



**«УНІВЕРСАЛЬНА»
ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА
КОНДИЦІОНЕРИ
СПЛІТ-СИСТЕМИ**

Будь ласка перед початком роботи уважно вивчіть цей посібник

ЗМІСТ

Призначення кондиціонера	2
Заходи безпеки	3
Пристрій і принцип роботи	5
Керування кондиціонером	6
Опис кнопок пульта управління	16
Порядок роботи кондиціонера	19
Заміна батарейок в пульті управління	21
Вимоги при експлуатації	22
Догляд та технічне обслуговування	24
Збої в роботі, причини та засоби усунення	25
Транспортування і зберігання	26
Управління через wi-fi	27

1. ПРИЗНАЧЕННЯ КОНДИЦІОНЕРА

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

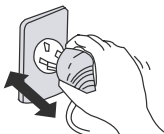
Кондиціонер здійснює охолодження, обігрів, осушення, вентиляцію повітря в приміщенні.

2. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

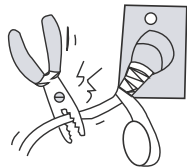
Штепсель живлення повинен бути щільно вставлений в розетку. Недотримання цієї вимоги може призвести до ураження електричним струмом, перегріву або виникнення пожежі.



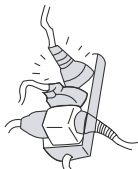
Під час роботи не виймайте штепсель з розетки. Недотримання цієї вимоги може призвести до ураження електричним струмом або виникнення пожежі.



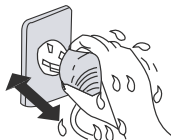
Ніколи не нарощуйте кабель живлення. Це може призвести до перегріву і стати причиною пожежі.



Не застосовуйте подовжувачі силових ліній і не використовуйте розетку для одночасного живлення іншої електричної апаратури. Це може призвести до ураження електричним струмом та виникнення пожежі.



Не вставляйте штепсель в розетку мокрими руками. Це може призвести до ураження електричним струмом.



Не вставляйте руки, пальці 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 сервісним центром GREE.

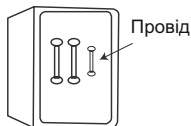


Не намагайтеся самостійно лагодити кондиціонер. Це може призвести до ще більших несправностей.

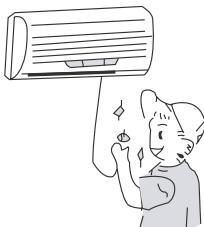


2. ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

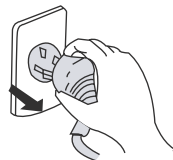
Не використовуйте замість передбаченого запобіжника "жучки" та інші подібні пристрої. Це може призвести до поломки або пожежі.



Обов'язково виймайте штепсель з розетки живлення в разі тривалого простою кондиціонера.



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



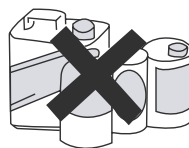
Не витягуйте штепсель живлення з розетки, тримаючись за кабель живлення. Це може призвести до пожежі та ураження електричним струмом.



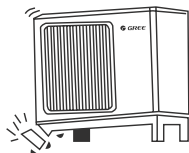
Не розміщуйте нагрівальні прилади поряд з кондиціонером повітря. Потік повітря від кондиціонера може призвести до недостатньої продуктивності нагрівального приладу.



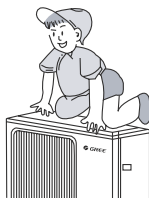
Не допускайте розміщення поруч з блоками горючих сумішей і розпилювачів. Може призвести до займання.



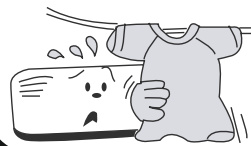
Переконайтеся в тому, що стійка для установки блоку досить міцна. В іншому випадку можливе падіння блоку, що супроводжується нанесенням травм і т.п.



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

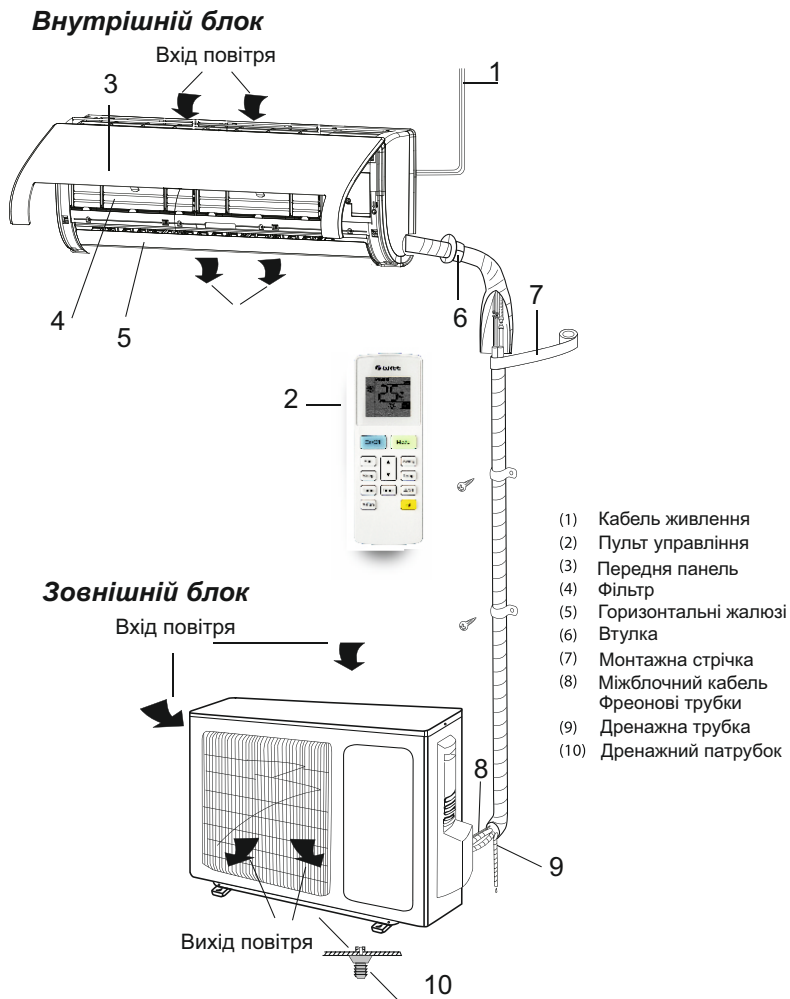


Не закривайте входи і виходи отворів зовнішнього і внутрішнього блоків. Це може викликати падіння потужності кондиціонера і призвести до порушення його роботи.



