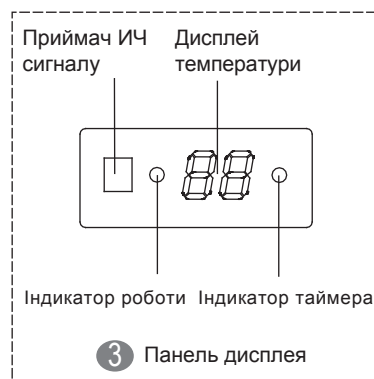
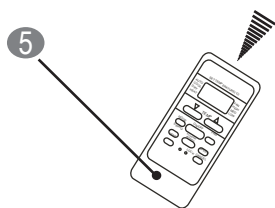
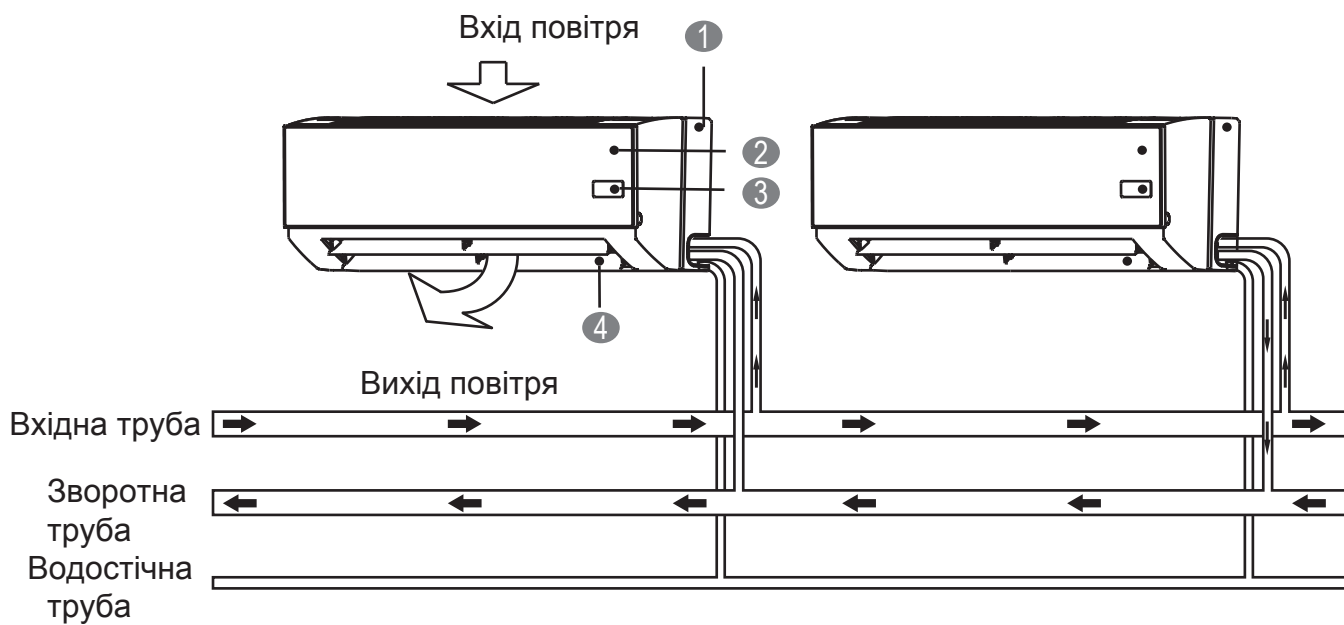


ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

Настінний тип фанкойла



- ① Корпус
- ② Лицьова пластина
- ③ Панель дисплея
- ④ Горизонтальний дефлектор повітря
- ⑤ Пульт дистанційного керування

1. ВАЖЛИВА ІНФОРМАЦІЯ ПРО БЕЗПЕКУ

Щоб запобігти травмуванню користувача або інших людей і пошкодженню майна, слід дотримуватися наступних інструкцій. Неправильна робота через ігнорування інструкцій може призвести до поранень або пошкодження обладнання.

Перелічені заходи безпеки поділяються на дві категорії. У будь-якому випадку вказано важливу інформацію про безпеку, яку слід уважно прочитати.



УВАГА

Недотримання попередження може призвести до смерті.



ОБЕРЕЖНО

Недотримання застережень може призвести до травм або пошкодження обладнання.



УВАГА

Не вимикайте живлення вручну, коли кондиціонер працює, інакше це може призвести до несправності.

