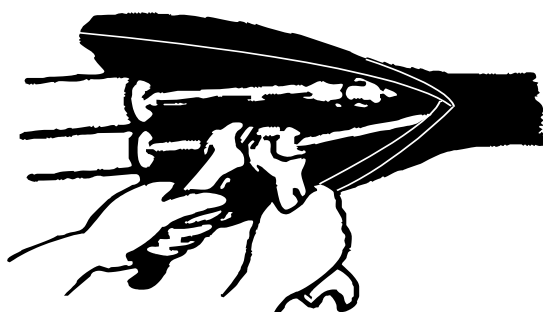
4.4 Перевірте, чи немає чогось у порту з'єднувальної труби, і переконайтесь, що порт є чистим.

4.5 Після вирівнювання центру поверніть гайку сполучної труби, щоб затягнути гайку якомога щільніше вручну.

4.6 Використовуйте динамометричний ключ, щоб затягнути його відповідно до значень крутного моменту в таблиці вимог до крутного моменту; (Див. таблицю вимог до крутного моменту в розділі

ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ)

4.7 Оберніть стик ізоляційною трубою.



МОНТАЖ ВНУТРІШНЬОГО БЛОКУ

Крок 5: Підключіть дренажний шланг

5.1 Виберіть сторону дренажного шлангу (якщо є)

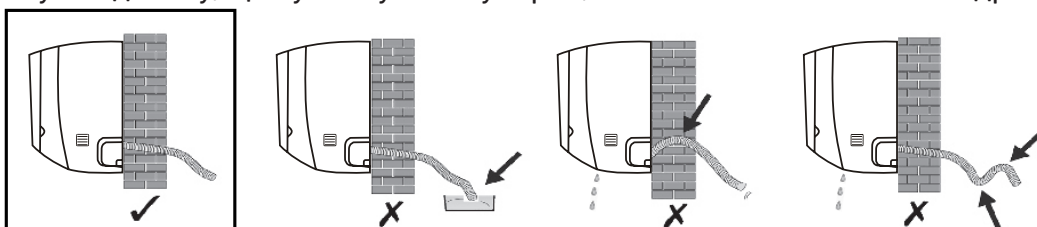
У деяких моделях обидві сторони внутрішнього блоку забезпечені дренажними портами, ви можете вибрати один з них для кріплення дренажного шланга. Заткніть невикористаний дренажний порт гумовою заглушкою



5.2 Під'єднайте дренажний шланг до дренажного отвору, переконайтесь, що з'єднання міцне і герметичне.

5.3 Щільно обмотайте з'єднання тефлоновою стрічкою, що б не було протікання .

Примітка: переконайтесь, що немає перекручень або вм'ятин, та труби розміщені з невеликим похиливим кутом донизу, щоб уникнути закупорки, та забезпечити належний дренаж.



Крок 6: Підключіть проводку

6.1 Виберіть правильний переріз кабелю, який визначається максимальним робочим струмом на заводській таблиці. (Перевірте переріз кабелів, дивіться розділ ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ)

6.2 Відкрийте передню панель внутрішнього блоку.

6.3 За допомогою викрутки відкрийте кришку електричної коробки управління, щоб відкрити клемну колодку.

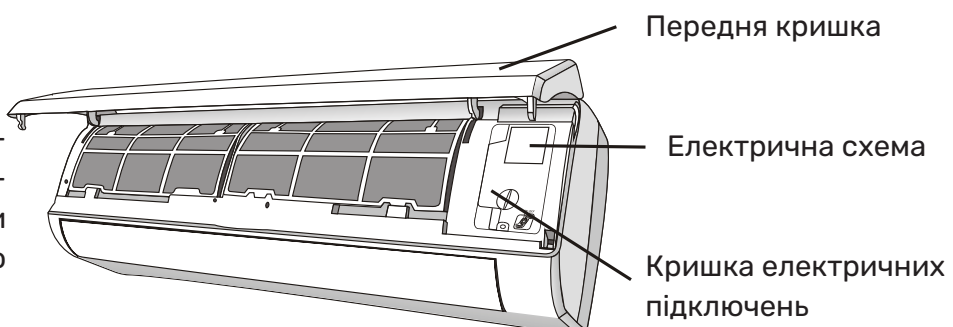
6.4 Відкрутіть затискач кабелю.

6.5 Вставте один кінець кабелю в положення блоку керування із задньої сторони правого кінця внутрішнього блоку.

6.6 Підключіть дроти до відповідної клеми згідно зі схемою електропроводки на кришці блоку управління. І переконайтесь, що вони добре підключені.

6.7 Закрутіть кабельний затискач, щоб закріпити кабелі.

6.8 Знову встановіть кришку електричного блоку керування та фронтальну панель.

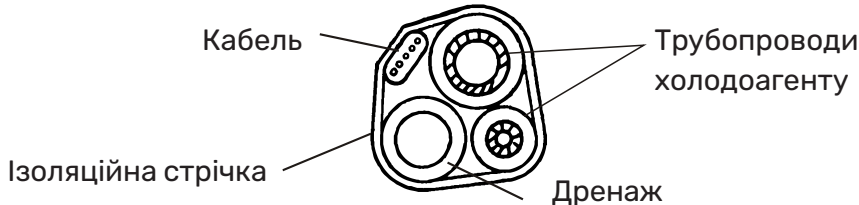


МОНТАЖ ВНУТРІШньОГО БЛОКУ

Крок 7: Ізоляція труби та кабеля

Після того, як всі труби холодаагенту, з'єднувальні проводи та дренажний шланг встановлені, для економії місця, захисту та ізоляції їх необхідно обв'язати ізоляційною стрічкою перед тим, як пропустити їх через отвір у стіні.

