



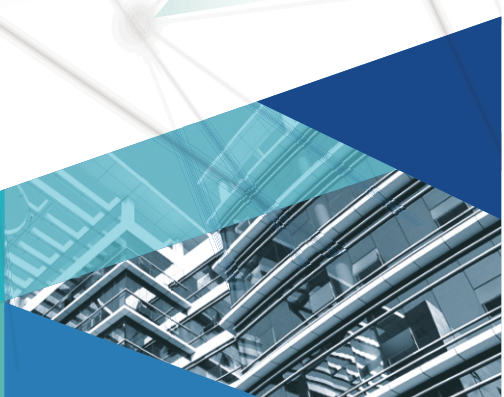
Кондиціонер повітря типу спліт-система



# Gree Pular R-32

<https://ukrklimat.com.ua/konditsionery/gree-pular-inverter/>

Будь ласка перед початком роботи уважно прочитайте цей посібник



## **Інструкція користувача**

---

Обладнання відповідає вимогам технічного регламенту  
«Про безпеку машин та обладнання»  
Виробник - GREE Electric Appliances, inc. (Китай)

# **ЗМІСТ**

Призначення кондиціонера	2
Заходи безпеки	3
Пристрій і принцип роботи	5
Управління кондиціонером	6
Опис кнопок пульта управління	8
Порядок роботи кондиціонера	13
Заміна батарейок в пульти управління	15
Вимоги при експлуатації	16
Догляд та технічне обслуговування	17
Збої в роботі, причини та способи усунення	20
Транспортування і зберігання	21

## **1. ПРИЗНАЧЕННЯ КОНДИЦІОНЕРА**

Кондиціонер - це пристрій, призначений для створення комфортних умов перебування, при забезпеченні санітарно-гігієнічних норм в житлових, службових, громадських, адміністративних приміщеннях.

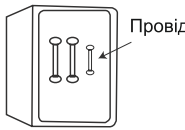
Кондиціонер здійснює охолодження, обігрів, осушення та вентиляцію в приміщенні.

## 2. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

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



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



Не вставляйте руки, палици і.т.п. у повітrozабірний та повітровипускний отвори. Це може бути небезпечно.



Не спрямовуйте холодне повітря на людей протягом тривалого періоду часу. Це може привести до погіршення фізичного стану і проблем зі здоров'ям.



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



Не намагайтесь самостійно ремонтувати кондиціонер. Це може привести до ще більших несправностей.



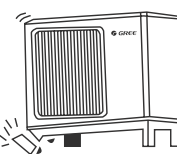
Не закривайте вхідні та вихідні отвори зовнішнього і внутрішнього блоків. Це може знизити потужність кондиціонера і привести до порушення його роботи.



Не спирайтесь і не ставайте на верхню частину зовнішнього блоку. Це може привести до його падіння.



