



Ръководство за експлоатация

Климатична сплит система “U-CROWN”

МОДЕЛИ:

U-CROWN Inverter, GWH09UB-K3DNA4F
U-CROWN Inverter, GWH12UB-K3DNA4F
U-CROWN Inverter, GWH18UC-K3DNA4F

Моля, прочетете внимателно това ръководство преди експлоатация на уреда.



Производител: GREE Electric Appliances, Inc. (Китай)

СЪДЪРЖАНИЕ

1. Експлоатация	2
2. Правила за безопасност	3
3. Устройство и съставни елементи	5
4. Работа с климатика	6
5. Оптимална работа на уреда	23
6. Грижа за продукта и поддръжка	25
7. Често срещани проблеми при работа и начини на решаване	27
8. Транспортиране и съхранение	28

1. ЕКСПЛОАТАЦИЯ

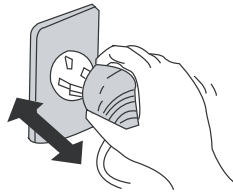
Климатичната сплит-система е проектирана да осигурява оптимална температура на въздуха при спазване на санитарно-хигиенните норми в жилищни, обществени и административни помещения. Климатикът осигурява охлаждане, изсушаване и отопление (с изключение на моделите работещи само в режим “Охлаждане”), вентилация, и пречистване на въздуха от прах.

2. ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

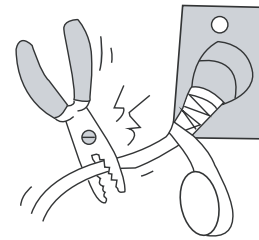
Щепселът за захранване трябва да бъде плътно включен в контакта. Неспазването на това условие може да доведе до токов удар, прегряване или пожар.



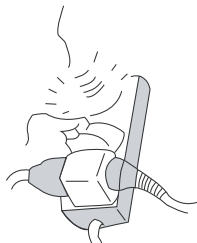
Не изваждайте щепсела от контакта по време на р а б о т а . Неспазването на това условие може да доведе до токов удар или пожар.



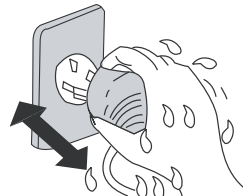
Не се опитвайте да преправяте кабела. Това може да доведе до прегряване или пожар.



Не използвайте удължители и не включвайте други домакински уреди към контакт, в който е включен уреда.



Не включвайте щепсела с мокри ръце. Може да п р е д и з в и к а т е токов удар.



Не пъхайте пръстите си или други предмети в отворите на вътрешното тяло.



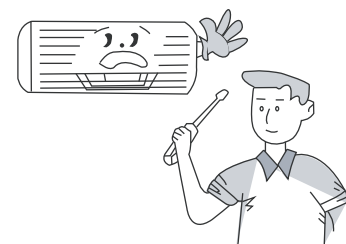
Не задавайте твърде ниска температура и не стойте изложени на студения въздух твърде дълго време.



Ако забележите признаци на пожар (дим, странна миризма), незабавно изключете уреда от контакта и се свържете с оторизиран сервис. Ако го оставите да р а б о т и , м о ж е д а предизвикате пожар.



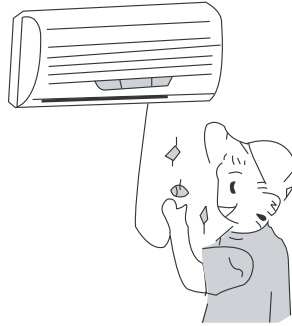
Не се опитвайте да отстранявате повреди по уреда сами. Това може да доведе до други повреди, токов удар или пожар.



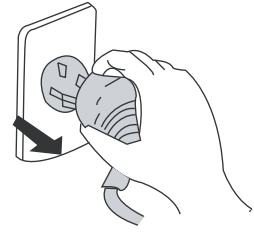
Осигурете правилното заземяване на уреда. Уверете се, че заземяването не е свързано към тръба за газ, тръба за вода и т.н.



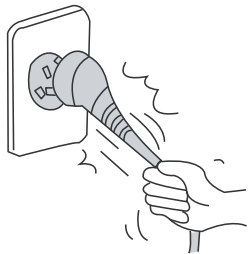
Задължително изключвайте уреда от контакта, когато няма да бъде използван дълго време.



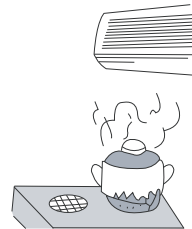
При почистване изключвайте уреда от контакта, за да избегнете токов удар.



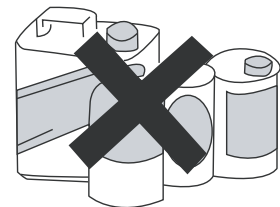
Никога не изключвайте уреда от контакта, като го издърпвате за захранващия кабел.



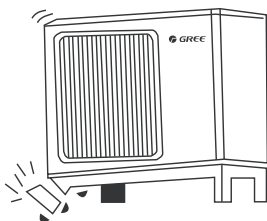
Не оставяйте климатика с насочена въздушна струя към работещи газови котлони. Може да се получи СО токсикоза.



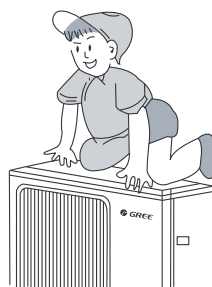
Не оставяйте химически вещества в близост до вътрешното и външното тяло. Съществува риск от възпламеняване.



Проверете дали стойката на външното тяло не е счупена. Ако е така, съществува риск уредът да падне и да причини нараняване.



Не сядайте на външното тяло и не поставяйте други предмети върху него.

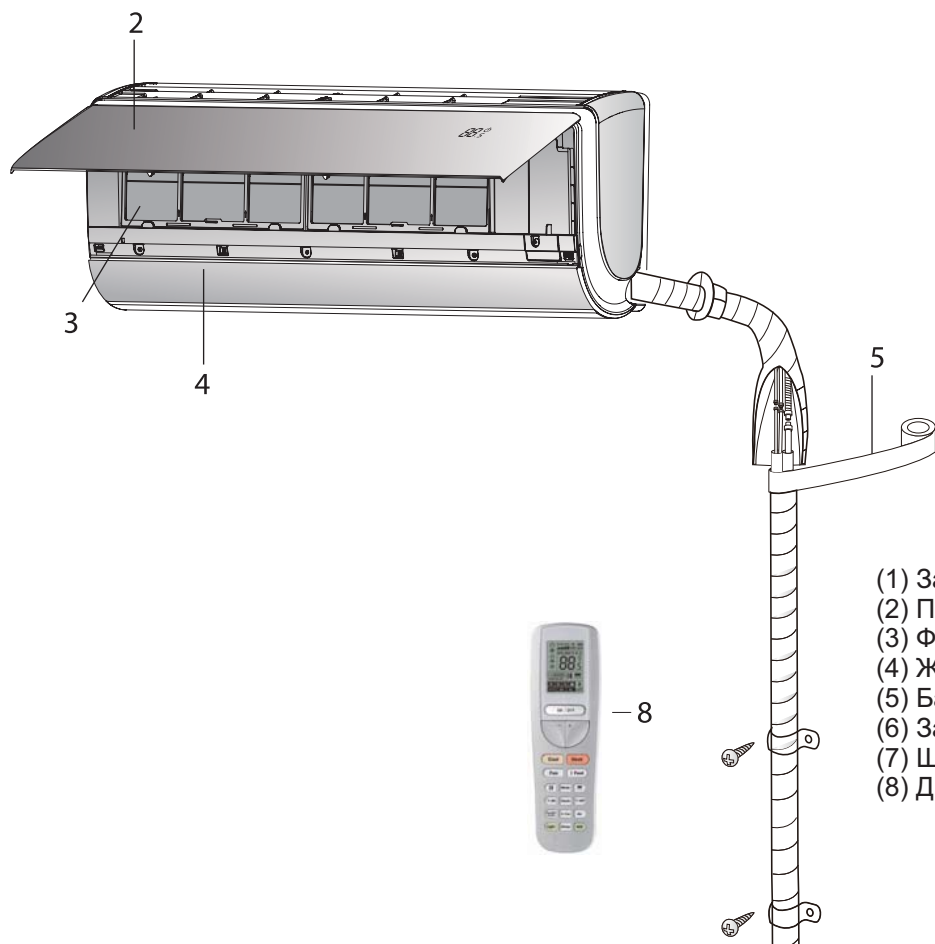


Не покривайте и не блокирайте отворите за въздух на вътрешното и външното тяло. Това може да доведе до пад на мощността и до спиране на агрегат.



