



## ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

КОНДИЦІОНЕРИ СПЛІТ-СИСТЕМИ  
СЕРІЯ «U-CROWN» DC-Inverter



Будь ласка перед початком роботи уважно вивчіть цей посібник

---

Обладнання відповідає вимогам технічного  
регламенту «Про безпеку машин та  
устаткування»

Встановлений термін придатності 7 років.  
GREE Electric Appliances, Inc. (Китай)

## ЗМІСТ

Призначення кондиціонера .....	2
Заходи безпеки .....	3
Пристрій і принцип роботи .....	5
Управління кондиціонером .....	8
Порядок роботи кондиціонера .....	13
Заміна батарейок в пульті управління .....	15
Вимоги при експлуатації .....	16
Догляд та технічне обслуговування .....	18
Збої в роботі, причини та способи усунення .....	20
Транспортування і зберігання .....	21
Управління через wi-fi .....	22

### 1. ПРИЗНАЧЕННЯ КОНДИЦІОНЕРА

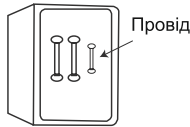
Кондиціонер повітря побутовий типу спліт-система DC- інверторного типу призначений для створення комфортних побутових умов, при дотриманні санітарно-гігієнічних норм в житлових, службових, громадських, адміністративних і побутових приміщеннях. Кондиціонер здійснює охолодження, обігрів, осушення повітря в приміщенні.

## 2. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Обов'язково відключити подачу живлення ж в разі тривалого простою кондиціонера.



Не використовуйте замість передбаченого запобіжника "жучки" та інші подібні пристрої. Це може призвести до поломок або пожежі.



Не вставляйте руки, палиці і т.п. у повітрязабірний та повітрявипускний отвори. Це може бути небезпечно.



Не спрямовуйте холодний повітряний потік на людей протягом тривалого періоду часу. Це може призвести до погіршення фізичного стану і проблем зі здоров'ям.



При появі ознак горіння або диму, будь ласка вимкніть електроживлення і зв'яжіться з представником інсталяційної компанії



Не намагайтеся самостійно лагодити кондиціонер. Це може призвести до ще більших несправностей.



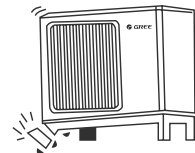
Не закривайте входи і виходи отворів зовнішнього і внутрішнього блоків. Це може викликати падіння потужності кондиціонера і призвести до порушення його роботи.



Не облокуйтеся і не ставайте на верхню частину зовнішнього блоку. Падіння зовнішнього блоку може бути небезпечним.

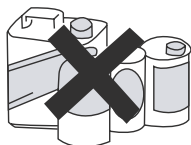


Переконайтеся в тому, що стійка для установки блоку досить міцна. В іншому випадку можливе падіння блоку, що супроводжується нанесенням травм і т.п.



## 2. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

Не допускайте розміщення поруч з блоками горючих сумішей і розпилювачів. Може призвести до займання.



При проведенні чистки необхідно припинити роботу кондиціонера та відключити подачу живлення. В іншому випадку є загроза ураження електричним струмом.



Не розмішуйте нагрівальні прилади поряд з кондиціонером повітря. Потік повітря від кондиціонера може призвести до недостатньої продуктивності нагрівального приладу.

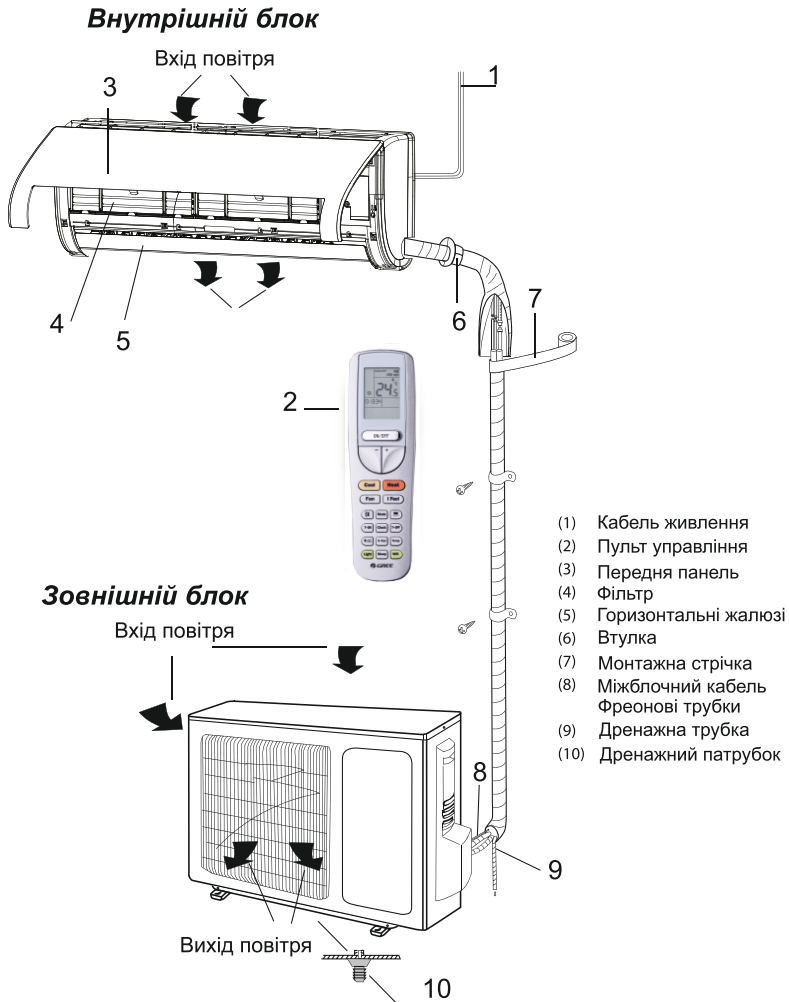


## 3. ПРИСТРІЙ І ПРИНЦИП РОБОТИ

3.1 Кондиціонер складається з внутрішнього та зовнішнього блоку та пульта управління.

