



Ръководство за експлоатация

Климатична сплит система “COZY”

МОДЕЛИ:

COZY Inverter, GWH09MB-K3DNA3K
COZY Inverter, GWH12MB-K3DNA3K
COZY Inverter, GWH18MC-K3DNA3K
COZY Inverter, GWH24MD-K3DNA3K

Моля, прочетете внимателно това ръководство преди експлоатация на уреда.





Производител: **GREE Electric Appliances, Inc. (Китай)**

СЪДЪРЖАНИЕ

1. Употреба	2
2. Правила за безопасност	3
3. Устройство и съставни елементи	5
4. Работа с климатика	6
5. Оптимална работа на уреда	18
6. Грижа за продукта и поддръжка	20
7. Често срещани проблеми при работа и начини на решаване	23
8. Транспортиране и съхранение	23

1. УПОТРЕБА

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.

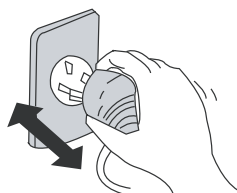


2. ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

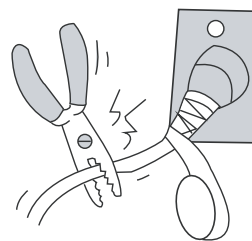
Щепселът за захранване трябва да бъде плътно включен в розетката. Неспазването на това условие може да доведе до токов удар, прегряване или пожар.



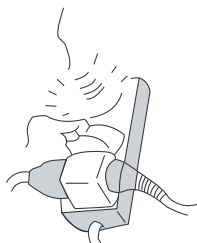
Не изваждайте щепсела от розетката по време на работа. Неспазването на това условие може да доведе до токов удар или пожар.



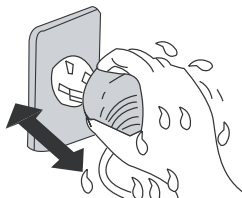
Не се опитвайте да преправяте кабела. Това може да доведе до прегряване или пожар.



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



Не работете с уреда с мокри ръце. Може да предизвикате токов удар.



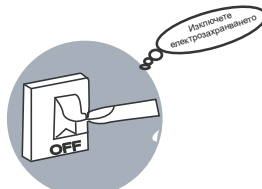
Не пъхайте пръстите си или други предмети в отворите на вътрешното тяло.



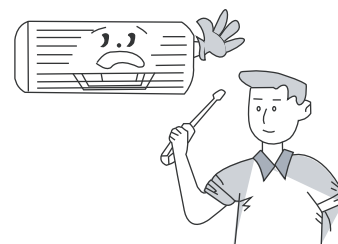
Не задавайте твърде ниска температура и не стойте изложени на студения въздух твърде дълго време.



Ако забележите признаци на пожар (дим, странна миризма), незабавно изключете уреда от контакта и се свържете с оторизиран сервис. Ако го оставите да работи, може да предизвикате пожар.



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



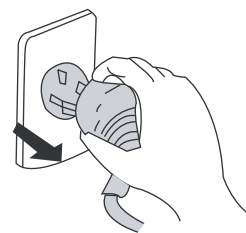
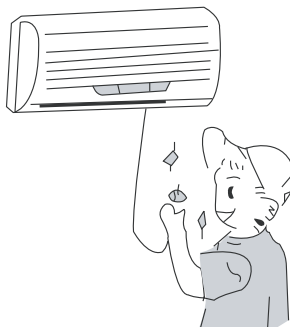


2. ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

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.

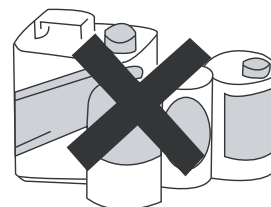
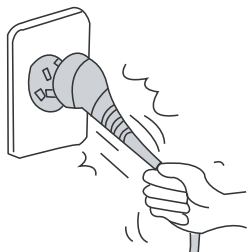
При почистване изключвайте уреда от контакта, за да избегнете токов удар.



Никога не изключвайте уреда от контакта, като го издърпвате за захранващия кабел. Това може да предизвика токов удар.

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

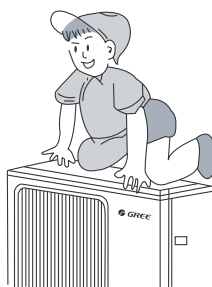
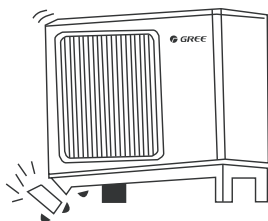
Не оставяйте химически вещества в близост до вътрешното и външното тяло. Съществува риск от възпламеняване.