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



## 2. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

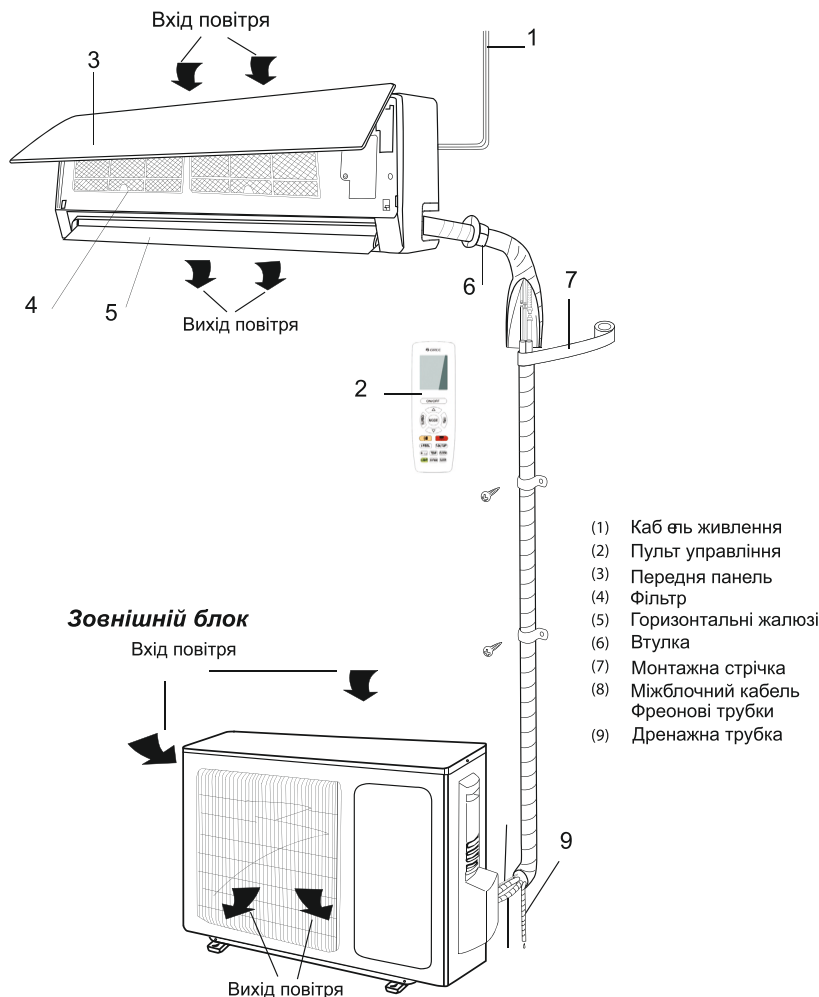


## 3. ПРИСТРІЙ І ПРИНЦИП РОБОТИ

3.1 Кондиціонер типу спліт-система 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 живлення (необхідно придбати окремо). Залежно від серії виробу, підключення до електромережі кабелем живлення відбувається через внутрішній або зовнішній блок кондиціонера.

3.3 Управління кондиціонером здійснюється за допомогою інфрачервоного або радіочастотного пульта.



Мал. 3.1

## 4. УПРАВЛІННЯ КОНДИЦІОНЕРОМ

### 4.1 Пульт управління

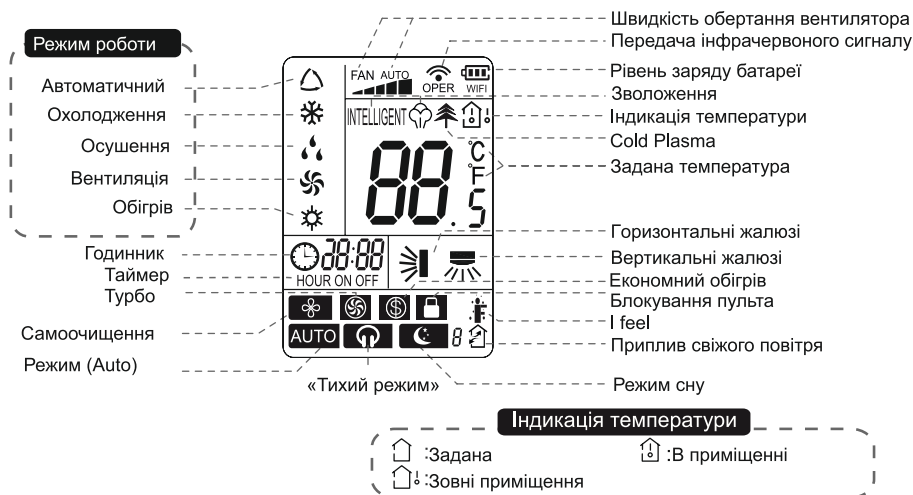
Для управління кондиціонером застосовується інфрачервоний або радіочастотний дистанційний пульт.

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.

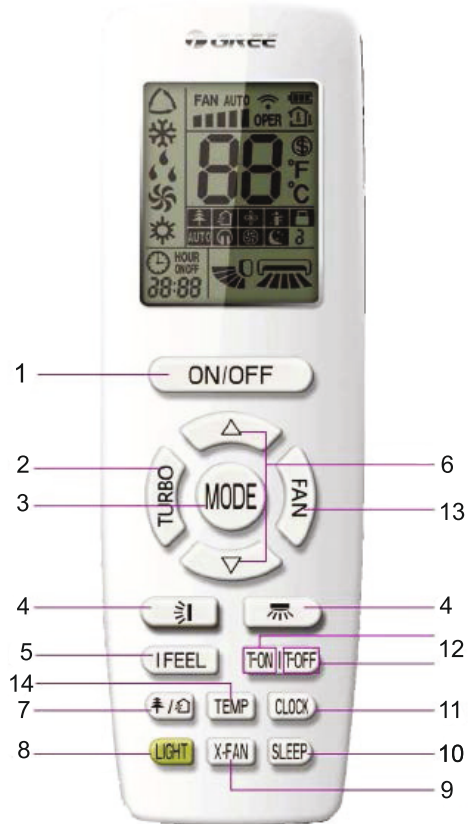
Пульт повинен знаходитись на відстані не менше 1 метра від телевізійної техніки і радіоапаратури.