3.2 Зовнішній і внутрішній блок з'єднуються між собою фреоновими трубками в ізоляції і електричним кабелем (купуються споживачем), підключення до електромережі проводиться кабелем живлення через внутрішній або зовнішній блок кондиціонера.

3.3 Управління кондиціонером здійснюється за допомогою інфрачервоного пульта.

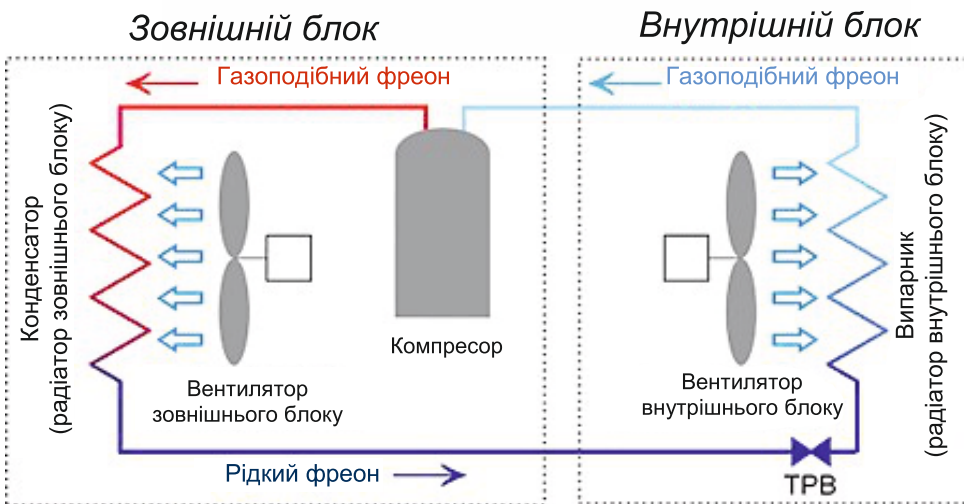


Мал. 3.1

## 3. ПРИСТРІЙ І ПРИНЦИП РОБОТИ

### Принцип роботи

В основі роботи кондиціонера лежить властивість речовин (холодоагенту) поглинати тепло при випаровуванні і виділяти – при конденсації. Компресор забезпечує циркуляцію холодоагенту в системі (мал. 3.2). Він відсмоктує з випарника пари холодоагенту, стискає їх і нагнітає в конденсатор. В конденсаторі відбувається охолодження парів холодоагенту до їх насичення і конденсації, тобто до переходу парів у рідкий стан. Терморегулюючий вентиль (капілярна трубка) пропускає рідкий холодоагент з конденсатора у випарник, відбувається дроселювання рідини і рідкий холодоагент надходить у випарник під низьким тиском, що необхідно для його кипіння (випарювання) при низькій температурі. Після газоподібний холодоагент знову всмоктується компресором і цикл повторюється.

