



Посібник з експлуатації

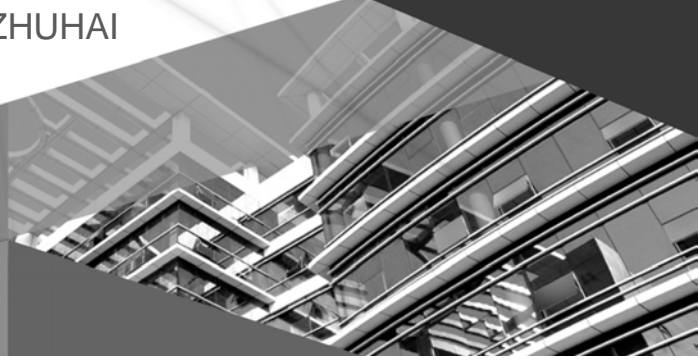
Original Instructions

Дротовий контролер XE71-45/GC1

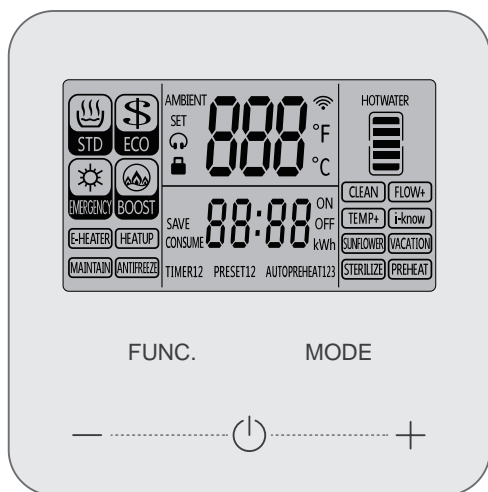
Дякуємо за Ваш вибір продукту. Будь ласка, уважно прочитайте цей посібник з експлуатації перед початком експлуатації та збережіть його для подальшого використання.

Якщо ви втратили посібник з експлуатації, зверніться до дистриб'ютора або відвідайте сайт www.gree.com або надішліть електронний лист на адресу global@cn.gree.com для отримання електронної версії посібника.

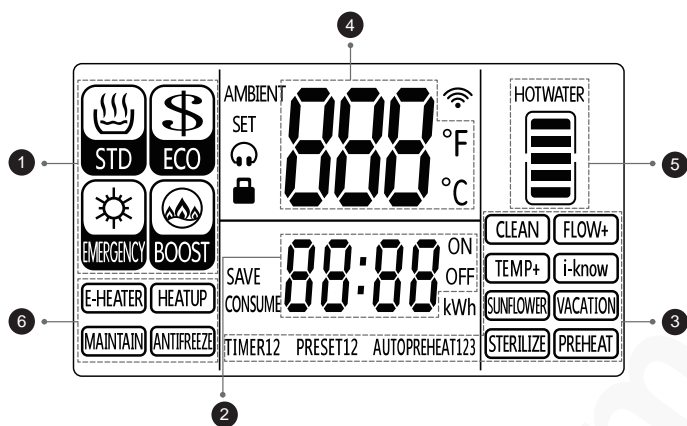
GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI



Зовнішній вигляд дротового контролера



РК-дисплей та опис дротового контролера



- 1 Відображення режиму
- 2 Системний час, час таймера, заданий час, час автоматичного попереднього нагріву, відображення часу дезінфекції/відпустки
- 3 Відображення функцій
- 4 Фактична температура води, задана температура води, відображення коду помилки
- 5 Дисплей гарячої води (деякі моделі не мають цієї функції)
- 6 Відображення стану

Опис режимів роботи

Назва режиму	Опис режиму
Standard	Автоматично координується робота теплового насоса або електричного нагріву моделей з ТЕН-ом для виробництва гарячої води. Цей режим має помірний час нагрівання та споживання енергії.
Energy-saving	Нагрів води з максимальною економією енергії
Fast	Режим для моделей з допоміжним електричним нагрівачем або деяких інверторних моделей, який скорочує час нагрівання для швидкого приготування гарячої води.
Electric heating	Режим для моделей з додатковим електронагрівачем. Він автоматично переходить в режим електричного нагріву, коли виникає помилка теплового насоса, і протягом 48 годин виробляє гарячу воду за допомогою електричного нагрівача.

