



Кондиціонер повітря типу спліт-система

## Інструкція з експлуатації



GWH09AKC-K6DNA1A

GWH12AKC-K6DNA1A

GWH18AKC-K6DNA1A

## ЗМІСТ



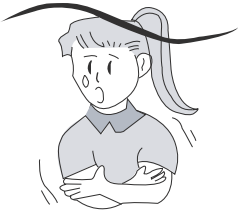
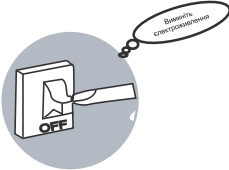

2. Заходи безпеки.....	2
3. Пристрій і принцип роботи .....	3
4. Управління кондиціонером.....	5
5. Умови експлуатації кондиціонера.....	15
6. Вимоги при експлуатації.....	16
7. Догляд та технічне обслуговування.....	17
8. Збої в роботі, причини та способи усунення.....	19
9. Транспортування і зберігання.....	21
10. Відомості про утилізацію.....	21

### 1. ПРИЗНАЧЕННЯ КОНДИЦІОНЕРА

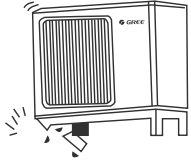
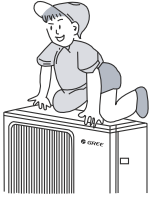


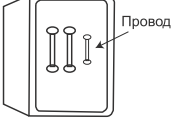

Кондиціонер повітря призначений для створення комфортних побутових умов, при забезпеченні санітарно-гігієнічних норм в житлових, службових, громадських, адміністративних і побутових приміщеннях.

Кондиціонер здійснює охолодження, обігрів, осушення, вентиляцію повітря в приміщенні.

## 2. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

	<p>Не розміщуйте обігрівуючі прилади поряд з кондиціонером повітря. Потік повітря від кондиціонера може призвести до недостатньої продуктивності обігрівуючого приладу.</p>
	<p>Не допускайте розміщення поруч з блоками горючих сумішей і розпилювачів. Це може стати причиною пожежі.</p>
	<p>Не спрямовуйте холодний повітряний потік на людей протягом тривалого періоду часу. Це може призвести до погіршення фізичного стану і проблем зі здоров'ям.</p>
	<p>При появі ознак горіння або диму, будь ласка, вимкніть електроживлення і зв'яжіться з представником інсталяційної компанії.</p>
	<p>Не намагайтесь самостійно ремонтувати кондиціонер. Це може призвести до ще більших несправностей.</p>

## 2. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

	<p>Переконайтесь в тому, що стійка для установки блоку досить міцна. В іншому випадку, можливе падіння блоку, що супроводжується нанесенням травм і т.п.</p>
	<p>Не облокочуйтеся і не ставайте на верхню частину зовнішнього блоку. Падіння зовнішнього блоку може бути небезпечним.</p>
	<p>Не закривайте входи і виходи отворів зовнішнього і внутрішнього блоків. Це може викликати падіння потужності кондиціонера і призвести до порушення його роботи.</p>
	<p>Не вставляйте руки, палиці і т.п. у повітрязабірний та повітровипускний отвори. Це може бути небезпечно.</p>
	<p>Не використовуйте замість передбаченого запобіжника "жучки" та інші подібні пристрої. Це може призвести до поломки або пожежі.</p>
	<p>Обов'язково відключити подачу живлення в разі тривалого простою кондиціонера.</p>

## 3. ПРИСТРІЙ І ПРИНЦИП РОБОТИ

3.1 Кондиціонер складається з внутрішнього та зовнішнього блоків і пульта управління.

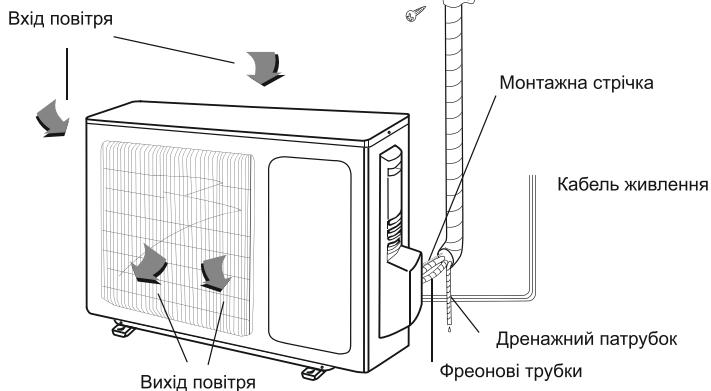
3.2 Зовнішній і внутрішній блоки з'єднуються між собою фреоновими трубками в ізоляції і електричним кабелем управління (необхідно придбати додатково). Залежно від серії, підключення до електромережі проводиться кабелем живлення через внутрішній або зовнішній блок кондиціонера.