Зверніться до свого дилера щодо встановлення кондиціонера. Неповне встановлення, виконане самостійно, може призвести до витоку води, ураження електричним струмом і пожежі.

Зверніться до свого дилера щодо вдосконалення, ремонту та технічного обслуговування. Неповне вдосконалення, ремонт і технічне обслуговування можуть призвести до витоку води, ураження електричним струмом і пожежі.

Щоб уникнути ураження електричним струмом, пожежі чи травми, або якщо ви помітили будь-яку аномалію, наприклад запах горіння, вимкніть джерело живлення та зверніться до свого дилера для отримання інструкцій.

Ніколи не допускайте намокання внутрішнього блоку або пульта дистанційного керування. Це може призвести до ураження електричним струмом або пожежі.

Ніколи не натискайте кнопку пульта дистанційного керування твердим гострим предметом. Пульт дистанційного керування може бути пошкоджено.

Ніколи не замінюйте запобіжник на запобіжник з неправильним номінальним струмом або інші дроти, коли запобіжник перегоріє. Використання проводу або мідного дроту може призвести до поломки пристрою або пожежі.

Некорисно для здоров'я довго піддавати своє тіло дії потоку повітря.

Не вставляйте пальці, стрижні чи інші предмети в отвір для входу або випуску повітря. Коли вентилятор обертається на високій швидкості, це може призвести до травм.

Ніколи не використовуйте легкозаймисті спреї, такі як лак для волосся або лакову фарбу, поблизу пристрою. Це може призвести до пожежі.

Ніколи не торкайтеся отвору для виходу повітря або горизонтальних лопатей, коли поворотна заслінка працює. Пальці можуть защемитися або пристрій може вийти з ладу.

Ніколи не вставляйте жодних предметів у впускний або вихідний отвір. Предмети, які торкаються вентилятора на високій швидкості, можуть бути небезпечними.

Ніколи не перевіряйте та не обслуговуйте пристрій самостійно. Попросіть кваліфікованого спеціаліста з обслуговування виконати цю роботу.

Не викидайте цей виріб як несортвані міські відходи. Необхідно окремо збирати такі відходи для спеціальної обробки.

Щоб запобігти витоку води, зверніться до свого дилера. Коли система встановлена та працює в невеликій кімнаті, необхідно підтримувати концентрацію води, і якщо вона випадково вийде, нижче ліміту, то потужність охолодження буде нижчою.

Вимкніть усі горючі нагрівальні прилади, провітрить приміщення та зверніться до дилера, у якого ви придбали прилад.

Не використовуйте кондиціонер, доки спеціаліст з обслуговування не підтвердить, що частина, де витікає вода, відремонтована.



ОБЕРЕЖНО

Не використовуйте кондиціонер для інших цілей.

Щоб уникнути будь-якого погіршення якості, не використовуйте пристрій для охолодження точних інструментів, їжі, рослин, тварин або творів мистецтва.

Перед чищенням обов'язково зупиніть роботу, вимкніть рубильник або витягніть шнур живлення. Інакше можливе ураження електричним струмом і травмування.

Щоб уникнути ураження електричним струмом або пожежі, переконайтеся, що встановлений детектор витоку на землю.

Переконайтеся, що кондиціонер заземлений.

Щоб уникнути ураження електричним струмом, переконайтеся, що пристрій заземлено, а дріт заземлення не під'єднано до газової або водопровідної труби, громовідводу чи проводу заземлення телефону.

Щоб уникнути травм, не знімайте кожух вентилятора зовнішнього блоку.

Не використовуйте кондиціонер мокрими руками. Може статися ураження електричним струмом.

Не торкайтеся ребер теплообмінника. Ці лопаті гострі і можуть призвести до порізів.

Не кладіть під внутрішній блок предмети, які можуть бути пошкоджені вологою. Конденсат може утворюватися, якщо вологість вище 80%, зливний отвір заблоковано або фільтр забруднено.

Після тривалого використання перевірте підставку пристрою та кріплення на наявність пошкоджень. У разі пошкодження пристрій може впасти та спричинити травму.

Щоб уникнути дефіциту кисню, добре провітруйте приміщення, якщо разом з кондиціонером використовується обладнання з пальником.

Розташуйте зливний шланг так, щоб забезпечити плавний дренаж. Неповний дренаж може призвести до намокання будівлі, меблів тощо.

Ніколи не торкайтеся внутрішніх частин контролера. Не знімайте передню панель. Доторкатися до деяких частин всередині небезпечно, тому може виникнути несправність машини.