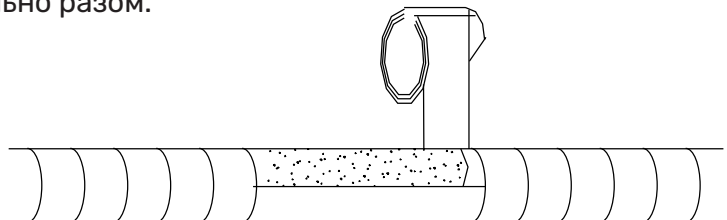
7.1 Розташуйте труби, кабелі та дренажний шланг так, як показано нижче.



Примітка: (I) Переконайтесь, що дренажний шланг знаходиться внизу.

(II) Уникайте схрещування та згинання деталей.

7.2 За допомогою ізоляційної стрічки обмотайте труби холодаагенту, з'єднувальні дроти та дренажний шланг щільно разом.



Крок 8: Змонтуйте внутрішній блок

8.1 Повільно пропустіть труби холодаагенту, з'єднувальні дроти та дренажний шланг через отвір у стіні.

8.2 Почепіть верхню частину внутрішнього блоку на монтажну пластину.

8.3 Злегка натисніть на ліву та праву сторони внутрішнього блоку, переконайтесь, внутрішній блок міцно закріплений

8.4 Натисніть на нижню частину внутрішнього блоку, щоб фіксатори закріпилися на гаках монтажної пластини, і переконайтесь, що він міцно закріплений.

Іноді, якщо патрубки холодаагенту вже вбудовані в стіну, або якщо ви хочете підключити трубки та дроти на стіні, виконайте, як показано нижче:

(I) Закріпіть верхню частину внутрішнього блоку на монтажній пластині без труб і проводів.

(II) Підніміть внутрішній блок навпроти стіни, розгорніть кронштейн на монтажній пластині та скористайтеся цим кронштейном для підтримки внутрішнього блоку, буде великий простір для роботи.

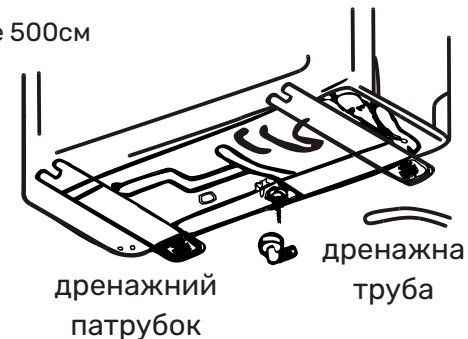
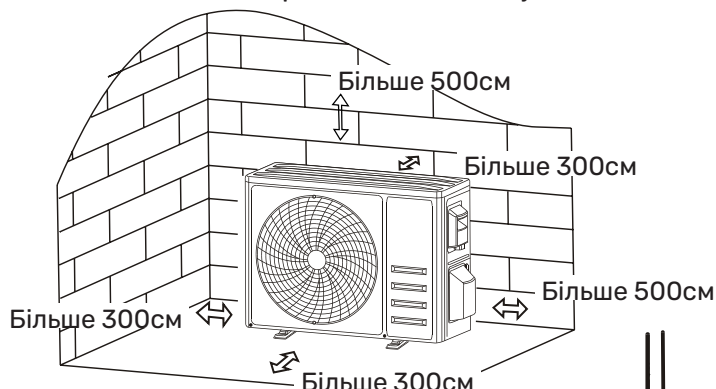
(III) Зробіть труби холодаагенту, проводку, підключіть дренажний шланг і загорніть їх, як у кроках 4-7.

МОНТАЖ ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ

Крок 1: Виберіть місце встановлення

Виберіть місце розміщення відповідно:

- 1.1 Не встановлюйте зовнішній блок поблизу джерел тепла, пари або горючого газу.
- 1.2 Не встановлюйте пристрій у дуже вітряних або запилених місцях.
- 1.3 Не встановлюйте пристрій там, де часто проходять люди. Виберіть місце, де шум і повітря, яке виходить з кондиціонера, не буде заважати іншим людям.
- 1.4 Уникайте встановлення пристрою в місцях, де на нього потрапляють прямі сонячні промені (в іншому випадку використовуйте захист, якщо необхідно, це не повинно перешкоджати потоку повітря).
- 1.5 Передбачте місця, як показано на малюнку, для вільної циркуляції повітря.
- 1.6 Встановіть зовнішній блок у безпечному та надійному місці.
- 1.7 Якщо зовнішній блок піддається вібрації, покладіть гумові вставки під ніжки блоку.