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 да спре уреда.



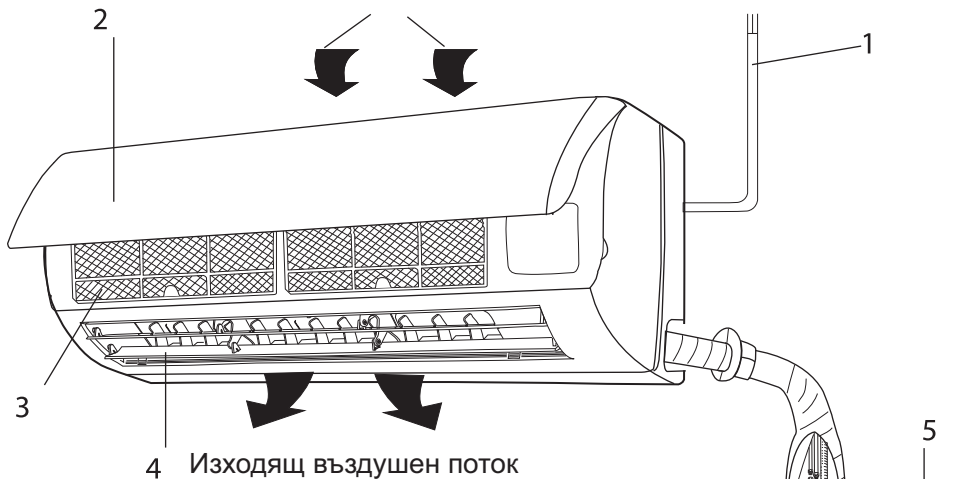


3. УСТРОЙСТВО И СЪСТАВНИ ЕЛЕМЕНТИ

Вътрешно тяло

Изход на въздух

Постъпващ въздух



Модел
09 - 12



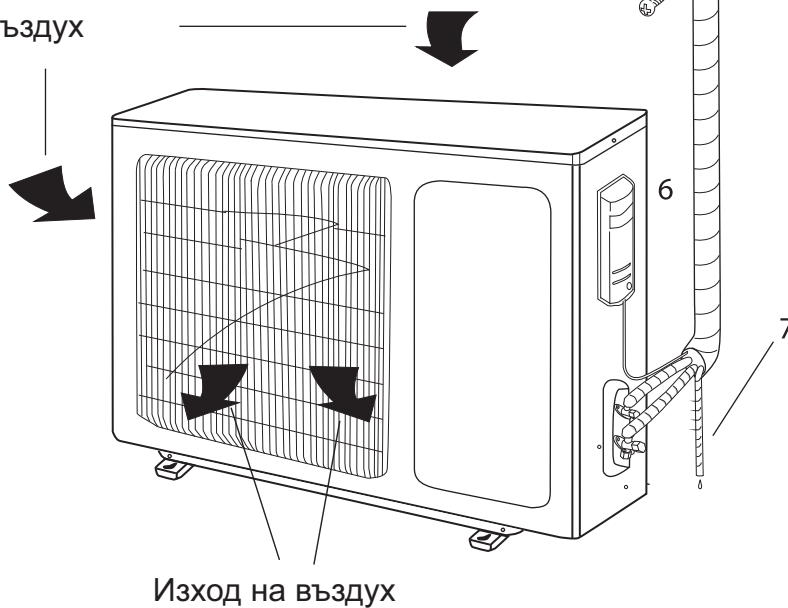
Модел
18 - 24

— 8

- (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



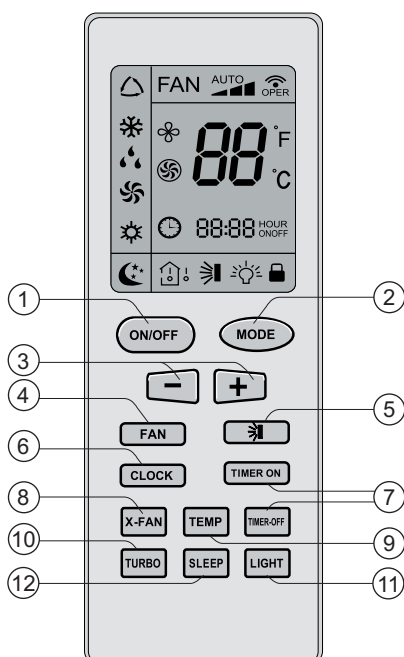
Изход на въздух



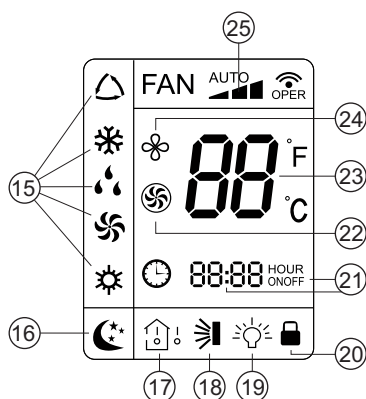
4. РАБОТА С КЛИМАТИКА

4.1 Дистанционно управление за модели 09 - 12

- Разстоянието между дистанционното управление и приемника не трябва да бъде повече от 10 м. Между дистанционното управление и вътрешното тяло не трябва да се намират предмети, които да блокират сигнала.
- Не дръжте дистанционното управление на по-малко от 1 м от телевизионна и радио апаратура.
- Пазете от удари и изпускане, и не излагайте на пряка слънчева светлина.



- 1** ON/OFF
Натиснете бутона ON/OFF за да включите или изключите климатика
- 2** MODE
Избиране на работен режим:
AUTO (Автоматичен), COOL (Охлаждане), DRY (Изсушаване), FAN (Вентилация), HEAT (Отопление)
- 3** Промяна на стойността на зададената температура (- / +)
- 4** FAN
Задаване на скорост на вентилатора
- 5** SWING
Задаване на ъгъл на завъртане на жалузите
- 6** CLOCK
Настройване на часовник
- 7** TIMER ON/TIMER OFF
Задаване на таймер за автоматично включване/изключване
- 8** X-FAN
Функция „Изсушаване на топлообменника“
- 9** TEMP
Промяна на показваната температура (външна/вътрешна)
- 10** TURBO
Функция за бързо подгряване/охлаждане
- 11** LIGHT
Включване/изключване на осветлението на панела
- 12** SLEEP
Оптимизация на температурата по време на сън



15 Символ MODE (Работен режим):

Когато бъде натиснат бутонът MODE, на дисплея ще се появи символът за съответния работен режим:

△ - AUTO (АВТОМАТИЧЕН), ❄️ - COOL (ОХЛАЖДАНЕ),
