


Ver. | - - -



ПЕРЕКЛАД ОРИГІНАЛЬНИХ ІНСТРУКЦІЙ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ВАЖЛИВА ПРИМІТКА:

Перед встановленням та експлуатацією нового кондиціонера ретельно ознайомтеся з цією інструкцією. Інструкцію ретельно сховайте на майбутнє.

Зміст

<u>1</u>	<u>Інструкції з техніки безпеки</u>	3
<u>2</u>	<u>Пристрій і основні частини</u>	4
<u>3</u>	<u>Застосування пульту дистанційного керування</u>	5
3.1	<u>Кнопки пульту дистанційного керування</u>	5
3.2	<u>Значення індикаторів на дисплеї пульту дистанційного керування</u>	5
3.3	<u>Функції кнопок пульту дистанційного керування</u>	6
3.4	<u>Функції поєднання кнопок</u>	10
3.5	<u>Процес керування</u>	11
3.6	<u>Заміна елементів живлення у пульті дистанційного керування</u>	11
<u>4</u>	<u>Значення кодів помилок</u>	12
<u>5</u>	<u>Вирішення проблем та технічне обслуговування</u>	14
5.1	<u>Вирішення проблем</u>	14
5.2	<u>Регулярне обслуговування</u>	15

Перед використанням ретельно прочитайте інструкцію з експлуатації.



Прилад заповнений легкозаймистим холодоагентом R32.



Перед використанням прочитайте інструкцію з експлуатації.



Перед встановленням спочатку ознайомтеся з інструкцією зі встановлення.



Перед ремонтом прочитайте інструкцію з експлуатації.

Холодоагент


- Для забезпечення працездатності системи кондиціонування в системі циркулює спеціальний холодоагент. В якості холодоагенту використовується фторид R32, який спеціально очищається. Холодоагент легкозаймистий і не має запаху. У разі випадкового витоку він може вибухнути за певних умов. Однак горючість теплоносія дуже низька. Його можна запалити лише вогнем.
- У порівнянні зі звичайними холодоагентами, R32 є холодоагентом, який не забруднює навколишнє середовище та не пошкоджує озоновий шар. Він також має низький парниковий ефект. R32 має дуже хороші термодинамічні властивості. Завдяки таким властивостям можна досягти дійсно високої енергоефективності. Тому пристрій потребує меншої заправки холодоагенту.


ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:

- Не використовуйте для прискорення процесу розморожування або очищення приладу жодні засоби, окрім рекомендованих виробником. Якщо потрібен ремонт, зверніться до найближчого авторизованого сервісного центру.
- Будь-який ремонт, який виконується некваліфікованим персоналом, може бути небезпечним.
- Пристрій повинен бути розташований у приміщенні, де немає постійного ризику займання легкозаймистих речовин (наприклад, відкритий вогонь, працююча газова конфорка або електричний обігрівач з гарячими зміювиками).
- Пристрій не розбирайте і не вкидайте у вогонь.
- Прилад заповнений легкозаймистим холодоагентом R32. При ремонті точно дотримуйтеся інструкцій виробника. .
- Зауважте, що холодоагент може не мати запаху.
- Ознайомтеся з інструкцією виробника.



1 Інструкції з техніки безпеки

 **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!** Цей символ вказує на небезпеку отримання тяжких або смертельних травм у разі недотримання інструкцій.