Крок 2: Встановіть дренажний шланг

- 2.1 Цей крок лише для моделей теплових насосів.
- 2.2 Вставте дренажний штуцер в отвір внизу зовнішнього блоку.
- 2.3 Підключіть дренажний шланг до стику та зробіть з'єднання герметичним

Крок 3: Монтаж зовнішнього блоку

- 3.1 Відповідно до розмірів установки зовнішнього блоку позначте місця установки.
- 3.2 Просвердліть отвори, очистіть бетонний пил і встановіть болти.
- 3.3 Якщо можливо, встановіть 4 гумові вставки на отвір, перш ніж встановлювати зовнішній блок (Додатково). Це зменшить вібрацію та шум.
- 3.4 Встановіть опори зовнішнього блоку на болти та попередньо просвердлені отвори.
- 3.5 За допомогою гайкового ключа міцно закріпіть зовнішній блок болтами .

Примітка: Зовнішній блок можна встановити на настінному кронштейні. Дотримуйтесь інструкцій щодо настінного кронштейна, щоб закріпити кронштейн на стіні, а потім встановіть на нього зовнішній блок і тримайте його горизонтально. Настінний кронштейн повинен витримувати щонайменше 4-кратну вагу зовнішнього блоку.



МОНТАЖ ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ

Крок 4: Підключення електропроводки

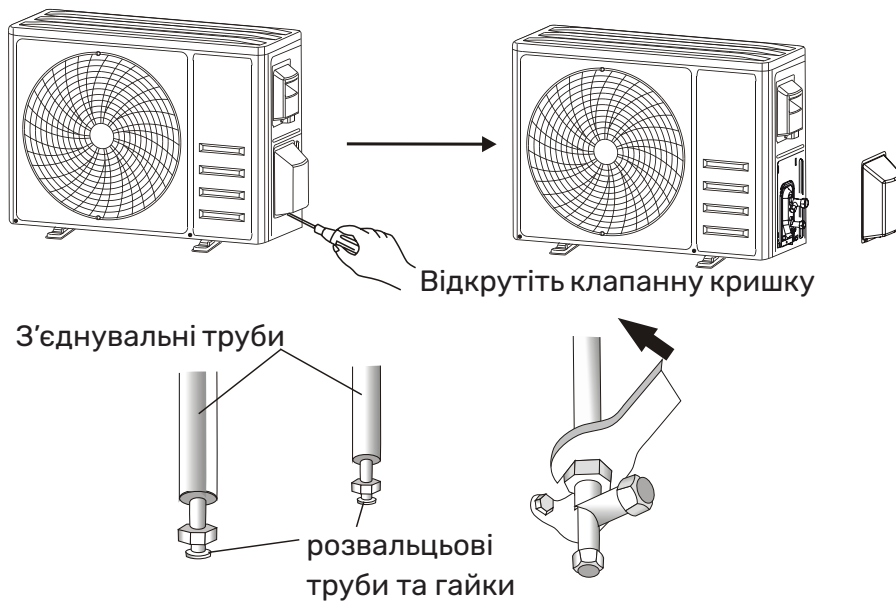
- 4.1 За допомогою хрестової викрутки відкрутіть кришку проводки, візьміться та обережно натисніть її, щоб зняти.
- 4.2 Відкрутіть кабельний затискач і зніміть його.
- 4.3 Відповідно до схеми підключення, вклесеної всередину кришки електропроводки, підключіть з'єднання проводів до відповідних клем і переконайтесь, що всі з'єднання виконані вірно і надійно.
- 4.4 Знову встановіть кабельний затискач і кришку проводки.

Примітка: При підключення проводів внутрішнього та зовнішнього блоків необхідно відключити живлення.