3. УСТРОЙСТВО И СЪСТАВНИ ЕЛЕМЕНТИ

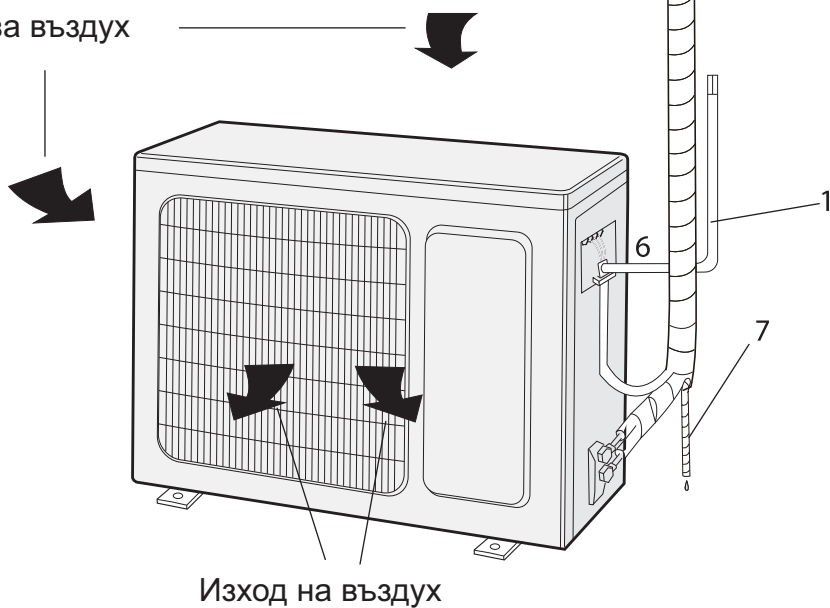
Вътрешно тяло



- (1) Захранващ кабел
- (2) Панел
- (3) Филтър
- (4) Жалузи за възд. поток
- (5) Бандажна лента
- (6) Захранващ кабел
- (7) Шлаух за конденз
- (8) Дистанционно управление

Външно тяло

Вход за въздух



Изход на въздух

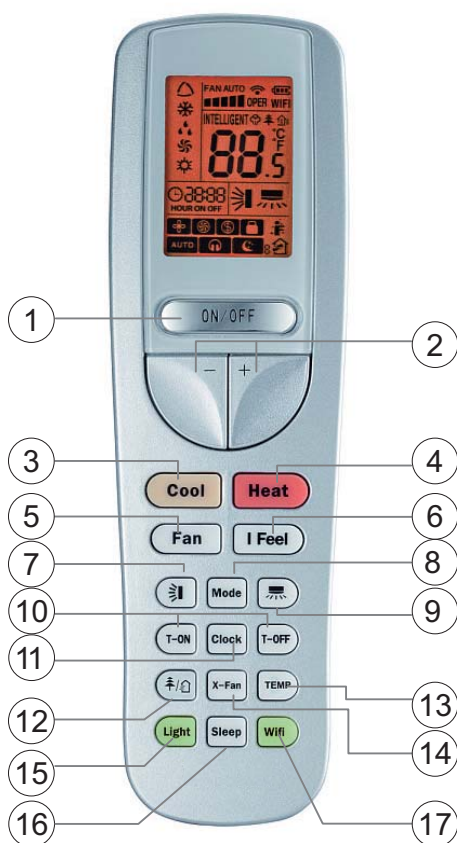
4. РАБОТА С КЛИМАТИКА

4.1 Дистанционно управление

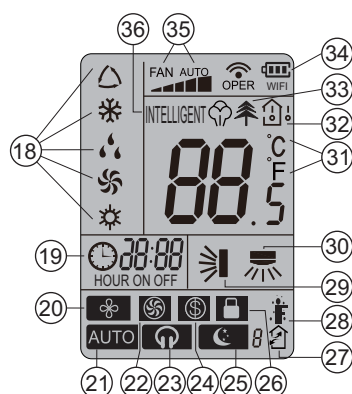
Дистанционно управление - първоначално разпознаване

- Моделът е оборудван с дистанционно управление с радиочестота. Преди работа дистанционното управление трябва да бъде предварително разпознато от климатика.
- Когато климатикът е в режим stand-by, приблизете дистанционното управление на 2 м от него и натиснете продължително за 3 секунди бутона HUMIDITY/HEALTH. Дистанционното управление и климатикът автоматично ще започнат разпознаването си. Когато разпознаването е завършено, климатикът ще издаде три звукови сигнала. Ако сигналът от дистанционното управление не се получава от климатика, направете отново разпознаването.

Бутони - кратко описание



- 1** ON/OFF
Натиснете бутона ON/OFF за да включите или изключите климатика
- 2** Промяна на стойността на зададената температура (- / +)
- 3** COOL
Охлаждане
- 4** HEAT
Отопление
- 5** FAN
Задаване на скорост на вентилатора
- 6** I FEEL
- 7** SWING UP/DOWN
Задаване на ъгъл на завъртане на жалюзите нагоре/надолу
- 8** MODE
Избор на работен режим:
AUTO (Автоматичен), COOL (Охлаждане), DRY (Изушаване), FAN (Вентилация), HEAT (Отопление)
- 9** SWING LEFT/RIGHT
Задаване на ъгъл на завъртане на жалюзите наляво/надясно
- 10** TIMER ON/TIMER OFF
Задаване на таймер за автоматично включване/изключване
- 11** CLOCK
Настройване на часовник
- 12**
Задаване на функции HUMIDITY и HEALTH
- 13** TEMP
Задаване на функция TEMP
- 14** X-FAN
Функция „Изушаване на топлообменника“
- 15** LIGHT
Включване/изключване на осветлението на панела
- 16** SLEEP
Оптимизация на температурата по време на сън
- 17** WIFI
Бутон за включване на WIFI управление



Символи на екрана

- 18** **MODE**
С натискането на бутона MODE, на дисплея ще се появи символа на текущия работен режим:
△ (AUTO - Автоматичен), ❄️ (COOL - Охлаждане), 💧 (DRY - Изсушаване), 🌀 (FAN - Вентилация), ☀️ (HEAT - Отопление - само за термопомпени модели)
- 19** **Зона SET TIME**
След натискането на бутона TIMER, в зоната ще започне да мига HOUR ON/OFF. В тази зона ще се появи зададеното време.
- 20** **X-FAN**
След натискането на бутона X-FAN, на дисплея ще се появи символа 🌀. Натиснете отново бутона, за да го изключите.
- 21** **Зона AUTO**
- 22** **TURBO**
След натискането на бутона TURBO, на дисплея ще се появи символа ⚡️. Натиснете отново бутона, за да го изключите.
- 23** **Зона QUIET**
- 24** **8°C HEATING**
След едновременното натискане на бутоните "TEMP" и "CLOCK", на дисплея ще се появи ⚡️.
- 25** **SLEEP**
След натискането на бутона SLEEP, на дисплея се появява символа 🌙. Натиснете отново бутона, за да го изключите.
- 26** **LOCK (Заклучване)**
При едновременното натискане на бутоните „+“ и „-“, на дисплея ще се появи символа 🗝️.
- 27** **AIR (Пресен въздух)**
При натискане на бутона AIR, на дисплея ще се появи 🏠. Натиснете отново бутона, за да го изключите.
- 28** **I FEEL**
След натискането на бутона I FEEL, на дисплея ще се появи символа 🌡️. Натиснете отново бутона, за да го изключите.
- 29** **Символ за движение нагоре / надолу на ламелите**
С натискането на този бутон, на дисплея ще се появи символът 📏. Натиснете отново бутона, за да го изключите.
- 30** **Символ за движение наляво / надясно на ламелите**
С натискането на този бутон, на дисплея ще се появи символът 📏. Натиснете отново бутона, за да го изключите.
- 31** **Дисплей DIGITAL**
В тази зона се показва стойността на зададената температура.
- 32** **TEMP (Температура)**
С натискането на бутона TEMP, на дисплея ще се изредят символите: 📏 (зададена температура), 🏠 (температура в помещението), 🌡️ (температура извън помещението), и празно поле.
- 33** **HEALTH (Йонизация)**
След натискането на бутона HEALTH, на дисплея ще се появи символа 🌿. Натиснете отново бутона, за да го изключите.
- 34** **Зона BATTERY/WIFI**
Показва се степента на зареденост на батерията и наличността на WIFI.
- 35** **Зона FAN SPEED**
Натиснете бутона FAN, за да изберете желаната настройка на скоростта на вентилатора (AUTO - Low - Med - High (Автоматичен - Ниска - Средна - Висока)). Избраната настройка ще се появи на дисплея (без режим AUTO).
- 36** **Зона HUMIDITY**
Показва настройки за влажност на въздуха.

Бутони - подробно описание

- 1** ON/OFF (Вкл./Изкл.):
Натиснете бутона, за да включите климатика. Натиснете бутона отново, за да изключите климатика.
- 2** +/- :
Натиснете някой от бутоните, за да увеличите или намалите стойността на зададената температура през стъпка от 0.5 °C. Ако натиснете и задържите за 2 секунди, стойността на температурата се променя по-бързо. В режим AUTO (АВТОМАТИЧЕН) не е възможно задаване на температура. В режим TIMER с натискането на двата бутона можете да задавате стойност на часа и минутите.
- 3** Бутон COOL
С натискането на бутона климатикът ще започне работа в режим на Охлаждане
- 4** Бутон HEAT
С натискането на бутона климатикът ще започне работа в режим на Отопление
- 5** FAN (ВЕНТИЛАТОР):
С натискането на този бутон се задава скоростта на вентилатора на: Ниска (■), Средно ниска (■■), Средна (■■■), Средно висока (■■■■), Висока (■■■■■), Turbo (⊕), Автоматична (Auto) или Безшумна (⊖), като стойностите се променят в следната последователност:

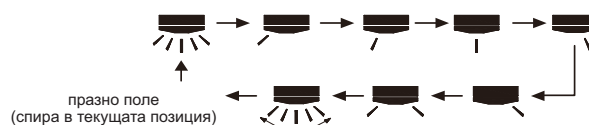


Забележки:

1. Функцията Turbo не работи в режими на Изсушаване и Автоматичен.
2. При стартирането на Sleep режим стойността на скоростта автоматично ще се промени на Безшумна.
3. Климатикът ще работи на Ниска скорост в режими на Изсушаване и Автоматично изсушаване, като стойността не може да бъде променена.
4. В режим Автоматичен климатикът автоматично ще избере подходящата стойност на скоростта в зависимост от температурата на въздуха.