 💧 - DRY (ИЗСУШАВАНЕ), 🌀 - FAN (ВЕНТИЛАТОР) или
 ☀️ - HEAT (ОТОПЛЕНИЕ (само за термопомпени модели)).

16 Символ SLEEP:

В режим на охлаждане повишава температурата с 1 °C на всеки час (над сетпойнта) през първите два часа, след което продължава да я поддържа.

В режим на отопление повишава температурата с 1 °C на всеки час през първите два часа, след което я поддържа така.

17 Символ TEMP:

С последователното натискане на бутонът TEMP на дисплея ще се изредят символите: 📏 (задаване на температура), 📏 (показване на температурата в помещението), 📏 (показване на температурата извън помещението).

18 Символи за движение на ламелите:

Когато бутонът за движение на ламелите бъде натиснат, на дисплея ще се появи символът 🌀. Натиснете бутонът още веднъж за да изчистите дисплея.

19 Символ LIGHT (Подсветка):

При натискането на бутонът LIGHT (Подсветка) на дисплея ще се появи символът 📏. Натиснете бутонът още веднъж за да изчистите дисплея.

20 Символ LOCK (Заклучване):

С едновременното натискане на бутоните “+” и “-” на дисплея ще се появи символът 📏. При повторно натискане функцията се деактивира.

21 Дисплей SET TIME (Задаване на таймер):

С натискането на бутонът TIMER ще започнат да мигат символите ON или OFF. В тази област се показва зададената стойност на таймера за отложен старт и стоп.

22 Символ TURBO:

Привежда климатика в режим на пълно натоварване. Предвиден за бързо отопление / охлаждане.

23 Дисплей DIGITAL:

В тази област се показва зададената стойност на температурата. В режим SAVE (Икономичен) ще се показва символът “SE”. По време на обезскрежаване ще се показва символът “H1”.

24 Символ X-FAN:

Активира се функция за изсушаване на вътрешния топлообменник в летен режим след спиране на климатизатора. Целта е предотвратяване на развитие на миризми. При повторно натискане функцията се деактивира.