Крок 5: Підключення труби холодаагенту

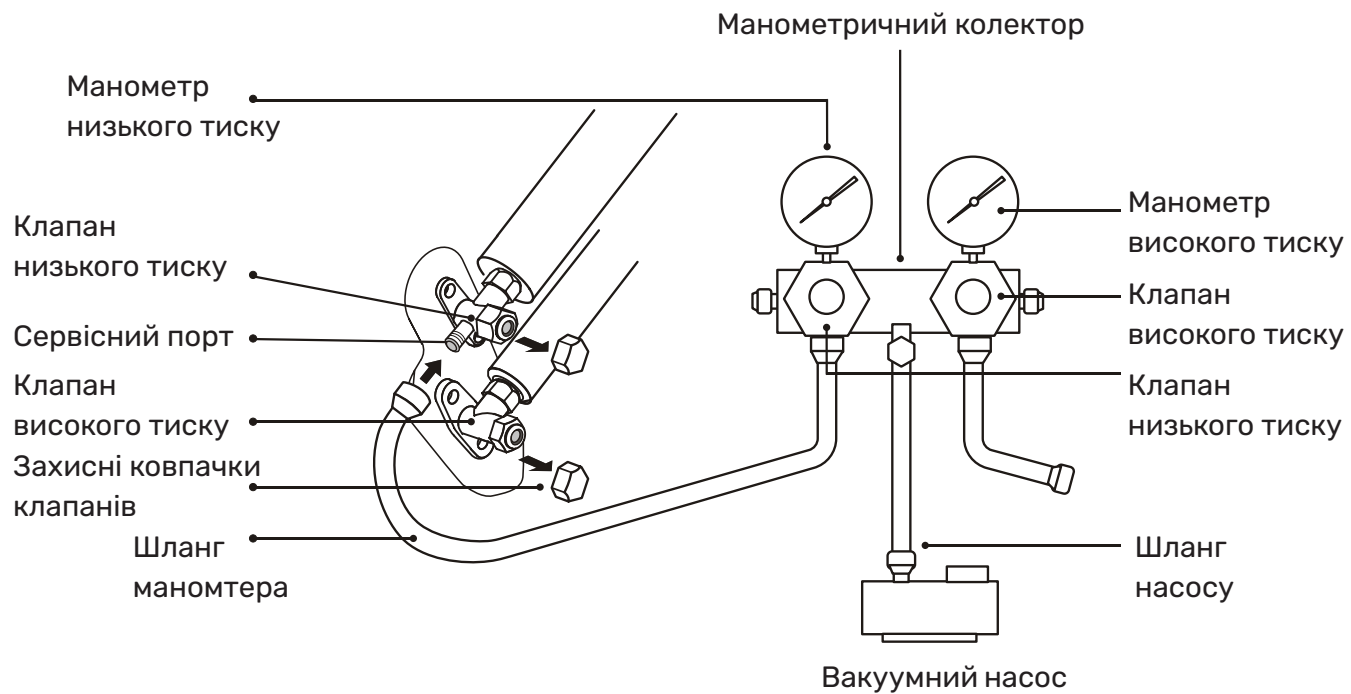
- 5.1 Відкрутіть клапанну кришку, візьміться та обережно натисніть на неї, щоб зняти її (якщо клапанна кришка використовується).
- 5.2 Зніміть захисні ковпачки з торців клапанів.
- 5.3 Зверніть увагу, чи є щось у порту з'єднувальних трубопроводів та переконайтесь, що порт чистий.
- 5.4 Після вирівнювання центрів поверніть накидну гайку сполучної труби, щоб затягнути гайку якомога щільніше вручну.
- 5.5 За допомогою гаечного ключа утримуйте корпус клапана та використовуйте динамометричний ключ, щоб затягнути накидну гайку відповідно до значень крутного моменту в таблиці вимог до крутного моменту (Див. таблицю вимог до крутного моменту в розділі ІНСТРУКЦІЯ З МОНТАЖУ ТА ОБСЛУГОВУВАННЯ)



МОНТАЖ ЗОВНІШНЬОГО БЛОКУ

Крок 6: Вакуумация

- 6.1 Використовуйте ключ, щоб зняти захисні кришки з сервісного порту, клапана низького тиску та клапана високого тиску зовнішнього блоку.
- 6.2 Підключіть шланг манометра до сервісного порту на зовнішньому блоці.
- 6.3 Підключіть шланг від манометра до вакуумного насоса.
- 6.4 Відкрийте клапан низького тиску манометра і закройте клапан високого тиску.
- 6.5 Увімкніть вакуумний насос, щоб очистити систему.
- 6.6 Час вакуумування не повинен бути менше 15 хвилин, або переконайтесь, що складний манометр вказує $-0,1$ МПа (-76 см рт.ст.)
- 6.7 Закройте клапан низького тиску манометра і вимкніть вакуум.
- 6.8 Утримуйте тиск протягом 5 хвилин, переконайтесь, що відскок стрілки манометра робиться на відмітці яка не перевищує $0,005$ МПа
- 6.9 Відкрийте клапан низького тиску проти годинникової стрілки на $1/4$ оберту шестигранним ключем, щоб трохи залити холодаагент в систему, закройте клапан низького тиску через 5 секунд і швидко зніміть шланг.
- 6.10 Перевірте всі внутрішні та зовнішні з'єднання на герметичність за допомогою мильної води або детектора витоку.
- 6.11 Повністю відкрийте шестигранний клапан низького і високого тиску зовнішнього блоку гайковим ключем.
- 6.12 Знову встановіть захисні кришки сервісного порту, клапана низького тиску та клапана високого тиску зовнішнього блоку.
- 6.13 Знову встановіть клапанну кришку.



ТЕСТОВИЙ ЗАПУСК ТА ВИПРОБУВАННЯ

Перевірки перед тестовим запуском

Перед тестовим запуском виконайте наступні перевірки.

Опис	Спосіб перевірки
Електрична перевірка безпеки	<ul style="list-style-type: none"> • Перевірте, чи відповідає напруга живлення специфікації. • Перевірте, чи є якийсь неправильний або відсутній зв'язок між лінією електропередач, сигнална лінія та проводи заземлення. • Перевірте, чи відповідають опір заземлення та ізоляції вимогам.
Перевірка безпеки монтажу	<ul style="list-style-type: none"> • Перевірте напрямок і нахил дренажної труби. • Переконайтесь, що з'єднання труби холодаагенту встановлено повністю. • Перевірте безпеку кріплення зовнішнього блоку, кронштейнів, та монтажної пластини внутрішнього блоку. • Переконайтесь, що клапани повністю відкриті. • Переконайтесь, що всередині пристрою немає сторонніх предметів або інструментів. • Повний монтаж внутрішнього блоку, щоб нічого не перешкоджала вільному впуску повітря.
Холодаагент виявлення витоку	<ul style="list-style-type: none"> • З'єднання труб, зовнішнього блоку, де може виникнути витік, герметичні • Метод визначення милом: Рівномірно нанесіть мильну воду або піну на частини, де може виникнути витік, і спостерігайте, чи з'являються бульбашки чи ні, якщо ні, це вказує на те, що витоку нема. • Метод витоку: Використовуйте професійний течешукач і прочитайте інструкцію з експлуатації, як виявити в місці, де може виникнути витік. Тривалість виявлення витоку для кожної ділянки повинна тривати не менше 3 хв., слід затягнути і знову перевірити, поки не буде витоку; Якщо результат перевірки показує, що є витік, гайку слід затягнути і знову перевірити, поки не буде витоку; • Після завершення виявлення витоку оберніть відкритий трубопровід блоку теплоізоляційним матеріалом та оберніть ізоляційною стрічкою.