3.3 Управління кондиціонером здійснюється за допомогою інфрачервоного пульта.

### Внутрішній блок



### Зовнішній блок



Мал. 3.1

## 4. УПРАВЛІННЯ КОНДИЦІОНЕРОМ

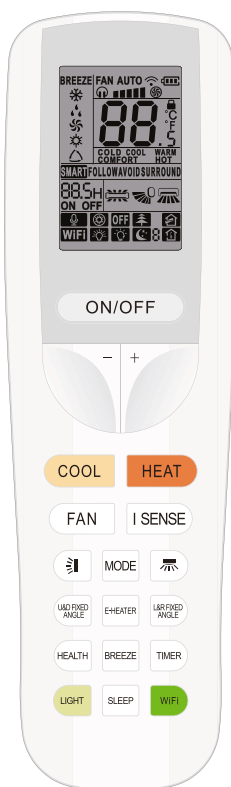
### 4.1 Пульт управління

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 знаходитись на відстані не менше 1 метра від телевізійної техніки і радіоапаратури.








Не кидайте та оберегайте від ударів пульт. Не зберігайте пульт у місцях попадання прямих сонячних променів.

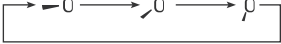
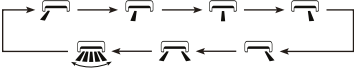
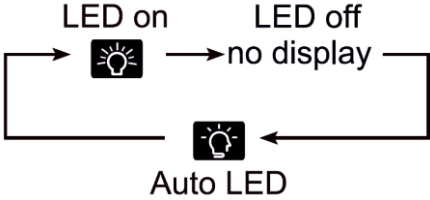
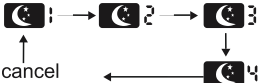
Даний пульт є універсальним для декількох моделей кондиціонерів GREE. Деякі кнопки можуть бути не активні, якщо Ваш кондиціонер не має відповідної функції.



# Інструкція користувача



## 4.2 Опис кнопок пульта управління

ON/OFF	Натисніть кнопку <b>ON/OFF</b> для включення або виключення кондиціонера.
MODE	Натисканням кнопки <b>MODE</b> вибирається режим роботи в наступній послідовності: Автоматичний  – Охолодження  – Осушення  – – Вентиляція  – Обігрів 
FAN	Натисканням кнопки <b>FAN</b> швидкість повітряного потоку змінюється в наступній послідовності: Auto – «Тихий» режим  – Дуже низька  – Низька  – – Середня  – Висока  – Дуже висока  – Турбо  – Auto На дисплеї висвічується відповідна індикація швидкості повітряного потоку. У режимі <b>Auto</b> швидкість повітряного потоку задається автоматично, залежно від температури навколишнього повітря і заданої температури, відповідно до заводських налаштувань. Режим <b>Турбо</b> не доступний в режимі осушення і в автоматичному режимі. <b>Тихий режим</b> автоматично включається при включенні режиму сну. У режимі осушення вентилятор автоматично обертається з низькою швидкістю.
COOL	Включення кондиціонера в режим охолодження.
HEAT	Включення кондиціонера в режим обігріву.
 (Функція переходу в режим гойдання жалюзі та їх зупинки в потрібному положенні.)	Кожним натисканням кнопки кут повороту і режим гойдання жалюзі змінюється наступним чином:  В режимах повороту для кожного напрямку потоку повітря кут повороту однаковий, незалежно від напрямку потоку повітря. Режим гойдання включає в себе весь кут обдуву. Якщо натиснути на кнопку та утримувати протягом 2 сек., жалюзі почнуть гойдатись, після цього, якщо кнопку відпустити, положення жалюзі зафіксується в обраному положенні. Також в режимі гойдання натисканням кнопки 2 сек. фіксується необхідний кут.
BREEZE	BREEZE - імітація нерівномірного, природного вітру. Цей режим активний лише в режимі охолодження, доступні три рівня (три швидкості). При активації BREEZE стають недоступні (якщо були активні, будуть деактивовані) режими I SENSE, FAN Auto, FAN Turbo.