 **УВАГА!** Цей символ вказує на можливість отримання травми або пошкодження майна у разі недотримання інструкцій.

 **ЗАСТЕРЕЖЕННЯ!**

- Для забезпечення правильної роботи кондиціонера, встановіть його згідно з цією інструкцією.
- З'єднайте внутрішній блок із зовнішнім блоком за допомогою стандартних трубок і кабелів, що постачаються. Ця інструкція наводить правильний спосіб під'єднання за допомогою стандартних елементів, що постачаються.
- Встановлення повинні виконувати тільки авторизовані фахівці відповідно до чинного законодавства.
- У разі витоку холодоагенту протягом встановлення, провітрити приміщення. Якщо холодоагент контактує з відкритим вогнем, виникають токсичні гази.
- Не підключати живлення до повного завершення робіт зі встановлення.
- Перед увімкненням компресора переконайтеся, що трубки холодоагенту правильно під'єднані. Не вмикати компресор у разі, якщо трубки холодоагенту не правильно встановлені в відкритий 2сторонній чи 3сторонній клапан. Це може викликати аномальний тиск у контурі охолодження і пошкодити обладнання чи завдати поранення.
- Перед демонтажем, ще до від'єднання трубок холодоагенту, переконайтеся, що компресор вимкнений. Не від'єднувати з'єднувальні трубки, коли компресор працює і відкритий 2сторонній і 3сторонній клапани. Це може викликати аномальний тиск у контурі охолодження і пошкодити обладнання чи завдати поранення.
- Встановлюючи чи переміщуючи пристрій переконайтеся, щоб в контур холодоагенту не потрапив інший газ, окрім визначеного (R32). Якщо у контур холодоагенту потрапить повітря чи інший газ, тиск у контурі аномально підвищиться і це призведе до пошкодження устаткування, поранення тощо.
- Цей пристрій також може використовуватися дітьми старше 8 років та особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями, або особами з недостатнім досвідом і знаннями, за умови, що вони знаходяться під наглядом або були проінструктовані про безпечне використання пристрою і усвідомлюють можливі ризики. Діти не повинні гратися з пристроєм. Очищення та технічне обслуговування пристрою не повинні виконуватися дітьми без нагляду.
- Якщо кабель живлення пошкоджений, він повинен бути замінений виробником, авторизованим сервісним техніком або кваліфікованою особою, щоб зменшити потенційний ризик.
- Правильно утилізуйте цей пристрій після виведення з експлуатації.
- Пристрій не рекомендується встановлювати в пральні.

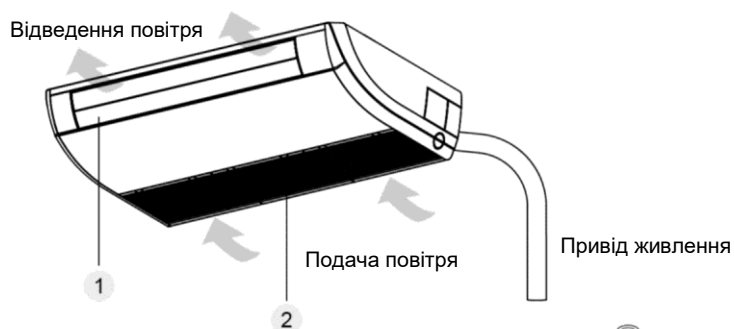


GWP:
R32:675

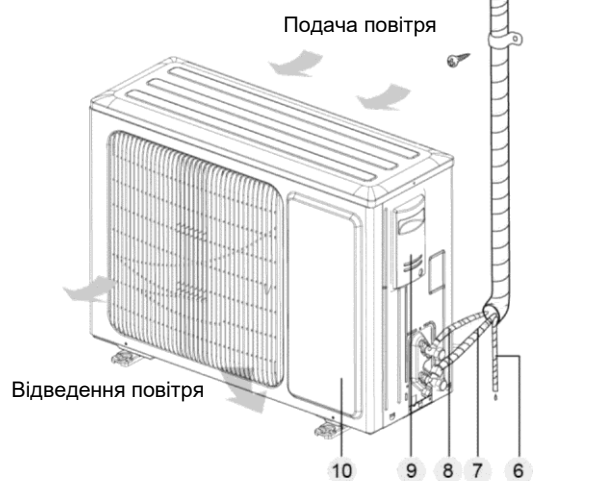
Ця позначка означає, що даний пристрій у країнах ЄС не можна утилізувати разом зі звичайними побутовими відходами. Утилізуйте його відповідально, щоб запобігти шкоді навколишньому середовищу та здоров'ю людей, яка може виникнути при неправильній утилізації продукту, а також сприяти сталому повторному використанню природних ресурсів. Для утилізації використаного обладнання скористайтеся відповідною службою збору відходів або зверніться до продавця, у якого пристрій був придбаний. Він може здати виріб на екологічно безпечну переробку.

2 Пристрій і основні частини

Внутрішній блок



Зовнішній блок



1. Напрямна заслінка
2. Повітряний фільтр
3. Кабельний пульт керування
4. Пульт дистанційного керування
5. Стрічка для обмотування
6. Зливна трубка
7. Газова трубка
8. Трубка рідини
9. Великий тримач
10. Передня панель

Мал. 1

Примітки:

З'єднувальну і зливні трубки повинен підготувати користувач.