ТЕСТОВИЙ ЗАПУСК ТА ВИПРОБУВАННЯ

Інструкція з тестового запуску

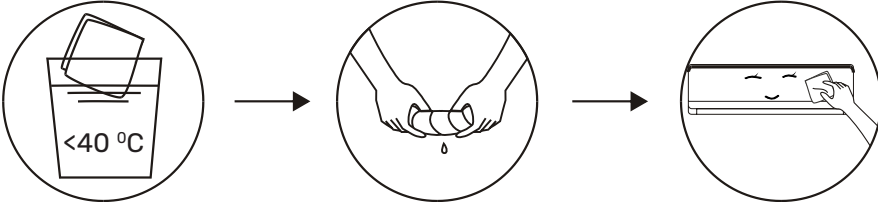
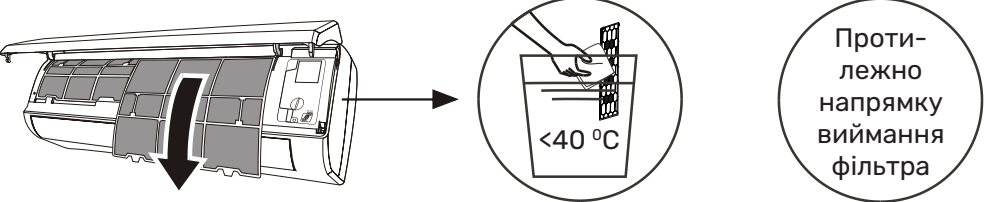
1. Увімкніть блок живлення.
 2. Натисніть кнопку ON/OFF на пульті дистанційного керування, щоб увімкнути кондиціонер.
 3. Натисніть кнопку Mode, щоб переключити режими ОХОЛОДЖЕННЯ та НАГРІВАННЯ.
- У кожному режимі встановіть, як показано нижче:
- COOL-Встановіть найнижчу температуру
HEAT-Встановіть найвищу температуру
4. Попрацюйте приблизно по 8 хвилин у кожному режимі та перевірте, чи всі функції запущені належним чином, і пульт дистанційного керування реагує на них. Перевірте функції, як рекомендовано:
 - 4.1 Температура повітря на виході відповідає режимам охолодження та тепла
 - 4.2 Вода з дренажного шланга стікає належним чином
 - 4.3 Жалюзі та дефлектори (опція) правильно обертаються 5. Стежте за станом тестового запуску кондиціонера щонайменше 30 хвилин.
 6. Після успішного тестового запуску поверніть звичайні налаштування та натисніть кнопку ON/OFF на пульті дистанційного керування, щоб вимкнути пристрій.
 7. Попросіть користувача уважно прочитати цей посібник перед використанням і продемонструвати користувачеві, як користуватися кондиціонером, проконсультувати щодо технічного обслуговування.

Примітка:

Якщо температура навколошнього середовища перевищує допустимий діапазон, зверніться до розділу ІНСТРУКЦІЇ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ.

Коли на пристрої неможливо запустити режим ОХОЛОДЖЕННЯ або ОБІГРІВУ, підніміть передню панель і натисніть аварійну кнопку, щоб запустити відповідний режим.

ОБСЛУГОВУВАННЯ

 Увага	<ul style="list-style-type: none"> Під час чистки кондиціонеру необхідно його вимкнути та відключити живлення більше ніж на 5 хвилин. Ні в якому разі не можна промивати кондиціонер водою. Летюча рідина (наприклад, розчинник) може пошкодити кондиціонер, тому для очищення треба використовувати лише м'яку суху тканину або вологу тканину, змочену нейтральним муючим засобом. Регулярно чистіть сітку фільтра, щоб запобігти накопиченню пилу, який знизить фільтраційний ефект. Коли робоче середовище є запиленим, чистку треба проводити частіше. Після зняття сітки фільтра не торкайтесь ребер теплообмінника, щоб уникнути подряпин.
Очищення блоку	 <p>Відіжміть насухо. Обережно протріть поверхню пристрою.</p> <p>Порада: частіше протирайте, щоб кондиціонер залишався чистим і виглядав добре.</p>
Очищення фільтру	 <p>Вийміть фільтр з кондиціонера Очистіть фільтр за допомогою мильної води і висушіть на повітрі Замініть фільтр</p> <p>Порада: вчасно чистіть фільтр, щоб забезпечити ефективну роботу кондиціонера.</p>
Сервіс і обслуговування	<ul style="list-style-type: none"> Коли кондиціонер не використовується протягом тривалого часу, виконайте такі роботи: Вийміть батарейки пульта дистанційного керування та від'єднайте від джерела живлення кондиціонер. Перед початком використання після тривалого вимкнення: <ol style="list-style-type: none"> Очистіть блок і сітку фільтра; Перевірте, чи немає перешкод на вході та виході повітря у приміщенні та на вулиці; Перевірте, чи не закрита дренажна труба; Встановіть батарейки пульта дистанційного керування та перевірте, чи ввімкнено живлення.