<p><b>U&amp;D FIXED ANGLE</b> (фіксоване положення горизонтальних жалюзі)</p> <p><b>L&amp;R FIXED ANGLE</b> (Фіксоване положення вертикальних жалюзі)</p>	<p>Натисніть кнопку U&amp;D FIXED ANGLE кілька разів, щоб вибрати необхідне положення горизонтальних жалюзі. При кожному натисканні кнопки положення жалюзі буде змінюватись в наступній послідовності:</p>  <p>Натисніть кнопку L&amp;R FIXED ANGLE кілька разів, щоб вибрати необхідне положення вертикальних жалюзі. При кожному натисканні кнопки положення жалюзі буде змінюватись в наступній послідовності:</p> 
<p><b>LIGHT</b></p>	<p>При натисканні кнопки LIGHT включається підсвічування індикатора внутрішнього блоку. При повторному натисканні підсвічування вимикається.</p> <p>Натискання кнопки LIGHT послідовно перемикає режими "підсвічування включено" - "підсвічування вимкнено" - "автоматичне підсвічування".</p> 
<p><b>SLEEP</b></p>	<p>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:</p>  <p>У режимах SLEEP 1 і SLEEP 2 кондиціонер буде працювати відповідно до одного із встановлених графіків температур режиму сну. Режим SLEEP 3 - вимагає попереднього налаштування. Налаштування режиму SLEEP 3:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Виберіть режим SLEEP 3, потім натисніть і утримуйте кнопку AIR, щоб перейти до налаштування. На дисплеї пульта в зоні таймера буде відображатись «1h», а в зоні індикації температури буде блимати поточне значення температури в зазначений момент часу.</li> <li>2. За допомогою кнопок «+» і «-» налаштуйте значення температури і натисніть кнопку AIR для підтвердження.</li> </ol>



## 4.3 Опис кнопок пульта управління

<b>SLEEP</b>	<p>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.</p> <p>4. Повторіть кроки 2 і 3, поки для кожної години (з 1-ї по 8-му) не буде встановлено необхідне значення температури. Після цього на дисплеї пульта буде відображатись оригінальне значення температури і часу.</p> <p>Режим SLEEP 4 - режим сну для відпочинку. Функція сну доступна тільки в режимах охолодження, обігріву та осушення. Режим сну відключається при виключенні кондиціонера.</p>
<b>TIMER</b>	<p>Після натискання кнопки TIMER під час роботи кондиціонера, кнопками «▲» «▼» встановіть час до відключення кондиціонера.</p> <p>Після натискання кнопки TIMER, коли кондиціонер зупинений, кнопками «▲» «▼» встановіть час до включення кондиціонера.</p>
<b>WiFi</b>	<p>Натисніть кнопку WiFi, щоб визначити, чи виконуватиметься управління через WiFi. Коли функція управління через WiFi включена, на дисплеї пульта виводиться індикація WiFi. Для відключення функції управління через WiFi натисніть і утримуйте кнопку WiFi протягом 5 секунд. Якщо потрібно відновити заводські налаштування WiFi-модуля, при вимкненому кондиціонері натисніть і утримуйте протягом 1 секунди кнопки MODE і WiFi.</p>
Автоматичне очищення внутрішнього блоку	<p>Вимкніть кондиціонер. Натисніть і утримуйте протягом 5 секунд кнопки MODE і FAN, щоб запустити функцію автоматичного очищення.</p> <p>На дисплеї внутрішнього блоку з'явиться індикація CL. Для скасування ще раз натисніть і утримуйте протягом 5 секунд кнопки MODE і FAN.</p> <p>Тривалість очищення близько 30 хвилин.</p>
Блокування пульта	<p>Одночасно натисніть і утримуйте протягом 3 секунд кнопки «+» і «-», щоб заблокувати кнопки на панелі пульта. На дисплеї пульта з'явиться індикація . Коли ввімкнено функцію блокування, при натисканні будь-якої кнопки на пульті сигнал до кондиціонера не буде відправлено, і індикація  блимне три рази. Ще раз натисніть і утримуйте кнопки «+» і «-», щоб відключити блокування панелі пульта.</p>

# Інструкція користувача

Увага:

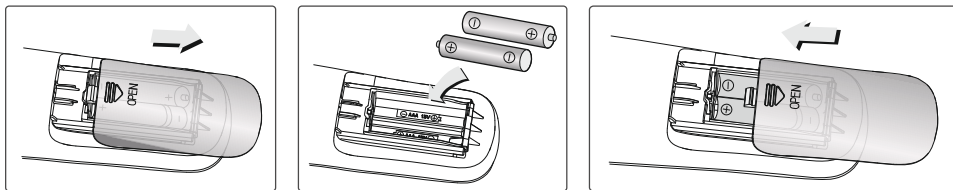
- При управлінні направляйте пульт безпосередньо на внутрішній блок.
  - При управлінні відстань між пультом управління і внутрішнім блоком має бути не більше 8 м.
- Між пультом і внутрішнім блоком не повинно бути предметів, що заважають проходженню сигналу.
- Пульт повинен знаходитись на відстані не менше 1 м від телевізійної і радіоапаратури.
- У приміщеннях з люмінесцентними лампами або беспроводними телефонами сигнал може бути нестабільним, тому в процесі управління пульт повинен знаходитись поблизу внутрішнього блоку.