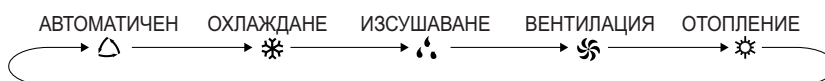
- 6** I FEEL:
С този бутон се включва функцията I FEEL. На дисплея ще се появи символът . Когато този режим работи, стойността на зададената температура на въздуха се определя в зависимост от датчик в дистанционното управление. Натиснете отново бутона за да изключите функцията. Натиснете още веднъж бутона, за да изключите функцията и символът ще изчезне от дисплея.
Забележка: За да работи коректно функцията, моля, дръжте дистанционното непосредствено до потребителя и не го поставяйте в близост до обекти с много висока или много ниска температура.

- 7** Бутон :
При обикновен режим на движение на ламелите натискането на този бутон ще включи (на дисплея ще се появи символът), или ще изключи (символът ще изчезне от дисплея) движението на ламелите наляво/надясно. Когато климатикът е изключен, натиснете едновременно бутоните „+“ и , за да превключите между обикновен режим на движение и фиксиран ъгъл на движение на ламелите. По време на превключването символът на дистанционното управление ще премигне два пъти.
В режим на фиксиран ъгъл на движение на ламелите с натискането на бутона режимът на движението наляво и надясно на ламелите ще се променя в следната последователност:



8 MODE (Работен режим):

С всяко натискане на този бутон се избира работен режим от следната последователност:



При работа в режим AUTO (АВТОМАТИЧЕН) климатикът автоматично избира работни параметри в зависимост от температурата на околната среда, а зададената температура не се показва на дисплея и не може да бъде променена. С натискането на бутона FAN (ВЕНТИЛАЦИЯ) можете да зададете скорост на вентилатора. Натиснете бутоните / , за да настроите ъгъла на движение на ламелите.

С избирането на режим ОХЛАЖДАНЕ климатикът ще започне работа в режим на Охлаждане. Натиснете бутоните „+“ или „-“, за да зададете стойност на температурата. С натискането на бутона FAN (ВЕНТИЛАЦИЯ) можете да зададете скорост на вентилатора. Натиснете бутоните / , за да настроите ъгъла на движение на ламелите.

С избирането на режим ИЗСУШАВАНЕ климатикът ще започне работа в режим на Изсушаване. В този работен режим скоростта на вентилатора не може да бъде променена от потребителя. Натиснете бутоните / , за да настроите ъгъла на движение на ламелите.

С избирането на режим ВЕНТИЛАЦИЯ климатикът ще работи само като вентилатор. С натискането на бутона FAN (ВЕНТИЛАЦИЯ) можете да зададете скорост на вентилатора. Натиснете бутоните / , за да настроите ъгъла на движение на ламелите.

С избирането на режим ОТОПЛЕНИЕ климатикът ще започне работа в режим на Отопление. Натиснете бутоните „+“ или „-“, за да зададете стойността на температурата. С натискането на бутона FAN (ВЕНТИЛАЦИЯ) можете да зададете скорост на вентилатора. Натиснете бутоните / , за да настроите ъгъла на движение на ламелите.

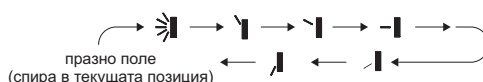
Забележки:

1. За предотвратяване на студен старт вътрешното тяло ще започне работа с отлагане от 1 до 5 минути след стартирането на климатика в режим на отопление.
2. Стойността на задаваната температура може да бъде в границите 16~30°C.

9 Бутон

При обикновен режим на движение на ламелите натискането на този бутон ще включи (на дисплея ще се появи символът) , или ще изключи (Символът ще излезне от дисплея) движението на ламелите нагоре/надолу. Когато климатикът е изключен, натиснете едновременно бутоните „+“ и , за да превключите между обикновен режим на движение и фиксиран ъгъл на движение на ламелите. По време на превключването символът на дистанционното управление ще премигне два пъти.

В режим на фиксиран ъгъл на движение на ламелите с натискането на бутона режимът на движението нагоре и надолу на ламелите ще се променя в следната последователност:



10 Бутони T-ON/T-OFF (Таймер за автоматично включване/изключване):

T-ON (Таймер за автоматично включване)

Натиснете бутона T-ON, за да активирате таймера за автоматично включване. За да деактивирате програмата, натиснете бутона отново.

След натискането на този бутон, на дисплея изчезва символът и започва да премигва “ON”. Задайте стойност като използвате бутоните „+“ и „-“. Нормалното натискане на всеки от двата бутона променя стойността на времето с 1 минута. Натискането и задържането на бутона за 2 секунди променя стойността по-бързо. Натиснете отново T-ON за да потвърдите. “ON” ще спре да премигва, а символът ще се появи отново. За да отмените T-ON, след като вече е активиран, натиснете отново бутона “T-ON” за да го изключите.

T-OFF (Таймер за автоматично изключване)

Натиснете бутона T-OFF, за да активирате таймера за автоматично изключване. За да деактивирате програмата, натиснете бутона отново.

След натискането на този бутон, на дисплея изчезва символът и започва да премигва “OFF”. Задайте стойност като използвате бутоните „+“ и „-“. Нормалното натискане на всеки от двата бутона променя стойността на времето с 1 минута. Натискането и задържането на бутона за 2 секунди променя стойността по-бързо. Натиснете отново T-OFF за да потвърдите. “OFF” ще спре да премигва, а символът ще се появи отново. За да отмените T-OFF, след като вече е активиран, натиснете отново бутона “T-OFF” за да го изключите.

Забележки:

1. При включен или изключен климатик можете да настройвате едновременно и двата таймера.
2. Преди да зададете стойност на някой от двата таймера, сверете часовника на климатика.

11 CLOCK (Часовник):

Натиснете бутона CLOCK, и на дисплея ще започне да мига символът . В рамките на следващите 5 секунди, с натискането на бутоните „+“ и „-“ можете да задавате стойност на текущото време на часовника. Натискането и задържането на бутона за 2 секунди увеличава или намалява стойността по-бързо. Отпуснете бутона когато достигнете желаната стойност. Натиснете отново бутона CLOCK за да потвърдите, след което на символът ще спре да премигва на дисплея.

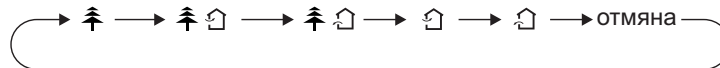
Забележки:

1. Часовникът работи с 24-часово време.
2. Интервалът между две операции не трябва да надвишава 5 секунди. В противен случай дистанционното управление автоматично ще излезе от този режим. Същото се отнася и за функцията T-ON/T-OFF.

12 Бутон / (ЙОНИЗАЦИЯ / ПРЕСЕН ВЪЗДУХ)

Натиснете бутона веднъж, за да изберете режим на ЙОНИЗАЦИЯ, и на дисплея ще се появи символът . Натиснете бутона още веднъж, за да активирате едновременно функции ЙОНИЗАЦИЯ и ПРЕСЕН ВЪЗДУХ, и на дисплея ще се появят символите и . Натиснете за трети път бутона, за да активирате едновременно функции ЙОНИЗАЦИЯ и АСПИРАЦИЯ, и на дисплея ще се появят символите и . Натиснете бутона за четвърти път, за да активирате само функция АСПИРАЦИЯ, и на дисплея ще се появи символът . Натиснете бутона за пети път, за да активирате само функция АСПИРАЦИЯ, и на дисплея ще се появи символът . Натиснете бутона за шести път, за да деактивирате тези функции.

Забележка: Дистанционното е универсално и е възможно вашият модел да не поддържа всички описани функции. В такъв случай при натискането на бутона ще чуете звуков сигнал и машината ще продължи да работи в предишния работен режим.



13 Бутон X-FAN:

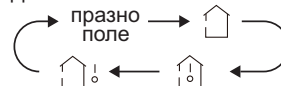
С натискането на бутона X-FAN в режим COOL или DRY, на дисплея ще се покаже символът и вентилаторът ще продължи да работи за 10 минути за да изсуши вътрешното тяло дори и след изключване на климатика. При включване на климатика, този режим е включен по подразбиране. Не е достъпен в режими AUTO, FAN и HEAT (АВТОМАТИЧЕН, ВЕНТИЛАЦИЯ и ОТОПЛЕНИЕ).

Когато функцията X-FAN е включена: След изключването на климатика с натискането на бутона ON/OFF вентилаторът на вътрешното тяло ще продължи да работи за около 2 минути при ниска скорост. В рамките на този период можее да натиснете бутона X-FAN, за да спрете директно вентилатора на вътрешното тяло

Когато функцията X-FAN е изключена: След изключването на климатика с натискането на бутона ON/OFF вътрешното тяло директно ще се изключи.