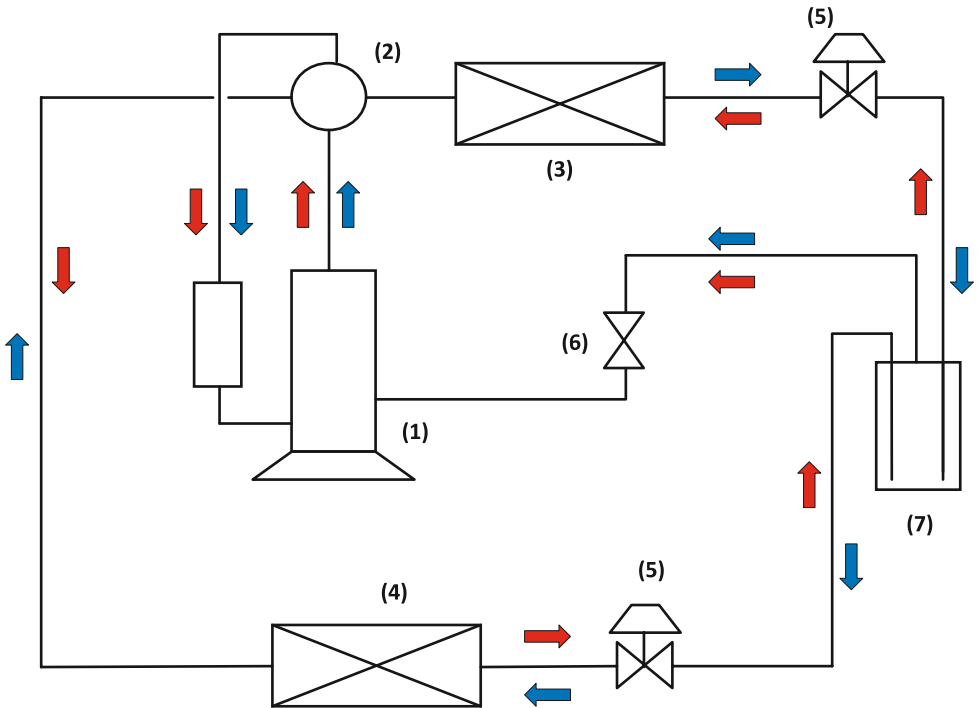


Мал. 3.2

В кондиціонері серії U-Crown застосовується метод інжекції пару та рідини (див. схема мал 3.3) В режимі обігріву рідкий фреон надходить (4) в ЕТРВ(5), при цьому знижується його тиск і утворена суміш пару та рідини надходить в ресивер (7). Частина фреону, минаючи теплообмінник зовнішнього блоку, надходить з ресиверу через капілярну трубку в компресор через порт інжекції. В камері всмоктування компресора двофазна суміш холодоагенту ланцюга інжекції, змішуючись з гарячим газоподібним холодоагентом, повністю, випаровується. Проходження холодоагенту через ланцюг інжекції забезпечує необхідну кількість холодоагенту в внутрішньому блоці в режимі обігріву, що дозволяє збільшити продуктивність кондиціонера в режимі обігріву при низьких температурах зовнішнього повітря. (див. схема мал. 3.3).

### 3. ПРИСТРІЙ І ПРИНЦИП РОБОТИ

#### Гідравлічна схема кондиціонера U-Crown



Мал. 3.3

Напрямок руху фреону в режимі обігріву

Напрямок руху фреону в режимі охолодження

- 1 — Компресор
- 2 — 4-х ходовий вентиль
- 3 — Теплообмінник зовнішнього блоку
- 4 — Теплообмінник внутрішнього блоку
- 5 — Електронний регулюючий вентиль
- 6 — Капілярна трубка
- 7 — Ресивер

## 4. УПРАВЛІННЯ КОНДИЦІОНЕРОМ

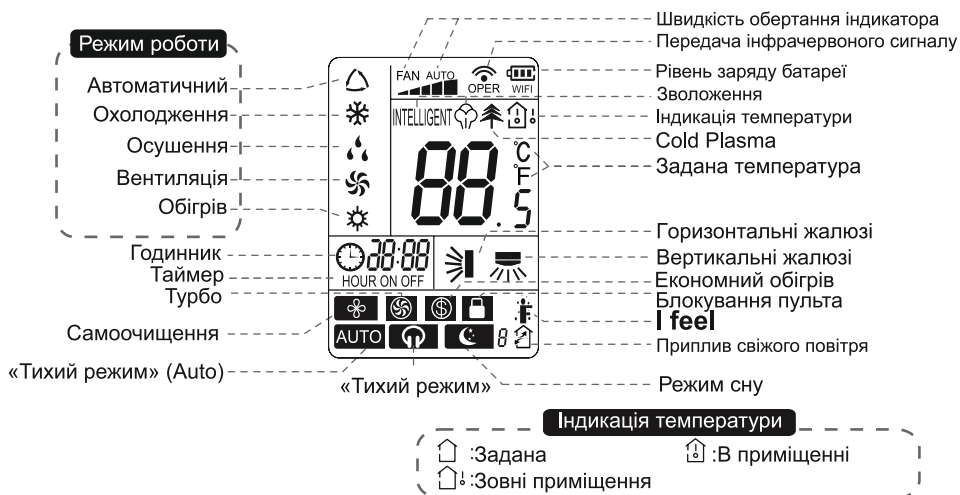
### 4.1 Пульт управління

Для управління кондиціонером застосовується інфрачервоний дистанційний пульт. При управлінні, відстань між пультом управління і внутрішнім блоком має бути не більше 10 м. Між пультом і внутрішнім блоком не повинно бути предметів, що заважають проходженню сигналу.

Пульт повинен знаходитися на відстані не менше 1 метра від телевізійної техніки і радіоапаратури.

Не кидайте та оберігайте від ударів пульт. Не зберігайте пульт у місцях потрапляння прямих сонячних променів.

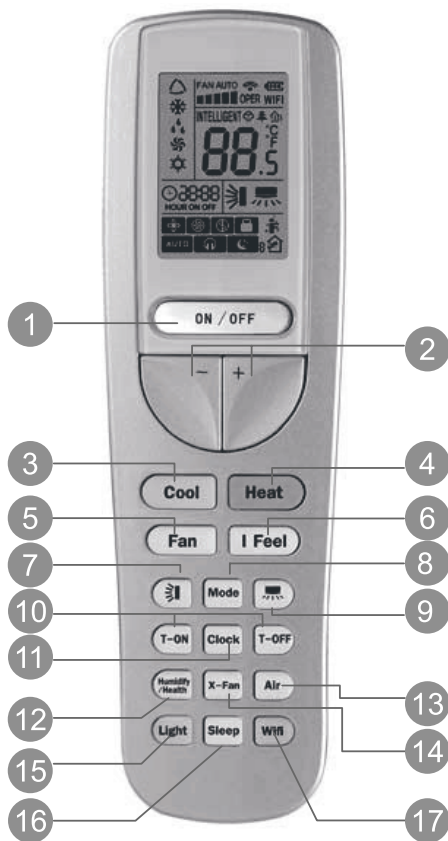
### Приклад індикації на РК - дисплеї пульта управління показаний на мал. 4.1