Ніколи не піддавайте маленьких дітей, рослини чи тварин прямому впливу потоку повітря. Це може призвести до негативного впливу на маленьких дітей, тварин і рослини.

Не дозволяйте дітям сидіти на зовнішній блок і не ставте на нього будь-які предмети. Падіння або перекидання предметів може призвести до травми.

Не вмикайте кондиціонер під час використання інсектициду типу фумігації приміщення.

Недотримання правил може спричинити осідання хімічних речовин у пристрої, що може загрожувати здоров'ю людей із підвищеною чутливістю до хімічних речовин.

Не розміщуйте прилади, які створюють відкритий вогонь, у місцях, які піддаються впливу повітряного потоку з пристрою або під внутрішнім блоком.

Це може призвести до неповного згоряння або деформації пристрою через нагрівання.

Не встановлюйте кондиціонер у будь-якому місці, де може витікати легкозаймистий газ.

Якщо газ витікає та залишається навколо кондиціонера, може виникнути пожежа.

Прилад не призначений для використання маленькими дітьми або людьми з обмеженими можливостями без нагляду.

Маленькі діти повинні перебувати під наглядом, щоб переконатися, що вони не граються з пристроєм.



УТИЛІЗАЦІЯ: Не викидайте цей продукт як несортвані міські відходи. Необхідно окремо збирати такі відходи для спеціальної обробки.

- Не викидайте електроприлади разом із несортваним міським сміттям, використовуйте пункти окремого збору.
- Щоб отримати інформацію про доступні системи збору, зверніться до місцевої влади.
- Не встановлюйте кондиціонер в оточенні солоного повітря (біля узбережжя).

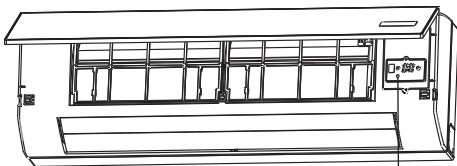
Якщо електроприлади утилізуються на звалищах, небезпечні речовини можуть просочитися в ґрунтові води та потрапити в харчовий ланцюг, завдаючи шкоди вашому здоров'ю та самопочуттю.

2. НАЗВА ЧАСТИН

Кондиціонер складається з внутрішнього блоку, зовнішнього блоку, з'єднувальної труби та пульта дистанційного керування.

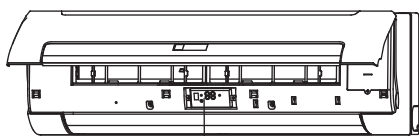
■ Тимчасова кнопка

С лицьова пластина

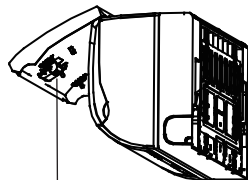


Тимчасова кнопка

В лицьова пластина



Тимчасова кнопка



Тимчасова кнопка

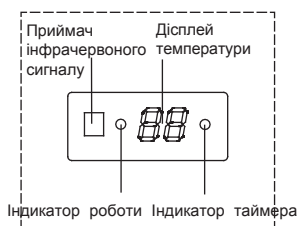


Рис. 2-1

Відкрийте передню панель, і ви побачите тимчасову кнопку на панелі дисплея. (Див. рис. 2-1)

Ця функція використовується для тимчасової роботи пристрою, якщо ви загубили пульт дистанційного керування або його батареї розрядилися. За допомогою ТИМЧАСОВОЇ КНОПКИ можна вибрати два режими, включаючи АВТОМАТИЧНИЙ і ПРИМУСОВЕ ОХОЛОДЖЕННЯ. Після натискання цієї кнопки кондиціонер працюватиме в такому порядку: АВТОМАТИЧНИЙ, ПРИМУСОВЕ ОХОЛОДЖЕННЯ, ВИМКНЕНО і знову в режим АВТО.

1 AUTO

Світиться лампочка РОБОТА, і кондиціонер працюватиме в режимі АВТОМАТИЧНИЙ. Пульт дистанційного керування ввімкнено для роботи відповідно до отриманого сигналу.

2 FORCED COOL

Індикатор РОБОТА блимає, кондиціонер перемикається в АВТОМАТИЧНИЙ режим після того, як його примусово охолодять за допомогою ВИСОКОЇ швидкості вітру протягом 30 хвилин. Роботу пульта дистанційного керування вимкнено.