14 Бутон TEMP

С натискането на този бутон можете да визуализирате на дисплея стойностите на зададената температура, на вътрешната и на външната температура в следния ред:



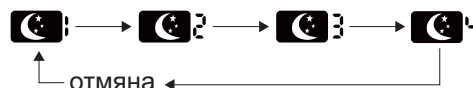
Забележка: Дистанционното е универсално и е възможно вашият модел да не поддържа всички описани функции. В такъв случай при натискането на бутона ще чуете звуков сигнал и машината ще продължи да работи в предишния работен режим.

15 Бутон LIGHT (Осветление на дисплея)

Натиснете този бутон, за да включите осветлението на дисплея, и отново, за да го изключите.

16 Бутон SLEEP

Натиснете този бутон, за да активирате функция SLEEP и да изберете един от SLEEP режимите в следния ред:



В режими SLEEP 1 и SLEEP 2 климатикът ще работи в съответствие с няколко фабрично зададени SLEEP криви.

В режим SLEEP 3 потребителят може сам да настрои своя персонализирана SLEEP крива:

1. В режим SLEEP 3 натиснете продължително бутона "AIR" и системата ще влезе в режим на задаване на персонализирана SLEEP крива. В този случай в зоната на таймера ще се появи надпис "1 hr" и зоната за задаване на стойност на температурата "88" ще се появи и ще започне да мига съответната температура на последната зададена SLEEP крива. (Първият път там ще се показва стойност, фабрично зададена от производителя).
2. Натиснете бутоните "+" и "-" за да зададете стойност. След това натиснете бутона "AIR" за да потвърдите.
3. През това време времето на таймера на дисплея на дистанционното управление ще се увеличи автоматично с 1 час. В зоната за стойност на задавана температура "88" ще се показва и мига съответната температура на последната зададена SLEEP крива.
4. Повторете стъпки 2. и 3. докато завършите 8-часовата настройка на температурата и задаването на SLEEP кривата ще бъде успешно завършено. След това на дисплея на дистанционното управление ще се покаже отново оригиналната стойност на времето на таймера и зоната за стойност на температурата отново ще показва зададената температура.

Забележка: По време на настройката ако не бъде натиснат бутон в рамките на 10 секунди, дистанционното управление автоматично ще излезе от режима за задаване и на дисплея ще се покаже отново стойността на температурата. Ако бъде натиснат някой от бутоните ON/OFF, MODE, TIMER, HUMIDITY, SLEEP, COOLING или HEATING, дистанционното управление също автоматично ще излезе от режима за настройка.

10

Режим SLEEP 4 е режим „Siesta“.

Функцията SLEEP ще се изключи когато климатикът се рестартира след токов удар. Когато функцията SLEEP се включи, скоростта на вентилатора ще се промени на „Безшумна“.

Функция SLEEP не може да се задава в режим АВТОМАТИЧЕН.

17 Бутон WIFI

Натиснете и задръжте бутона за 3 секунди, за да включите или изключите функцията WIFI.

Когато функцията е изключена натиснете едновременно бутоните MODE и WIFI, за да ресетирате параметрите на режим WIFI.

18 Режим AUTO RUN

Когато е избран режим АВТОМАТИЧЕН, стойността на зададената температура няма да се показва на LCD дисплея и климатикът ще работи автоматично в съответствие с параметрите на въздуха в помещението като се стреми да постигне максимален комфорт.

19 Режим LOCK

Комбинация на бутони „+“ и „-“ (Заклучване на дистанционното управление)

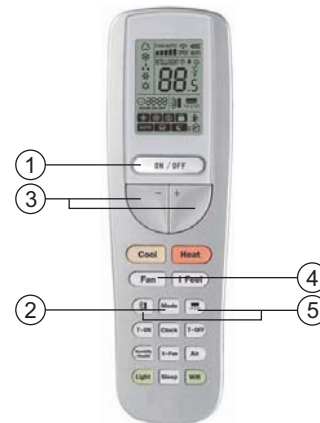
Натиснете едновременно бутоните „+“ и „-“, за да заключите или отключите клавиатурата на дистанционното управление. На дисплея ще се появи символът . При натискането на който и да бутон, символът премигва три пъти. Когато клавиатурата се отключи, символът ще изчезне от дисплея.

20 Превключване между скала на Целзий C° и скала на Фаренхайт F°.

За да промените измервателната единица на температурата от C° (по скала на Целзий) на F° (по скала на Фаренхайт) или обратно при изключен климатик натиснете едновременно бутоните „MODE“ и „-“.

4.2 Ред на управление

1. След свързване на климатика към електрическото захранване, натиснете бутона ON/OFF за да го включите.
2. С бутон MODE се избира режим на охлаждане - COOL, или режим на отопление - HEAT.
3. С бутоните „+“ и „-“ задайте стойност на температурата в диапазона от 16°C до 30°C. В режим AUTO стойността на температурата се определя автоматично и не се задава от дистанционното управление.
4. С бутон FAN определете желания режим на въртене на вентилатора: AUTO FAN (автоматичен), LOW - ниска скорост, MID - средна скорост, HIGH - висока скорост.
5. С бутоните SWING определете режима на хоризонтално и вертикално въртене на жалюзите. За включване на функции SLEEP, TIMER, TURBO и LIGHT натиснете съответните бутони.

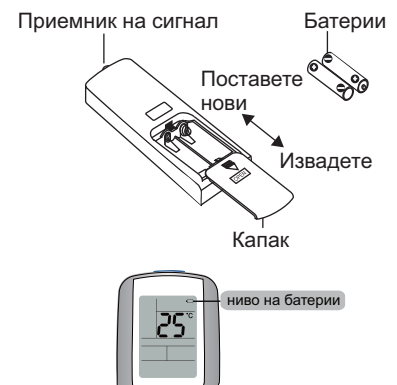


4.3 Смяна на батериите на дистанционното управление

Дистанционното управление работи с две батерии 1.5 V, тип AAA. За да смените батериите:

1. Плъзнете капака на дистанционното управление по посока на стрелката.
2. Извадете батериите.
3. Поставете новите като спазвате „+“ и „-“ позициите.
4. След смяна затворете капака на батериите.

На дисплея ще се показва нивото на заряд на батериите. Ако в зоната за нивото на зареденост се появи премигващ знак , значи е време да смените батериите.




- Не използвайте едновременно стари и нови батерии, както и батерии от различен тип.
- Батериите трябва да се сменят на не повече от 1 година.
- Когато няма да използвате дистанционното управление за дълъг период от време, трябва да извадите батериите от него.

4.4.2 Smart управление (смартфони, планшети)

1. Изтеглете и инсталирайте софтуера GREE-Smart на смартфона или планшета.

Сканирайте този QR код (изобразен и на кутията) със смартфона си и изтеглете приложението.



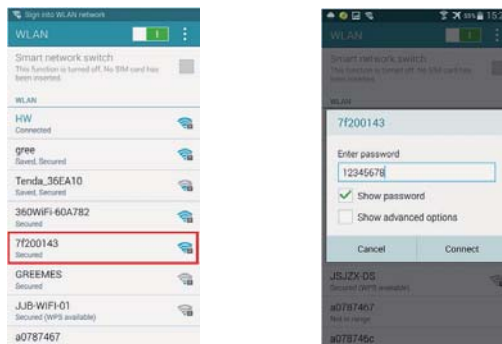
Следвайте инструкциите и инсталирайте приложението. След успешна инсталация на екрана ще се появи иконката 

2. Конфигурация

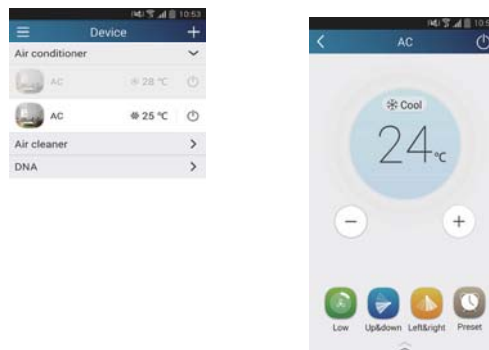
Преди да започнете работа, моля, завършете описаното по-долу конфигуриране, за да включите WiFi управлението и връзката между климатика и смартфона.

1. Конфигуриране на управление на директна връзка с използването на hotspot на WiFi.


Стъпка 1: Фабрично зададеният режим на WiFi модула е AP. Можете да потърсите в списъка на смартфона hotspot-а на климатика. Името му ще се състои от последните 8 цифри на mac адреса на климатика. Паролата е 12345678.



Стъпка 2: Отворете приложението GREE Smart и на екрана ще се появи климатикът, който току що сте свързали. Натиснете върху него, за да осъществите управлението на директна връзка, така както е показано по-долу.



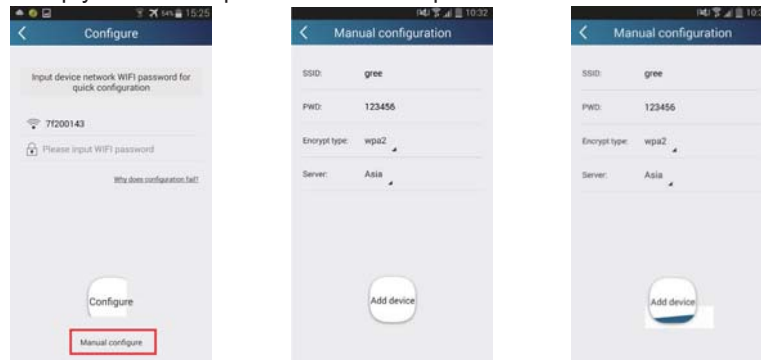
2. Свързване на климатика преди конфигуриране на управление на директна връзка и на отдалечено управление.