ПРИМІТКА:

Деякі з перелічених вище режимів можна встановити лише для певних моделей, тому, будь ласка, зверніться до конкретних продуктів.

Опис функцій

Назва функції	Опис функції
TIMER	Встановіть час увімкнення та вимкнення таймера, і водонагрівач працюватиме в заданий період часу. Після налаштування він виконуватиметься щодня.
PRESET	Налаштуйте попередньо встановлений час. Водонагрівач вироблятиме гарячу воду заздалегідь відповідно до встановленого часу та автоматично перейде у режим очікування через дві години після встановленого часу. Після налаштування дія виконуватиметься щодня. За винятком попередньо встановленого часу, вода буде максимально нагріватися до середньої температури, щоб зменшити споживання електроенергії.
i-know	Система реалізує автоматичний контроль відповідно до потреби у воді, вивчаючи звички користувача щодо споживання води. Ця функція ефективна лише тоді, коли користувач регулярно споживає воду щодня. У нестандартний час споживання води вода буде максимально нагріта до середньої температури, щоб зменшити енергоспоживання агрегату.
TEMP+	Керуйте водонагрівачем, щоб нагріти воду до вищої температури, забезпечуючи більше гарячої води. Температуру деяких агрегатів можна встановити. Коли температура встановлена на верхню межу, утримуйте кнопку «+» протягом 3 секунд або натисніть кнопку «+» тричі протягом 1 секунди, щоб увійти.
PREHEAT	Підходить для установки, в якій додатково купується і встановлюється модуль миттєвого нагріву Gree (пристрій повернення води). Дротовий контролер виконує лише налаштування функцій. Функція попереднього нагрівання може використовувати гарячу воду в резервуарі для циклу та попереднього нагріву водопровідної труби.
SUNFLOWER	Чим вище зовнішня температура, тим легше водонагрівачу поглинати тепло з навколишнього середовища і тим більше енергозбереження він забезпечує для нагрівання гарячої води. Коли функція Геліо увімкнена, водонагрівач буде нагрівати воду в період дня з вищою температурою. В решту часу він нагріватиме воду до середньої температури. У порівнянні з нагріванням при низькій температурі навколишнього середовища, це більш економічно. Рекомендується вмикати цю функцію, якщо ви використовуєте лише один бак гарячої води на день. Після налаштування функція буде виконуватись щодня.
VACATION	Призначте дату відпустки, і гаряча вода буде приготовлена за день до вашого повернення. Водонагрівач під час відпустки в режимі очікування. Ця функція автоматично скасовується після закінчення відпустки.
STERILIZE	Підходить для моделей з додатковим електронагрівачем. Нагріває воду до температури 70°C або вище, яку можна встановити відповідно до спеціального контролю, щоб досягти високотемпературної дезінфекції.
CLEAN	Підходить для спорожнення та очищення циркуляційного водонагрівача.

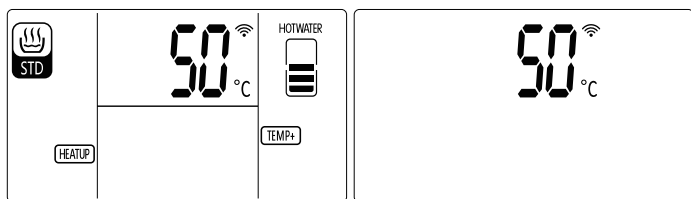
ПРИМІТКА:

- Середня температура води, залежно від агрегату, зазвичай становить 40°C.
- Деякі з перерахованих вище функцій призначені для певних моделей, будь ласка, уточнюйте характеристики фактичних продуктів.

Інструкція з експлуатації

1. Увімкнення / Вимкнення пристрою

Натисніть кнопку "☺", щоб увімкнути пристрій та запустити функцію нагрівання води. Ще раз натисніть кнопку "☺", щоб вимкнути пристрій та зупинити функцію нагрівання води. Піктограма режиму не відображається, коли пристрій вимкнено. Відображення годинника і роздільної лінії залежить від того, чи увімкнена відповідна функція таймера. Інтерфейси увімкнення та вимкнення пристрою показані нижче:

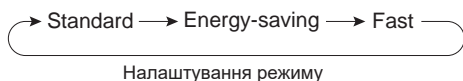


Блок увімкнено

Блок вимкнено

2. Налаштування режиму

В інтерфейсі пристрою при кожному натисканні кнопки "Mode" режим гарячої води буде перемикатися між стандартним, енергозберігаючим та швидким, послідовність перемикання показана нижче:



Налаштування режиму

• Режим електричного нагріву:

Якщо пристрій увімкнено та якщо виникає несправність, він автоматично запускає режим електричного нагріву, і режим електричного нагріву автоматично вимикається через 48 годин роботи. Якщо потрібно продовжити роботу, будь ласка, увімкніть його. Режим електричного нагріву збільшить енергоспоживання агрегату, що призначено лише для забезпечення аварійної потреби у воді і не рекомендовано для тривалого використання. Якщо працює режим електричного нагріву, це означає, що пристрій несправний, будь ласка, зверніться до служби підтримки клієнтів компанії для ремонту.

3. Налаштування температури

При натисканні кнопки "+" або "-" у стані "увімкнено" задана температура збільшиться або зменшиться на 1 градус (за Цельсієм або Фаренгейтом); при утриманні кнопки "+" або "-" задана температура збільшуватиметься або зменшуватиметься на 1 градус (за Цельсієм або Фаренгейтом) безперервно. Діапазон заданої температури змінюється від режиму до режиму. Для отримання інформації про конкретний діапазон налаштування температури води для кожної моделі, будь ласка, зверніться до фактичного пристрою.

4. Налаштування функцій

Функції поділяються на базові та розширені. Розширені функції можна увімкнути лише після уважного вивчення розділу "Опис режимів роботи" та "Опис функцій", щоб зрозуміти особливості функцій та сценарії застосування. Інакше гарячої води може бути недостатньо для використання.

ПРИМІТКА:

Після знеструмлення пристрою повторно виконайте налаштування системного часу та функцій.

• Налаштування основних функцій:

1. В інтерфейсі увімкнення пристрою натисніть кнопку "Function", щоб увійти в інтерфейс вибору функцій, та натисніть кнопку "Function", щоб вибрати функції системного часу, таймера, автоматичного попереднього нагріву, температури+, тихого режиму, попереднього нагрівання та стерилізації. Коли блимає значок функції, натисніть кнопку "+" або "-", щоб увімкнути або вимкнути цю функцію.

2. В інтерфейсі вимкнення пристрою натисніть кнопку "Function", щоб увійти в інтерфейс вибору функцій, та натисніть кнопку "Function", щоб вибрати системний час, таймер, автопідігрів, попередній підігрів та функцію очищення. Коли блимає значок функції, натисніть кнопку "+" або "-", щоб увімкнути або вимкнути цю функцію.

• Розширені функції:

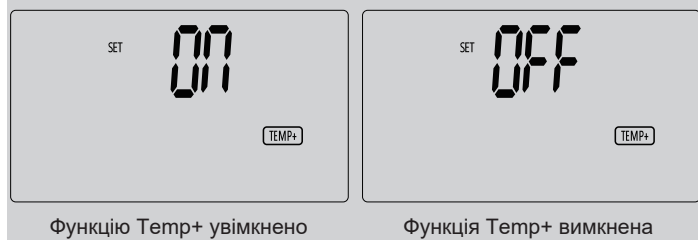
В інтерфейсі пристрою натисніть і утримуйте кнопку "Function" протягом 5 секунд, щоб увійти в інтерфейс вибору функцій. Крім того, ви також можете вибрати другу групу TIMER (таймер), дві групи PRESET (попереднього налаштування), три додаткові групи автоматичного попереднього нагріву, SUNFLOWER (гелію), i-know, функцію VACATION (відпустки), відображення енергоспоживання та інші функції. Коли відповідний значок блимає, натисніть кнопки "+" або "-", щоб увімкнути або вимкнути цю функцію.

ПРИМІТКА:

- В інтерфейсі розширених функцій можна встановити дві групи функцій таймера (таймер 1, таймер 2) або дві групи попередньо встановлених функцій (попереднє налаштування 1, попереднє налаштування 2) і три групи функцій автоматичного попереднього нагрівання (автопопереднє нагрівання 1, автопопереднє нагрівання 2, автопопереднє нагрівання 3). Таймер 1 і автоматичний попередній нагрів 1 відповідають функціям таймера й автоматичного попереднього нагріву в основних налаштуваннях функцій. Його номер відображається лише тоді, коли активовано розширену функцію або другу групу функцій;
- Розширені функції, які були увімкнені, можуть бути налаштовані в інтерфейсі основних функцій. Розширені функції, які не увімкнені повинні бути налаштовані в інтерфейсі розширених функцій;
- Функції автоматичного попереднього нагріву та підігріву доступні для пристрою, для якого додатково придбано та встановлено модуль миттєвого нагріву Gree (пристрій повернення води);
- Функції "Vacation", "Timer", "Preset", "Temp+", "Sterilize", "Sunflower" і "i-know" взаємовиключають одна одну. Коли будь-яка функція увімкнена, інші функції автоматично скасовуються;
- Після увімкнення функції очищення пристрій не може бути увімкнено, за винятком випадків, коли операцію очищення завершено або функцію очищення вимкнено вручну. Коли функцію очищення увімкнено, область часу відображає час увімкнення функції очищення.
- Якщо у пристрої є функція "Temp+" і задана температура

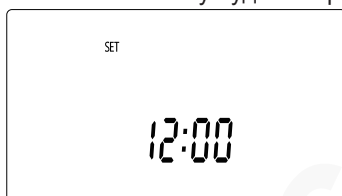
досягає верхньої межі режиму, режим "Temp+" можна увімкнути, утримуючи кнопку "+" протягом 3 секунд або натиснувши кнопку "+" тричі протягом 1 секунди. В даному випадку задану температуру можна збільшити ще більше. Якщо задана температура нижча за верхню межу режиму при увімкненій функції "Temp+", функція "Temp+" буде автоматично вимкнена.

- Деякі з цих функцій доступні лише у певних моделях. Ознайомтеся із описом конкретних продуктів.
- При виборі функції в області температури відображається її статус, а також відображається піктограма "Settings". Символ "ON" відображається, коли функція увімкнена, а "OFF" відображається, коли функцію вимкнено:



4-1 Встановлення системного часу

1. Натисніть кнопку "Mode", час і години почнуть блимати. Натисніть кнопку "+" або "-", щоб встановити годину.
2. Знову натисніть кнопку "Mode", час і хвилини почнуть блимати. Натисніть кнопку "+" або "-", щоб налаштувати хвилини.
3. Під час налаштування, натиснувши кнопку "⏻" або не натискаючи кнопки протягом 20 секунд, відбудеться автоматичне повернення до основного інтерфейсу, і налаштування системного часу буде завершено.



Відображення системного часу



Етапи налаштування системного часу

4-2 Налаштування часу увімкнення/вимкнення таймера

• Таймер

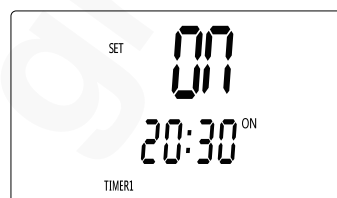
Коли піктограма Timer 1 / Timer 2 блимає:

1. Натисніть кнопку "Mode", і піктограма "Година часу увімкнення таймера" та "On" почне блимати. Натисніть кнопку "+" або "-", щоб налаштувати годину увімкнення таймера;
2. Натисніть кнопку "Mode" ще раз, і піктограма "Хвилини увімкнення таймера" та "On" почнуть блимати. Натисніть

кнопку "+" або "-", щоб налаштувати хвилини увімкнення таймера;

3. Натисніть кнопку "Mode", і піктограма "Година часу вимкнення таймера" та "Off" почне блимати. Натисніть кнопку "+" або "-", щоб налаштувати годину вимкнення таймера;
4. Натисніть кнопку "Mode" ще раз, і піктограма "Хвилини вимкнення таймера" та "Off" почнуть блимати. Натисніть кнопку "+" або "-", щоб налаштувати хвилини вимкнення таймера;
5. Під час налаштування, натиснувши кнопку "⏻" або не натискаючи кнопки протягом 20 секунд, відбудеться автоматичне повернення до основного інтерфейсу, і налаштування системного часу буде завершено.