3

OFF

Індикатор РОБОТА гасне. Кондиціонер ВИМКНЕНО, а керування дистанційним керуванням увімкнено.



ПРИМІТКА

Цей посібник не включає операції з пультом дистанційного керування, подробиці див. <<Посібник користувача пульта дистанційного керування>>, який додається до пристрою.

3. РОБОЧИЙ ДІАПАЗОН

Для безпечної та ефективної роботи використовуйте систему при вказаній нижче температурі.

Таблиця 3-1

Режим	Температура		
	Зовнішня температура	Кімнатна температура	Температура води на вході
Операція охолодження	21°C ~ 43°C	17°C ~ 32°C	3°C ~ 20°C
Режим опалення (тільки охолодження без	-5°C ~ 24°C	0°C ~ 30°C	30°C ~ 70°C



ПРИМІТКА

- 1 Якщо кондиціонер використовується поза вказаними вище умовами, це може призвести до неправильної роботи пристрою.
- 2 Це нормальне явище, коли на поверхні кондиціонера повітря може утворюватися конденсат, коли відносна вологість у кімнаті висока, будь ласка, закрийте двері та вікно.
- 3 Оптимальна продуктивність буде досягнута в цьому
- 4 діапазоні робочих температур.

Робочий тиск системи водопостачання: Макс.: 1,6 МПа, Мін.: 0,15 МПа.

4. ПОРАДИ ЩОДО ЕКОНОМІЧНОЇ ЕКСПЛУАТАЦІЇ

Щоб забезпечити економічну роботу, слід звернути увагу на наступне.

- Відрегулюйте жалюзі повітряного потоку належним чином і уникайте прямого потоку повітря до мешканців кімнати.
- Правильно відрегулюйте кімнатну температуру для комфортного середовища. Уникайте надмірного нагрівання або охолодження.
- Уникайте потрапляння прямих сонячних променів під час охолодження за допомогою штор або жалюзі.
- Часто провітрюйте. Тривале використання вимагає особливої уваги до вентиляції.
- Тримайте двері та вікна закритими. Якщо двері та вікна залишаються відкритими, повітря буде виходити з кімнати, що призведе до зменшення ефекту охолодження або обігріву.
- Ніколи не розміщуйте предмети поблизу отвору для входу або випуску повітря пристрою. Це може призвести до погіршення ефекту або призупинити роботу.
- Ніколи не розміщуйте предмети поблизу отвору для входу або випуску повітря пристрою. Це може призвести до погіршення ефекту або призупинити роботу.
- Встановіть таймер.
- Якщо ви не плануєте використовувати пристрій протягом тривалого часу, вийміть батарейки з пульта дистанційного керування. Коли живлення ввімкнено, споживатиметься деяка кількість енергії, навіть якщо кондиціонер не працює. Тому, будь ласка, відключіть живлення, щоб заощадити енергію.
- Тримайте внутрішній блок і пульт дистанційного керування на відстані принаймні 1 м від телевізорів, радіоприймачів, стереосистем та іншого подібного обладнання. Інакше зображення може стати статичним або спотвореним.
- Брудний повітряний фільтр знижує ефективність охолодження або обігріву, очистіть його раз на два тижні.

5. РЕГУЛЮВАННЯ НАПРЯМКУ ПОТОКУ ПОВІТРЯ

Коли пристрій працює, ви можете регулювати жалюзі повітряного потоку, щоб змінити напрямок потоку та рівномірно підтримувати кімнатну температуру. Таким чином, ви можете насолоджуватися ним більш комфортно.

- **Відрегулюйте горизонтальне повітря**
Відрегулюйте горизонтальний дефлектор повітря за допомогою пульта дистанційного керування.

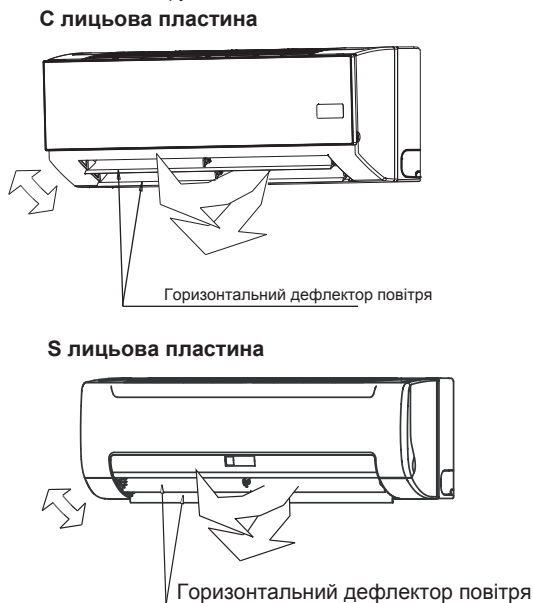
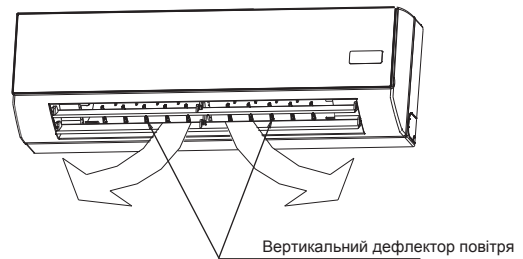