# Інструкція користувача

## 4.2 Зовнішній вигляд пульта управління показано на мал.4.2






# Інструкція користувача

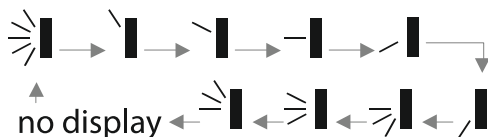
## 4.3 Опис кнопок пульта управління

<b>ON/OFF</b>	Натисніть кнопку <b>ON/OFF</b> для увімкнення або вимкнення кондиціонера.
<b>+/-</b>	Натисканням кнопки "+" чи "-" значення заданої температури повітря всередині приміщення збільшується чи зменшується на 0,5°C відповідно. Якщо утримувати одну з кнопок протягом 2 секунд, то значення температури швидко змінюється. Кнопки також використовуються для зміни значення часу в режимах <b>CLOCK</b> і <b>TIMER</b> .
<b>COOL</b>	Натисніть кнопку <b>COOL</b> , щоб увімкнути кондиціонер в режим охолодження.
<b>HEAT</b>	Натисніть кнопку <b>HEAT</b> , щоб увімкнути кондиціонер в режим обігріву.
<b>FAN</b>	Натисканням кнопки <b>FAN</b> швидкість вентилятора змінюється в наступній послідовності: Auto – «Тихий» режим  – Дуже низька  – Низька  – Середня  – Висока  – Дуже висока  – Turbo  – Auto На дисплеї висвічується відповідна індикація швидкості вентилятора У режимі <b>Auto</b> швидкість вентилятора задається автоматично в залежності від температури зовнішнього повітря відповідно до заводських налаштувань. Режим <b>Turbo</b> не доступний в режимі осушення і в автоматичному режимі. <b>Тихий режим</b> автоматично вмикається при увімкненні режиму сну. В режимі осушення вентилятор автоматично обертається з низькою швидкістю.
<b>I FEEL</b>	Натисканням кнопки <b>I FEEL</b> вмикається і вимикається функція визначення температури повітря в приміщенні датчиком на дистанційному пульті управління. На дисплеї з'являється індикація:  . Кожні 10 хвилин з пульта на внутрішній блок надсилається сигнал підтвердження. У випадку, якщо сигнал не буде отримано, кондиціонер починає працювати відповідно до датчика, встановленого у внутрішньому блоці.



При натисканні цієї кнопки включається автоматичне гойдання горизонтальних жалюзі. На дисплеї пульта при цьому відображається індикація .  
Для відключення гойдання жалюзі ще раз натисніть на цю кнопку.






Якщо потрібно зафіксувати горизонтальні жалюзі в певному положенні, одночасно натисніть кнопки «+» і . Після цього при кожному натисканні кнопки  кут повороту жалюзі змінюється в наступній послідовності:




## 4.3 Опис кнопок пульта управління

### MODE



Натисканням кнопки **MODE** вибирається режим роботи в наступній послідовності:

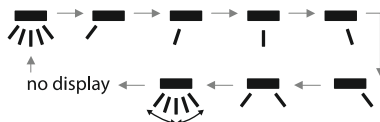
Автоматичний  – Охолодження  –осушення   
– Вентиляція  – Обігрів 




При натисканні цієї кнопки включається автоматичне гойдання вертикальних жалюзі. На дисплеї пульта при цьому відображається індикація . Для відключення гойдання жалюзі ще раз натисніть

на цю кнопку.

Якщо потрібно зафіксувати вертикальні жалюзі в певному положенні, одночасно натисніть кнопки «+» і . Після цього при кожному натисканні кнопки  кут повороту жалюзі змінюється в наступній послідовності:




### T-ON/ T-OFF

При натисканні на кнопку «**T-ON**» встановлюєте функцію кондиціонування на таймер. Індикація  на дисплеї пульта управління зникне, а індикація «**ON**» почне блимати. З кожним натисканням кнопки «+» або «-» час ввімкнення кондиціонера збільшується чи зменшується на 1 хвилину. Якщо натиснути і утримувати протягом 2 сек. кнопку «+» чи «-», то значення часу буде змінюватися швидко.

Після встановлення часу таймера протягом 5 сек. під час блимання зони індикації таймеру необхідно ще раз для підтвердження встановлення натиснути кнопку T-ON. Для відміни режиму включення кондиціонерів за таймером необхідно ще раз натиснути кнопку T-ON. Налаштування виключення кондиціонера по таймеру за допомогою кнопки T-OFF аналогічне.

Перед налаштуванням таймеру перевірте правильність встановлення часу.

### CLOCK

Натисніть кнопку **CLOCK** для встановлення системного часу. На дисплеї почне блимати знак . Установку значення часу необхідно почати протягом 5 секунд. Натисканням кнопки «+» чи «-» значення часу збільшується чи зменшується на хвилину відповідно. Якщо утримувати протягом 2 секунд кнопку «+» чи «-», то значення часу змінюватиметься швидко. Після установки часу натисніть кнопку **CLOCK** повторно для підтвердження. Знак індикації перестане блимати. Налаштування часу здійснюється в 24-годинному форматі.


### Humidity/ Health

Натисканням цієї кнопки вмикається і вимикається функція іонізації повітря. При ввімкненні блоку функція іонізації за умовчанням ввімкнена.

# Інструкція користувача

## 4.3 Опис кнопок пульта управління



Натисканням кнопки  вмикається і вимикається функція притоку свіжого повітря. В блоках GWH09UB-K3DNA4F і GWH12UB-K3DNA4F вказана функція відсутня.

### X-FAN

Натисканням кнопки X-FAN вмикається і вимикається функція самоочищення. При ввімкненій функції самоочищення після вимкнення кондиціонера з режиму охолодження чи осушення вентилятор внутрішнього блоку буде обертатись ще декілька хвилин, щоб осушити поверхні теплообмінника.

### LIGHT

При натисканні кнопки LIGHT включається підсвічування індикатора внутрішнього блоку. При повторному натисканні підсвічування вимикається.