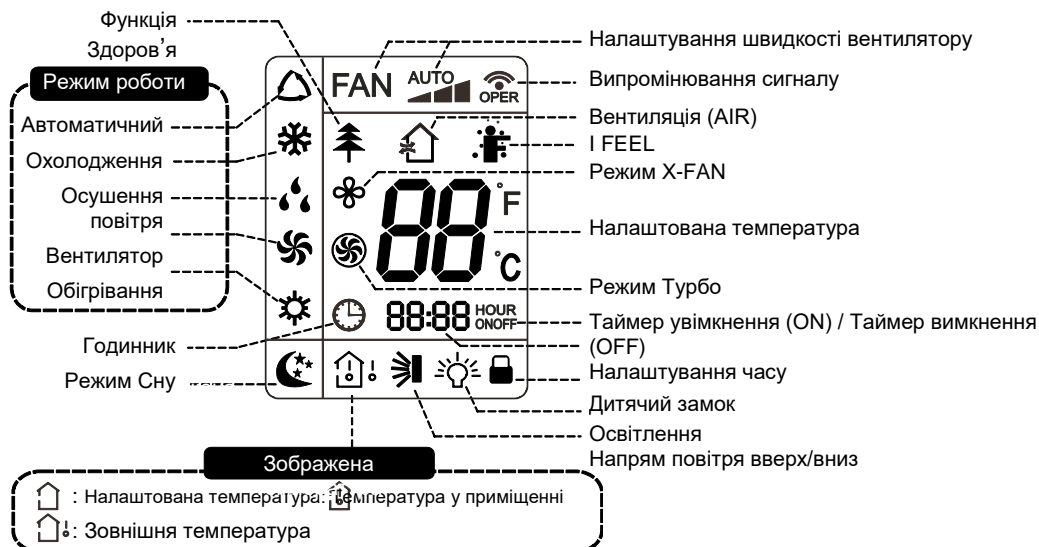
3 Застосування пульту дистанційного керування

3.1 Кнопки на пульті дистанційного керування



1. Кнопка ON/OFF (Увімкнено/Вимкнено)
2. Кнопка MODE (Режим роботи)
3. Кнопка +/- (Збільшення/Зменшення)
4. Кнопка FAN (Вентилятор)
5. Кнопка I FEEL (Вимірювання температури пультом ДК)
6. Кнопка (Функція Здоров'я)
7. Кнопка (Функція Вентиляція)
8. Кнопка (Спрямування повітря)
9. Кнопка CLOCK (Годинник)
10. Кнопка TIMER ON / TIMER OFF (Таймер увімкнення/Таймер вимкнення)
11. Кнопка X-FAN (Продовження роботи)
Примітка: Функція X-FAN така ж, як функція BLOW (Осушення вологості).
12. Кнопка TEMP (Температура)
13. Кнопка TURBO (Пришвидшення кондиціонування)
14. Кнопка SLEEP (Функція Сну)
15. Кнопка LIGHT (Освітлення)

3.2 Значення індикаторів на дисплеї пульту ДК




3.3 Функції кнопок пульта дистанційного керування

Примітка:

- Цей пульт дистанційного керування універсальний і його можна використовувати для кондиціонерів з багатьма функціями. Якщо дана модель не має окремі функції, пристрій після натиснення відповідної кнопки на пульті дистанційного керування працюватиме у попередньому режимі роботи.
- Після під'єднання кондиціонера до живлення зазвучить звуковий сигнал. Після цього кондиціонером можна керувати дистанційно.











1 Кнопка ON/OFF (Увімкнено/Вимкнено)

Натиснувши цю кнопку можна увімкнути/вимкнути пристрій. Після увімкнення кондиціонеру світить індикатор роботи  на панелі внутрішнього блоку (зелений індикатор, але колір може відрізнятися у різних моделей), а внутрішній блок видасть звуковий сигнал підтвердження.

2 Кнопка MODE (Режим роботи)

Натиснути для налаштування необхідного режиму роботи.