Рис.5-1

- **Відрегулюйте вертикальне повітря**
Відкрийте горизонтальний повітряний дефлектор, а потім вручну відрегулюйте вертикальний повітряний дефлектор.

С лицьова пластина



S лицьова пластина

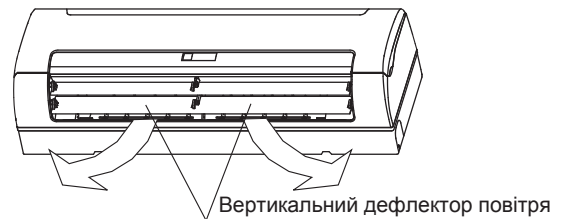


Fig.5-2

6. ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ



УВАГА

Перш ніж чистити кондиціонер, переконайтеся, що джерело живлення вимкнено.

Перевірте, чи проводка не обірвана і не відключена.

Від'єднайте джерело живлення перед чищенням і обслуговуванням. Використовуйте суху тканину для очищення пристрою.

Використовуйте суху тканину, щоб протерти внутрішній блок і пульт дистанційного керування.

Якщо внутрішній блок дуже забруднений, можна використовувати вологу ганчірку.

Ніколи не використовуйте вологу тканину для очищення пульта дистанційного керування.

Не використовуйте хімічно оброблену ганчірку для витирання та не залишайте такий матеріал на пристрої надовго - це може пошкодити або потьмяніти поверхню пристрою.

Не використовуйте для чищення бензин, розчинник, полірувальний порошок або подібні розчинники. Це може призвести до тріщин або деформації пластикової поверхні.

- **Технічне обслуговування після тривалої зупинки**
(напр. на початку сезону)

Перевірте та видаліть усе, що може блокувати вхідні та вихідні отвори внутрішніх і зовнішніх блоків.

Очистіть повітряні фільтри та корпуси внутрішніх блоків. Зверніться до розділу «Очищення повітряного фільтра», щоб дізнатися, як діяти далі, і обов'язково встановіть очищені повітряні фільтри на місце.

■ Технічне обслуговування перед тривалою зупинкою (напр. на початку холодної пори року)

Злийте воду з системи (для всіх теплообмінників).

Щоб уникнути ризику розриву через замерзання, бажано зливати воду з системи на початку холодної пори року.

■ Технічне обслуговування перед тривалою зупинкою (напр. в кінці сезону)

Дайте внутрішнім блокам працювати в режимі лише вентилятора приблизно півдня, щоб висушити внутрішню частину блоків.

Очистіть повітряні фільтри та корпуси внутрішніх блоків. Зверніться до розділу «Очищення повітряного фільтра», щоб отримати докладні відомості про те, як діяти, і переконайтеся, що очищені повітряні фільтри встановили назад у те саме положення.

■ Очищення повітряного фільтра та повітроочисної сітки

Повітряний фільтр може запобігти потраплянню пилу чи інших частинок усередину. У разі засмічення фільтра ефективність роботи кондиціонера повітря може значно знизитися. Тому при тривалому використанні фільтр необхідно чистити раз на два тижні.

Якщо кондиціонер встановлено в запиленому місці, частіше очищайте повітряний фільтр.

Якщо накопичений пил занадто великий для очищення, замініть фільтр на новий (змінний повітряний фільтр є додатковим пристроєм).

1 Відкрийте передню панель, потім демонтуйте повітряний фільтр і повітроочисну сітку.

2 Очистіть повітряний фільтр

Для очищення повітряного фільтра можна використовувати пилосос або чисту воду. Якщо скупчення пилу занадто велике, скористайтеся м'якою щіткою та м'яким миючим засобом, щоб очистити його та висушити в прохолодному місці

- Під час використання пилососа вхідна сторона повинна дивитися вгору. (Див. рис. 6-2)

- Під час використання води вхідна сторона повинна дивитися вниз. (Див. рис. 6-3)

3 Знову встановіть повітряний фільтр і сітку чистого повітря.