## 4.3 Заміна батарейок в пульті управління

- У пульті управління застосовуються дві батарейки 1,5 В типу AAA.
- Для отримання батарейок при заміні натисніть на задню стінку пульта, зазначену символом OPEN, і посуньте кришку пульта в напрямку стрілки. Витягніть відпрацьовані батарейки і встановіть нові, дотримуючись полярності



Встановіть кришку пульта на місце.

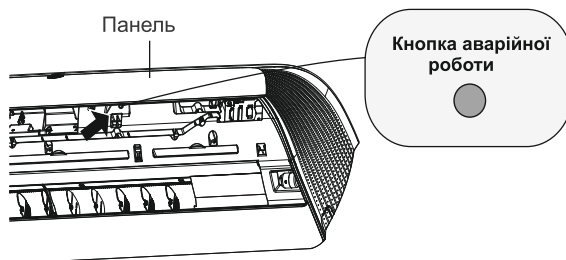


Не допускається використовувати одночасно батарейку, яка використала свій ресурс, і нову, а також батарейки різних типів. Термін служби батарейок не більше 1 року.

- Якщо передбачається, що пульт не використовуватиметься тривалий час, необхідно витягти батарейки з пульта.

## 4.4 Кнопка аварійної роботи:


Якщо провідний пульт несправний або загублений, на внутрішньому блоці передбачена додаткова кнопка, яка дозволяє включити або вимкнути кондиціонер. При включенні кондиціонера за допомогою кнопки аварійної роботи він буде працювати в автоматичному режимі.



## 4.5. Порядок роботи кондиціонера

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



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

## 4.6. Порядок роботи кондиціонера в різних режимах.

- В режимі охолодження або обігріву кондиціонер, залежно від моделі, підтримує задану температуру з точністю 0,5°C або 1°C.
- Якщо задана температура в режимі охолодження вище температури навколишнього повітря, зовнішній блок не включиться.
- Якщо задана температура в режимі обігріву нижче температури навколишнього повітря, зовнішній блок не включиться.
- В режимі AUTO температура не регулюється вручну, кондиціонер автоматично підтримує комфортну температуру 23±2°C. Якщо температура +20°C і нижче, кондиціонер автоматично почне роботу в режимі обігріву. Якщо температура +26°C і вище, кондиціонер включиться в режим охолодження.
- У режимі осушення кондиціонер підтримує задану температуру з точністю ± 2°C. Якщо при включенні кондиціонера температура в приміщенні вище заданої більше ніж на 2°C, то кондиціонер буде працювати в режимі охолодження.
- Якщо в режимі осушення температура в приміщенні нижче заданої більше ніж на 2°C, компресор і вентилятор зовнішнього блоку не працюють, вентилятор внутрішнього блоку обертається з низькою швидкістю.
- У режимі сон при роботі на охолодження після першої години роботи задана температура автоматично підвищується на 1°C, після другої години - ще на 1°C. Далі задана температура залишається без змін.
- У режимі сон при роботі на обігрів після першої години роботи задана температура автоматично знижується на 1°C, після другої години - ще на 1°C. Далі задана температура залишається без змін.

## Інструкція користувача

---

### Режим відображення температури.

Значення температури на дисплеї пульта може відображатися в °C або °F. Щоб переключитися 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, що і до відключення.

### Функція енергозбереження Energy-Saving\*.



При одночасному натисканні кнопок «TEMP» і «TIMER» (або «CLOCK»\*) в режимі охолодження, включається функція енергозбереження Energy-Saving. На дисплеї пульта світиться індикація «SE».

### Функція «8 °C\*».

Функція включається при одночасному натисканні кнопок «TEMP» і «TIMER» (або «CLOCK» \*) в режимі обігріву. На дисплеї світиться індикатор «\$». Функція «+ 8 °C» передбачає автоматичне включення кондиціонера в режим обігріву в разі зниження температури в приміщенні нижче «+8 °C».

\* Функція доступна в залежності від комплектації.