### SLEEP

Натисканням кнопки SLEEP включається режим сну, а якщо модель підтримує кілька режимів сну, то включається один з чотирьох режимів сну. При натисканні кнопки на дисплеї пульта по черзі висвічується:



У режимах SLEEP 1 і SLEEP 2 кондиціонер буде працювати відповідно до однієї з встановлених кривих сну.

Режим SLEEP 3 - призначений для користувача, вимагає попереднього налаштування. Налаштування режиму SLEEP 3:

1. Виберіть режим SLEEP 3 і потім натисніть і утримуйте кнопку AIR, щоб перейти до налаштування. На дисплеї пульта в зоні таймера буде відображатися «1h», а в зоні індикації температури буде блимати поточне значення температури в зазначений момент часу.
2. За допомогою кнопок «+» і «-» налаштуйте значення температури і натисніть кнопку AIR для підтвердження.
3. Індикація в зоні таймера на дисплеї пульта збільшиться на 1 годину (Буде «2hr», далі «3hr», ... і «8hr»). У зоні індикації температури буде блимати поточне значення температури для зазначеного моменту часу.
4. Повторюйте кроки 2 і 3, поки для кожної години (з 1-го по 8-й) Не буде встановлено необхідне значення температури. Після цього на дисплеї пульта буде відобразитися оригінальне значення температури і часу.

Режим SLEEP 4 - це режим сну для сісти.

Функція сну доступна тільки в режимах охолодження, обігріву та осушення.

Режим сну відключається при виключенні кондиціонера.

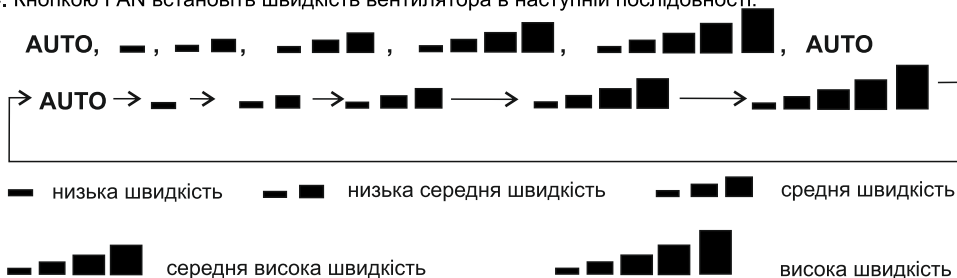
### Wi-Fi


При натисканні кнопки, доступна функція управління через wi-fi

## 5. Порядок роботи кондиціонера

### 5.1 Управління кондиціонером

1. Після підключення кондиціонера до мережі живлення, натисніть кнопку ON/OFF для вимкнення кондиціонеру.
2. Кнопкою MODE оберіть режим охолодження COOL або обігріву HEAT.
3. Кнопками «+» і «-» встановіть значення заданої температури в діапазоні від 16 до 30 °С. В режимі AUTO значення температури встановлюється автоматично і з пульта не задається.
4. Кнопкою FAN встановіть швидкість вентилятора в наступній послідовності:



5. Кнопкою  встановіть режим гойдання жалюзі.
6. Для увімкнення функцій SLEEP, TIMER, TURBO, LIGHT, натисніть відповідні кнопки.

### 5.2. Порядок роботи кондиціонера в різних режимах.

- В режимі охолодження або обігріву кондиціонер підтримує задану температуру з точністю +1 С.
- Якщо встановлена температура в режимі охолодження перевищує температуру навколишнього повітря більш ніж на 1°С, кондиціонер не ввімкнеться.
- Якщо встановлена температура в режимі обігріву нижча температури навколишнього повітря більше ніж на 1°С, кондиціонер не ввімкнеться.
- В режимі AUTO температура не регулюється вручну, кондиціонер автоматично підтримує комфортну температуру від 23 до 2 °С. Якщо температура +20°С, Кондиціонер автоматично почне працювати в режимі обігріву. Коли температура досягне 26°С кондиціонер буде охолоджувати.
- В режимі осушення кондиціонер підтримує встановлену температуру з точністю 2 °С. Якщо при включенні кондиціонера температура в приміщенні вища зазначеної більш ніж на 2°С, кондиціонер буде працювати в режимі охолодження.
- Якщо в режимі осушення температура в приміщенні нижча заданої більш ніж на 2°С, компресор і вентилятор пристрою не працюють, вентилятор внутрішнього блоку обертається на низькій швидкості.
- У режимі сну при роботі на охолодження після першої години роботи встановлена температура автоматично підвищується на 1°С, після другої години ще на 1°С. Далі встановлена температура залишається незмінною.
- В режимі сну при роботі на обігрів після першої години роботи встановлена температура автоматично знижується на 1°С, після другої години ще на 1°С. Далі встановлена температура залишається незмінною.

## **Інструкція користувача**

---

### **Режим відображення температури.**

Значення температури на дисплеї пульта може відображатися в °C або °F. Щоб перемкнутись між шкалою °C або °F, одночасно натисніть кнопки «MODE» і «▼».

### **Авторестарт.**

Після збою і подальшого відновлення подачі електроживлення кондиціонер здатний відновити роботу з тими ж параметрами, як і до вимкнення.