Як приклад, наведено наступний метод налаштування Таймера 1:



Відображення часу Таймера 1



Етапи налаштування Таймера 1

ПРИМІТКА:

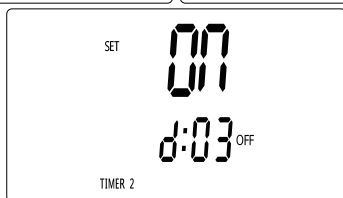
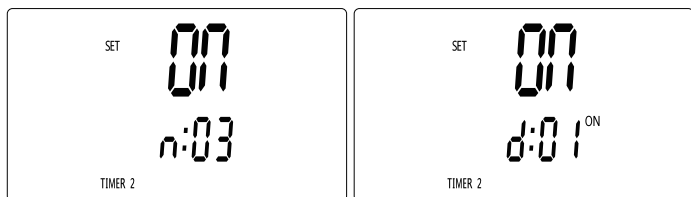
Час увімкнення таймера не може збігатися з часом вимкнення таймера, інакше функція таймера не виконуватиметься.

• Тижневий таймер

Коли піктограма Timer 2 блимає:

1. Натисніть кнопку "Mode" і почне блимати "n: XX", що означає день поточного тижня. Натисніть кнопку "+" або "-", щоб налаштувати час;
2. Натисніть кнопку "Mode" ще раз, і почнуть блимати піктограми "d: XX" та "On", вказуючи, в який день тижня буде увімкнено пристрій. Натисніть кнопку "+" або "-", щоб налаштувати час увімкнення таймера;
3. Натисніть кнопку "Mode" ще раз, і почнуть блимати піктограми "d: XX" та "Off". Натисніть кнопку "+" або "-", щоб налаштувати час вимкнення таймера;
4. У процесі налаштування натискання кнопки "⏻" або відсутність натискання кнопок протягом 20 секунд автоматично поверне вас до головного інтерфейсу, і налаштування часу таймера буде завершено.

Нижче показано приклади налаштування поточного часу, часу увімкнення та вимкнення тижневого таймера:



Відображення часу тижневого таймера



Етапи налаштування тижневого таймера

ПРИМІТКА:

Деякі моделі не підтримують тижневий таймер. У цьому випадку Timer 2 є таймером часу, а спосіб налаштування той самий, що й таймер 1.

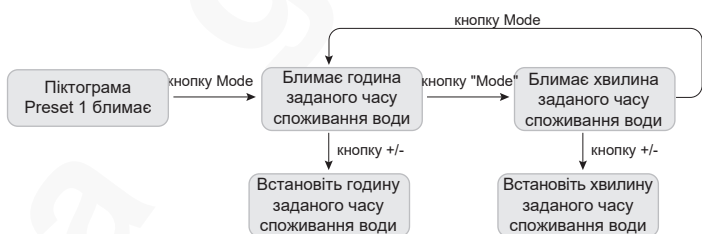
4-3 Встановлення попередньо встановленого часу споживання води

Коли блимає піктограма Preset 1 / Preset 2:

- Натисніть кнопку "Mode", і почне блимати піктограма "Година попередньо встановленого часу споживання води". Натисніть кнопку "+" або "-", щоб встановити годину попередньо встановленого часу споживання води;
- Натисніть кнопку "Mode" ще раз, і піктограма "Хвилина попередньо встановленого часу споживання води" блиматиме, натисніть кнопку "+" або "-", щоб налаштувати хвилину попередньо встановленого часу споживання води;
- Під час процесу налаштування, натиснувши кнопку "⏻" або не натискаючи жодної кнопки протягом 20 секунд, система автоматично повернеться до основного інтерфейсу, і налаштування попередньо встановленого часу споживання води буде завершено. Як приклад наведено метод налаштування Preset 1:



Відображення попередньо встановленого часу Preset 1

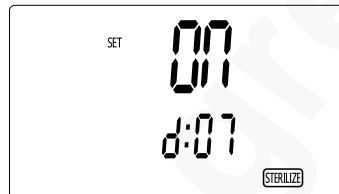


Кроки налаштування попередньо встановленого часу Preset 1

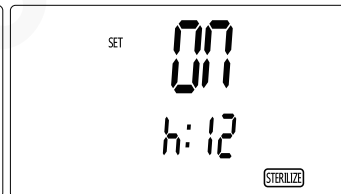
4-4 Налаштування часу дезінфекції

Коли піктограма стерилізації блимає:

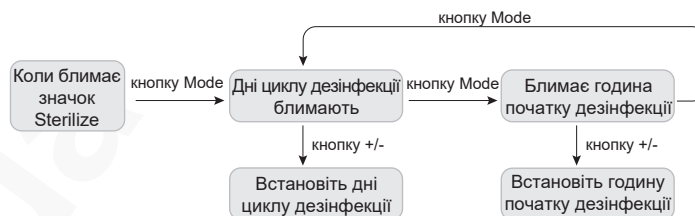
- Натисніть кнопку "Mode", і почне блимати піктограма "Sterilize". Натисніть кнопку "+" або "-", щоб налаштувати цикл дезінфекції;
- Ще раз натисніть кнопку "Mode", і почне блимати "Година початку дезінфекції". Натисніть кнопку "+" або "-", щоб налаштувати годину початку дезінфекції;
- Під час процесу налаштування, натиснувши "⏻" або не натискаючи жодної кнопки протягом 20 секунд, система автоматично повернеться до основного інтерфейсу, і налаштування часу дезінфекції буде завершено.