3. ПРИСТРІЙ І ПРИНЦИП РОБОТИ

- 3.1 Кондиціонер складається з внутрішнього та зовнішнього блоку і пульта управління.
- 3.2 Зовнішній і внутрішній блок 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.



Мал. 3.1

4. УПРАВЛІННЯ КОНДИЦІОНЕРОМ

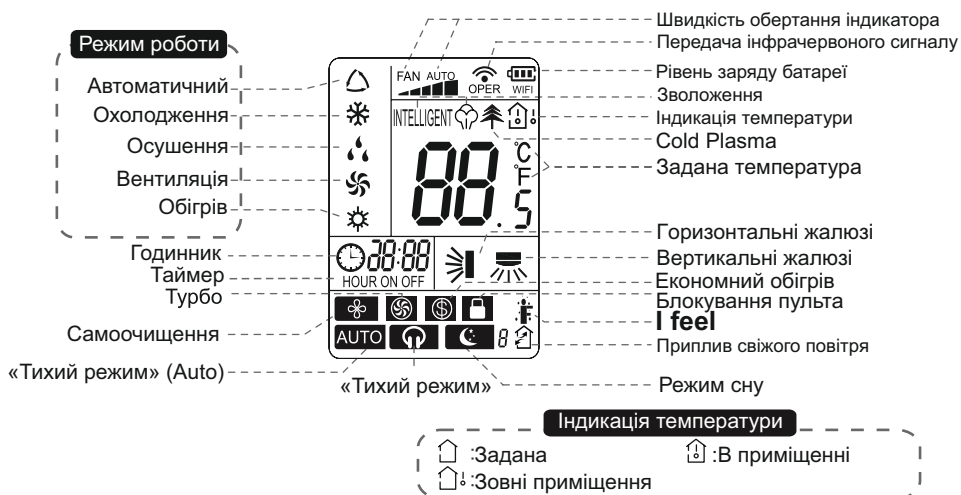
4.1 Пульт управління

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.

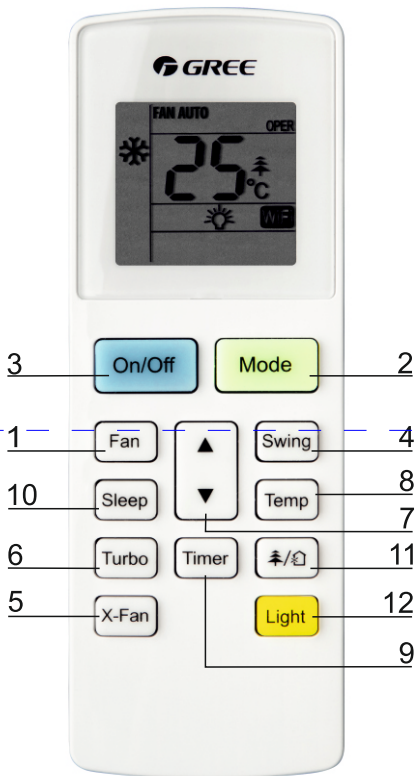
Пульт повинен знаходитися на відстані не менше 1 метра від телевізійної техніки і радіоапаратури.

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



4.2 Зовнішній вигляд пульта управління



- 1 - **FAN** (Зміна швидкості повітряного потоку.)
- 2 - **MODE** (Кожне натискання кнопки перемикає режим роботи кондиціонера: **автоматичний, охолодження, осушення, вентиляція, обігрів.**)
- 3 - **On/Off** (Вкл./викл. кондиціонера.)
- 4 - **Swing** (Функція переходу в режим гойдання жалюзі та їх зупинки в потрібному положенні)
- 5 - **X-Fan** (Запуск/зупинка функції самоочищення.)
- 6 - **TURBO** (Турбо режим.)
- 7 - ▲▼ (Зміна температури більше/менше.)
- 8 - **TEMP** (Відображення температури всередині приміщення та на вулиці.)
- 9 - **TIMER ON/TIMER OFF** (Вкл./викл. таймера.)
- 10 - **SLEEP** (Режим «сон».)
- 11 - ☀/❄ (Вкл./викл. «Cold Plasma».)
- 12 - **LIGHT** (Вкл./викл. підсвічування дисплея.)

*Наявність функцій залежить від типу кондиціонера.



- 1 - **FAN** (Зміна швидкості повітряного потоку.)
- 2 - **MODE** (Кожне натискання кнопки перемикає режим роботи кондиціонера: **автоматичний, охолодження, осушення, вентиляція, обігрів.**)
- 3 - **On/Off** (Вкл./викл. кондиціонера)
- 4 - Вертикальні жалюзі.
- 5 - Горизонтальні жалюзі.
- 6 - **TURBO** (Турбо режим.)
- 7 - ▲▼ (Зміна температури більше /менше.)
- 8 - **I FEEL** (Контроль температури датчиком пульта.)
- 9 - **TIMER ON/TIMER OFF** (Вкл./викл. таймера.)
- 10 - **SLEEP** (Режим «сон».)
- 11 - **❄️** (Вкл./викл. «Cold Plasma».)
- 12 - **QUIET** (Вибір тихого режиму.)
- 13 - **LIGHT** (Вкл./викл. підсвічування дисплея.)
- 14 - **TEMP** (Відображення температури всередині приміщення та на вулиці.)
- 15 - **CLOCK** (Годинник. Встановлення часу.)
- 16 - **WIFI** (Віддалене управління.)