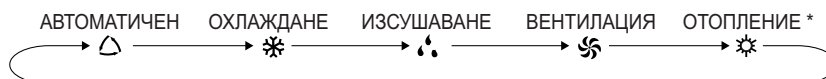
25 Дисплей FAN SPEED (Скорост на вентилатора):

Натиснете бутонът FAN за да изберете желаната скорост на вентилатора (Автоматична - Ниска - Средна - Висока). На дисплея ще се покаже избраната скорост. В Автоматичен режим на дисплея ще се покаже символът “AUTO”.



1 ON/OFF (Вкл./Изкл.):
Натиснете бутона, за да включите климатика. Натиснете бутона отново, за да изключите климатика.

2 MODE (Работен режим):
С всяко натискане на този бутон се избира работен режим от следната последователност:



* Забележка: Само за термopомпени модели.

При стартирането на климатика режимът по подразбиране е AUTO (АВТОМАТИЧЕН). В този режим зададената температура не се показва на дисплея, и машината автоматично избира работни параметри в зависимост от температурата в помещението.

3 + :
Натиснете бутона, за да увеличите стойността на зададената температура. Ако натиснете и задържите за 2 секунди, стойността на температурата се променя по-бързо. В режим AUTO (АВТОМАТИЧЕН), не е възможно задаване на температура.

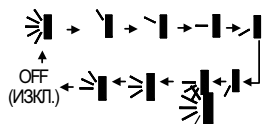
4 - :
Натиснете бутона, за да намалите стойността на зададената температура. Ако натиснете и задържите за 2 секунди, стойността на температурата се променя по-бързо. В режим AUTO (АВТОМАТИЧЕН), не е възможно задаване на температура.

5 FAN (ВЕНТИЛАТОР):
С натискането на този бутон се задава скоростта на вентилатора, като стойността се променя в следната последователност:



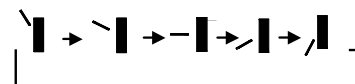
6 (Задаване на ъгъл на завъртане на жалюзите):

С всяко натискане на този бутон се променя режима на въртене на жалюзите, като последователността им е следната:



Това дистанционно управление е универсално. Ако бъде подадена която и да е от трите команди: [Icons], системата ще приеме командата като [Icon].


В режим [Icon] завъртането на жалюзите покрива целия ъгъл на обдухване:





7 TIMER ON (Таймер за автоматично включване):



Натиснете този бутон, за да активирате таймера за автоматично включване. За да деактивирате програмата, натиснете бутона отново.

След натискането на този бутон, на дисплея се показва символът  и започва да премигва "ON". За време за стартиране по подразбиране се показва 00:00. 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 променя бързо стойността с 1 минута и след това с 10 минути. До 5 секунди след задаване на стойност, натиснете отново TIMER ON за да потвърдите.


8 TIMER OFF (Таймер за автоматично изключване):

Натиснете този бутон, за да активирате таймера за автоматично изключване. За да деактивирате програмата, натиснете бутона отново. Задаването на стойност става по същия начин като при TIMER ON.




9 CLOCK (Часовник):

Натиснете бутона CLOCK, и на дисплея ще започне да мига символът . До него се появяват цифрите 00:00. 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 първоначално с 1 минута на всеки 0.5 секунди и след това с 10 минути на всеки 0.5 секунди. По време на мигането на символа след задаване на настройката натиснете отново бутона CLOCK за да потвърдите, след което на дисплея ще се появи статичен символ .

10 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.

11 TEMP:

С всяко натискане на този бутон на дисплея ще се изредят следните символи:  (зададена температура),  (температура в помещението),  (температура извън помещението), и празно поле. Символът не се показва по подразбиране. При работа с бутона TEMP, в това поле винаги се показва стойността на зададената температура.


12 TURBO:

С този бутон се активира/деактивира функцията TURBO, при която климатикът достига зададената температура за най-кратко време. В режим COOL (ОХЛАЖДАНЕ) климатикът ще духа много охладен въздух при висока скорост на вентилатора. В режим HEAT (ОТОПЛЕНИЕ) климатикът ще духа много топъл въздух при висока скорост на вентилатора.



13 SLEEP:

Натиснете този бутон, за да активирате функция SLEEP. Натиснете го отново, за да изключите функцията. Тази функция е достъпна само в работни режими COOL(ОХЛАЖДАНЕ), HEAT(ОТОПЛЕНИЕ) и DRY(ИЗСУШАВАНЕ).

14 LIGHT (Осветление на дисплея):

Натиснете този бутон, за да включите осветлението на дисплея, и отново, за да го изключите. При включена функция, на дисплея ще се появи символа .