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

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



# Інструкція користувача

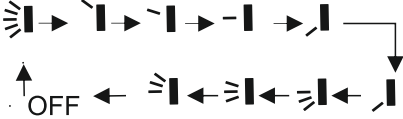


- 1 - **On/Off** (Вкл./викл. кондиціонера.)
- 2 - **TURBO** (Турбо режим.)
- 3 - **MODE** (Кожне натискання кнопки пе-ремикає режим роботи кондиціонера: автоматичний, охолодження, осушення, вентиляція, обігрів.)
- 4 - (Функція переходу в режим гойдання жалюзі та їх зупинки в потрібному положенні.)
- 5 - **I FEEL** (Контроль температури дат-чиком пульта.)
- 6 - (Зміна температури більше/менше.)
- 7 - (Вкл./викл. «Cold Plasma» та режиму вентиляції.)
- 8 - **LIGHT** (Вкл./викл. підсвічування дис-плея.)
- 9 - **X-Fan** (Запуск/зупинка функції само-очищення.)
- 10 - **SLEEP** (Режим «сон».)
- 11 - **CLOCK** (Годинник. Встановлення часу.)
- 12 - **TIMER ON/TIMER OFF** (Вкл./викл. таймера.)
- 13 - **FAN** (Зміна швидкості повітряного потоку.)
- 14 - **X-Fan** (Запуск/зупинка функції само-очищення.)

\*Наявність функцій залежить від типу кондиціонера.

# Інструкція користувача

## 4.3 Опис кнопок пульта управління

<b>ON/OFF</b>	Натисніть кнопку <b>ON/OFF</b> для включення або виключення кондиціонера.
<b>MODE</b>	Натисканням кнопки <b>MODE</b> вибирається режим роботи в наступній послідовності: Автоматичний  – Охолодження  – Осушення  – Вентиляція  – Обігрів 
<b>FAN</b>	Натисканням кнопки <b>FAN</b> швидкість повітряного потоку змінюється в наступній послідовності: Auto – «Тихий» режим  – Дуже низька  – Низька  – Середня  – Висока  – Дуже висока  Turbo  – Auto На дисплеї висвічується відповідна індикація швидкості повітряного потоку. У режимі <b>Auto</b> швидкість повітряного потоку задається автоматично, залежно від температури навколошнього повітря і заданої температури, відповідно до заводських налаштувань. Режим <b>Turbo</b> не доступний в режимі осушення і в автоматичному режимі. <b>Тихий режим</b> автоматично включається при включені режиму сну. У режимі осушення вентилятор автоматично обертається з низькою швидкістю.
<b>SWING</b>	Натисніть кнопку для включення гайдання жалюзі. Повторним натисканням зупиніть жалюзі в потрібному положенні.
 	(Функція переходу в режим гайдання жалюзі та їх зупинки в потрібному положенні.) Кожним натисканням кнопки кут повороту і режим гайдання жалюзі змінюється наступним чином:  У режимах повороту для кожного напряму потоку повітря кут повороту одинаковий, незалежно від напряму потоку повітря. Режим гайдання включає в себе весь кут обдуву. Якщо натиснути на кнопку та утримувати протягом 2 сек., жалюзі почнуть гайдатись, після цього, якщо кнопку відпустити, положення жалюзі буде зафіковано в обраному положенні. Також в режимі гайдання натисканням кнопки 2 сек. фіксується необхідний кут.