### Функція блокування клавіатури .

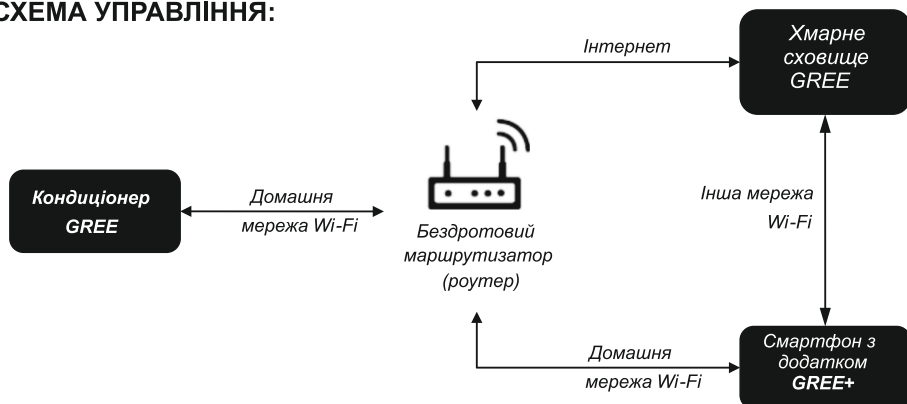
Натисніть одночасно кнопки «▲» та «▼» до появи символу , щоб заблокувати або розблокувати клавіатуру. Якщо клавіатуру заблоковано, при натисканні будь-якої кнопки символ  блимає тричі.

### 4.7. 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».



## 4.8. Додаткові функції

### 4.8.1. Захист від замерзання.

Коли блок працює в режимі охолодження в умовах низької температури навколишнього повітря, поверхня теплообмінника внутрішнього блоку може замерзнути. Якщо температура теплообмінника внутрішнього блоку нижче 0 ° C протягом тривалого періоду, робота зовнішнього блоку буде зупинена.

### 4.8.2. Розморожування зовнішнього блоку.

При роботі в умовах низької температури і високої вологості зовнішнього повітря протягом тривалого періоду теплообмінник зовнішнього блоку буде обмерзати, через що знизиться ефективність обігріву. В цей час блок автоматично почне процес розморожування.

1. У процесі розморожування з зовнішнього блоку може виділятися пар. Це викликано швидким розморожуванням і не є відхиленням від норми.
2. Після розморожування буде відновлено роботу в режимі обігріву.

### 4.8.3. Запобігання надходження холодного повітря ( «Теплий старт»).

У режимі обігріву вентилятор внутрішнього блоку не буде запущений, щоб запобігти надходженню в приміщення холодного повітря, якщо теплообмінник внутрішнього блоку не досяг певної температури по одній з наступних причин:

1. Режим обігріву запущений тільки що;
2. Після автоматичного розморожування;
3. Низька температура навколишнього повітря.

### 4.8.4. Автоматичне підсвічування.

Коли за допомогою пульта дистанційного управління задане автоматичне підсвічування, кондиціонер буде автоматично регулювати яскравість підсвічування і звуковий сигнал залежно від освітленості приміщення. Коли приміщення освітлено слабо, кондиціонер автоматично відключить підсвічування. При цьому, в процесі управління за допомогою пульта, підсвічування буде горіти з низькою яскравістю протягом короткого часу, а звуковий сигнал буде тихим. Коли приміщення добре освітлено протягом деякого часу, описані вище налаштування будуть скасовані.

### 4.8.5. Датчик присутності людей.

В режимі охолодження або обігріву натисніть кнопку I SENSE пульта управління або використовуйте мобільний додаток, щоб перейти в режим подачі повітря «I sense», після чого буде автоматично активований датчик присутності. Кондиціонер буде за температурою визначати автоматично місце знаходження людей і швидко забезпечувати комфортну температуру, а також регулювати кут повороту жалюзі і напрямком потоку повітря.

1. При налаштуванні режиму економного обігріву через мобільний додаток, датчик присутності автоматично вклучиться для визначення наявності в приміщенні людей. При виявленні відсутності людей кондиціонер автоматично переключиться в енергозберігаючий режим економного обігріву.

2. У таких випадках датчик присутності може помилитися, що є нормальним явищем:

a. Датчик присутності визначає місце розташування людей і потім регулює напрямком повітряного потоку. Між скануванням приміщення і зміною напрямку повітряного потоку має пройти певний час (система не може миттєво відстежувати переміщення людей).

b. Певні ситуації можуть вплинути на роботу датчика присутності.

3. Наступні ситуації, при яких датчик може помилково визначити відсутність людей в приміщенні:

- a. температура повітря в приміщенні вище 30 ° C або різниця температур між людиною і навколишнім середовищем відносно мала;
- b. туди не рухаються або малорухливі;
- c. люди приховані від датчика присутності;
- d. люди мають занадто малу площу поверхні відкритої шкіри;
- e. люди закриті від датчика високими меблями;
- f. люди накріті товстою ковдрою або одягнені в товстий одяг;
- g. люди знаходяться безпосередньо під або збоку від внутрішнього блоку, поза зони видимості інфрачервоного датчика.