4 Закрийте лицьову пластину

С лицьова пластина

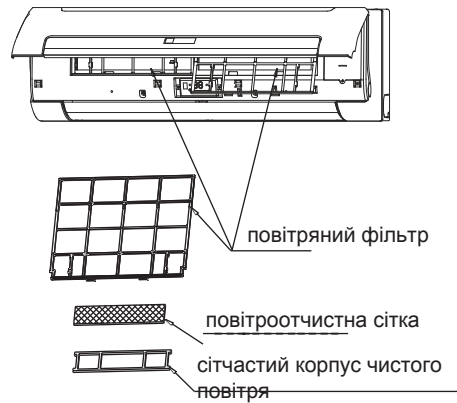


Рис.6-1

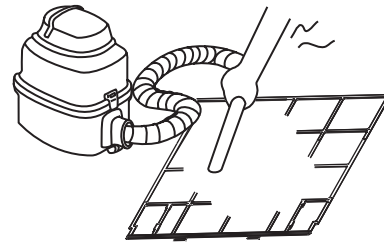


Рис.6-2

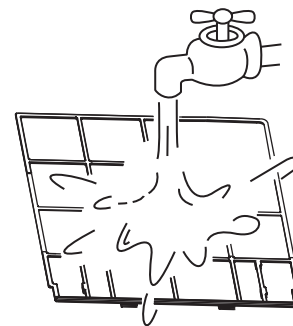


Рис.6-3

7. НАСТУПНІ СИМПТОМИ НЕ Є ПРОБЛЕМАМИ КОНДИЦІОНЕРА

Симптом 1: Система не працює

- Кондиціонер не запускається одразу після натискання кнопки ON/OFF на пульті дистанційного керування. Якщо індикатор роботи горить, система знаходиться в нормальному стані. Щоб запобігти перевантаженню двигуна компресора, кондиціонер запускається через 3 хвилини після ввімкнення.

- Якщо горить індикатор роботи та індикатор «PRE-DEF (тип охолодження та нагріву) або індикатор лише вентилятора (тип лише охолодження), це означає, що ви вибрали модель опалення. Під час тільки запуску, якщо компресор не запустився, внутрішній пристрій має захист від холодного вітру через низьку температуру на виході.

Симптом 2: Перехід у режим вентилятора під час режиму охолодження

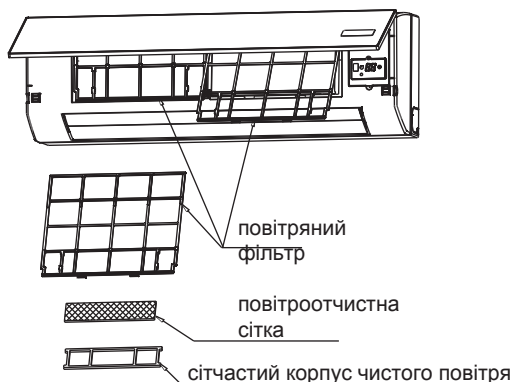
- Щоб запобігти замерзання внутрішнього випарника, система автоматично перейде в режим вентилятора, а потім повернеться в режим охолодження.
- Коли температура в приміщенні падає до встановленої температури, компресор вимикається і внутрішній блок переходить в режим вентилятора; коли температура підвищується, компресор запускається знову. Так само і в режимі опалення.



ОБЕРЕЖНО

Не сушіть повітряний фільтр під прямими сонячними променями або вогнем.

С лицьова пластина



Симптом 3: З пристрою виходить білий туман

Симптом 3.1: Внутрішній блок

- Коли вологість висока під час охолодження. Якщо внутрішня частина внутрішнього блоку сильно забруднена, розподіл температури в кімнаті стає нерівномірним. Необхідно очистити внутрішню частину внутрішнього блоку. Зверніться до свого дилера щодо деталей очищення блоку. Ця операція потребує кваліфікованого спеціаліста з обслуговування.

Симптом 3.2: Внутрішній блок, зовнішній блок

- Коли після розморожування система перемикається в режим опалення, волога, що утворюється під час розморожування, стає паром та виходить.