ВИРІШЕННЯ ПРОБЛЕМ

НЕСПРАВНІСТЬ	МОЖЛИВІ ПРИЧИНІ
Прилад не працює	Збій живлення/вимкнено штекер.
	Пошкоджений двигун вентилятора внутрішнього/зовнішнього блоку.
	Несправний термомагнітний вимикач компресора.
	Несправний захисний пристрій або запобіжники.
	Ослаблені з'єднання або витягнутий штекер.
	Іноді він перестає працювати, щоб захистити прилад.
	Напруга вище або нижче діапазону напруги.
	Активна функція TIMER-ON.
Дивний запах	Пошкоджена електронна плата управління
	Зворотний потік рідини в циркуляції холодаагенту.
Невеликий туман на виході повітря	Це відбувається, наприклад, коли повітря в кімнаті стає дуже холодним в режимах ОХОЛОДЖЕННЯ або ОСУШЕННЯ.
Чути дивний шум	Цей шум виникає внаслідок розширення або стискання передньої панелі через коливання температури і не вказує на проблему.
Недостатній потік повітря, гарячого чи холодного	Невідповідне налаштування температури.
	Заблоковані впускні та вихідні отвори кондиціонера.
	Брудний повітряний фільтр.
	Швидкість вентилятора встановлена на мінімум.
	Інші джерела тепла в приміщенні.
	Без холодаагенту.
Прилад не реагує на команди	Пульт дистанційного керування недостатньо близько до внутрішнього блоку.
	Батарейки пульта дистанційного керування необхідно замінити.
	Перешкоди між пультом дистанційного керування та приймачем сигналу у внутрішньому блоці.
Дисплей вимкнено	Активна функція DISPLAY.
	Збій живлення.
Негайно вимкніть кондиціонер і відключити живлення у разі:	Дивні звуки під час роботи.
	Несправна електронна плата управління.
	Несправні запобіжники або вимикачі.
	Розбризкування води або предметів всередині приладу.
	Перегріті кабелі або вилки.
	Від приладу виходить дуже сильний запах.