### **Функція енергозбереження Energy-Saving.**

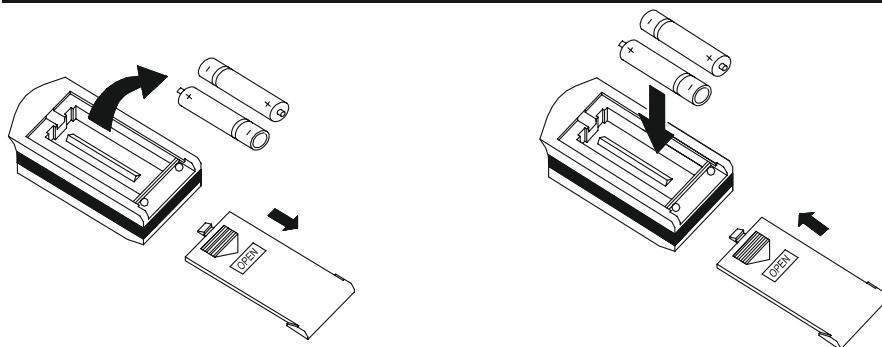
При одночасному натисканні кнопок «TEMP\*» або «CLOCK\*» в режимі охолодження, в той же час, функція енергозбереження Energy-Saving активується. На дисплеї загорається позначка «SE».

### **Функція «8 С».**

Ця функція активується, коли одночасно натискатимуться кнопки TEMP та TIMER (або CLOCK\*) у режимі нагріву. На дисплеї запалюється знак «S». Функція «8°C» передбачає автоматичне ввімкнення кондиціонеру в режим обігріву в разі зниження температури в приміщенні нижче 8°C.

\* В залежності від комплектації.

### 6. Заміна батарейок в пульті управління.



Мал. 6.1

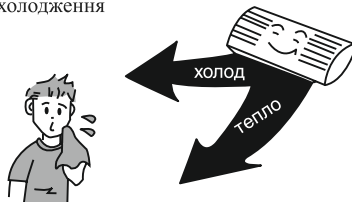
- В пульті управління застосовуються дві батарейки 1.5В типу AAA.
- Щоб вийняти батарейок під час заміни, посуньте кришку пульта управління у напрямку стрілки (див. мал. 6.1), витягніть відпрацьовані батарейки і встановіть нові. Помістіть кришку пульта на місце.
- Не дозволяється застосовувати використану батарейку і нову одночасно, а також батарейки різних типів. Термін придатності батарейок не більше 1 року.
- Якщо допускається, що пульт дистанційного управління не буде використовуватись протягом тривалого часу, батарейки слід витягти з пульта дистанційного управління.

## 7. Вимоги при експлуатації

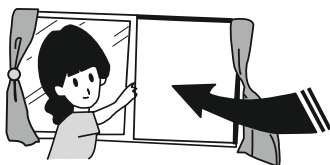
- Встановіть найбільш прийнятну температуру. Це може запобігти непотрібним витратам енергії



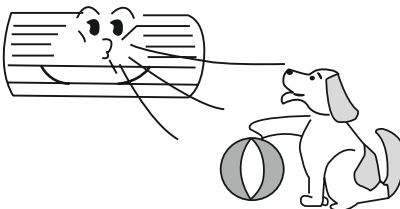
- Напрямок потоку повітря повинен бути ретельно вибраний. Жалюзійні клапани рекомендується спрямовувати вниз в режимі нагрівання, і вгору у режимі охолодження



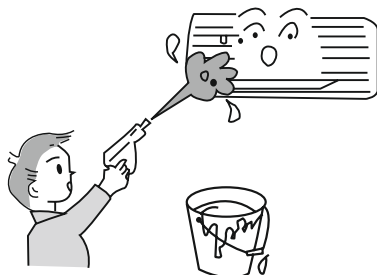
- Не залишайте вікна і двері відчиненими протягом тривалого часу під час роботи кондиціонера. Це може призвести до зниження ефективності кондиціонування.



- Прямий потік повітря не повинен бути спрямований на тварин або рослини (інтер'єр). Це може зашкодити їм.



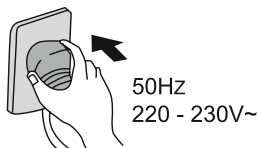
- Потрапляння води на кондиціонер може призвести до ураження струмом та порушення роботи пристрою.



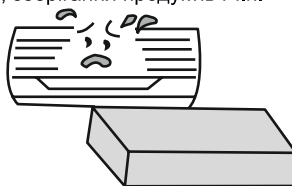
- Блок повинен бути заземлений. Не з'єднуйте заземлюючий дріт з газовими і водопровідними трубами, громовідводами і заземлюючими телефонними лініями.



- Кондиціонер повинен бути під стабільною однофазною напругою 220 +10 В. В іншому випадку компресор буде сильно вібрувати, руйнуючи холодильну систему.