4. Наступні ситуації можуть бути помилково визначені, як присутність людей в приміщенні:
- при включенні кондиціонера або перемиканні режиму температура повітря в приміщенні неоднорідна і перепад температур може бути відносно високим за короткий час;
  - у приміщенні є лампи, телевізори, комп'ютери, тварини або інші тепловіділяючі елементи;
  - двері або вікна закриті не повністю і через них визначаються об'єкти з високою температурою.

### 5. Умови експлуатації кондиціонера

#### 5.1. Параметри електроживлення кондиціонера

Напруга, В	~220±10%
Частота, Гц	50±1

5.2. Відповідно до вимог нормативної документації з електробезпеки кондиціонер повинен бути надійно заземлений і підключатися до мережі електроживлення відповідно до вимог.

5.3. Температурний діапазон експлуатації кондиціонера:

Режим работы	Температура зовнішнього повітря
Охолодження	от -15 до +52 °C
Обігрів	от -25 до +24 °C

5.4. Відносна вологість повітря в приміщенні з кондиціонером повинна бути не більше 80%. При вологості повітря понад 50% рекомендується вибирати високу швидкість обертання вентилятора кондиціонера.

5.5. Кондиціонер не рекомендується для експлуатації в наступних умовах:

- в саунах, транспортних засобах, кораблях;
- в приміщеннях з високою вологістю, наприклад, ванних кімнатах, підвальных приміщеннях;
- в зонах встановлення високочастотного обладнання: радіоапаратури, зварювальних агрегатів, медичного обладнання;
- в сильно забруднених зонах і зонах з високим вмістом олії в повітрі;
- в інших складних умовах.

Увага:

Для поліпшення роботи кондиціонера компанія виробник рекомендує Вам не рідше одного разу на рік проводити Сервісне технічне обслуговування кондиціонера.

Укладіть договір на обслуговування з авторизованим дилером GREE, що продав і встановив Ваш кондиціонер.

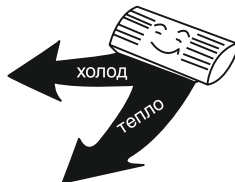
## 6. Вимоги при експлуатації

- **Встановлюйте найбільш прийнятну температуру.** Це допоможе запобігти зайвій витраті енергії.

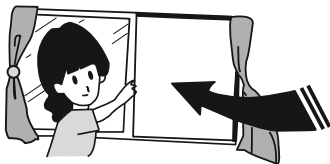
Підтримуйте температуру в приміщенні приблизно на 5°C нижче зовнішньої температури.



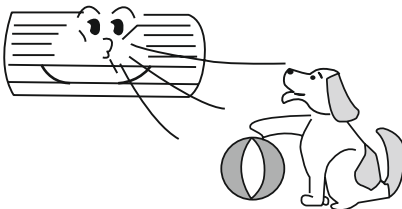
- Напрямок повітряного потоку слід вибирати правильно. Заслонки жалюзі рекомендується направляти вниз в режимі обігріву і вгору в режимі охолодження.



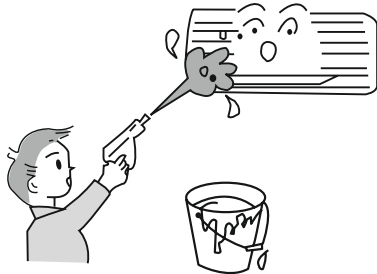
- Під час роботи кондиціонера не залишайте на тривалий час відкритими вікна і двері. Це може призвести до зниження ефективності роботи кондиціонера.



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



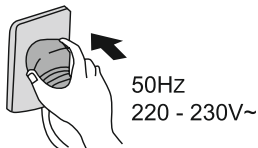
- Попадання води на кондиціонер може призвести до ураження електричним струмом та порушення роботи пристрою.



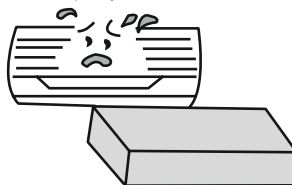
- Блок повинен бути заземлений. Не поєднуйте дрід заземлення з газовими та водними трубами, громовідводами і заземленням телефонних ліній.



- Кондиціонер повинен живитися стабільною однофазною напругою  $220 \pm 10\%$  В. В іншому випадку компресор буде сильно вібрувати, руйнуючи холодильну систему.



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





## 7. Догляд та технічне обслуговування

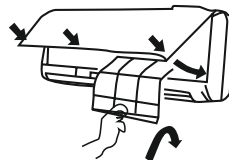
### УВАГА!