Стъпка 1: Когато се намирате в режим на управление на малко разстояние, върнете се в главния екран "Устройство" ("Device"). Натиснете бутона  в горния десен ъгъл на екрана. Изберете "Добавяне на устройство" ("Add device").

Стъпка 2: Въведете коректно потребителско име и парола, изберете метод на криптиране "wpa2" и изберете сървър, след което натиснете бутона "Добавяне на устройство" ("Add device") за конфигурация. Ако конфигурацията е успешна, приложението ще ви уведоми, че това е така и ще се върнете в началния екран.

Забележка:

Моля, изберете начин на криптиране “empty” ако WiFi мрежата ви е без парола.



3. Въведение във функциите

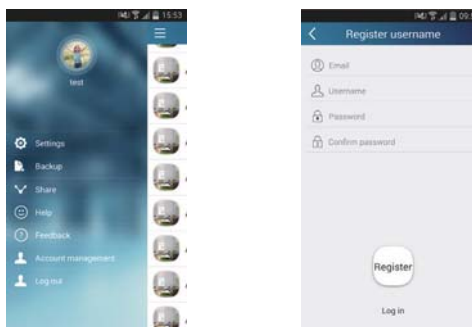
1. Регистриране на потребител

Цел: Извършване на отдалечено управление.

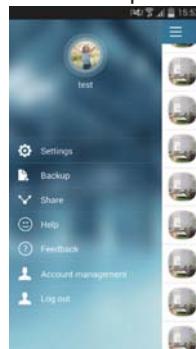
Инструкции: При първото влизане (login) в мрежата трябва да регистрирате потребителско име. Ако вече притежавате потребителско име, прескочете стъпката с регистрацията и въведете email адреса и паролата си в на екрана за Вход (“Login Page”) за да влезете в системата. Ако сте забравили своята парола, можете да я ресетирате.

Операционни стъпки:

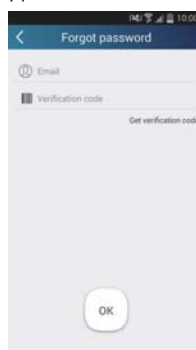
(1) Влизане в акаунта: Натиснете екран “Устройство” (“Device”). Натиснете “Меню” (“Menu”) в лявата част на екрана. Натиснете “Вход” (“Login”) за да влезете в страница “Регистриране на потребителско име” (“Register username”). Новите потребители трябва първо да регистрират потребителско име. Натиснете “Регистрация” (“Register”).



(2) Въведете имейл адрес и натиснете “Получаване на код за валидиране” (“Get verification code”). Въведете кода и след това натиснете “OK” за да влезете в системата. Ще се появи потребителско име. На приложените картинки потребителското име е “test”.



(3) Ако сте забравили своята парола, можете да я ресетирате като използвате имейл адреса си. Натиснете “Забравена парола” (“Forgot password”). Натиснете “Код за валидиране” (“Verification code”) за да получите код за валидиране по имейла. Въведете нова парола и натиснете “OK”, за да влезете в системата.



1. Персонални настройки

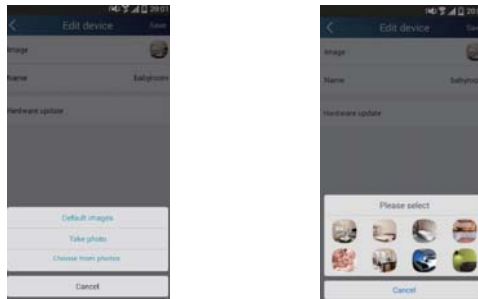
Цел: Задаване на име (име на устройство, име на настройка и др.) или изображение (изображение на устройство) за по-лесно идентифициране от потребител.

(1) Задаване на име на устройство

След бърза конфигурация ще се генерира списък с управляемите smart устройства. Името по подразбиране за климатичната система е "AC".



Стъпка 1: Натиснете и задръжте бутона "Детска стая" ("Babyroom") за да влезете в екран "Редактиране на устройство" ("Edit device"). Натиснете "Изображение" ("Image") за да изберете източник на изображението. Изберете от "Изображения по подразбиране" ("Default images") или "Заснемане на снимка" ("Take photo") или "Избор от галерия" ("Choose from photos") и запазете изображение.



Стъпка 2: Натиснете "Име" ("Name") за да промените името на устройството. Отбележете бутона "Заклучване" ("Lock device"), за да заключите устройството. Запазете го и новото име ще се покаже на екрана.

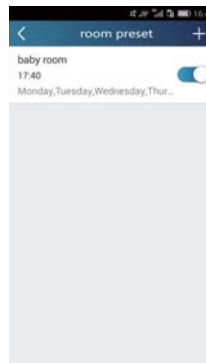


(2) Задаване на име на настройка

Стъпка 1: Натиснете бутона в горния десен ъгъл на началния екран "Устройство" ("Device"). Изберете "Добавяне на настройка" ("Add preset") и влезте в страницата "Редактиране на настройка" ("Preset edit").



Стъпка 2: Настройте часовник. Натиснете "Име" ("Name"). Както е показано на изображението, името на настройката е "Детска стая" ("Babyroom"). За избор на тип на таймера натиснете "On". След това изберете дните, в които да работи таймерът. Запазете настройката.

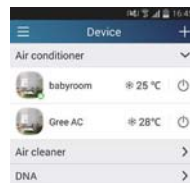



(3) Задайте изображение на устройството
Моля, вижте Стъпка 1 в (2).

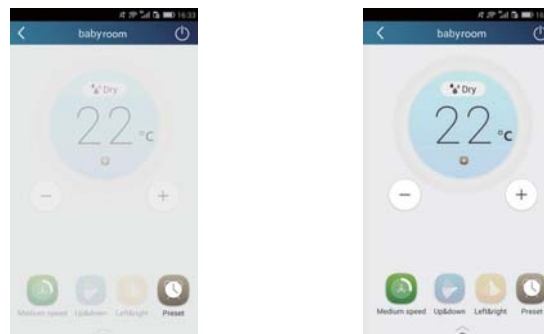
3. Функции за управление





(1) Основни функции на управление: Общо управление на работата на smart устройства (On/Off, температура, скорост на вентилатора, работен режим и др.) и задаването на разширените настройки (скорост на вентилатора, изсушаване, йонизация, подсветка, sleep-режим, режим на енергоспестяване).

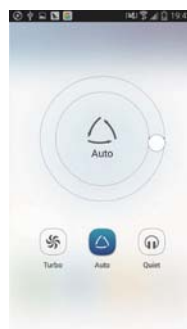
Стъпка 1: Основно управление. Първо влезте в екран “Устройство” (“Device”). За пример ще използваме устройство “Детска стая” (“Baby home”).




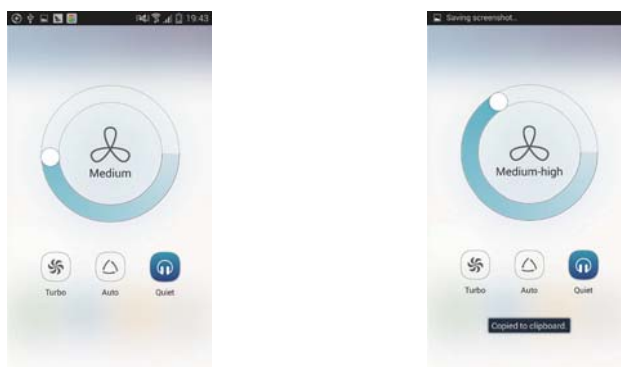
Натиснете “Детска стая” (“Baby home”) и влезте в страницата на управлението на климатиците. Натиснете бутона , за да стартирате климатичната система.




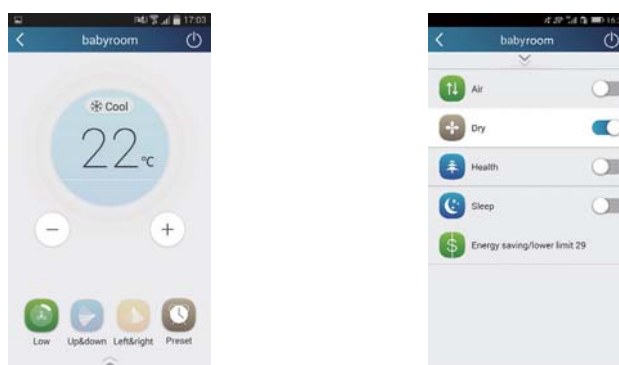
Натиснете бутоните  и , за да увеличите или намалите стойността на зададената температура. Натиснете бутона  за да промените работния режим. Натиснете бутона , за да влезете в страницата за настройване на скоростта на вентилатора.



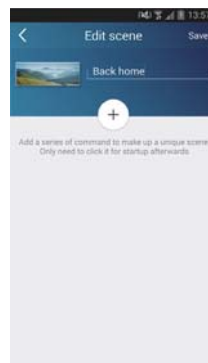
Натиснете бутона  и плъзнете пръст по нарисувания кръгъл бутон, за да промените скоростта на вентилатора.




Стъпка 2: Разширени настройки. Натиснете бутона  , за да влезете в екрана на разширените настройки. Можете да изберете “Air” (“Въздух”), “Dry” (“Изушаване”), “Health” (“Ионизация”), “Light” (“Подсветка”), “Sleep” (“Sleep-режим”) или “Energy saving” (“Енергоспестяване”).