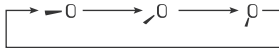
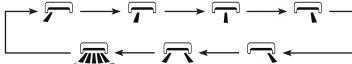
# Інструкція користувача

X-FAN	При натисканні цієї кнопки включається функція самоочищенння. Функція <b>X-FAN</b> необхідна для видалення вологи з поверхні випарника і внутрішніх порожнин блоку. Функція X-Fan може бути активована в режимі осушення та охолодження.
TURBO	Функція TURBO активує досягнення заданої температури у найкоротший час. У режимі <b>COOL</b> (охолодження) кондиціонер подає в приміщення найбільш холодне повітря і включає надвисоку швидкість обертання вентилятора. У режимі <b>HEAT</b> (обігрів) кондиціонер подає найбільш тепле повітря і включає надвисоку швидкість вентилятора.
	Натисканням кнопок «▲» або «▼» значення заданої температури повітря всередині приміщення збільшується або зменшується. Якщо натиснути і утримувати одну з кнопок протягом 2 секунд, то значення температури швидко змінюється. Кнопки використовуються також для зміни значення часу в режимах CLOCK і TIMER.
CLOCK	Натисніть кнопку CLOCK, почне блимати  . Протягом наступних 5 секунд з допомогою кнопок «+» і «—» почніть встановлювати час. Утримуйте кнопку, зміна буде відбуватись спершу з кроком в 1 хвилину і частотою в 0.5 секунд, далі – з кроком в 10 хвилин кожні 0.5 секунд. Після того, як вставите час, натисніть кнопку CLOCK для підтвердження.
TIMER (опис функції)	<b>Примітка:</b> Опис функції TIMER (нижче). Функціонал в залежності від комплектації. Якщо обраний кондиціонер підтримує функцію CLOCK (є кнопка "CLOCK" на пдк), то доступний "таймер щоденний на дві події". Якщо функція CLOCK не підтримується (кнопки "CLOCK" на пдк немає), то доступний "таймер відкладений вкл / викл". Таймер щоденний на дві події – це можливість запрограмувати запуск та зупинку роботи кондиціонера в зазначений час протягом доби. <b>Наприклад:</b> включиться о 8:00 і вимкнеться о 21:00.  <b>Примітка:</b> Активована функція TIMER блокує зміну поточних параметрів блоку. При необхідності змінити поточні параметри блоку, вимкніть функцію TIMER! Таймер відкладений вкл / викл - це можливість запрограмувати запуск чи зупинку роботи кондиціонера через певний час - заданий проміжок часу від поточного стану. <b>Наприклад:</b> якщо кондиціонер зараз вимкнено, задається час, через який кондиціонер необхідно запустити; якщо кондиціонер зараз працює, задається час, через який кондиціонер необхідно вимкнути.  Всі моделі з вбудованою функцією Wi-Fi підтримують через додаток Gree+ розширену функцію TIMER - 10 дій на 7 днів тижня в різних комбінаціях. <b>Наприклад:</b> включиться о 8:00 і вимкнеться о 22:20 суб./нед., включиться о 7:00 і вимкнеться о 9:00, включиться о 12:35 і вимкнеться о 14:15, включиться о 16:20 і вимкнеться о 21:00, вівт./ср./чт./пт.

# Інструкція користувача

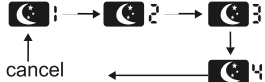
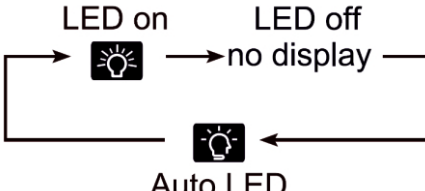
<b>TIMER</b>	Після натискання кнопки <b>TIMER</b> під час роботи кондиціонера, кнопками « <b>▲</b> » « <b>▼</b> » встановіть час до відключення кондиціонера. Після натискання кнопки <b>TIMER</b> , коли кондиціонер зупинений, кнопками « <b>▲</b> » « <b>▼</b> » встановіть час до включення кондиціонера.
<b>T-ON/ T-OFF</b>	При натисканні на кнопку « <b>T-ON</b> » встановлюється функція включення кондиціонера по таймеру. Індикація  на дисплей пульта управління пропадає, а індикація « <b>ON</b> » почне блимати. З кожним натисканням кнопки « <b>+</b> » або « <b>-</b> » час включення кондиціонера збільшується або зменшується на 1 хвилину. Якщо натиснути і утримувати протягом 2 сек. кнопку « <b>+</b> » або « <b>-</b> », то значення часу буде змінюватись швидко. Після встановлення часу таймера протягом 5 сек. під час блимання зони індикації таймера необхідно ще раз для підтвердження установки натиснути кнопку <b>T-ON</b> . Щоб вийти з режиму включення кондиціонерів по таймеру, необхідно ще раз натиснути кнопку <b>T-ON</b> .
<b>T-ON/ T-OFF</b>	Налаштування виключення кондиціонера по таймеру за допомогою кнопки <b>T-OFF</b> аналогічне. Перед налаштуванням таймера перевірте правильність установки системного часу.
<b>TEMP</b>	Послідовним натисканням кнопки <b>TEMP</b> вибирається режим індикації температури на дисплей внутрішнього блоку:  задана температура →  температура всередині приміщення →  температура зовні приміщення *  *(Присутня не в усіх моделях). Відсутність піктограми означає, що при наступному натисканні параметри, які відображені на дисплеї, підуть спочатку в заданому порядку. У будь-якому з обраних режимів кнопками « <b>▲</b> » або « <b>▼</b> » можливо змінювати значення заданої температури.
/	Натисніть кнопку для активації режиму « <b>Cold Plasma</b> »  або функції вентиляції  . При другому натисканні на кнопку відобразиться функція вентиляції  . Якщо натиснути ще раз, то відобразяться обидва режими:  /  . Наступне натискання включає функцію « <b>Cold Plasma</b> »  .
<b>BREEZE</b> (Імітація нерівномірного, природного вітру.)	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.