- Перед початком технічного обслуговування відключіть подачу живлення.
- Не опрыскуйте з метою очищення внутрішній і зовнішній блоки водою.
- Протирайте блоки м'якою сухою ганчіркою або ганчіркою, змоченою водою або миючим засобом.

Очищення зовнішньої панелі	
1. Потягніть панель в напрямку стрілок для зняття зовнішньої панелі з блоку.	
2. Протріть панель м'якою ганчіркою, змоченою водою або миючим засобом, після чого висухіть панель, уникаючи попадання прямих сонячних променів. ПРИМІТКА: Ніколи не використовуйте для промивання панелі воду температурою вище 45°C, це може призвести до деформації панелі або її знебарвлення.	
3. Встановлення панелі. Закріпіть і закрийте зовнішню панель.	

Очищення повітряних фільтрів (Рекомендується проводити раз на три тижні)	
1. Відкрийте зовнішню панель, візьміться за паз повітряного фільтра і, 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. ПРИМІТКА: Ніколи не використовуйте для промивання фільтрів воду температурою вище 45°C, це може призвести до деформації або знебарвлення.	

Встановіть фільтри на місце.  
Вставте фільтри на місце так, щоб напис "FRONT" був звернений на Вас.



## Заміна додаткових фільтрів.

\*Рекомендується робити кожні шість місяців. Запасні фільтри можуть бути придбані у Вашого продавця GREE.

1. Дістаньте повітряні фільтри.

(Дивіться пункт перший "Очищення повітряних фільтрів").

2. Заміна додаткових фільтрів.  
Дістаньте додаткові фільтри та вставте нові фільтри в касету для фільтрів.

Додаткові фільтри



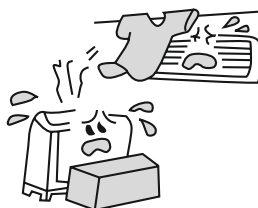
**ПРИМІТКА:** Будьте обережні, березіть руки біля поверхонь теплообмінника.

3. Вставте фільтри на місце.

(Дивіться пункт перший "Очищення повітряних фільтрів")

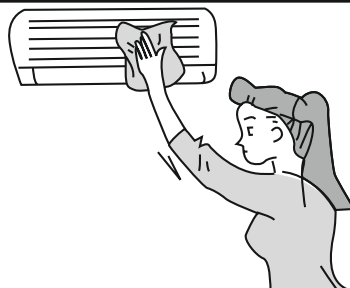
## Підготовка до роботи

1. Переконайтесь в тому, що повітровипускні та повітроприймні отвори нічим не закриті.
2. Переконайтесь у правильності підключення проводу заземлення.
3. При необхідності замініть фільтри.
4. У разі необхідності замініть батарейки.

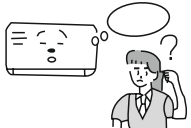
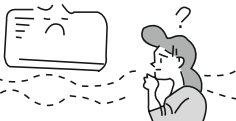

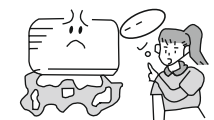

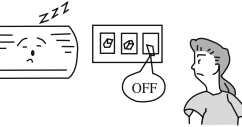


## Обслуговування після застосування



1. Відключіть напругу живлення.
2. Очистіть фільтри і інші елементи.
3. Видаліть пил з зовнішнього блоку.



## 8. Збої в роботі, причини та способи усунення

	<p>Пристрій не включається при натисканні кнопки ON/OFF</p>	<p>Прилад має 3-хвилинну функцію затримки, яка запобігає перевантаженню прилада. Пристрій почне роботу не раніше, ніж через три хвилини після його зупинки і повторного пуску.</p>
	<p>Прилад виділяє нерпиемний запах.</p>	<p>Блок може вбирати запахи з навколишнього середовища (наприклад меблі, кулінарія, тютюновий дим, тощо), які будуть виділятися під час його роботи.</p>
	<p>Під час роботи чути звук, схожий на перетікання води, або шиплячий звук.</p>	<p>Під час запуску та зупинки кондиціонера, перемикання режимів роботи, включення розмороження може з'являтися низький шиплячий звук або звук, схожий на перетікання води. Це викликано початком, зупинкою або зміною напрямку руху фреону в системі і не є відхиленням від норми.</p>
	<p>З внутрішнього блоку виходить туман.</p>	<p>У регіонах з вологим кліматом велика різниця температур між повітрям у приміщенні та кондиціонованим повітрям може спричинити конденсацію вологи в повітрі, внаслідок чого на виході з блоку з'явиться туман. Також, коли пристрій працює в режимі HEAT, після розморожування туман може виділятися внаслідок випаровування вологи, що утворюється на теплообміннику в процесі розморожування. Не є відхиленням від норми.</p>
	<p>На початку роботи або після зупинки кондиціонера чути скрип.</p>	<p>Коли жалюзі змінюють налаштування, може виникати звук роботи приводу жалюзі. Після запуску приладу в режимі HEAT, може виникати скрипучий звук, внаслідок розширення та стиснення пластикових деталей пристрою.</p>
	<p><b>Кондиціонер не працює, можлива причина:</b></p> <p>Відсутність живлення.</p> <p>Живлення вимкнене.</p> <p>Згорів запобіжник.</p> <p>Розрядилися батарейки пульта дистанційного управління.</p> <p>Активована функція 3-хвилинного захисту приладу.</p> <p>Активовані таймер.</p>	<p><b>Вирішення.</b></p> <p>Почекайте відновлення енергопостачання.</p> <p>Увімкніть живлення.</p> <p>Замініть запобіжник.</p> <p>Замініть батарейки.</p> <p>Почекайте 3-хвилини до перезапуску приладу.</p> <p>Вимкніть таймер.</p>