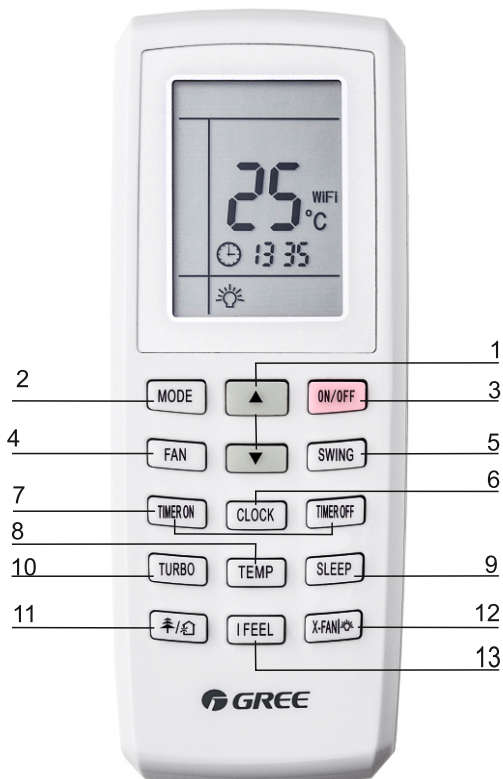
*Наявність функцій залежить від типу кондиціонера.

Інструкція користувача



- 1 - **FAN** (Зміна швидкості повітряного потоку.)
- 2 - **MODE** (Кожне натискання кнопки перемикає режим роботи кондиціонера: **автоматичний, охолодження, осушення, вентиляція, обігрів.**)
- 3 - **On/Off** (Вкл./викл. кондиціонера.)
- 4 - **Swing** (Функція переходу в режим гойдання жалюзі та їх зупинки в потрібному положенні.)
- 5 - **TURBO** (Турбо режим.)
- 6 - **▲▼** (Зміна температури більше/менше.)
- 7 - **I FEEL** (Контроль температури датчиком пульта.)
- 8 - **TIMER ON/TIMER OFF** (Вкл./викл. таймера.)
- 9 - **SLEEP** (Режим «сон».)
- 10 - **LIGHT** (Вкл./викл. підсвічування дисплея.)
- 11 - **TEMP** (Відображення температури всередині приміщення та на вулиці.)
- 12 - **CLOCK** (Годинник. Встановлення часу.)

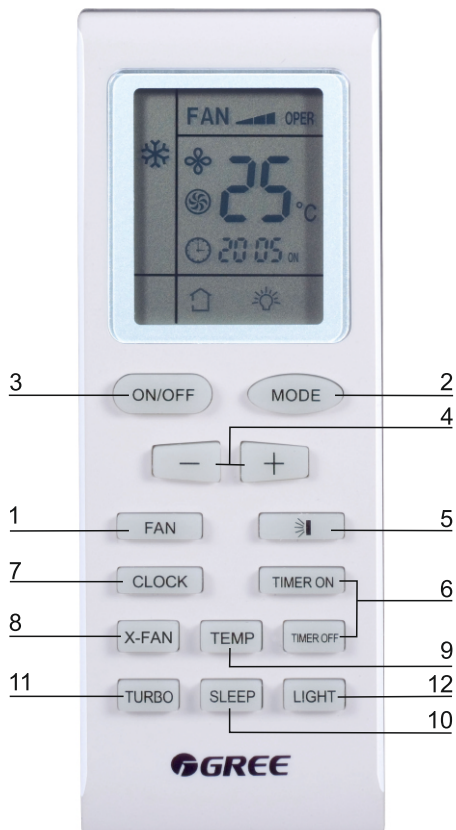
*Наявність функцій залежить від типу кондиціонера.




- 1 - ▲▼ (Зміна температури більше/менше.)
- 2 - **MODE** (Кожне натискання кнопки перемикає режим роботи кондиціонера: **автоматичний, охолодження, осушення, вентиляція, обігрів.**)
- 3 - **On/Off** (Вкл./Викл. кондиціонера.)
- 4 - **FAN** (Зміна швидкості повітряного потоку.)
- 5 - **Swing** (Функція переходу в режим гойдання жалюзі та їх зупинки в потрібному положенні.)
- 6 - **CLOCK** (Годинник. Встановлення часу.)
TIMER ON/TIMER OFF
- 7 - (Вкл./викл. таймера.)
- 8 - **TEMP** (Відображення температури всередині приміщення та на вулиці.)
- 9 - **SLEEP** (Режим «сон».)
- 10 - **TURBO** (Турбо режим.)
- 11 - (Вкл./викл. «Cold Plasma».)
- 12 - **X-Fan** (Запуск/зупинка функції самоочищення.)
- 13 - **I FEEL** (Контроль температури датчиком пульста.)

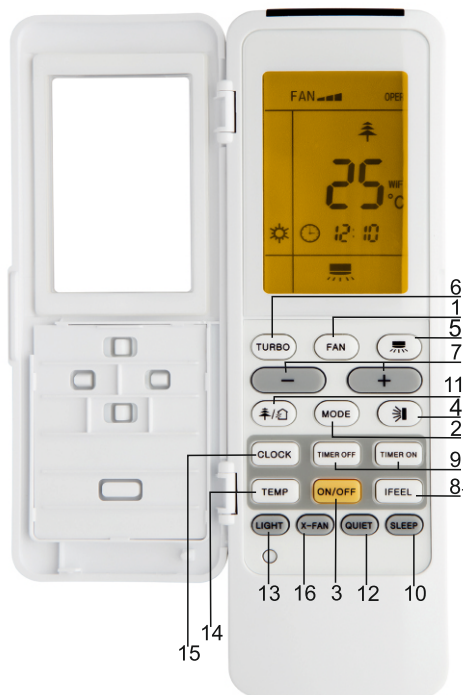
*Наявність функцій залежить від типу кондиціонера.