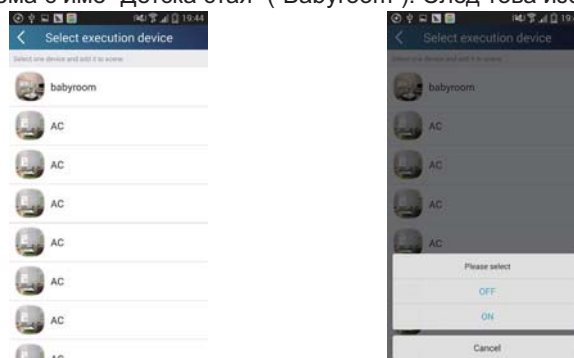



(2) Разширени функции на управление: Изберете Подредждане (Scene), Запометена настройка (Preset), Връзка (Link), инфрачервено управление (само за смартфони с инфрачервен порт).
 Задаване на Подредждане: Едновременно настройване на работата на няколко устройства с едно натискане. На екрана “Устройство” (“Device”) натиснете иконката на “Устройство” (“Device”) за да влезете в екран “Редактиране на подредждане” (“Edit scene”).

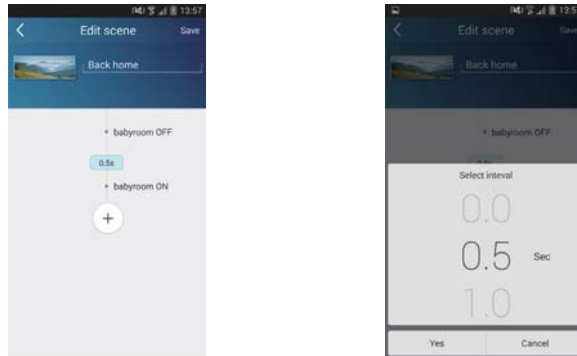


Натиснете “Добавяне на Подредждане” (“Add scene”) и редактирайте името на Подредждането, например “Вкъщи” (“Back home”). Добавете устройства.

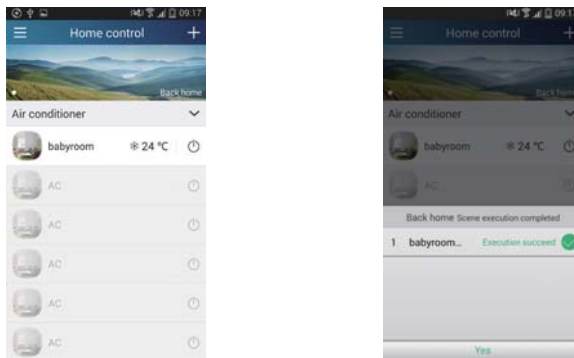
Натиснете бутона  , за да добавите команди. На екрана “Избор на устройства за изпълнение” (“Select execution device”) изберете климатичната система с име “Детска стая” (“Babyroom”). След това изберете “ON” или “OFF”.



Продължете с избирането на устройствата както е показано по-долу. Натиснете бутона  , за да зададете интервал.




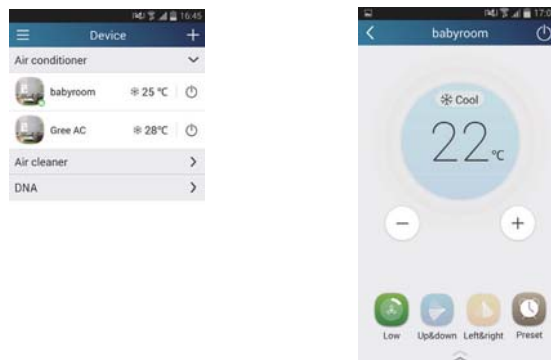
Натиснете “Запазване” (“Save”). Натиснете изображението на Подреждането в екрана “Начало” (“Home control”) за да зададете командата. След това Подреждането “Вкъщи” (“Back home”) ще се активира. Можете да видите условията на изпълнение на Подреждането.



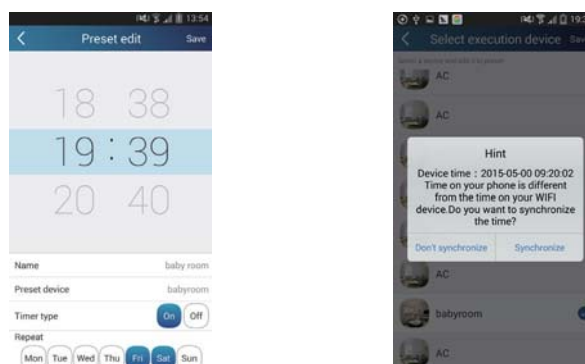
(3) Запаметената настройка включва настройки на едно или на няколко устройства. Те могат да бъдат програмирани да се включват или изключват в определено време.

На началния екран “Устройство” (“Device”) изберете например “Детска стая” (“Babyroom”).

Натиснете бутона  в дъното на екрана “Детска стая” (“Babyroom”). С това ще влезете в екрана за редактиране на запаметена настройка (“Preset edit”).

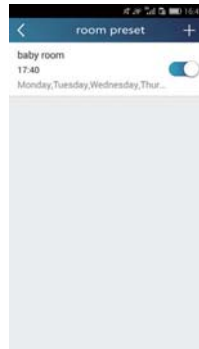


Плъзнете нагоре и надолу по екрана, за да зададете време. Възможно е да се появи прозореца “Hint” за синхронизиране на времето. В такъв случай натиснете “Synchronize”.



Натиснете “Име” (“Name”) за да промените името на запаметената настройка.

В този момент устройствата в настройката не могат да бъдат избирани и по подразбиране ще бъде избрано “Детска стая” (“Baby room”). Изберете “On”, за типа на таймера. Изберете броя на повтарящите се дни, за да финализирате настройката.



Запаметена настройка на няколко устройства: По този начин няколко устройства могат да бъдат програмирани да изпълняват една и съща команда в определено време.

Моля, запознайте се с инструкциите относно това как да зададете време, тип на таймера и работни дни за единично устройство. Натиснете “Запаметена настройка на устройство” (“Preset device”) за да изберете едно или повече устройства. След това се върнете на екран “Устройство” (“Device”).



4. Връзка (само за модели, в които е инсталирана тази функция).

Избор на Главно устройство (Master device) и Подчинено устройство (Slave device) и свързването им.

Стъпка 1: Задаване на параметрите на Главното устройство (Master device).

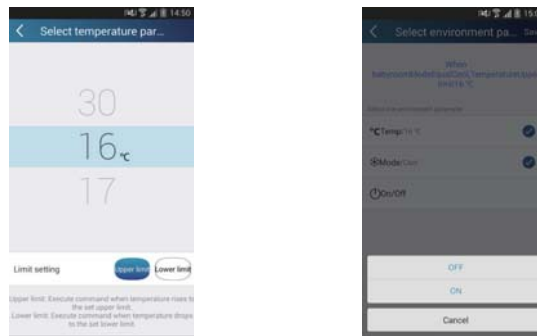
Натиснете бутона **+** в горния десен ъгъл на началния екран “Device”. Изберете “Свързване” (“Link”) и влезте в страница “Добавяне на връзка” (“Add linkage”). Натиснете “Параметри на устройство” (“Device parameter”) за да влезете в страница “Избор на устройство” (“Select device”). Натиснете например върху “Детска стая” (“Baby room”).



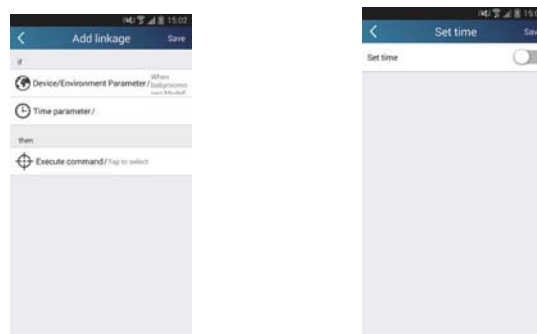
Влезте в страница “Избор на параметри на околната среда” (“Select environment parameters”).



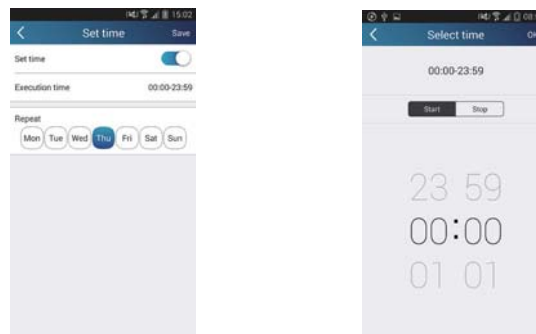
Натиснете “Температура” (“Temperature”) за да влезете в екран “Избор на температурни параметри” (“Select temperature parameters”). Плъзнете нагоре или надолу, за да зададете стойност на температурата. Задайте “Горна граница” (“Upper limit”) и “Долна граница” (“Lower limit”). Натиснете “Режим” (“Mode”) и “On/Off” за да промените състоянието на Главното устройство. След това натиснете “Запазване” (“Save”).



Стъпка 2: Задайте температурен параметър за свързването. Натиснете “Времени параметър” (“Time parameter”) за да влезете в екран “Задаване на време” (“Set time”). Плъзнете надясно за да активирате задаването на време.