- Обравши режим Автомат , кондиціонер працюватиме автоматично згідно з навколишньою температурою. Необхідну температуру неможливо налаштувати і вона не відобразиться. Натиснувши FAN можна налаштувати швидкість вентилятора. Натисненням  можна налаштувати напрям повітряного потоку.
- Обравши режим Охолодження , кондиціонер працюватиме у режимі Охолодження. Натисненням +/- можна налаштувати потрібну температуру. Натиснувши FAN можна налаштувати швидкість вентилятора. Натисненням  можна налаштувати напрям повітряного потоку.
- Обравши режим Осушення , кондиціонер працюватиме у режимі Осушення з низькою швидкістю вентилятора. У режимі Осушення неможливо налаштувати швидкість вентилятора. Натиснувши  можна налаштувати напрям повітряного потоку.
- Обравши режим Вентилятор , кондиціонер буде тільки продувати повітря, не буде ні охолоджувати, ні обігрівати. Всі індикатори вимкнені. Індикатор роботи світить. Натиснувши FAN можна налаштувати швидкість вентилятора. Натисненням  можна налаштувати напрям повітряного потоку.
- Обравши режимі Обігрів , кондиціонер працюватиме у режимі Обігрів. Натисненням +/- можна налаштувати потрібну температуру. Натиснувши FAN можна налаштувати швидкість вентилятора. Натисненням  можна налаштувати напрям повітряного потоку. (Кондиціонер, що має тільки режим Охолодження, не може працювати у режимі Обігрів. Якщо на пульті дистанційного керування обрати режим Обігрів, кондиціонер неможливо увімкнути кнопкою ON/OFF.)

Примітка:

- При увімкненні режиму Обігрів, внутрішній блок почне працювати через 1-5 хвилин з метою уникнення холодного потоку повітря (час затримки залежить від температури в приміщенні).

- Температуру на пульті дистанційного керування можна налаштувати у межах: 16–30 °С. Діапазон налаштування швидкості вентилятору: Автоматична, Низька, Середня і Висока.

3 Кнопка + / - (Збільшення/Зменшення)

Одним натисненням кнопки +/- налаштована температура збільшиться/зменшиться на 1°C. Якщо потримати кнопку + / - протягом 2 секунд, налаштована температура почне швидко змінюватись. Коли після досягнення необхідної температури відпустити кнопку, зміна відобразиться і на дисплеї внутрішнього блоку. (В режимі Автомат температуру налаштувати неможливо).

При налаштуванні таймера увімкнення (TIMER ON), таймера вимкнення (TIMER OFF) чи годинника (CLOCK), можна натисненням кнопки +/- налаштувати час. (Див. опис кнопок CLOCK, TIMER ON і TIMER OFF.)

4 Кнопка FAN (Вентилятор)



Натисненням цієї кнопки можна налаштувати швидкість вентилятора у циклі: Автоматична (AUTO), Низька (▲), Середня (▲▲), Висока (▲▲▲).



Примітка:

- В Автоматичному режимі висока, середня і низька швидкість вентилятора налаштовується згідно з температурою у приміщенні.
- У режимі Осушення налаштована низька швидкість вентилятора.

5 Кнопка I FEEL (Вимірювання температури пультом ДК)

Натисніть для увімкнення функції I FEEL. На дисплеї пульта ДК зобразиться індикатор . Після увімкнення цієї функції, пульт ДК надсилає виміряну температуру до блоку, а блок буде автоматично регулювати температуру у приміщенні згідно з виміряною температурою датчиком пульта ДК. Натисніть для вимкнення функції I FEEL. Індикатор  згасне.

- При увімкненні цієї функції помістіть пульт ДК поруч з користувачем. Не залишайте пульт ДК поруч з предметами з високою чи низькою температурою, щоб уникнути не правильного вимірювання навколишньої температури.
- Коли увімкнена функція I FEEL, пульт ДК потрібно покласти так, щоб внутрішній блок мав змогу приймати сигнали пульта.

6 Кнопка (Функція Здоров'я)

Натисніть цю кнопку для увімкнення / вимкнення функції Здоров'я (генерування іонів). Після увімкнення блоку функція Здоров'я стандартно увімкнена.

- Ця функція доступна тільки у деяких моделях.

7 Кнопка (Вентиляція)


Натисніть для увімкнення функції Вентиляція (AIR).






- Ця функція доступна тільки у деяких моделях.




8 Кнопка (Спрямування повітря)


Натиснувши цю кнопку можете налаштувати напрям потоку повітря у напрямку вгору/вниз. Напрямок повітряного потоку можна обирати у циклі:






Обравши , кондиціонер спрямує потік повітря автоматично.. Горизонтальна заслінка буде автоматично рухатися вгору/вниз у максимальному куті.

Обравши , , , , , кондиціонер спрямує потік повітря у обраному напрямку. Горизонтальна заслінка зупиниться у визначеному положенні.



Обравши , , , кондиціонер спрямує потік повітря у обраному діапазоні. Горизонтальна заслінка буде рухатися у визначеному напрямі.