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

Натиснете едновременно двата бутона, 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.

16 Комбинация на бутони "MODE" и "-":

С тази комбинация при изключен климатик, се променя измервателната единица на температурата от C° (по скала на Целзий) на F° (по скала на Фаренхайт).



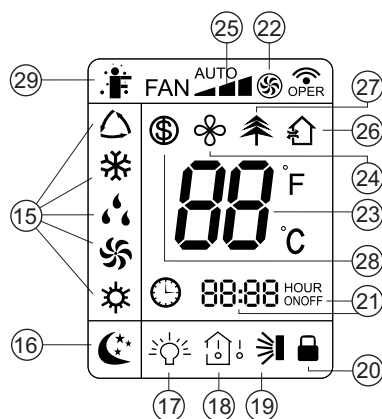
4. РАБОТА С КЛИМАТИКА

4.2 Дистанционно управление за модели 18 - 24

- Разстоянието между дистанционното управление и приемника не трябва да бъде повече от 10 м. Между дистанционното управление и вътрешното тяло не трябва да се намират предмети, които да блокират сигнала.
- Не дръжте дистанционното управление на по-малко от 1 м от телевизионна и радио апаратура.
- Пазете от удари и изпускане, и не излагайте на пряка слънчева светлина.



- 1** ON/OFF
Натиснете бутона ON/OFF за да включите или изключите климатика
- 2** Бутон за увеличаване на конкретна стойност (▲)
- 3** MODE
Избиране на работен режим:
AUTO (Автоматичен), COOL (Охлаждане), DRY (Изсушаване), FAN (Вентилация), HEAT (Отопление)
- 4** SWING
Задаване на ъгъл на завъртане на жалузите
- 5** Бутон за намаляване на конкретна стойност (▼)
- 6** FAN
Задаване на скорост на вентилатора
- 7** TIMER OFF
Задаване на таймер за автоматично изключване
- 8** CLOCK
Настройване на часовник
- 9** TIMER ON
Задаване на таймер за автоматично включване
- 10** SLEEP
Оптимизация на температурата по време на сън
- 11** TEMP
Промяна на показваната температура (вътрешна/външна)
- 12** TURBO
Функция за бързо подгряване/охлаждане
- 13** X-FAN / LIGHT
Функция за охлаждане на топлообменника / включване и изключване на осветлението на панела
- 14** I-FEEL
Избор на температурен датчик - в дистанционното управление или във вътрешното тяло
- 15** Бутон /
Стартира / спира йонизатора



15 Символ MODE (Работен режим):

Когато бъде натиснат бутона MODE, на дисплея ще се появи символът за съответния работен режим:

☁ - AUTO (АВТОМАТИЧЕН), ❄ - COOL (ОХЛАЖДАНЕ),
 💧 - DRY (ИЗСУШАВАНЕ), 🌀 - FAN (ВЕНТИЛАЦИЯ) или
 ☀ - HEAT (ОТОПЛЕНИЕ (само за термопомпени модели)).

16 Символ SLEEP:

В режим на охлаждане повишава температурата с 1 °C на всеки час (над сетпойнта) през първите два часа, след което продължава да я поддържа.

В режим на отопление повишава температурата с 1 °C на всеки час през първите два часа, след което я поддържа така.

17 Символ LIGHT (Подсветка):

При натискането на бутона LIGHT (Подсветка) на дисплея ще се появи символът . Натиснете бутона още веднъж за да изчистите дисплея.

18 Символ TEMP:

С последователното натискане на бутона TEMP на дисплея ще се изредят символите: 🏠 (задаване на температура), 📏 (показване на температурата в помещението), 📏 (показване на температурата извън помещението).

19 Символи за движение на ламелите:

Когато бутонът за движение на ламелите бъде натиснат, на дисплея ще се появи символът . Натиснете бутона още веднъж за да изчистите дисплея.

20 Символ LOCK (Заклучване):

С едновременното натискане на бутоните “▼” и “▲” на дисплея ще се появи символът . При повторно натискане функцията се деактивира.

21 Дисплей SET TIME (Задаване на таймер):

С натискането на бутона TIMER ще започнат да мигат символите ON или OFF. В тази област се показва зададената стойност на таймера за отложен старт и стоп.

22 Символ TURBO:

Привежда климатика в режим на пълно натоварване. Предвиден за бързо отопление / охлаждане.