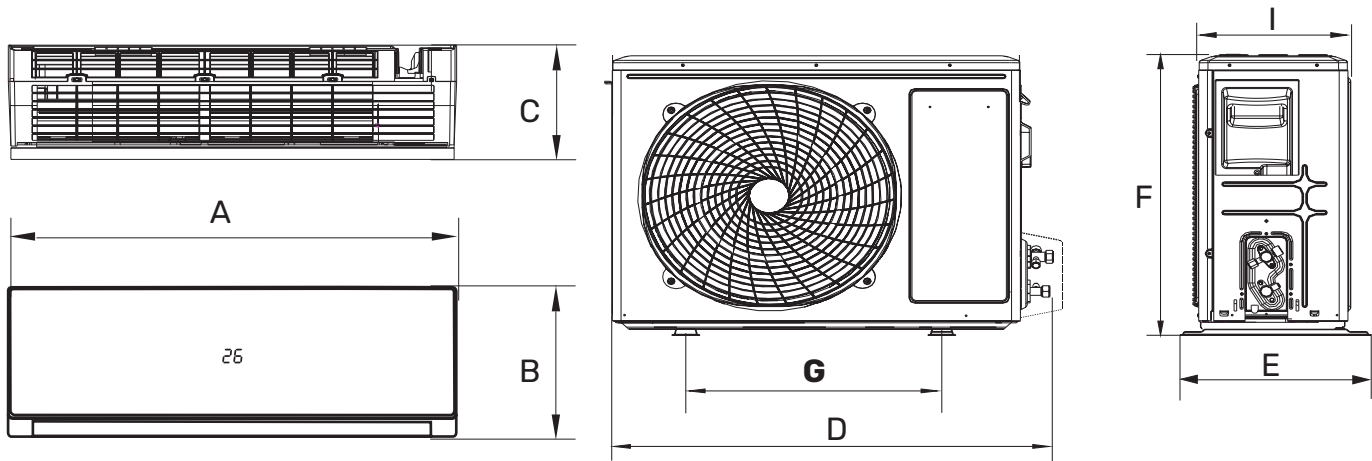
КОДИ ПОМИЛОК

Внутрішній блок дисплей	Зовнішній блок індикація	Деталі несправності	Причина несправності	Дії по усуненню несправності
EE	25	Несправність EEPROM (плати) внутрішнього блоку	Пошкодження плати внутрішнього блоку	Заміна плати внутрішнього блоку
F0	26	Несправність двигуна внутрішнього блоку	1.Двигун внутрішнього блоку заблоковано	1.Очистіть блок вентилятора
			2.Двигун внутрішнього блоку пошкоджено.	2.Замініть двигун вентилятора внутрішнього блоку на новий
			3.Пошкодження плати внутрішнього блоку	3.Замініть плату внутрішнього блоку
E1	27	Помилка плати внутрішнього блоку zero crossing	Пошкодження плати внутрішнього блоку	Замініть плату внутрішнього блоку на нову
F3	28	Несправність датчика температури теплообмінника	1. Датчик температури несправний, ослаблений контакт, коротке замикання або розрив.	1. Коротке замикання або розрив: замініть датчик внутрішнього блоку на новий
			2.Пошкодження плати внутрішнього блоку	2.Замініть плату внутрішнього блоку
F1	29	Несправність датчика кімнатної температури	1.Датчик температури несправний, ослаблений контакт, коротке замикання або розрив.	1. Коротке замикання або розрив: замініть датчик температури на новий
			2.Пошкодження плати внутрішнього блоку	2.Замініть плату внутрішнього блоку на нову
EF	1	Несправність EEPROM (плати) зовнішнього блоку	Пошкодження, помилка плати зовнішнього блоку	Замініть плату зовнішнього блоку
F6	2	Помилка зв'язку внутрішнього та зовнішнього блоків	1.З'єднувальні дроти внутрішнього та зовнішнього блоків підключені в неправильному порядку.	1. Переївірте з'єднання проводів, щоб переконатися, що вони підключені вірно.
			2.Поганий контакт між з'єднувальним проводом і клемною колодкою	2. Підключіть кабелі добре
			3.З'єднувальний кабель пошкоджено	3.Замініть з'єднувальний кабель
			4.Немає номінальної вихідної напруги зовнішнього блоку або головна плата внутрішнього блоку пошкоджена	4.Перевірте напругу живлення або замініть нову головну плату внутрішнього блоку
			5.Пошкодження плати зовнішнього блоку	5.Замініть головну плату зовнішнього блоку на нову
F8	3	Збій зв'язку між головною платою та платою драйвера	Зв'язок між платою живлення та платою приводу ненормальний, помилка зв'язку між платою живлення та платою приводу протягом 3 хвилин	Замініть головну плату зовнішнього блоку на нову
E4	4	Ненормальний пуск компресора (обрив фази, реверсний запуск)	1. Дріт з'єднання зовнішнього компресора ослаблений або пошкоджений	1.Підключіть дроти або замініть дроти підключення компресора на нові
			2.Неправильна послідовність з'єднання проводів компресора	2.Перевірте послідовність підключення компресора
			3.Пошкодження головної плати зовнішнього блоку	3.Замініть головну плату зовнішнього блоку на нову
E3	5	Несправність компресора	Пошкодження головної плати зовнішнього блоку	Замініть головну плату зовнішнього блоку на нову
F9	6	Збій модуля IPM модуля живлення	Пошкодження головної плати зовнішнього блоку	Замініть головну плату зовнішнього блоку на нову
E0	7	Пошкодження захисту кожуха компресора	Температура у верхній частині компресора занадто висока, або модуль вимірювання температури несправний.	Замініть головну плату зовнішнього блоку на нову
F5	8	Несправність датчика температури нагнітання	1. Датчик температури нагнітання зовнішнього блоку ослаблений, розімкнутий або коротко замкнений.	1.Коротке замикання або розрив: замініть на новий датчик температури нагнітання зовнішнього блоку
			2.Пошкодження головної плати зовнішнього блоку	2.Замініть головну плату зовнішнього блоку на нову
E5	9	Несправність датчика температури всасу	1.Датчик температури всасу зовнішнього блоку ослаблений, розімкнутий або коротко замкнений.	1.Коротке замикання або розрив: замініть на новий датчик температури всасу зовнішнього блоку
			2.Пошкодження головної плати зовнішнього блоку	2.Замініть головну плату зовнішнього блоку на нову
F4	10	Несправність датчика температури теплообмінника зовнішнього блоку	1.Датчик температури теплообмінника зовнішнього блоку ослаблений, розімкнутий або коротко замкнений.	1.Коротке замикання або розрив: замініть на новий датчик температури теплообмінника зовнішнього блоку
			2.Пошкодження головної плати зовнішнього блоку	2.Замініть головну плату зовнішнього блоку на нову
F2	11	Несправність датчика температури зовнішнього повітря	1.Датчик температури зовнішнього блоку ослаблений, розімкнутий або коротко замкнений.	1.Коротке замикання або розрив: замініть на новий датчик температури зовнішнього блоку
			2.Пошкодження головної плати зовнішнього блоку	2.Замініть головну плату зовнішнього блоку на нову
E2	12	Несправність двигуна вентилятора зовнішнього блоку	1.Несправність вентилятора постійного струму	1.Замініть вентилятор постійного струму
			2.Головна плата зовнішнього блоку пошкоджена або двигуна, неправильно вибрано EEPROM .	2.Замініть головну плату зовнішнього блоку на нову
E8	/	Особлива несправність зовнішнього блоку, збій захисного вимкнення трапляється багато разів протягом 30 хвилин	Температура нижньої частини компресора нижча за задане значення протягом 5 хвилин безперервної роботи компресора	1.Перевірте, чи правильне положення датчика температури компресора 2.Дозаправте блок"
E9	/	WIFI помилка	1.Збій модуля WiFi	1.Замініть WiFi модуль на новий
			2.Пошкодження головної плати внутрішнього блоку	2.Замініть головну плату внутрішнього блоку на нову