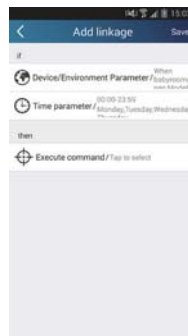
Натиснете “Време на изпълнение” (“Execution time”). След това натиснете “Start” и “Stop”, за да зададете съответно време на стартиране и време на спиране. Натиснете “OK” в горния десен ъгъл, за да запазите настройката.



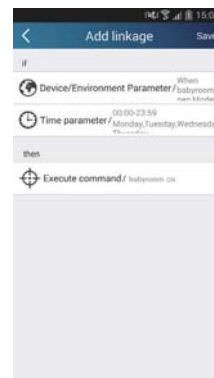
Натиснете дните под “Повторение” (“Repeat”) и изберете дните от седмицата, в които да работи настройката. След това натиснете “Запазване” (“Save”).



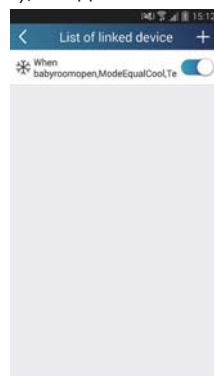
Стъпка 3: Изберете “Изпълнение на команда” (“Execute command”). Натиснете “Изпълнение на команда” (“Execute command”) и влезте в екран “Избор на устройство” (“Select device”).



Натиснете името на устройството, което искате да управлявате. Натиснете "ON" или "OFF" и след това "Запазване" ("Save"), за да изпълните свързването.



Натиснете "Запазване" ("Save"), след което повторете по-горните стъпки, за да зададете свързване на няколко устройства.






(5) Инфрачервено управление (ще работи само със смартфони с инфрачервен порт).

Функция: Смартфонът ще може да се използва като дистанционно управление.

Натиснете бутона **+** в горния десен ъгъл на началния екран "Устройство" ("Device"). Изберете "Инфрачервено" ("Infrared") и влезте в екран "Дистанционно управление" ("Remote control"). Натиснете бутона **▲** и плъзнете нагоре за да влезете в екрана за разширени настройки.



Натиснете бутона  за да включите устройството. Натиснете бутона  за да изберете работен режим. Натиснете бутона  за да настроите скорост на вентилатора и ъгъл на завъртане на ламелите. Натиснете "Йонизация" ("Health"), "Енергоспестяване" ("Energy saving") и "Sleep режим" ("Sleep"), за да настроите съответните функции.

Натиснете "Sleep режим" ("Sleep"), за да влезете в екран "Sleep". Можете да изберете "Традиционна настройка" ("Traditional sleep"), "Експертна настройка" ("Expert sleep") или "Потребителска настройка" ("DIY sleep"). Натиснете "Потребителска настройка" ("DIY sleep") и след това с помощта на лявата и дясната стрелка задайте време. Със стрелките нагоре и надолу настройте температурата на специфичния sleep-период.



4. Функции на меню

Функции на меню - Споделяне (Share), Задаване (Set), История (History) и Обратна връзка (Feedback).

(1) Споделяне (Share): За бързо споделяне на информация за конфигурацията и за устройството, включително импортиране и експортиране. За импортиране трябва да натиснете "Local import" и да изчакате трансфера на данните. Експортиране

Стъпка 1: Експортиране на локални данни към друг смартфон.

Влезте в "Меню" ("Menu") в лявата част на екрана и натиснете "Споделяне" ("Share") за да влезете в екран "Share". След това натиснете "Експортиране" ("Local export").



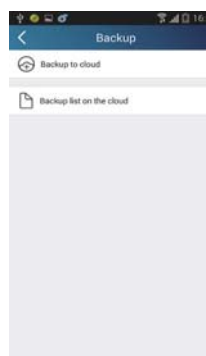
Стъпка 2: Импортиране от друг смартфон.

Натиснете върху името на устройството и изчакайте трансфера на данните.



(2) Архивиране (Backup): Архивирате информацията за конфигурацията на устройството. Архивиране в облак.

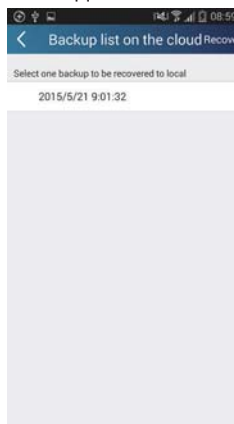
Влезте в "Меню" ("Menu") в лявата страна на екрана и натиснете "Архивиране" ("Backup").



Натиснете “Архивиране в облак” (“Backup to cloud”) и след това потвърдете с “Да” (“Yes”). След това изчакайте за трансфера на данните.

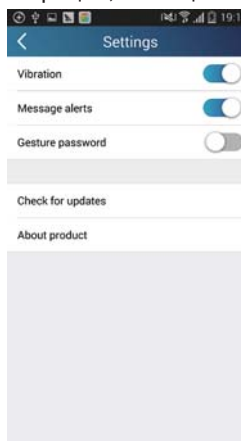


Изберете “Списък на архивите в облака” (“Backup list on the cloud”) и ще се появят записите на архивите. Натиснете “Записване” (“Record”) за да изтеглите данните и да възстановите данните на локалното устройство.



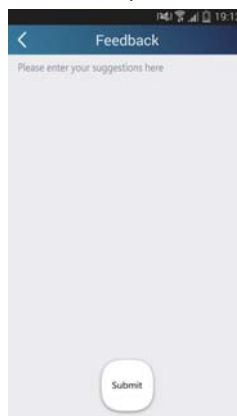
(3) Настройки

Потребителят може да настройва ниво на вибрация, съобщения, пароли и др.



(4) Обратна връзка

Потребителят може да даде предложения и препоръки към GREE относно софтуера. Натиснете “Обратна връзка” (“Feedback”). Напишете предложението си и го изпратете.



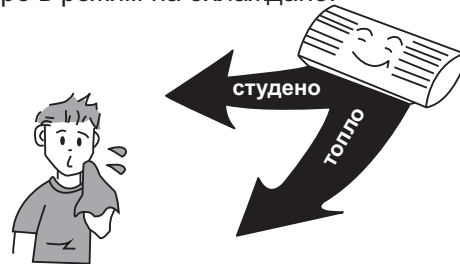
5. ОПТИМАЛНА РАБОТА НА УРЕДА

Настройвате най-оптималната температура. Това ще минимизира разхода на енергия.

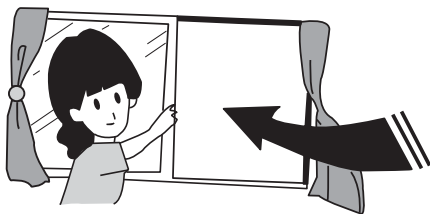
Поддържайте температура в помещението например с 5°C по-ниска от температурата на околната среда.



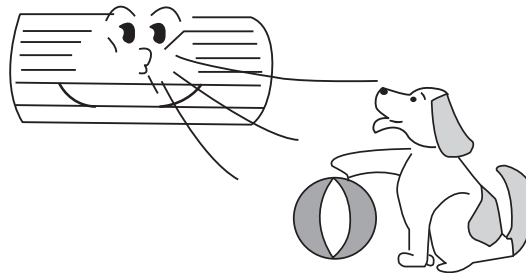
Направлението на въздушния поток също трябва да бъде правилно избрано. Препоръчва се жалюзите да са обърнати надолу в режим на отопляване и нагоре в режим на охлаждане.



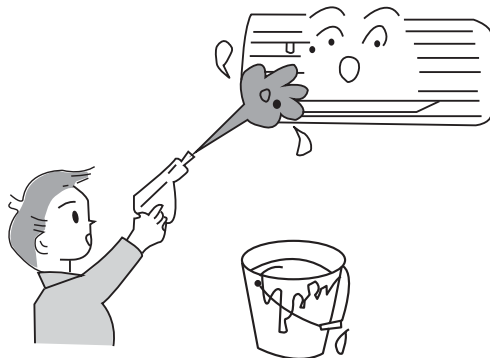
По време на работа на климатика не оставяйте за продължително време отворени прозорци и врати. Това ще доведе до понижаване на ефективността на климатика.



Прекият въздушен поток не трябва да бъде насочен към животни и растения. Това може да им навреди.



Попадане на вода в климатика може да доведе до токов удар и до нарушаване работата на устройството.



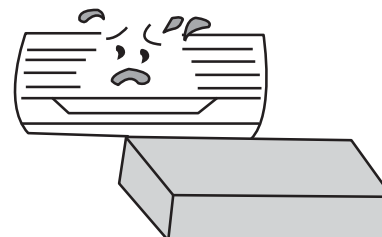
Уредът трябва да бъде заземен. Не съединявайте проводника за заземяване с тръби за газ или вода, гръмоотводи и телефонни линии.