23 Дисплей DIGITAL:

В тази област се показва зададената стойност на температурата. По време на обезскрежаване ще се показва символът “H1”.

24 Символ X-FAN:

Активира се функция за изсушаване на вътрешния топлообменник в летен режим след спиране на климатизатора. Целта е предотвратяване на развитие на миризми. При повторно натискане функцията се деактивира.

25 Зона FAN SPEED (Скорост на вентилатора):

Натиснете бутона FAN за да изберете желаната скорост на вентилатора (Автоматична - Ниска - Средна - Висока). На дисплея ще се покаже избраната скорост. В Автоматичен режим на дисплея ще се покаже символът “AUTO”.

26 Символ AIR (Пресен въздух)

При натискане на бутона веднъж, на дисплея ще се появи символът . Натиснете бутона още два пъти, за да изключите функцията. (Функцията е налична само в някои модели.)

27 Символ HEALTH (Йонизация)

След натискането за четвърти път на бутона / , на дисплея ще се появи символът . Натиснете бутона още веднъж, за да изключите функцията.

28 Символ 8°C HEATING (Дежурно отопление).

След едновременното натискане на бутоните “TEMP” и “CLOCK”, на дисплея ще се появи символът .

29 Символ I FEEL

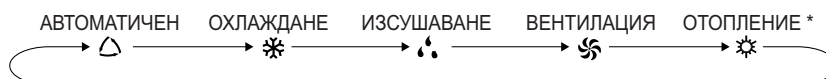
След натискането на бутона I FEEL, на дисплея ще се появи символът . Натиснете отново бутона, за да го изключите.



1 ON/OFF (Вкл./Изкл.):
Натиснете бутона, за да включите климатика. Натиснете бутона отново, за да изключите климатика.

2 ▲:
Натиснете бутона, за да увеличите стойността на зададената температура. Ако натиснете и задържите за 2 секунди, стойността на температурата се променя по-бързо. В режим AUTO (АВТОМАТИЧЕН), не е възможно задаване на температура.

3 MODE (Работен режим):
С всяко натискане на този бутон се избира работен режим от следната последователност:

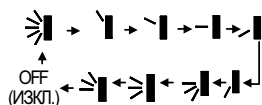


* Забележка: Само за термолупени модели.

При стартирането на климатика режимът по подразбиране е AUTO (АВТОМАТИЧЕН). В този режим зададената температура не се показва на дисплея, и машината автоматично избира работни параметри в зависимост от температурата в помещението.

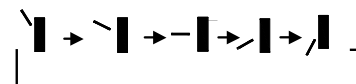
4 ☀️ (Задаване на ъгъл на завъртане на жалузите):

С всяко натискане на този бутон се променя режима на въртене на жалузите, като последователността им е следната:



Това дистанционно управление е универсално. Ако бъде подадена която и да е от трите команди: ☀️, ☀️, ☀️, системата ще приеме командата като ☀️.

В режим ☀️ завъртането на жалузите покрива целия ъгъл на обдухване:



5 ▼:
Натиснете бутона, за да намалите стойността на зададената температура. Ако натиснете и задържите за 2 секунди, стойността на температурата се променя по-бързо. В режим AUTO (АВТОМАТИЧЕН), не е възможно задаване на температура.


















6 FAN (ВЕНТИЛАТОР):
С натискането на този бутон се задава скоростта на вентилатора, като стойността се променя в следната последователност:



7 TIMER OFF (Таймер за автоматично изключване):
Натиснете този бутон, за да активирате таймера за автоматично изключване. За да деактивирате програмата, натиснете бутона отново. Задаването на стойност става по същия начин като при TIMER ON.

8 CLOCK (Часовник):
Натиснете бутона CLOCK, и на дисплея ще започне да мига символът ⌚. До него се появяват цифрите 00:00. 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 първоначално с 1 минута на всеки 0.5 секунди и след това с 10 минути на всеки 0.5 секунди. По време на мигането на символа след задаване на настройката натиснете отново бутона CLOCK за да потвърдите, след което на дисплея ще се появи статичен символ ⌚.