Для налаштування потрібного кута спрямування повітря натиснути і тримати кнопку  понад 2 секунди. Після того, як заслінка буде у необхідному положенні, відпустіть кнопку.

Примітка:

Спрямування повітря , ,  може бути недоступним у деяких моделях. Після отримання цієї команди, кондиціонер автоматично налаштує напрям повітряного потоку.

9 Кнопка CLOCK (Годинник)

Натиснути для налаштування часу на годиннику. Індикатор  на дисплеї пульту ДК почне блимати. Натиснути кнопку +/- протягом 5 секунд, для налаштування часу. Кожним натисненням кнопки +/- налаштований час збільшиться/зменшиться на 1 хвилину. Якщо потримати кнопку +/- протягом 2 секунд, налаштований час почне швидко змінюватись. Після налаштування необхідного часу, відпустіть кнопку. Натиснути CLOCK для підтвердження налаштування часу на годиннику. Індикатор  перестане блимати.


Примітка:


- Годинник відображає час у форматі 24 години.
- Інтервал між натисненням кнопок під час налаштування не повинен перевищити 5 секунд. В іншому випадку пульт ДК автоматично завершить режим налаштування. Так само це працює і при налаштуванні таймера увімкнення/вимкнення.

10 Кнопка TIMER ON / TIMER OFF (Таймер увімкнення/Таймер вимкнення)

- Кнопка TIMER ON (Таймер увімкнення)

Кнопкою TIMER ON можна налаштувати таймер автоматичного увімкнення.


Натиснувши на цю кнопку, на дисплеї пульту ДК згасне індикатор  і почне блимати індикатор ON. Натиснувши +/- можна налаштувати час увімкнення. Кожним натисненням кнопки +/- налаштований час збільшиться/зменшиться на 1 хвилину. Якщо потримати кнопку +/- протягом 2 секунд, налаштований час почне швидко змінюватись.


Підтвердити налаштування увімкнення натисненням TIMER ON. Індикатор ON перестане блимати. Знову з'явиться індикатор .

Скасування налаштованого таймера увімкнення: Для скасування налаштованого часу увімкнення, натиснути на TIMER ON.

- Кнопка TIMER OFF (Таймер вимкнення)

Кнопкою TIMER OFF можна налаштувати таймер автоматичного вимкнення.

Натиснувши на цю кнопку, на дисплеї пульту ДК згасне індикатор  і почне блимати індикатор OFF. Натиснувши +/- можна налаштувати час вимкнення. Кожним натисненням кнопки +/- налаштований час збільшиться/зменшиться на 1 хвилину. Якщо потримати кнопку +/- протягом 2 секунд, налаштований час почне швидко змінюватись.



Підтвердити налаштування увімкнення натисненням TIMER OFF. Індикатор OFF перестане блимати. Знову з'явиться індикатор .

Скасування налаштованого таймера вимкнення: Для скасування налаштованого вимкнення, натиснути на TIMER OFF.

Примітка:

- Коли блок вимкнено чи увімкнено, можна одночасно налаштувати таймер вимкнення або таймер увімкнення.
- Перед налаштуванням таймера увімкнення/вимкнення, спочатку налаштуйте правильний час на пульті.
- Для увімкнення таймера увімкнення/вимкнення налаштуйте постійний цикл. Після цього кондиціонер буде автоматично вмикатися і вимикатися, відповідно до налаштування часу. Кнопка ON/OFF ніяк не впливає на налаштування. Для скасування цієї функції скористайтеся пультом дистанційного керування.

11 Кнопка X-FAN (Продовження роботи)

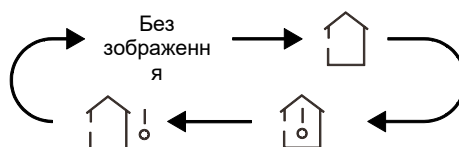
Натиснути цю кнопку у режимі Охолодження чиосушення повітря для увімкнення/вимкнення функції X-FAN. На дисплеї пульту ДК зобразиться індикатор . Натисніть для вимкнення функції X-FAN. Індикатор  згасне.




Примітка:

- Коли ця функція увімкнена, то після вимкнення кондиціонера, вентилятор внутрішнього блоку ще кілька хвилин працює на низькій швидкості для осушення вологості всередині блоку і уникнення появи плісняви.
- У разі роботи функції X-FAN, вимкнути її можна натиснувши кнопку X-FAN. Вентилятор внутрішнього блоку негайно зупиниться.