Інструкція користувача



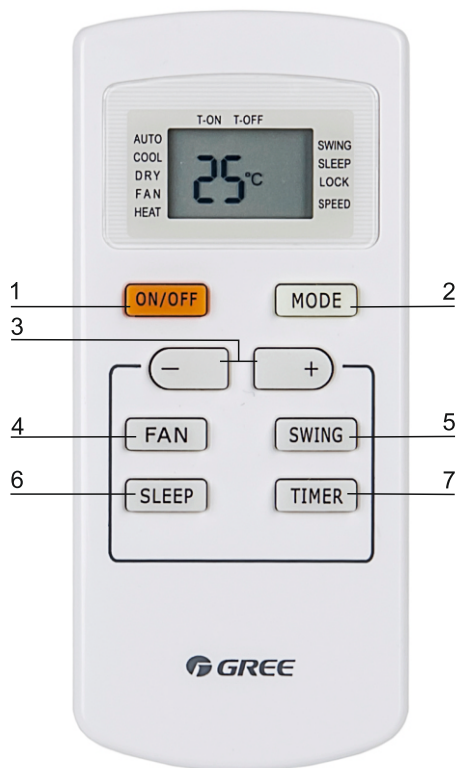
- 1 - **FAN** (Зміна швидкості повітряного потоку.)
- 2 - **MODE** (Кожне натискання кнопки перемикає режим роботи кондиціонера: **автоматичний, охолодження, осушення, вентиляція, обігрів.**)
- 3 - **On/Off** (Вкл./Викл. кондиціонера.)
- 4 - «+» «-» (Зміна температури більше/менше.)
- 5 -  (Функція переходу в режим гойдання жалюзі та їх зупинки в потрібному положенні.)
- 6 - **TIMER ON/TIMER OFF** (Вкл./викл. таймера.)
- 7 - **CLOCK** (Годинник. Встановлення часу.)
- 8 - **X-Fan** (Запуск/зупинка функції самоочищення.)
- 9 - **TEMP** (Відображення температури всередині приміщення та на вулиці.)
- 10 - **SLEEP** (Режим «сон».)
- 11 - **TURBO** (Турбо режим.)
- 12 - **LIGHT** (Вкл./викл. підсвічування дисплея.)

*Наявність функцій залежить від типу кондиціонера.



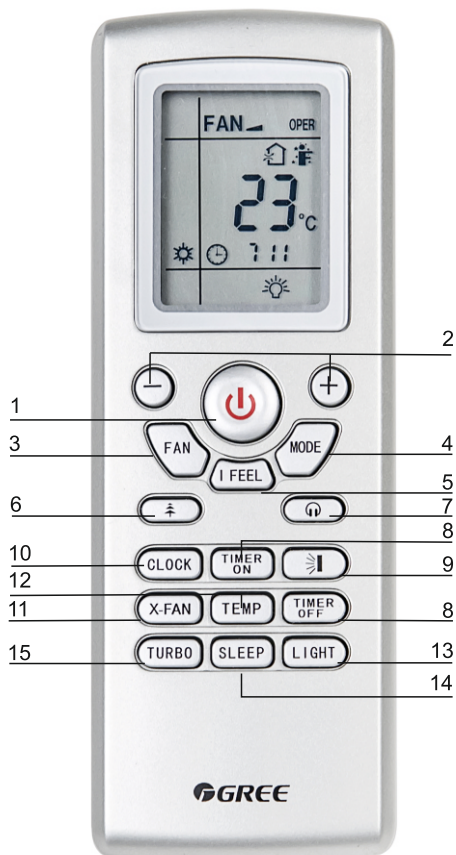
- 1 - **FAN** (Зміна швидкості повітряного потоку.)
- 2 - **MODE** (Кожне натискання кнопки перемикає режим роботи кондиціонера: **автоматичний, охолодження, осушення, вентиляція, обігрів.**)
- 3 - **On/Off** (Вкл./Викл. кондиціонера.)
- 4 -  (Функція переходу в режим гойдання жалюзі та їх зупинки в потрібному положенні.)
- 5 - 
- 6 - **TURBO** (Турбо режим.)
- 7 -  (Зміна температури більше/менше.)
- 8 - **I FEEL** (Контроль температури датчиком пульта.)
- 9 - **TIMER ON/TIMER OFF** (Вкл./викл. таймера.)
- 10 - **SLEEP** (Режим «сон».)
- 11 -  (Вкл./викл. «Cold Plasma».)
- 12 - **QUIET** (Вибір тихого режиму.)
- 13 - **LIGHT** (Вкл./викл. підсвічування дисплея.)
- 14 - **TEMP** (Відображення температури всередині приміщення та на вулиці.)
- 15 - **CLOCK** (Годинник. Встановлення часу.)
- 16 - **X-Fan** (Запуск/зупинка функції самоочищення.)

*Наявність функцій залежить від типу кондиціонера.



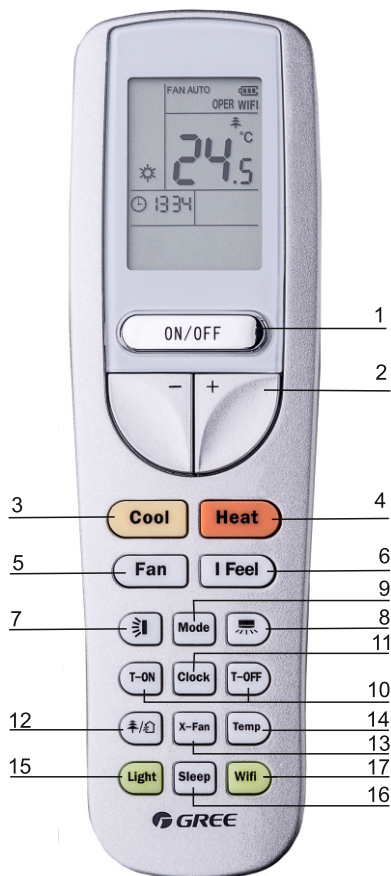
- 1 - **On/Off** (Вкл./Викл. кондиціонера.)
- 2 - **MODE** (Кожне натискання кнопки перемикає режим роботи кондиціонера: **автоматичний, охолодження, осушення, вентиляція, обігрів.**)
- 3 - **«+» «-»** (Зміна температури більше/менше.)
- 4 - **FAN** (Зміна швидкості повітряного потоку.)
- 5 - **Swing** (Функція переходу в режим гойдання жалюзі та їх зупинки в потрібному положенні.)
- 6 - **SLEEP** (Режим «сон».)
- 7 - **TIMER ON/TIMER OFF** (Вкл./викл. таймера.)