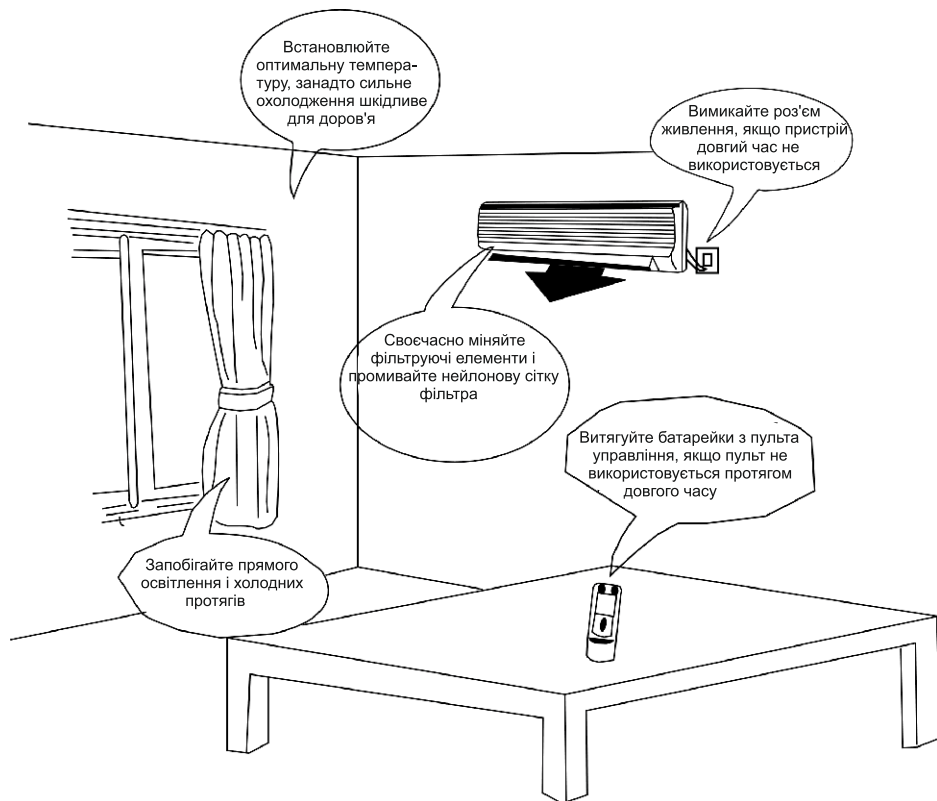


- Не використовуйте кондиціонер повітря не за призначенням, наприклад, для сушіння одягу, зберігання продуктів і т.п.





## 7. Вимоги при експлуатації



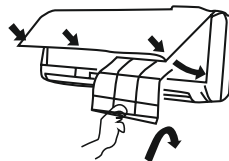
## 8. Догляд та технічне обслуговування

### УВАГА!

- Перед початком технічного обслуговування вимкніть подачу живлення та витягніть з розетки штепсель.
- Не розпилюйте воду з метою очищення внутрішнього і зовнішнього блоків.
- Протирайте блоки м'якою сухою ганчіркою, дещо змоченою водою або миючим засобом.

Очищення зовнішньої панелі	
1. Потягніть панель в напрямку стрілок для зняття зовнішньої панелі з блоку.	
2. Промивання. Протріть панель м'якою ганчіркою, дещо змоченою водою або миючим засобом, після чого висушіть панель в темному місці. <b>ПРИМІТКА:</b> Ніколи не використовуйте для промивання панелі воду температурою вище 45 °С, тому що це може призвести до деформації панелі або її знебарвлення.	
3. Установка зовнішньої панелі. Закрийте і закріпіть зовнішню панель.	
Очистка повітряних фільтрів (Рекомендується проводити раз в три тижні)	
1. Відкрийте зовнішню панель, візьміться за ярлик повітряного фільтра і, дещо піднявши його, витягніть фільтр.	
2. Очищення. Для очищення фільтрів від бруду Ви можете скористатися порохотягом або промити фільтри водою, після чого висушити їх в темному місці. <b>ПРИМІТКА:</b> Ніколи не використовуйте для промивання фільтрів воду температурою вище 45 °С, тому що це може призвести до деформації або знебарвлення.	

3. Встановлення фільтрів на місце.  
Встановіть фільтри на місце так, щоб мітка "ПЕРЕДНЯ" (ЛИЦЬОВА СТОРОНА) була направлена на вас.



## Заміна повітро-очисника.

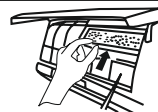
Рекомендується виконувати кожні шість місяців; запасні фільтри можуть бути придбані в центрі обслуговування GREE.

1. Витягніть повітряні фільтри.

(Див. Пункт перший «Очищення повітряних фільтрів»)

2. Заміна фільтра повітря.  
Витягніть повітро-очищувальні фільтри і помістіть нові фільтри в касету для фільтрів.

Додаткові фільтри



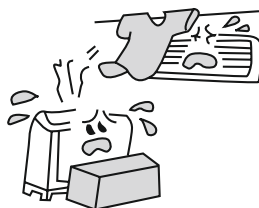
**ПРИМІТКА:** Будьте обережні, березіть руки від загострених поверхонь.

3. Вставте фільтри на місце.

(Дивіться пункт "Очищення повітряних фільтрів")

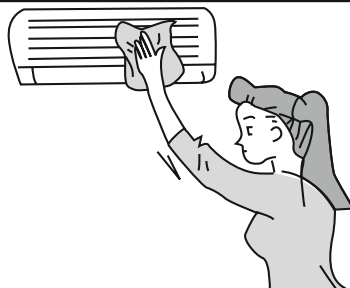
## Підготовка до роботи

1. Переконайтеся в тому, що повітряні отвори нічим не загороджені.
2. Переконайтеся в правильності підключення дроту заземлення.
3. При необхідності замініть фільтри.
4. При необхідності замініть батарейки.



## Обслуговування після використання

1. Вимкніть напругу живлення.
2. Очистіть фільтри та інші елементи.
3. Видаліть пил з зовнішнього блоку.
4. Підфарбуйте заржавілі ділянки на зовнішньому блоці для запобігання розростання іржі.