Симптом 4: Шум охолодження кондиціонера

Симптом 4.1: внутрішній блок

- Безперервний низький звук "шах" чути, коли система охолоджується або зупиняється. Коли зливний насос (додаткові аксесуари) працює, чути цей шум.
- Коли система зупиняється після роботи нагріву, чути скрип «піши-піши». Розширення та звуження пластикових деталей, викликане зміною температури, створює цей шум.

Симптом 4.2: Зовнішній блок

- При зміні тону робочого шуму. Цей шум викликаний зміною частоти.

Симптом 5: З пристрою виходить пил

- Коли пристрій використовується вперше за тривалий час. Це тому, що в пристрій потрапив пил.

Симптом 6: Блоки можуть виділяти запахи

Пристрій може поглинати запах кімнати, меблів, сигарет тощо, а потім випромінювати його знову.

Таблиця 8-1

Симптоми	Причини	Вирішення
Пристрій не запускається	<ul style="list-style-type: none">• Збій живлення.• Вимикач живлення вимкнено.• Можливо, згорів запобіжник вимикача• живлення. Батареї пульта дистанційного керування розрядилися або інша проблема	<ul style="list-style-type: none">• Чекайте повернення живлення.• Вімкніть живлення.• Замініть запобіжник.• Замініть батареї або перевірте пульт
Повітря тече нормально, але повністю не може охолоджуватися	<ul style="list-style-type: none">• Температура встановлена неправильно.	<ul style="list-style-type: none">• Правильно встановіть температуру.
Низький охолоджуючий ефект	<ul style="list-style-type: none">• Теплообмінник внутрішнього блоку забруднений. Повітряний фільтр забруднений• Вхід внутрішніх блоків заблоковано. Двері та вікна відкриті.• Прямі сонячні промені.• Занадто великий ресурс тепла. Температура на вулиці занадто велика.	<ul style="list-style-type: none">• Очистіть теплообмінник.• Очистіть повітряний фільтр.• Усуньте всі забруднення та зробіть повітря гладким.• Закрийте двері та вікна.• Зробіть штори, щоб укритися від сонячних променів.• Зменшіть джерело тепла.• Потужність охолодження змінного струму зменшується (нормально).
Низький нагрівальний ефект	<ul style="list-style-type: none">• Температура на вулиці нижче 7°C.• Двері та вікна закриті не повністю.	<ul style="list-style-type: none">• Використовуйте нагрівальний прилад.• Закрийте двері та вікна.

Симптом 7: Вентилятор зовнішнього блоку не обертається.

- Під час експлуатації. Швидкість вентилятора регулюється для оптимізації роботи виробу.

Таблиця 7-1

NO.	Несправність	Індикатор тривоги
1	Некоректний канал перевірки датчика кімнатної температури.	E2
2	Канал перевірки датчика випарника несправний. (T2C)	E3
3	Канал перевірки датчика випарника несправний. (T2H)	E4
4	Несправність EEPROM.	E7
5	Несправність вентилятора	E8
6	Захист від замерзання	P0
7	Захист від перегріву води	P1
8	Несправність реле рівня води.	EE
9	Не встановлені моделі.	PF
10	Перемикач внутрішнього блоку на контролері дальньої дії встановлено в положення ВИМК.	---

8. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

8.1. Несправності і їх причини у кондиціонера

У разі виникнення однієї з наведених нижче несправностей припиніть роботу, вимкніть живлення та зверніться до свого дилера.

- Індикатор роботи швидко блимає (двічі кожну секунду) Цей індикатор все ще швидко блимає після вимкнення та повторного ввімкнення живлення.
- Пульт дистанційного керування несправний або кнопка не працює належним чином.
- Запобіжний пристрій, наприклад запобіжник, часто спрацьовує.
- Витік води з внутрішнього блоку.
- Інші несправності.

8.2. Несправності та причини пульта дистанційного керування

Перш ніж звертатися за обслуговуванням або ремонтом, перевірте наступні моменти.