КОДИ ПОМИЛОК ЗАХИСНІ ФУНКЦІЇ

Внутрішній блок дисплей	Зовнішній блок індикація	Деталі несправності	Причина несправності	Дії по усуненню несправності
PE	23	Захист теплообмінника зовнішнього блоку по високій температурі навколошнього середовища	Функції самозахисту кондиціонера	Система, яка працює під високим навантаженням, може привести до спрацювання таких захистів. Також неправильна робота датчиків може привести до спрацювання захистуви можете перевірити датчик відповідно до кодів помилок.
PA	22	Захист теплообмінника зовнішнього блоку за низькою температурою навколошнього середовища		
P4	21	Захист теплообмінника внутрішнього блоку від перегріву		
P6	20	Захисту по перегріву теплообмінника зовнішнього блоку,передавантаження, відключення		
P5	19	Захист від замерзання теплообмінника внутрішнього блоку		
P1	18	Захист по перегріву сторона нагнітання		
P9	17	IPM захист модуля від перегріву	Нормальне явище, функція самозахисту кондиціонера	Коли система працює під високим навантаженням, температура пристрою підвищується.
P2	13	Захист зовнішнього блоку по струму	Нормальне явище, функція самозахисту кондиціонера	Коли система працює під високим навантаженням, поточне значення є великим
P7	15	Захист зовнішнього блоку від підвищеної / зниженої напруги змінного струму	Діапазон вхідної напруги занадто високий або занадто низький	Перевірте діапазон вхідної напруги, робоча напруга становить 136–276 В
P8	16	Захист зовнішнього блоку від підвищеної / зниженої напруги змінного струму	Діапазон вхідної напруги занадто високий або занадто низький	Перевірте діапазон вхідної напруги, робоча напруга становить 136–276 В
P0	14	Захист компресора по струму	Нормальне явище, функція самозахисту кондиціонера	Коли система працює під високим навантаженням, значення фазного струму компресора є великим.
P3	/	Перегрів , тепловий захисту	Нормальне явище, функція самозахисту кондиціонера	Операція нагріву кондиціонера включає розморожування
L1	31	Несправність, перенапруга приводу шини	Напруга шини занадто висока	Перевірте діапазон напруги шини, діапазон робочої напруги шини становить 150–380 В
L2	32	Помилка низької напруги приводу шини	Напруга шини занадто низька	Перевірте діапазон напруги шини, діапазон робочої напруги шини становить 150–380 В
L3	33	Несправність компресора через перевантаження	Коли компресор запускається, струм занадто великий і перевищує робочий діапазон струму логічного рівня.	Коли система запускається під високим навантаженням, значення струму є занадто великим і перевищує робочий діапазон поточного рівня логічного рівня.
L4	34	Помилка визначення фазного струму	Зовнішній контролер не може отримати значення фазного струму	Зовнішній контролер читає ненормальний фазний струм
L5	35	Інші збої драйверів	Несправність приводу компресора	Спробуйте знову увімкнути живлення

ГАБАРИТНІ РОЗМІРИ

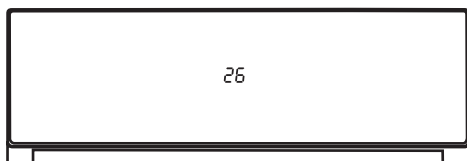


Модель, Потужність	Внутрішній блок			Зовнішній блок				
	A	B	C	D	E	F	G	I
AIR-L09IMR/AIR-L09MR	700	270	198	660	250	530	428	240
AIR-L12IMR/AIR-L12MR	836	270	206	660	250	530	428	270

ЕЛЕКТРИЧНІ ПІДКЛЮЧЕНЯ ТА ДАНІ ДЛЯ МОНТАЖУ

Модель : AIR-L09IMR/AIR-L09MR, AIR-L12IMR/AIR-L12MR

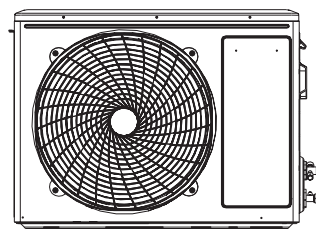
Внутрішній блок



Фреон **Ø6.35(1/4")/ Ø9.52 (3/8")**

Кабель міжблочний
4x1,5 мм²

Зовнішній блок



Зовнішній блок-
Кабель живлення
3x1,5 мм²

ІНСТРУКЦІЯ З УТИЛІЗАЦІЇ (Європейська)

Цей пристрій містить холодаагент та інші потенційно небезпечні речовини. При утилізації Закон вимагає спеціального збирання та поводження з цим приладом. НЕ утилізуйте цей продукт як побутові відходи або несортировані побутові відходи.

Під час утилізації цього пристрою у вас є наступні варіанти:

- Утилізуйте пристрій у спеціально відведеному муніципальному місці для збору електронних відходів.
- При покупці нового приладу продавець безкоштовно забирає старий прилад.
- Виробник може безкоштовно забрати назад старий прилад. Продайте прилад сертифікованим дилерам металобрухту.
- Утилізація цього приладу в лісі чи інших природних умовах загрожує вашому здоров'ю та шкодить навколишньому середовищу. Небезпечні речовини можуть просочуватися в ґрунтові води і потрапляти в харчовий ланцюг.