*Наявність функцій залежить від типу кондиціонера.



- 1 - **On/Off** (Вкл./викл. кондиціонера)
- 2 - **«+» «-»** (Зміна температури більше/менше.)
- 3 - **FAN** (Зміна швидкості повітряного потоку.)
- 4 - **MODE** (Кожне натискання кнопки перемикає режим роботи кондиціонера: **автоматичний, охолодження, осушення, вентиляція, обігрів.**)
- 5 - **I FEEL** (Контроль температури датчиком пульта.)
- 6 - **❄️/🏠** (Вкл./викл. «Cold Plasma».)
- 7 - **Функція переходу в режим «Тиха робота».**
- 8 - **TIMER ON/TIMER OFF** (Вкл./викл. таймера.)
- 9 - **☀️/🌙** (Функція переходу в режим гойдання жалюзі та їх зупинки в потрібному положенні.)
- 10 - **CLOCK** (Годинник. Встановлення часу.)
- 11 - **X-Fan** (Запуск/зупинка функції самоочищення.)
- 12 - **TEMP** (Відображення температури всередині приміщення та на вулиці.)
- 13 - **LIGHT** (Вкл./викл. підсвічування дисплея.)
- 14 - **SLEEP** (Режим «сон».)
- 15 - **TURBO** (Турбо режим.)


*Наявність функцій залежить від типу кондиціонера.



- 1 - **on/off** (Вкл./Викл. кондиціонера.)
- 2 - **«+» «-»** (Зміна температури більше/менше.)
- 3 - **COOL** (Включення кондиціонера в режим охолодження.)
- 4 - **HEAT** (Включення кондиціонера в режим обігріву.)
- 5 - **FAN** (Зміна швидкості повітряного потоку.)
- 6 - **I FEEL** (Контроль температури датчиком пульта.)
- 7 -  (Функція переходу в режим
- 8 -  гойдання жалюзі та їх зупинки в потрібному положенні.)
- 9 - **MODE** (Кожне натискання кнопки перемикає режим роботи кондиціонера: **автоматичний, охолодження, осушення, вентиляція, обігрів.**)
- 10 - **TIMER ON/TIMER OFF** (Вкл./викл. таймера.)
- 11 - **CLOCK** (Годинник. Встановлення часу.)
- 12 -  (Вкл./викл. «Cold Plasma».)
- 13 - **X-Fan** (Запуск/зупинка функції самоочищення.)
- 14 - **TEMP** (Відображення температури всередині приміщення та на вулиці.)
- 15 - **LIGHT** (Вкл./викл. підсвічування дисплея.)
- 16 - **SLEEP** (Режим «сон».)
- 17 - **WIFI** (Управління на відстані.)

*Наявність функцій залежить від типу кондиціонера.

4.3 Опис кнопок пульта управління

FAN	<p>Натисканням кнопки FAN швидкість повітряного потоку змінюється в наступній послідовності:</p> <p>Auto – «Тихий» режим  – Дуже низька  – Низька  – Середня  – Висока  – Дуже висока  –</p> <p>Турбо  – Auto</p> <p>На дисплеї висвічується відповідна індикація швидкості повітряного потоку.</p> <p>У режимі Auto швидкість повітряного потоку задається автоматично в залежності від температури навколишнього повітря і заданої температури відповідно до заводських налаштувань.</p> <p>Режим Турбо не доступний в режимі осушення і в автоматичному режимі.</p> <p>Тихий режим автоматично включається при включенні режиму сну.</p> <p>У режимі осушення вентилятор автоматично обертається з низькою швидкістю.</p>
MODE	<p>Натисканням кнопки MODE вибирається режим роботи в наступній послідовності:</p> <p>Автоматичний  – Охолодження  – Осушення  –</p> <p>– Вентиляція  – Обігрів </p>
ON/OFF	<p>Натисніть кнопку ON/OFF для включення або виключення кондиціонера.</p>
SWING	<p>Натисніть кнопку для включення гойдання жалюзі. Повторним натисканням зупинить жалюзі в потрібному положенні.</p>
X-FAN	<p>При натисканні цієї кнопки включається функція самоочищення. Функція X-FAN необхідна для видалення вологи з поверхні випарника і внутрішніх порожнин блоку.</p>
TURBO	<p>Натисніть кнопку TURBO. При активації цієї функції кондиціонер намагатиметься досягти заданої температури в найкоротший час.</p> <p>У режимі COOL (охолодження) кондиціонер подає в приміщення найбільш холодне повітря і включає надвисоку швидкість обертання вентилятора. У режимі HEAT (обігрів) кондиціонер подає найбільш тепле повітря і включає надвисоку швидкість вентилятора.</p>
 	<p>Натисканням кнопки «▲» або «▼» значення заданої температури повітря всередині приміщення збільшується або зменшується.</p> <p>Якщо натиснути і утримувати одну з кнопок протягом 2 секунд, то значення температури швидко змінюється.</p> <p>Кнопки служать також для зміни значення часу в режимах CLOCK і TIMER.</p> <p>Значення температури відображається в градусах Цельсія (C) або Фаренгейта (F). Перехід зі шкали Цельсія в шкалу Фаренгейта і навпаки здійснюється при вимкненому кондиціонері одночасним натисканням кнопок «▼» і «MODE»</p>

4.3 Опис кнопок пульта управління

TEMP


Послідовним натисканням кнопки **TEMP** вибирається режим індикації температури на РК - дисплеї 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 по новому колу. У будь-якому з обраних режимів кнопками «▲» або «▼» можливо змінювати значення заданої температури.