# Інструкція користувача

<b>U&amp;D FIXED ANGLE</b> (фиксоване положення горизонтальних жалюзі)	Натисніть кнопку U&D FIXED ANGLE кілька разів, щоб вибрати необхідне положення горизонтальних жалюзі. При кожному натисканні кнопки положення жалюзі буде змінюватись в наступній послідовності: 
<b>L&amp;R FIXED ANGLE</b> (Фіксоване положення вертикальних жалюзі)	Натисніть кнопку L&R FIXED ANGLE кілька разів, щоб вибрати необхідне положення вертикальних жалюзі. При кожному натисканні кнопки положення жалюзі буде змінюватись в наступній послідовності: 
<b>I FEEL</b> (Контроль температури датчиком пульта.)	Натисканням кнопки вмикається функція I FEEL. При включенії даної функції значення заданої температури оточуючого повітря буде визначатись розташуванням бездротового пульта. Кожні 10 хв. з пульта на внутрішній блок подходить сигнал підтвердження. У випадку, коли сигнал не буде отримано, кондиціонер починає працювати у відповідності з датчиком температури, встановленим у внутрішньому блоці.
<b>"I SENSE"</b>	В режимі охолодження або обігріву при кожному натисканні на цю кнопку система буде працювати в такій послідовності:  <p><b>SMART:</b> пристрій буде працювати на основі термодатчика розпізнавання людей, температури тіла, температури в приміщенні і даних щодо обраного режиму роботи; вибирає різні режими подачі повітря, в тому числі: обдування людей, повітряний потік уникає людей і повітряний потік йде по колу.</p> <p><b>FOLLOW:</b> пристрій буде автоматично управляти вертикальними і горизонтальними поворотними жалюзі відповідно до датчика розпізнавання людей, щоб направляти потік повітря в бік людей.</p> <p><b>AVOID:</b> пристрій буде автоматично управляти вертикальними і горизонтальними поворотними жалюзі відповідно до датчика розпізнавання людей, щоб уникнути прямого потоку повітря на людей.</p> <p><b>Sur Round:</b> пристрій автоматично управляє вертикальними і горизонтальними поворотними жалюзі відповідно до датчика розпізнавання людей, щоб подавати повітря навколо людей. Не попадаючи безпосередньо на людину.</p>

# Інструкція користувача

## 4.3 Опис кнопок пульта управління

<b>SLEEP</b>	<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 - призначений для користувача, 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><li>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.</li><li>4. Повторюйте 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.</li></ol> <p>Режим SLEEP 4 - режим сну для відпочинку. Функція сну доступна тільки в режимах охолодження, обігріву та осушенння. Режим сну відключається при виключенні кондиціонера.</p>
<b>LIGHT</b>	<p>Натискання кнопки LIGHT послідовно перемикає режими "підсвічування включено" - "підсвічування вимкнено" - "автоматичне підсвічування".</p> 