## 9. Збої в роботі, причини і способи усунення.

	<p>При відновленні роботи кондиціонера внутрішній блок працює не відразу.</p>	<p>При поновленні роботи після зупинки кондиціонер не працює приблизно 3 хвилини з метою самозахисту.</p>
	<p>Після початку роботи відчувається незвичайний запах.</p>	<p>Це викликано проникненням в кондиціонер запахів з приміщення.</p>
	<p>Під час роботи чути як крапає вода.</p>	<p>Це викликано перетіканням холодоагенту всередині блоку.</p>
	<p>Під час охолодження з'являється туман.</p>	<p>Туман викликаний прискореним охолодженням повітря в приміщенні холодним потоком повітря з кондиціонера.</p>
	<p>На початку роботи або після зупинки кондиціонера чути скрип.</p>	<p>Це викликано деформацією пластмаси в результаті зміни температури.</p>
	<p>Кондиціонер повітря не працює.</p>	<p>Чи не було вимкнено живлення?          Чи немає втрати контакту в електропроводці?          Чи не спрацював перемикач захисту від струмового витоку?          Чи не виходить напруга живлення за межі 206-244 В?          Чи не працює ТАЙМЕР?</p>
	<p>Бракує потужності охолодження (обігріву).</p>	<p>Чи правильно проведено ВСТАНОВЛЕННЯ ТЕМПЕРАТУРИ? Чи немає перешкод потоку повітря біля вхідного і вихідного отворів? Чи не забруднені фільтри? Чи не встановлена мала швидкість обертання вентилятора внутрішнього потоку? Чи не знаходяться в приміщенні інші теплові джерела?</p>
	<p>Кондиціонер не управляється за допомогою пульта дистанційного управління.</p>	<p>Чи не знаходиться пульт дистанційного управління на великій відстані від внутрішнього блоку?          Замініть несправні батарейки, або пульт дистанційного керування. Чи немає перешкод для проходження сигналу між пультом дистанційного управління і приймачем сигналу?</p>

Негайно припиніть всі операції, витягніть мережевий шнур живлення і зверніться до представника GREE в наступних ситуаціях.

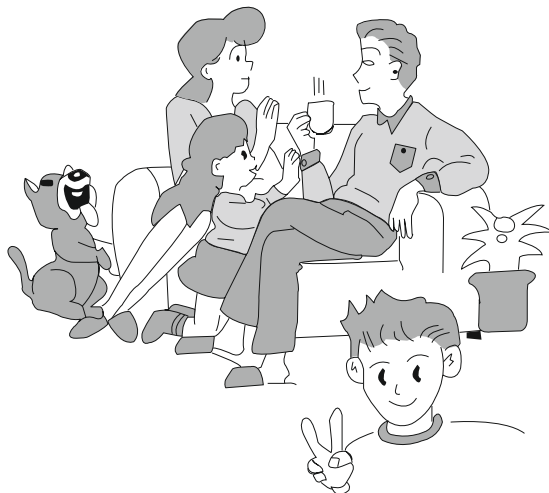
- Під час роботи лунає підозрілий звук.
- Часто перегорає запобіжник або спрацьовує автоматичний вимикач.
- Попадання в кондиціонер сторонніх предметів або води.
- Перегрів дротів і штепселя живлення.
- Різкий неприсмний запах із повітряного отвору під час роботи.



## 10. Транспортування і зберігання

10.1 Кондиціонери повинні транспортуватися і зберігатися в упакованому вигляді. Упаковані кондиціонери можуть транспортуватися будь-яким видом критого транспорту.

10.2 Упаковки з кондиціонерами повинні зберігатись в закритих приміщеннях при температурі від мінус 30°C до плюс 40 °C.



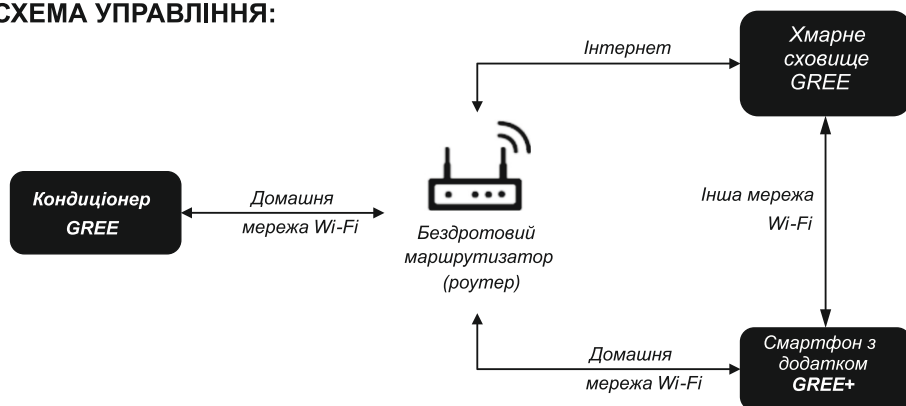
# 11. УПРАВЛІННЯ ЧЕРЕЗ WI-FI

## Налаштування управління кондиціонерів Gree через Wi-Fi.

### УПРАВЛІННЯ ЧЕРЕЗ WI-FI

Функція управління кондиціонером за допомогою смартфона або планшета доступна тільки для пристроїв з операційною системою Android (версії 4.4 або вище) або iOS (версії 7.0 або вище).

### СХЕМА УПРАВЛІННЯ:



### ЗАВАНТАЖЕННЯ ТА ВСТАНОВЛЕННЯ ДОДАТКІВ GREE +:

Спосіб 1: Відскануйте наведений нижче QR-код за допомогою вашого пристрою і завантажте знайдений додаток.

Спосіб 2: Користувачі пристроїв з операційною системою iOS можуть завантажити програму через магазин додатків App Store. Користувачі пристроїв з операційною системою Android можуть завантажити програму GREE + через магазин додатків Google Play.



Завантажити актуальну інструкцію підключення «Wi-Fi» можна за посиланням <https://gree.com.ua/podderzhka/dokumentatsiya/instruktsii-polzovatelya/>  
Скануйте QR- код для завантаження інструкції підключення «WI-FI».





[gree.com.ua](http://gree.com.ua)