T-ON/ T-OFF

При натисканні на кнопку «**T-ON**» встановлюється функція включення кондиціонера по таймеру. Індикація  на дисплеї пульта управління пропадає, а індикація «**ON**» почне блимати. З кожним натисканням кнопки «+» або «-» час включення кондиціонера збільшується або зменшується на 1 хвилину. Якщо натиснути і утримувати протягом 2 сек. кнопку «+» або «-», то значення часу буде змінюватися швидко. Після встановлення часу таймера протягом 5 сек. під час миготіння зони індикації таймера необхідно ще раз для підтвердження установи натиснути кнопку T-ON. Щоб вийти з режиму включення кондиціонерів по таймеру необхідно ще раз натиснути кнопку T-ON. Налаштування виключення кондиціонера по таймеру за допомогою кнопки T-OFF аналогічне. Перед налаштуванням таймера перевірте правильність установки системного часу.

TIMER

Після натискання кнопки TIMER під час роботи кондиціонера, кнопками «▲» «▼» встановіть час до відключення кондиціонера. Після натискання кнопки TIMER коли кондиціонер зупинений, кнопками «▲» «▼» встановіть час до включення кондиціонера.



Натисніть кнопку для активації режиму «Cold Plasma»  або функції вентиляції . При другому натисканні на кнопку відобразиться функція вентиляції . Якщо натиснути ще раз, то відобразяться обидва режими:   Наступне натискання включає функцію «Cold Plasma» .

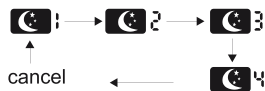
LIGHT

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

4.3 Опис кнопок пульта управління

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 відображатися оригінальне значення температури і часу.

Режим SLEEP 4 - це режим сну для сієсти.

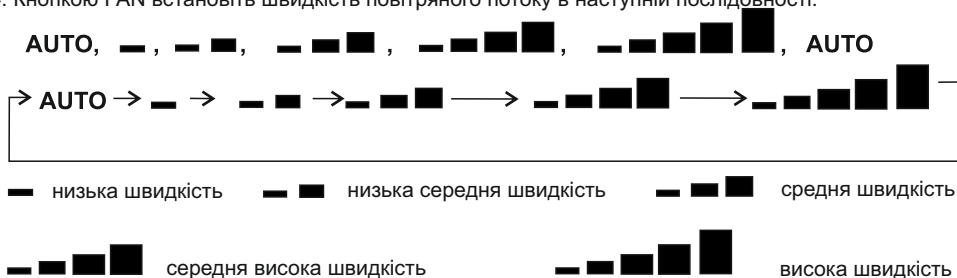
Функція сну доступна тільки в режимах охолодження, обігріву та осушення.


Режим сну відключається при виключенні кондиціонера.

5. Порядок роботи кондиціонера

5.1 Управління кондиціонером

1. Після підключення кондиціонера до мережі електроживлення, натисніть кнопку ON/OFF для включення кондиціонера.
2. Кнопкою MODE виберіть режим охолодження COOL або нагріву HEAT.
3. Кнопками «+» та «-» 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 повітряного потоку в наступній послідовності:



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

У режимі сну функція TIMER не включається.

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.

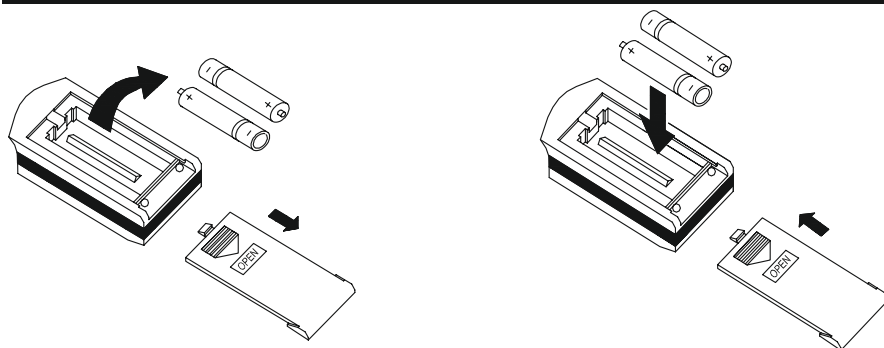
При одночасному натисканні кнопок «TEMP *» або «CLOCK *» в режимі охолодження, включається функція енергозбереження Energy-Saving. На дисплеї пульта світиться індикація «SE».

Функція «8 °C».

Функція включається при одночасному натисканні кнопок TEMP і TIMER (або CLOCK *) в режимі нагрівання. На дисплеї світиться індикатор «8». Функція «8 °C» передбачає автоматичне включення кондиціонера 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

- У пульті управління використовуються батарейки 1.5В типу ААА.
- Для вилучення батарейок при заміні, посуньте 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.

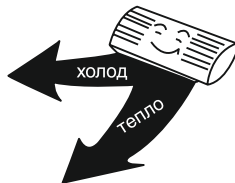
7. Вимоги при експлуатації

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

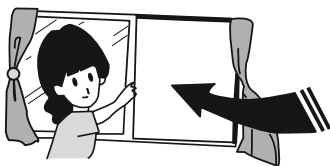
Підтримуйте температуру в приміщенні приблизно на 5 С нижче температури зовнішньої



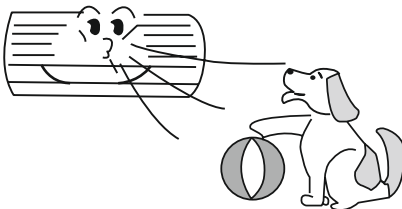
- Напрямок повітряного потоку слід вибирати правильно. Заслонки жалюзі рекомендується направляти вниз в режимі обігріву і вгору в режимі охолодження.



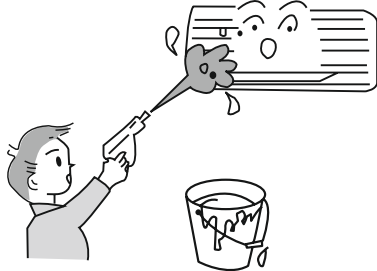
- Під час роботи кондиціонера не залишайте на тривалий час відкритими вікна і двері. Це може призвести до зниження ефективності роботи кондиціонера.



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



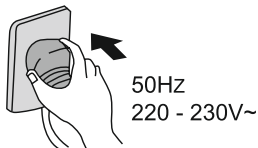
- Попадання води на кондиціонер може призвести до ураження електричним струмом та порушенню роботи пристрою.