12 Кнопка TEMP (Температура)

Натиснувши цю кнопку можна на дисплеї внутрішнього блоку зобразити налаштування температури, температуру у приміщення чи зовнішню температуру. На пульті ДК циклічно перемикається так:





- Обравши на пульті ДК  або не обравши жодну можливість зображення температури, на дисплеї внутрішнього блоку відобразиться налаштована температура.
- Обравши на пульті ДК , на цифровому дисплеї внутрішнього блоку зобразиться температура у приміщенні.
- Обравши на пульті ДК , на дисплеї внутрішнього блоку відобразиться зовнішня температура.



Примітка:

- У деяких моделях неможливо зобразити зовнішню температуру. У такому випадку внутрішній блок отримає наказ , але зобразить налаштовану температуру.
- При увімкненні кондиціонера стандартно зображається налаштована температура. На пульті дистанційного керування нічого не зображується.
- Температуру можна зображати тільки на внутрішніх блоках, що оснащені цифровим дисплеєм.
- Обравши зображення внутрішньої чи зовнішньої температури, на дисплеї внутрішнього блоку зобразиться відповідна температура, а через 3 або 5 секунд, автоматично відновиться зображення налаштованої температури.



13 Кнопка TURBO (Пришвидшення кондиціонування)

У режимі Охолодження або Обігрів натиснути цю кнопку для перемикання у режим швидкого Охолодження або Обігрівання. На дисплеї пульта дистанційного керування зобразиться індикатор . Натисніть знову для вимкнення функції Turbo. Індикатор  згасне.

14 Кнопка SLEEP (Режим Сну)



У режимі Охолодження чи Обігрів натиснувши цю кнопку можна увімкнути режим Сну, який забезпечує комфортну температуру протягом сну. На дисплеї пульта дистанційного керування зобразиться індикатор . Натисніть знову для вимкнення режиму Сну. Індикатор  згасне.

15 Кнопка LIGHT (Освітлення)

Натиснути цю кнопку для вимкнення підсвічування панелі внутрішнього блоку. Індикатор  на дисплеї пульта ДК згасне. Знову натиснути кнопку для увімкнення підсвічування дисплею. Зобразиться індикатор .

3.4 Функції поєднання кнопок







Дитячий замок (Блокування управління)

Одночасним натисненням кнопок +/- можна увімкнути або вимкнути функцію Дитячий замок. Коли увімкнено Дитячий замок, зображається індикатор . Якщо натиснути на кнопку на пульті дистанційного керування, індикатор  три рази блимне, а на блок не буде відправлено жодного наказу.


Перемикання зображуваної одиниці вимірювання температури

Коли блок вимкнено, одночасним натисненням кнопки Mode та -, можна перемикати одиницю вимірювання температури між °C і °F.

3.5 Процес керування

1. Після підключення кондиціонеру до мережі живлення натиснути ON/OFF на пульті ДК для увімкнення пристрою.
2. Натисненням MODE обрати потрібний режим роботи: Автоматичний (AUTO ) , Охолодження (COOL ) , Осушення (DRY ) , Вентилятор (FAN ) або Обігрів (HEAT )
3. Натисненням +/- налаштувати потрібну температуру. (В режимі Автомат температуру налаштувати неможливо).
4. Натиснувши кнопку FAN можна налаштувати швидкість вентилятора: Автоматична, Низька, Середня і Висока.
5. Натисненням  можна налаштувати напрям повітряного потоку.

3.6 Заміна елементів живлення у пульті дистанційного керування

1. Натисніть на задню кришку пульту дистанційного керування у місці з позначкою , як це зображено на малюнку, та зніміть кришку у напрямку стрілки.
2. Замініть два 1,5ВТ елементи живлення AAA. Переконайтеся, що полюси + і - елементів живлення правильно встановлені.
3. Установити кришку елементів живлення.



Примітка:

- При використанні направте пульт дистанційного керування на вікно приймача на кондиціонері.
- Радіус дії сигналу не повинен перевищувати 8 м і на шляху сигналу не повинні бути жодні перешкоди.
- У приміщенні, яке освітлюється лампочками чи є бездротовий телефон, сигнал може перериватися. У такому випадку пульт ДК потрібно наблизити до внутрішнього блоку.
- При заміні елементів живлення використовуйте такий же тип.
- Якщо пульт дистанційного керування не буде довгостроково використовуватися, вийміть з нього елементи живлення.
- Замініть елементи живлення, коли індикатори на пульті погано видно чи взагалі не зображаються.