## **5. Порядок роботи кондиціонера**

## 5.1 Управління кондиціонером

- Після підключення кондиціонера до мережі електропостачання, натисніть кнопку ON/OFF для включення кондиціонера.
  - Кнопкою MODE виберіть режим охолодження COOL або обігріву HEAT.
  - 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.
  - Кнопкою FAN встановіть швидкість повітряного потоку в наступній послідовності:

AUTO, —, —■, —, ■■, , —■, ■■■, , —■, ■■■, ■■■■, ■■■■■, AUTO



The diagram illustrates five levels of speed using black bars of increasing height. From left to right, the levels are labeled: "низька швидкість" (low speed), "низька середня швидкість" (medium-low speed), "середня швидкість" (medium speed), "висока середня швидкість" (medium-high speed), and "висока швидкість" (high speed).

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

## **5.2. 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 навколошнього повітря, зовнішній блок не включиться.
  - Якщо задана температура в режимі обігріву нижче температури навколошнього повітря, зовнішній блок не включиться.
  - В режимі AUTO температура не регулюється вручну, кондиціонер автоматично підтримує комфортну температуру  $23 \pm 2^{\circ}\text{C}$ . Якщо температура  $+20^{\circ}\text{C}$  і нижче, кондиціонер автоматично почне роботу в режимі обігріву. Якщо температура  $+26^{\circ}\text{C}$  і вище, кондиціонер включиться в режим охолодження.
  - У режимі осушення кондиціонер підтримує задану температуру з точністю  $\pm 2^{\circ}\text{C}$ . Якщо при включені кондиціонера температура в приміщенні вище заданої більше ніж на  $2^{\circ}\text{C}$ , то кондиціонер буде працювати в режимі охолодження.
  - Якщо в режимі осушення температура в приміщенні нижче заданої більше ніж на  $2^{\circ}\text{C}$ , компрессор 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  $1^{\circ}\text{C}$ , після другої години - ще на  $1^{\circ}\text{C}$ . Далі задана температура залишається без змін.
  - У режимі сон при роботі на обігрів після першої години роботи задана температура автоматично знижується на  $1^{\circ}\text{C}$ , після другої години - ще на  $1^{\circ}\text{C}$ . Далі задана температура залишається без змін.

У режимі сон («SLEEP») функція TIMER не активується.

# **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 електро живлення 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\*».**

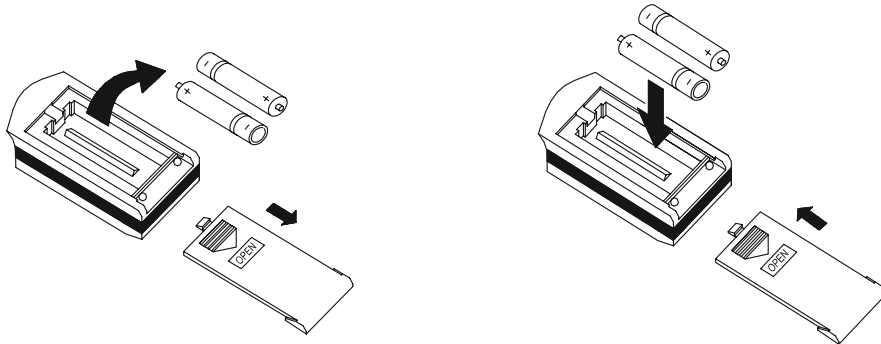
Функція включається при одночасному натисканні кнопок «TEMP» і «TIMER» (або «CLOCK»\*) в режимі обігріву. На дисплеї світиться індикатор «\$». Функція «+ 8°C» передбачає автоматичне включення кондиціонера в режим обігріву в разі зниження температури в приміщенні нижче «+8°C».

\* Функція доступна в залежності від комплектації.

## **Функція блокування клавіатури .**

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

### 6. Заміна батарейок в пульті управління

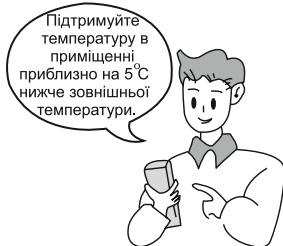


Мал. 6.1

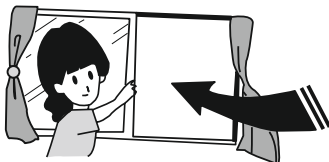
- У пульті управління використовуються батарейки 1.5В типу AAA.
- Щоб дістати батарейки при заміні, зсуньте кришку пульта управління в напрямку стрілки (див. мал. 6.1), витягніть відпрацьовані батарейки і встановіть нові. Встановіть кришку пульта на місце.
- Не допускається використовувати одночасно 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.