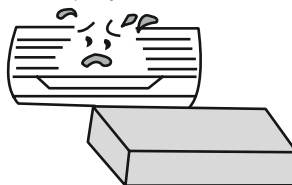
- Блок повинен бути заземлений. Не поєднуйте дріт заземлення з газовими та водними трубами, громовідводами і заземленням телефонних ліній.



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



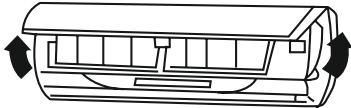

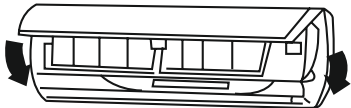
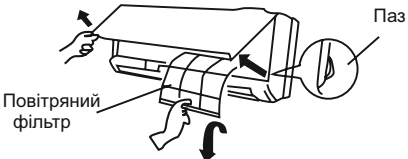
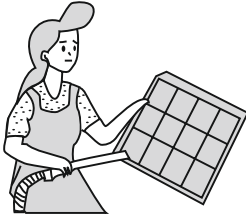
- Не використовуйте кондиціонер повітря не за призначенням, наприклад для сушки одягу, зберігання продуктів і.т.п.



8. Догляд та технічне обслуговування

УВАГА!

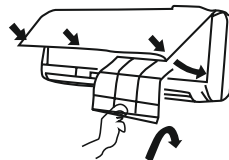
- Перед початком технічного обслуговування вимкніть подачу живлення та вийміть з розетки штепсель.
- Не обприскуйте з метою очищення внутрішній і зовнішній блоки водою.
- Протирайте блоки м'якою сухою ганчіркою або ганчіркою, злегка змоченою водою або миючим засобом.

Очищення зовнішньої панелі	
1. Потягніть панель в напрямку стрілок для зняття зовнішньої панелі з блоку.	
2. Протріть панель м'якою ганчіркою, злегка змоченою водою або миючим засобом, після чого висушіть панель, уникаючи попадання прямих сонячних променів. ПРИМІТКА: Ніколи не використовуйте для промивання панелі воду температурою вище 45°C, тому що 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 ярличок повітряного фільтра і, злегка піднявши його, витягніть фільтр.	
2. Очищення. Для очищення фільтрів від налиплого бруду Ви можете скористатися пилососом або промити фільтри водою, після чого висушити їх в темному місці. ПРИМІТКА: Ніколи не використовуйте для промивання фільтрів воду температурою вище 45 C, тому що це може призвести до деформації або знебарвлення.	

Інструкція користувача

У разі виникнення несправності, перш ніж звертатися в сервісний центр, перевірте:

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. Вийміть повітряні фільтри.

(Дивіться пункт перший "Очищення повітряних фільтрів")

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

Додаткові фільтри



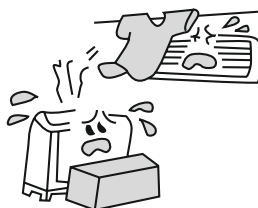
ПРИМІТКА: Будьте обережні, березіть руки у поверхонь теплообмінника.

3. Вставте фільтри на місце.

(Дивіться пункт перший "Очищення повітряних фільтрів")

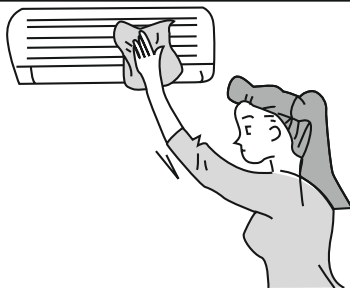
Підготовка до роботи

1. Переконайтеся в тому, що повітрявипускні та повітряприймні отвори нічим не загороджені.
2. Переконайтеся в правильності підключення проводу заземлення.
3. При необхідності замініть фільтри.
4. У разі необхідності замініть батарейки.



Обслуговування після застосування

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



9. Збої в роботі, причини та способи усунення.

	<p>При поновленні роботи кондиціонера внутрішній блок працює не одразу.</p>	<p>При поновленні роботи, компресор не працює приблизно 3 хвилини з метою самозахисту.</p>
	<p>Після початку функціонування в області повітрявипускного отвору відчувається незвичний запах.</p>	<p>Це викликано проникненням в кондиціонер запахів з приміщення.</p>
	<p>Під час роботи чути звук води.</p>	<p>Це викликано перетіканням холодоагенту в середині блоку.</p>
	<p>Під час охолодження з'являється туман.</p>	<p>Димка (туман) викликана прискореним охолодженням повітря в приміщенні холодним потоком з кондиціонера.</p>
	<p>На початку роботи або після зупинки кондиціонера чути скрип.</p>	<p>Це викликано розширенням або стисненням 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 спрацював перемикач захисту від витoku струму? Чи не виходить напруга живлення за межі 206-244 В? Чи не працює ТАЙМЕР?</p>
	<p>Бракує потужності охолодження (нагріву).</p>	<p>Чи правильно ВСТАНОВЛЕНА ТЕМПЕРАТУРА? Чи немає перешкод потоку повітря біля вхідного і вихідного отвору? Чи не забруднені фільтри? Чи не встановлена мала швидкість обертання вентилятора внутрішнього блоку? Чи не знаходяться в приміщенні інші джерела тепла?</p>
	<p>Кондиціонер не управляється за допомогою пульта дистанційного керування.</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>

11. УПРАВЛІННЯ ЧЕРЕЗ WI-FI

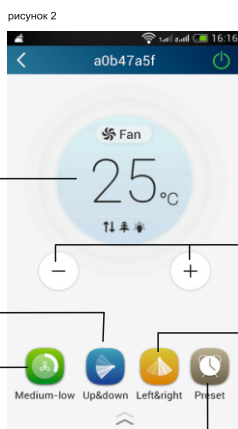
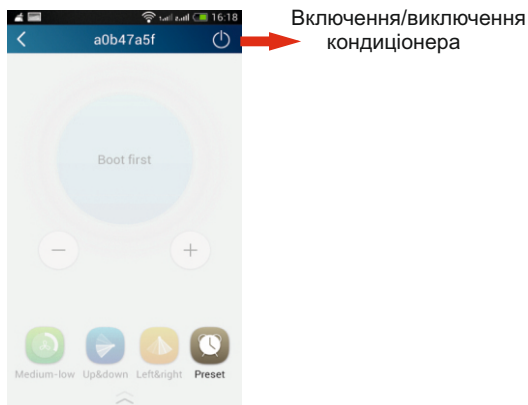
11.1 Локальний доступ

Необхідно за посиланням завантажити і встановити ПО. Для цього необхідно відсканувати QR код. (Знаходиться на 1 сторінці OWNER'S MANUAL) або перейти за посиланням <http://cloud.gree.com:8010/GreeUeasy/>, або скачати з сайту <https://kievclimate.com/man>.