## 8. Збої в роботі, причини та способи усунення

	<p><b>Низька ефективність охолодження, можлива причина:</b></p>	<p><b>Вирішення.</b></p>
	<p>Налаштування температури може бути вище температури приміщення</p>	<p>Зниження налаштування температури.</p>
	<p>Забруднення теплообмінника на внутрішньому або зовнішньому блоках.</p>	<p>Очищення теплообмінника.</p>
	<p>Повітряний фільтр забруднений.</p>	<p>Замініть фільтр і очистіть його відповідно до вказівок</p>
	<p>Блокування притоку або витоку повітря.</p>	<p>Вимкніть пристрій, видаліть перешкоду і знову увімкніть його.</p>
	<p>Двері і вікна відкриті.</p>	<p>Перконайтеся, що усі двері і вікна закриті під час роботи приладу.</p>
	<p>Надмірне тепло утворюється сонячними променями.</p>	<p>Зачиніть вікна і закрийте штори в період високої зовнішньої температури або яскравого сонця.</p>
<p>Зандто багато джерел тепла в приміщенні (люди, комп'ютери, електроніка, і т д.)</p>	<p>Зменшити кількість джерел тепла.</p>	
	<p><b>Нерівномірна і непередбачувана робота або блок не реагує.</b></p>	<p>Перешкоди від антен стільникового зв'язку і віддалених прискорювачів можуть викликати збій у роботі приладу. У цьому випадку зробіть наступне:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Вимкніть живлення та підключіть знову.</li> <li>- Натисніть кнопку ON/OFF на пульті дистанційного управління, щоб перезапустити роботу.</li> </ul>

Негайно припиніть роботу пристрою, відключіть живлення кондиціонера і зв'яжіться з представником інсталяційної компанії в наступних ситуаціях:

- Під час роботи лунає підозрілий звук.
- Часто перегорає запобіжник або спрацьовує автоматичний вимикач.
- Попадання в кондиціонер сторонніх предметів або рідини.
- Перегрів електричних проводів.
- Різкий неприємний запах з повітровипускного отвору під час роботи.

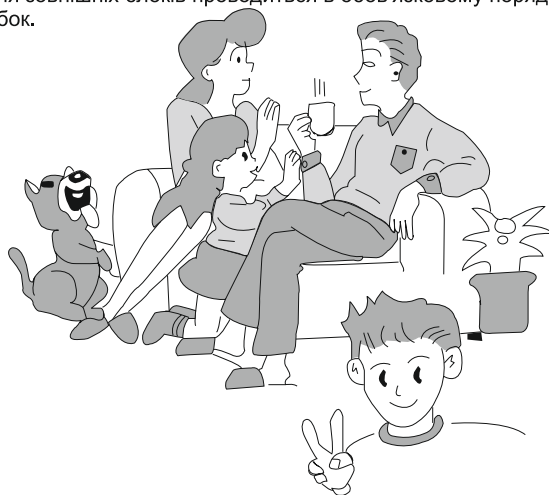


## 9. Транспортування і зберігання

10.1 Кондиціонери повинні транспортуватись і зберігатись у заводському пакуванні. Запаковані кондиціонери можуть транспортуватись будь-яким видом критого транспорту.

10.2 Упаковки з кондиціонерами повинні зберігатись в закритих приміщеннях при температурі не нижче  $-30^{\circ}\text{C}$ , не вище  $+40^{\circ}\text{C}$ .

10.3 Транспортування зовнішніх блоків проводиться в обов'язковому порядку в вертикальному положенні коробок.



## 10. Відомості про утилізацію.

Прилад не містить дорогоцінних і токсичних матеріалів і утилізується звичайним способом.



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