## 7. Вимоги при експлуатації

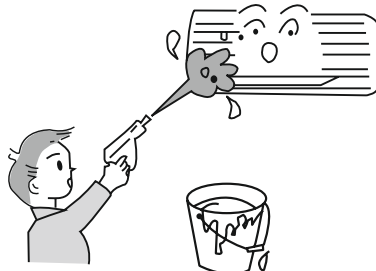
- Встановлюйте найбільш прийнятну температуру.** Це допоможе запобігти зайвій витраті енергії.



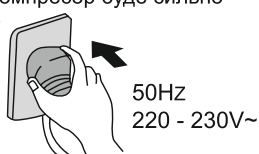
- Під час роботи кондиціонера не залишайте на тривалий час відкритими вікна і двері.** Це може привести до зниження ефективності роботи кондиціонера.



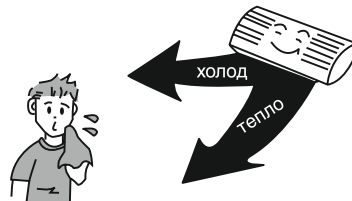
- Потрапляння рідини на кондиціонер може привести до ураження електричним струмом та порушення роботи пристрою.**



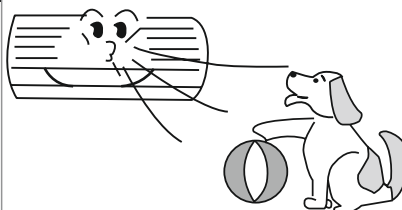
- Живлення кондиціонера повинно бути стабілізоване однофазною напругою 220 + 10% В.**  
В іншому випадку компресор буде сильно вібрувати, що може привести до руйнування холодильної системи.



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



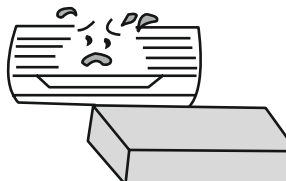
- Прямий повітряний потік не повинен бути спрямований на тварин та рослини.** Це може їм зашкодити.



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



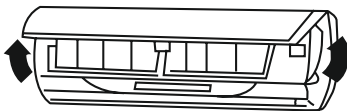
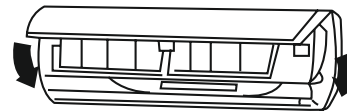
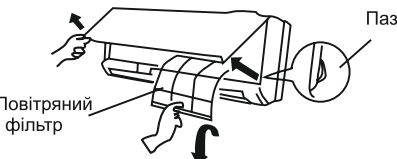
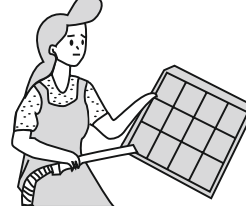
- Не використовуйте повітряний кондиціонер не за призначенням, наприклад, для сушки одягу, зберігання продуктів і.т.п.**



## 8. Догляд та технічне обслуговування

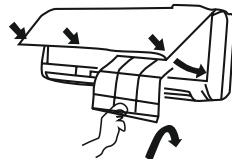
### УВАГА!

- Перед початком технічного обслуговування відключіть подачу живлення.
- Не оприскуйте 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 муючим засобом, після чого висушіть панель, уникнути попадання прямих сонячних променів. <b>ПРИМІТКА:</b> 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 закройте 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.	 <p>Паз Повітряний фільтр</p>
2. Очищення. Для очищення фільтрів від бруду Ви можете скористатися порохом або промити фільтри водою, після чого висушити їх в темному місці. <b>ПРИМІТКА:</b> Ніколи не використовуйте для промивання фільтрів воду температурою вище 45°C, це може призвести до деформації або знебарвлення.	

# Інструкція користувача

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



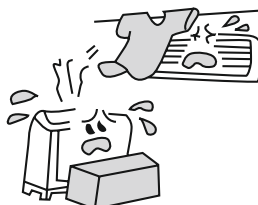
**ПРИМІТКА:** Будьте обережні, бережіть руки біля поверхонь теплообмінника.