Увімкніть живлення кондиціонера.

Запустіть wi-fi на своєму смартфоні. В налаштуваннях wi-fi знайдіть точку доступу, в назві якої міститься 8 символів і цифр MAC адреси кондиціонера.

Приклад: a0b47a5f. Підключіться до цієї точки доступу. Пароль для підключення 12345678. Запускаємо програму.



Перехід в підменю

Негайно припиніть всі операції, вийміть шнур живлення з розетки живлення і зв'яжіться з представником 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 електричних проводів і штепселю живлення.
- Різкий неприємний запах з повітрявипускного отвору під час роботи.

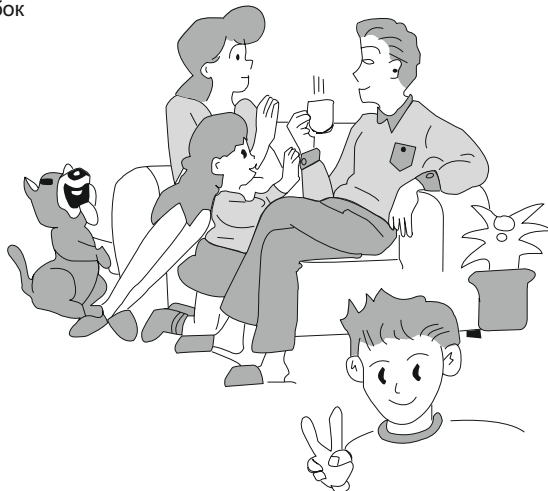


10. Транспортування і зберігання

10.1 Кондиціонери повинні транспортуватися і зберігатися у запованому вигляді. Заповані кондиціонери можуть транспортуватися будь-яким видом критого транспорту.

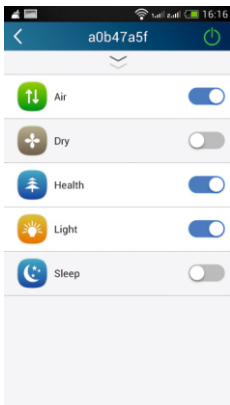
10.2 Упаковки з кондиціонерами повинні зберігатися в закритих приміщеннях при температурі від мінус 30 до плюс 40 °C.

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



Додаткові параметри

малюнок 3



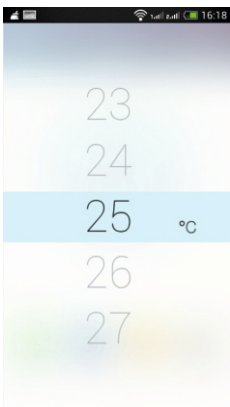
Приплив свіжого повітря*

Осушення

Режим «холодна плазма»

Режим включення/відключення підсвічування дисплея внутрішнього блоку
Активація «нічного режиму»

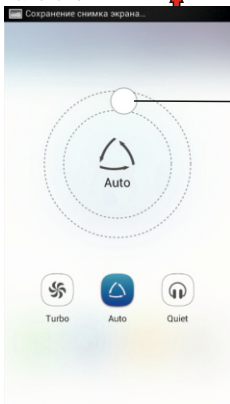
малюнок 4



Просуньте вгору або вниз, щоб відрегулювати температуру.

Автоматичний режим роботи кондиціонера

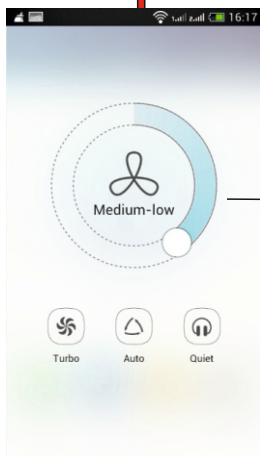
малюнок 5



Регулювання швидкості.
Натисніть і потягніть по колу,
для регулювання швидкості.

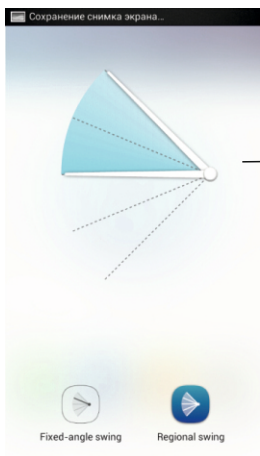
Встановлення швидкості обертання вентилятора

Малюнок 6



Натисніть і обійдіть коло, щоб відрегулювати швидкість обертання вентилятора.

Малюнок 7



Встановлення жалюзі.
Потягніть для установки жалюзі в потрібне положення.

11.2 Віддалений доступ

1. Увійдіть на сервер.
2. Підключіть смартфон до wi-fi роутера.
3. Запустіть програму GREE Smart.
4. Натисніть «+» в рядку «Device».
5. У відкритому підменю виберіть «Add device».
6. У відкритому вікні відобразиться wi-fi мережа, до якої підключені.
7. У нижньому лівому куті натисніть «manual configuration».
8. У вікні, натисніть «NEXT». На екрані відобразиться ім'я wi-fi кондиціонера, введіть пароль і натисніть «NEXT».
9. У вікні, виберіть свою wi-fi мережу і введіть її пароль.
10. Виберіть сервер «Європа» або інший, натисніть «NEXT».
11. Звуковий сигнал кондиціонера підтвердить правильність налаштування.



gree.com.ua