4 Значення кодів помилок

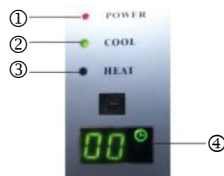
Таблиця 7:

№	Код помилки	Несправність
1	E1	Захист проти високого тиску компресора
2	E2	Захист проти замерзання внутрішнього блоку
3	E3	Захист проти низького тиску компресора, захист проти нестачі холодоагенту і режим викачування холодоагенту
4	E4	Захист проти високої температури на напорі компресора
5	E5	Захист проти АС перевантаження струму
6	E6	Поломка зв'язку
7	E7	Конфлікт режимів
8	E8	Захист проти високої температури
9	F1	Пошкоджений/після короткого замикання індикатор температури у приміщенні
10	F2	Пошкоджений/після короткого замикання індикатор температури випарника внутрішнього блоку
11	F3	Пошкоджений/після короткого замикання індикатор зовнішньої температури
12	F4	Пошкоджений/після короткого замикання індикатор температури конденсатора внутрішнього блоку
13	F5	Пошкоджений/після короткого замикання індикатор температури на розрядці компресора зовнішнього блоку
14	C5	Захист проти не правильного підключення з'єднувального мосту
15	EE	Помилка зчитування EEPROM

Примітка:

- Якщо з'являться інші коди несправності, зверніться до авторизованого сервісного центру.
- Коли блок підключений до кабельного пульта керування, код помилки водночас відображається і на ньому.

4.1.1 Інформація стосовно індикаторів на панелі внутрішнього блоку



Мал. 31

Стан індикатора:

- ① Індикатор POWER:
Індикатор світить, коли блок увімкнений, і не світить, коли вимкнений.
- ② Індикатор COOL:
Індикатор світить, коли активовано режим Охолодження, і не світить, коли режим Охолодження деактивовано.
- ③ Індикатор HEAT:
Індикатор світить, коли активовано режим Обігрів, і не світить, коли режим Обігрів деактивовано.
- ④ Індикатор TIMER:
Індикатор таймера світить, коли у стані вимкненого блоку налаштовано таймер увімкнення (Timer ON) або, коли при увімкненому блоці налаштовано вимкнення (Timer OFF).

ПРИМІТКА:

- Якщо підсвічування панелі внутрішнього блоку вимкнено, у разі прийому наказу з пульта дистанційного керування на 3 секунди вона засвітиться, потім знову згасне.
- У разі підключення кабельного пульта керування, дисплей внутрішнього блоку вимкнений, а блок не буде приймати накази з пульта керування.

5 Вирішення проблем та технічне обслуговування

5.1 Вирішення проблем

Якщо кондиціонер працює не правильно чи має несправність, перевірити перед витребуванням ремонту наступні пункти:

Таблиця 9:

Несправність	Ймовірні причини
Блок не вмикається.	<ul style="list-style-type: none">• Не підключено живлення.• Пробивання струму на кондиціонері вимикає автоматичний вимикач від перенапруги.• Кнопки керування заблоковані.• Несправність на керуванні.
Блок трохи працює, а потім зупиняється.	<ul style="list-style-type: none">• Перед конденсатором є перешкода.• Несправність на керуванні.• Увімкнено режим охолодження, коли зовнішня температура перевищує 46 °С.
Недостатнє охолодження.	<ul style="list-style-type: none">• Повітряний фільтр забруднений чи заблокований.• У приміщенні є джерело тепла чи занадто багато людей.• Двері і вікна відкриті.• Перешкода у постачанні повітря чи витяжки.• Налаштована температура занадто висока.• Витік холодоагенту.• Погіршена робота індикатора температури у приміщенні.
Недостатнє обігрівання.	<ul style="list-style-type: none">• Повітряний фільтр забруднений чи заблокований.• Двері чи вікно не міцно зачинені.• Налаштована температура занадто низька.• Витік холодоагенту.• Зовнішня температура менша ніж -5 °С.• Несправність на керуванні.