- 9** **TIMER ON** (Таймер за автоматично включване):
Натиснете този бутон, за да активирате таймера за автоматично включване. За да деактивирате програмата, натиснете бутона отново.
След натискането на този бутон, на дисплея се показва символът  и започва да премигва "ON". За време за стартиране по подразбиране се показва 00:00. 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 променя бързо стойността с 1 минута и след това с 10 минути. До 5 секунди след задаване на стойност, натиснете отново TIMER ON за да потвърдите.
- 10** **SLEEP**:
Натиснете този бутон, за да активирате функция SLEEP. Натиснете го отново, за да изключите функцията. Тази функция е достъпна само в работни режими COOL(ОХЛАЖДАНЕ), HEAT(ОТОПЛЕНИЕ) и DRY(ИЗСУШАВАНЕ).
- 11** **TEMP**:
С всяко натискане на този бутон на дисплея ще се изредят следните символи:  (зададена температура),  (температура в помещението),  (температура извън помещението), и празно поле. Символът не се показва по подразбиране. При работа с бутона TEMP, в това поле винаги се показва стойността на зададената температура. Забележка: В този модел отсъства функцията за показване на температура извън помещението. При избирането на тази функция той показва стойността на зададена температура.
- 12** **TURBO**:
С този бутон се активира/деактивира функцията TURBO, при която климатикът достига зададената температура за най-кратко време. В режим COOL (ОХЛАЖДАНЕ) климатикът ще духа много охладен въздух при висока скорост на вентилатора. В режим HEAT (ОТОПЛЕНИЕ) климатикът ще духа много топъл въздух при висока скорост на вентилатора.
- 13** **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.
 - LIGHT (Осветление на дисплея):
Натиснете този бутон, за да включите осветлението на дисплея, и отново, за да го изключите. При включена функция, на дисплея ще се появи символа .
- 14** **I FEEL**:
С този бутон се включва функцията I FEEL. 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.
- 15** **ЙОНИЗАЦИЯ / ПРЕСЕН ВЪЗДУХ** * -  / 
С този бутон се включват функции ЙОНИЗАЦИЯ / ПРЕСЕН ВЪЗДУХ. Натиснете бутона веднъж, за да активирате функция ПРЕСЕН ВЪЗДУХ. На дисплея ще се появи символът . Натиснете бутона още веднъж, за да активирате едновременно и двете функции ЙОНИЗАЦИЯ и ПРЕСЕН ВЪЗДУХ. На дисплея ще се появят символите  . Натиснете бутона още веднъж, за да изключите едновременно и двата режима. Натиснете бутона за четвърти път, за да стартирате само функция ЙОНИЗАЦИЯ. На дисплея ще се появи символа . (Дистанционното управление е универсално - в този модел отсъства функция ПРЕСЕН ВЪЗДУХ).
* - Функцията е налична само в някои модели.
- 16** Комбинация на бутони „▲“ и „▼“ (Заклучване на дистанционното управление)
Натиснете едновременно двата бутона, 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.
- 17** Комбинация на бутони "MODE" и "▲":
С тази комбинация при изключен климатик, се променя измервателната единица на температурата от C° (по скала на Целзий) на F° (по скала на Фаренхайт).
- 18** Комбинация на бутони "TEMP" и "CLOCK":
При едновременното натискането на тези два бутона в режим COOL се включва функцията ЕНЕРГОСПЕСТЯВАНЕ. На дисплея ще се появи символът „SE“. С повторното натискане на двата бутона функцията се изключва.
- 19** 8°C HEATING (ДЕЖУРНО ОТОПЛЕНИЕ):
При едновременното натискането на бутоните "TEMP" и "CLOCK в режим HEAT се включва функцията ДЕЖУРНО ОТОПЛЕНИЕ. На дисплея ще се появи символът . С повторното натискане на бутоните функцията се изключва.
- 20** Осветление на дисплея
Осветлението се включва за 4 секунди при стартиране на климатика, и за 3 секунди при всяко следващо натискане.



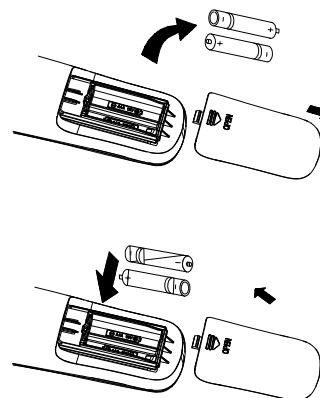
4. РАБОТА С КЛИМАТИКА

4.3 Смяна на батериите на дистанционното управление

Дистанционното управление работи с две батерии 1.5 В, тип ААА.

За да смените батериите:

1. Плъзнете капака на дистанционното управление по посока на стрелката.
2. Извадете батериите.
3. Поставете новите.
4. След смяна затворете капака на 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.
- Дистанционното управление не трябва да се приближава на по-малко от 1 м от телевизори или аудио системи.