Відображення циклу дезінфекції



Відображення часу дезінфекції

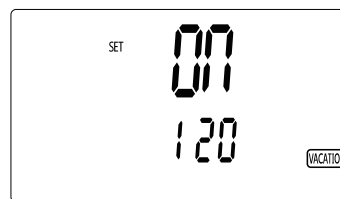


Етапи встановлення часу дезінфекції

4-5 Налаштування часу відпустки

Коли блимає піктограма "Vacation":

- Натисніть кнопку "Mode", почнуть блимати "Дні відпустки". Натисніть кнопку "+" або "-", щоб налаштувати дні відпустки;
- Під час процесу налаштування, натискання кнопки "⏻" або відсутність натискання кнопок протягом 20 секунд автоматично поверне вас в головний інтерфейс, і налаштування часу відпустки буде завершено.



Налаштування часу відпустки



Етапи налаштування часу відпустки

5. Налаштування функції блокування

Якщо несправності немає, натисніть одночасно кнопки "+" і "-" протягом 5 секунд, щоб увімкнути функцію блокування, і на РК-дисплеї відобразиться "🔒". Щоб вийти з функції блокування, натисніть одночасно протягом 5 секунд кнопки "+" та "-".

У разі блокування, при натисканні інших кнопок не

відбуватиметься жодних реакцій, а функція блокування зберігається у пам'яті при вимкненні живлення.

6. Функція WiFi

Поради: Додаток "Gree+" підтримує смартфони iOS/Android. З оновленням та покращенням продукту вміст програми може змінитися. Будь ласка, ознайомтеся з фактичним відображенням та роботою додатку. Підключіть пристрій "Gree+" до WiFi: будь ласка, відкрийте програму "Gree+" і натисніть "+" у верхньому правому куті сторінки "Home", щоб вибрати продукт і модель вашого побутового приладу. Перевірте, чи індикатор WiFi блимає, і підключіться до мережі відповідно до підказок у додатку:

1. Якщо пристрій ніколи не підключався до мережі, щоразу, коли пристрій повторно підключається до джерела живлення, індикатор WiFi буде блимати, очікуючи підключення до мережі.
2. Коли ім'я та пароль маршрутизатора змінено, WiFi пристрою можна скинути, а потім знову підключити до мережі.

3. При повторному підключенні до мережі, необхідно скинути налаштування WiFi. Скидання WiFi пристрою: на головному інтерфейсі утримуйте кнопки "Function" та "+" одночасно протягом 5 секунд, і дротовий контролер видасть 3 звукові сигнали і відобразить напис "YES" протягом 5 секунд, що означає успішне скидання WiFi. Якщо виникне збій зв'язку між модулем WiFi і дротовим контролером, протягом 5 секунд відобразатиметься код "JF", і скидання буде недійсним.

ПРИМІТКА:

Діапазон Wi-Fi, який використовується цим виробом, становить 2,4 ГГц, що відповідає стандарту IEEE 802.11b/g/n, але не підтримує діапазон 5 ГГц.

7. Відновлення заводських налаштувань

Якщо заводські налаштування за замовчуванням змінені внаслідок неправильної експлуатації, це призведе до неможливості повного відтворення функції пристрою. У цьому випадку ви можете спробувати вирішити проблему, відновивши заводські налаштування дротового контролера. Спосіб: щоб відновити заводські налаштування, утримуйте кнопку "⏻" протягом 5 секунд.



GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI

Адреса: Вест Цзіньцзі Роуд (West Jinji Road),
Цяньшань (Qianshan), Чжухай, провінція Гуандун, 519070, Китай
Tel: (+86-756) 8522218
Fax: (+86-756) 8669426
E-mail: global@cn.gree.com www.gree.com