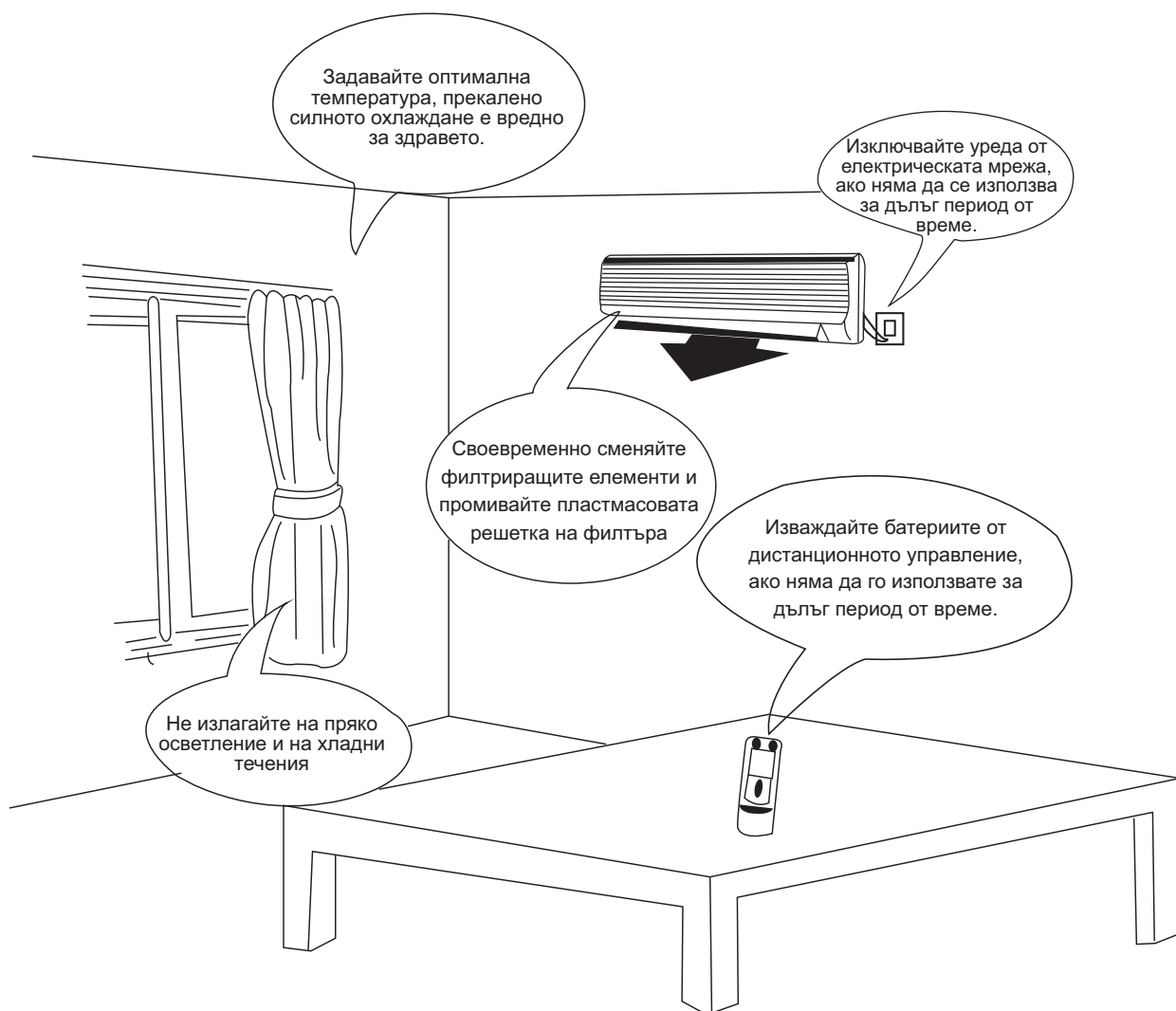


Климатикът трябва да се захранва със стабилно монофазно напрежение 220+10% V. В противен случай компресорът ще вибрира силно и съществува опасност от разрушаване на хладилната система.



Не използвайте климатика не по предназначение, например за сушене на дрехи, съхранение на продукти и т.н.





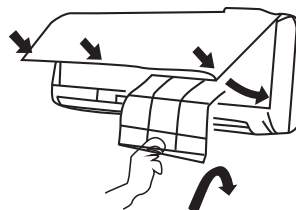
6. ГРИЖА ЗА ПРОДУКТА И ПОДДРЪЖКА

ВНИМАНИЕ

- Преди да започнете техническо обслужване, изключете климатика от електрическото захранване и извадете щепсела от контакта.
- Не поливайте с вода вътрешното и външното тяло.
- Почиствайте блоковете с мека суха кърпа или парцал, леко навлажнени с вода или измиващ препарат.

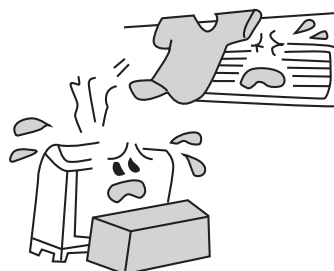
Почистване на външния панел	
1. Вдигнете капака в указаните посоки, за да отворите панела.	
2. Измиване. Изтрийте панела с мека гъба, леко навлажнена с вода или измиващ препарат, след това го оставете да изсъхне на тъмно място. ЗАБЕЛЕЖКА: При измиването на панела никога не използвайте вода с температура по-висока от 45°C, защото това може да доведе до деформация или обезцветяване на панела.	
3. Затваряне на панела. Затворете и закрепете капака.	
Почистване на въздушния филтър (препоръчва се да се прави веднъж на три седмици)	
1. Отворете панела, хванете за външната ивица въздушния филтър, и като го повдигнете, леко го издърпайте.	
2. Почистване. За да почистите филтъра от полепналите частици, може да използвате прахосмукачка, или да го промиете с вода и след това оставете да изсъхне на тъмно място. ЗАБЕЛЕЖКА: При измиването на панела никога не използвайте вода с температура по-висока от 45°C, защото това може да доведе до деформация или обезцветяване на панела.	

3. **Поставяне на филтъра**
Поставете филтъра обратно на мястото му така, че надписът "FRONT" да бъде обърнат към вас.



Подготовка за работа

1. Уверете се, че въздушните отвори на вътрешното и външното тяло не са блокирани или покрити.
2. Уверете се, че уредът е правилно заземен.
3. При необходимост сменете филтъра.
4. В случай на необходимост сменете батериите.



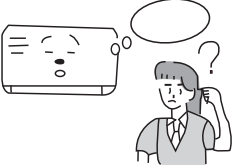
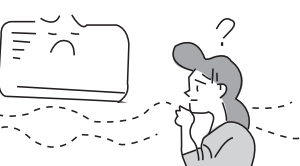


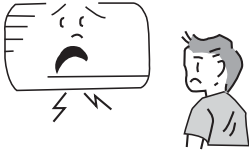
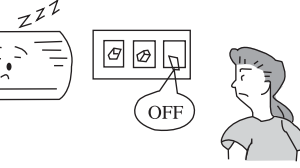
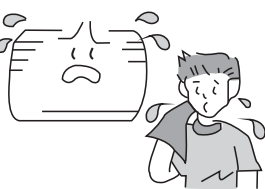

Обслужване след употреба

1. Изключете уреда от електрическата мрежа
2. Почистете филтъра и другите елементи
3. Изчистете праха от външното тяло
4. Обработете ръждясалите участъци на външното тяло, за да предотвратите разпространението на ръждата.



7. ЧЕСТО СРЕЩАНИ ПРОБЛЕМИ ПРИ РАБОТА И НАЧИНИ НА РЕШАВАНЕ

В случай на възникване на неизправност, преди да се обърнете към сервизния център, моля проверете:

Отклонения от нормалния режим на работа		Причина
	<p>При възобновяване на работа на климатика вътрешното тяло не започва веднага да работи.</p>	<p>При възобновяване на работа след изключване климатикът не работи приблизително 3 минути с цел самозащита.</p>
	<p>След започване на работа в областта на въздушния отвор се усеща необичайна миризма</p>	<p>Причината е в проникналата преди това в климатика миризма от помещението.</p>
	<p>По време на работа се чува звук от капеща вода.</p>	<p>Това е предизвикано от протичането на хладилен агент вътре в блока.</p>
	<p>По време на охлаждане се появява лека мъгла.</p>	<p>Мъглата (лек дим) е причинена от ускорено охлаждане на въздуха в помещението.</p>
	<p>При започване на работа или след изключване се чува пукане.</p>	<p>Причината е деформацията на пластмасата в резултат на измененията на температурата.</p>
	<p>Климатикът не работи.</p>	<p>Включен ли е в електрическото захранване? Включил ли се е превключвателя за защита от късо съединение? Преминава ли напрежението извън границите от 206-244 V? Работи ли таймерът?</p>
	<p>Не се усеща студената/топлата струя въздух.</p>	<p>Правилно ли е зададена температурата? Има ли прегради и препятствия пред входящия и изходящия въздушни потоци? Замърсен ли е филтъра? Пусната ли е ниска скорост на въртене на вентилатора на вътрешното тяло? Има ли в помещението други източници на топлина?</p>
	<p>Климатикът не приема командите от дистанционното управление</p>	<p>Намира ли се дистанционното управление на по-голямо от ефективното разстояние? Сменете батериите на дистанционното управление. Съществуват ли препятствия по пътя на сигнала между дистанционното управление и приемника.</p>

Незабавно изключете климатика, извадете захранващия кабел от розетката и се свържете със сервиза на GREE в следните случаи:



- По време на работа се чува подозрителен звук.
- Често прегаря бушона или се включва автоматичния прекъсвач.
- Попадане на вода в климатика.
- Прегряване на електрическите проводници или щепсела на захранването.
- Остра неприятна миризма от въздушния отвор по време на работа.

8. ТРАНСПОРТИРАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ

8.1 Климатикът трябва да се транспортира и съхранява в опакован вид. Опакованите климатици могат да се транспортират със закрити транспортни средства.

8.2 Опакованите климатици трябва да се съхраняват в закрити помещения с температура от -30 до +40°C.





GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC.

sales@gree-bulgaria.com

www.gree-bulgaria.com