(Зверніться до табл. 8-2)

Таблиця 8-2

Симптоми	Причини	Вирішення
Швидкість вентилятора не можна змінити.	<ul style="list-style-type: none"> ● Перевірте, чи на дисплеї РЕЖИМ відображається «АВТО» 	При виборі автоматичного режиму кондиціонер автоматично змінює швидкість вентилятора.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Захист від гарячого вітру в режимі охолодження. ● Захист від холодного вітру в режимі опалення. 	Зменшіть температуру на вході в режимі охолодження, підвищте температуру на вході в режимі обігріву.
Сигнал пульта дистанційного керування не передається навіть при натисканні кнопки ON/OFF.	<ul style="list-style-type: none"> ● Перевірте, чи не розрядилися батареї в пульті дистанційного керування. 	Джерело живлення вимкнено.
Індикатор температури не світиться.	<ul style="list-style-type: none"> ● Перевірте, чи вказано на дисплеї режиму ТІЛЬКИ ОБДУВ 	Температуру неможливо встановити в режимі ОБДУВ.
Індикація на дисплеї зникає через деякий час.	<ul style="list-style-type: none"> ● Перевірте, чи завершилася робота таймера, коли на дисплеї відображається ТАЙМЕР ВИМКН. 	Робота кондиціонера припиняється до встановленого часу
Індикатор TIMER ON згасне через деякий час певний час.	<ul style="list-style-type: none"> ● Перевірте, чи запущено роботу таймера, коли на дисплеї відображається ТАЙМЕР ВКЛ. 	До встановленого часу кондиціонер автоматично запуститься і відповідний індикатор згасне.
Від внутрішнього блоку не лунає сигнал прийому, навіть якщо натиснуто кнопку ON/OFF.	<ul style="list-style-type: none"> ● Перевірте, чи передавач сигналу пульта дистанційного керування правильно спрямований на приймач інфрачервоного сигналу внутрішнього блоку, коли натиснуто кнопку ON/OFF. 	Передайте передавач сигналу пульта дистанційного керування на приймач інфрачервоного сигналу внутрішнього блоку, а потім кілька разів натисніть кнопку ON/OFF двічі.

РЕЖИМ:CH-FW025

Інформація для ідентифікації моделі(й), до якої відноситься інформація:

Об'єкт	Символ	Значення	Од. вим.
Продуктивність охолодження (явна)	Prated,c	1.66	кВт
Продуктивність охолодження (прихована)	Prated,c	0.28	кВт
Продуктивність обігрівання	Prated,h	2.34	кВт
Загальна споживана електроенергія	Pelec	0.035	кВт
Рівень звукової потужності (на налаштування швидкості, якщо є)	LWA	44/42/40	дБ
контактні дані			

РЕЖИМ:CH-FW030

Інформація для ідентифікації моделі(й), до якої відноситься інформація:

Об'єкт	Символ	Значення	Од. вим.
Продуктивність охолодження (явна)	Prated,c	2.10	кВт
Продуктивність охолодження (прихована)	Prated,c	0.54	кВт
Продуктивність обігрівання	Prated,h	2.90	кВт
Загальна споживана електроенергія	Pelec	0.047	кВт
Рівень звукової потужності (на налаштування швидкості, якщо є)	LWA	48/43/39	дБ
контактні дані			

РЕЖИМ:CH-FW040

Інформація для ідентифікації моделі(й), до якої відноситься інформація:

Об'єкт	Символ	Значення	Од. вим.
Продуктивність охолодження (явна)	Prated,c	2.35	кВт
Продуктивність охолодження (прихована)	Prated,c	0.59	кВт
Продуктивність обігрівання	Prated,h	3.46	кВт
Загальна споживана електроенергія	Pelec	0.054	кВт
Рівень звукової потужності (на налаштування швидкості, якщо є)	LWA	57/51/47	дБ
контактні дані			

РЕЖИМ:CH-FW050

Інформація для ідентифікації моделі(й), до якої відноситься інформація:

Об'єкт	Символ	Значення	Од. вим.
Продуктивність охолодження (явна)	Prated,c	3.30	кВт
Продуктивність охолодження (прихована)	Prated,c	0.71	кВт
Продуктивність обігрівання	Prated,h	4.39	кВт
Загальна споживана електроенергія	Pelec	0.060	кВт
Рівень звукової потужності (на налаштування швидкості, якщо є)	LWA	54/50/45	дБ
контактні дані			

РЕЖИМ:СН-FW060

Інформація для ідентифікації моделі(й), до якої відноситься інформація:

Об'єкт	Символ	Значення	Од. вим.
Продуктивність охолодження (явна)	Prated,c	3.68	кВт
Продуктивність охолодження (прихована)	Prated,c	0.92	кВт
Продуктивність обігрівання	Prated,h	4.55	кВт
Загальна споживана електроенергія	Pelec	0.072	кВт
Рівень звукової потужності (на налаштування швидкості, якщо є)	LWA	59/55/50	дБ
контактні дані			

WWW.COOPERANDHUNTER.COM