3. Вставте фільтри на місце.

(Дивіться пункт перший "Очищення повітряних фільтрів")

## Підготовка до роботи

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



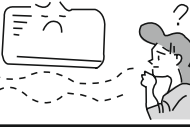
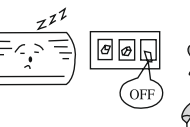
## Обслуговування після застосування

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



# Інструкція користувача

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

	Пристрій не включається при натисненні кнопки ON/OFF	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.
	Прилад виділяє нерпісмний запах.	Блок може вбирати запахи з навколошнього середовища (наприклад меблі, кулінарія, тютюновий дим, тощо), які будуть виділятися під час його роботи.
	Під час роботи чути звук, схожий на перетікання води або шиплячий звук.	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.
	З внутрішнього блоку виходить туман.	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.
	На початку роботи або після зупинки кондиціонера чути скріп.	Коли жалюзі змінюють налаштування, може виникати звук роботи приводу жалюзі. Після запуску приладу в режимі HEAT може виникати скріпучий звук, внаслідок розширення та стиснення пластикових деталей пристроя.
	Кондиціонер не працює, можлива причина:	Вирішення.
	Відсутність живлення.	Почекайте відновлення енергопостачання.
	Живлення вимкнене.	Увімкніть живлення.
	Згорів запобіжник.	Замініть запобіжник.
	Розрядилися батарейки пульта дистанційного управління.	Замініть батарейки.
	Активована функція 3-хвилинного захисту приладу.	Почекайте 3-хвилини до перезапуску приладу.
	Активований таймер.	Вимкніть таймер.

# Інструкція користувача

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

	<b>Низька ефективність охолодження, можлива причина:</b>	<b>Вирішення.</b>
	Налаштування температури може бутивищє температури приміщення	Зниження налаштування температури.
	Забруднення теплообмінника на внутрішньому або зовнішньому блоках.	Очищення теплообмінника.
	Повітряний фільтр забруднений.	Замініть фільтр і очистить його відповідно до вказівок
	Блокування притоку або витоку повітря.	Вимкніть пристрій, видаліть перешкоду і знову увімкніть його.
	Двері і вікна відкриті.	Переконайтесь, що усі двері і вікна закриті під час роботи приладу.
	Надмірне тепло утворюється сонячними променями.	Зачиніть вікна і штори в період високої зовнішньої температури або яскравого сонця.
	Зандто багато джерел тепла в приміщенні (люди, комп'ютери, електроніка, і т.д.)	Зменшити кількість джерел тепла.
	<b>Нерівномірна і непередбачувана робота або блок не реагує</b>	Перешкоди від антен стільникового зв'язку і віддалених прискорювачів можуть викликати збій у роботі приладу. У цьому випадку спробуйте наступне: - Вимкніть живлення та підключіть знову. - Натисніть кнопку ON/OFF на пульта дистанційного керування, щоб перезапустити роботу.

Негайно припиніть роботу пристрою, відключите живлення кондиціонера і зв'яжіться з представником інсталляційної 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 електрических проводів.
- Різкий неприємний запах з повітровипускного отвору під час роботи.

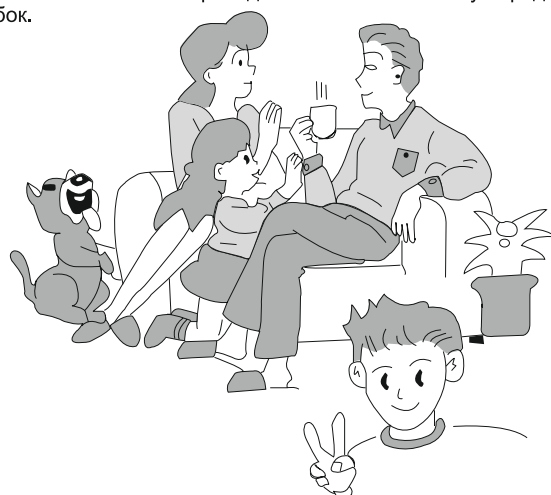


## 10. Транспортування і зберігання

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°C, не вище + 40°C.

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





**GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI**

**UKR KLIMAT**  
<https://ukrklimat.com.ua/>