Примітка:

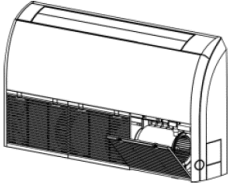
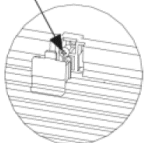
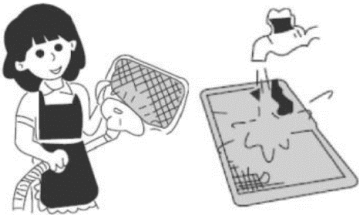
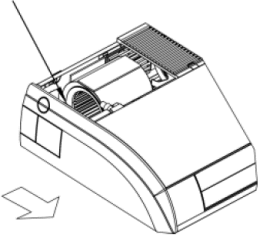
Якщо після виконання вище наведених кроків і виправних заходів вирішення проблеми кондиціонер і надалі працює погано, негайно припинити експлуатацію і зверніться авторизованого сервісного центру. Для перевірки і ремонту блоку зверніться до кваліфікованого працівника.

5.2 Регулярне обслуговування

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ:

- Перед чищенням пристрій вимкнути та відключити з мережі живлення. В іншому випадку існує загроза ураження електричним струмом.
- Захищайте від змочування; інакше існує ризик ураження електричним струмом. Ніколи не споліскуйте кондиціонер водою.
- Леткі речовини, наприклад, розріджувачі чи бензин, можуть пошкодити вигляд кондиціонеру. Для чищення передньої панелі використовуйте тільки м'яку суху ганчірку чи ганчірку, намочену у нейтральному мийному засобі.

Спосіб демонтажу фільтра та кришки електричної шафки

<p>1. Відкрийте решітку подачі повітря.</p> <p>а) Спочатку відкрити два упори на решітці, як зображено на малюнку.</p> <p>б) Викруткою викрутити гвинти під упорами і відкрити решітку подачі повітря.</p>	 <p>Викрутити гвинт</p> 
<p>2. Почистити фільтр.</p> <p>Почистити фільтр пилососом або сполоснути водою. Якщо на фільтрі залишаться оливкові плями, помити теплою водою з розчином у ній мийним засобом. Висушити фільтр у затінку.</p> <p>Примітка:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ніколи не використовуйте воду з температурою понад 45 °С; інакше колір може вицвісти чи пожовтіти.• Ніколи не сушіть фільтр над полум'ям, це може призвести до займання чи деформації.	
<p>3. Зніміть ліву і праву кришку.</p> <p>а) Після вийняття решітки викрутити гвинти згідно з малюнком.</p> <p>б) Затиснути бічну кришку у напрямку стрілки і вийняти її.</p>	<p>Викрутити гвинт</p> 
<p>4. Зніміть праву кришку.</p>	<p>Зніміть праву кришку згідно з кроком 3.</p>

ЗВОРОТНІЙ ЗБІР ЕЛЕКТРОВІДХОДІВ



Наведений символ на виробі чи у супровідній документації означає, що використані електричні чи електронні вироби заборонено утилізувати разом з побутовими відходами. З метою правильної утилізації виробу відвезіть його на визначене місце збору, де виріб приймуть безкоштовно. Правильною утилізацією цього продукту ви допомагаєте зберігати цінні природні ресурси і профілактиці потенційного негативного впливу на навколишнє середовище та здоров'я людини, якими могли б бути наслідки неправильної утилізації відходів. Детальнішу інформацію можете витребувати у місцевій установі або найближчого збирного місця.

ІНФОРМАЦІЯ СТОСОВНО ХОЛОДОАГЕНТА

Цей пристрій містить фторовані парникові гази включені до Кіотського протоколу. Обслуговування і утилізація повинні виконуватися кваліфікованим персоналом.

Тип холодоагента: R32

Кількість холодоагента: див. етикетка приладу.

Значення GWP: 675 (1 kg R32 = 0,675 t CO₂ eq)

GWP = Global Warming Potential (потенціал глобального потепління)



Прилад заповнений легкозаймистим холодоагентом R32.

У випадку проблем з якістю або інших, зверніться до місцевого дилера чи авторизованого сервісного центру. **Лінія екстреного виклику – номер телефону: 112**

ВИРОБНИК

SINCLAIR CORPORATION Ltd.
16 Great Queen Street
WC2B 5AH London
United Kingdom
www.sinclair-world.com

Виготовлено в Китаї (Made in China).

ПРЕДСТАВНИК

SINCLAIR Global Group s.r.o.
Purkynova 45
612 00 Brno
Czech Republic

СЕРВІСНА ПІДТРИМКА

SINCLAIR Global Group s.r.o.
Purkynova 45
612 00 Brno
Czech Republic
Tel.: +420 800 100 285 | Fax: +420 541 590 124
www.sinclair-solutions.com | info@sinclair-solutions.com