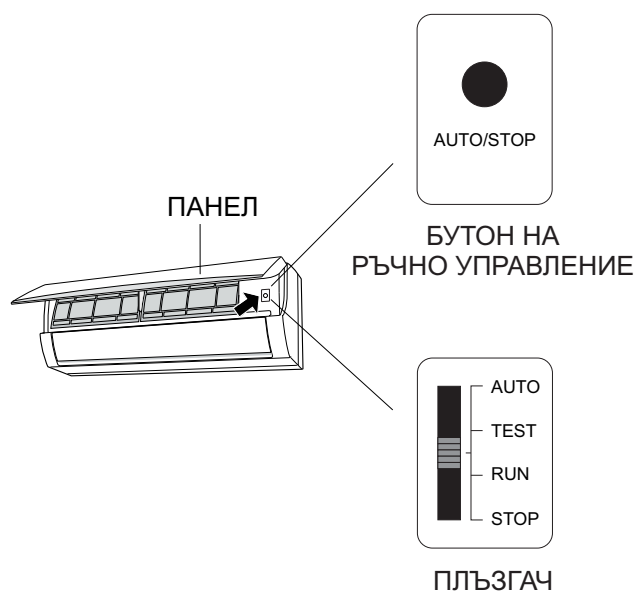
4.4 Извънреден режим на работа

В случай, че дистанционното управление е загубено или повредено, използвайте бутона на ръчното управление, намиращо се върху вътрешното тяло. То може да се използва в следните случаи:

1. За включване на климатика: Когато климатикът е спрял работа, натиснете бутона ON/OFF и той ще се включи и ще заработи в режим AUTO (АВТОМАТИЧЕН).
2. За спиране на климатика: Когато климатикът работи, натиснете бутона ON/OFF и той ще се изключи.

Плъзгачът (наличен само в някои модели) работи по следния начин:

1. За включване на климатика: Когато климатикът е спрял работа, преместете плъзгача в позиция AUTO и той ще заработи в режим AUTO (АВТОМАТИЧЕН).
2. За спиране на климатика: Когато климатикът работи, преместете плъзгача в позиция STOP и климатикът ще се изключи.





4. РАБОТА С КЛИМАТИКА

4.5 Режи́ми на работа

- В режим на охлаждане или отопление климатикът поддържа зададената температура с отклонение от 0.1°C
 - Ако зададената температура в режим на охлаждане е по-ниска от температурата на въздуха с повече от 1°C, климатикът не се включва.
 - Ако зададената температура в режим на отопление е по-висока от температурата на въздуха с по-малко от 1°C, климатикът не се включва.
 - В режим AUTO температурата не се регулира ръчно, а климатикът автоматично поддържа температура 23°C. Ако температурата падне под 20°C, климатикът автоматично започва да работи в режим на отопление, а ако температурата се повиши над 26°C, климатикът автоматично започва работа в режим на охлаждане.
 - В режим на изсушаване (DRY), климатикът поддържа зададената температура с точност 0.2°C. Ако при включването на климатика температурата в помещението е по-висока от зададената с повече от 2°C, климатикът ще работи в режим на охлаждане.
 - При достигане на температура по-ниска от зададената с повече от 2°C, компресорът и вентилаторът на външното тяло спират работа, а вентилаторът на вътрешното тяло се включва в режим на ниска скорост.
 - В SLEEP режим при охлаждане, след първия час на работа, температурата автоматично се повишава с 1°C, след втория час - с още 1°C. След това зададената температура остава без изменение.
 - В SLEEP режим при отопление, след първия час на работа, температурата автоматично се понижава с 1°C, след втория час - с още 1°C. След това зададената температура остава без изменение.
- В режим SLEEP функцията TIMER не се включва.*

4.6 Допълнителни функции

4.6.1 Функция X-FAN (Прочистване)

Функцията X-FAN (Прочистване) е необходима за премахване на влагата от повърхността на изпарителя и вътрешния блок.

При включена функция за прочистване след изключване на режим COOL или DRY с бутона ON/OFF, вентилаторът на вътрешния блок се връща на ниска скорост за 10 минути. Работата на вентилатора в режим "X-FAN" може принудително да се изключи с натискането на бутон X-FAN.

Ако функцията е включена, то след изключване на режима COOL или DRY с бутона ON/OFF, вентилаторът на вътрешното тяло няма да работи.

4.6.2 Режим на работа AUTO

В режим AUTO климатикът в зависимост от температурата на въздуха в помещението автоматично започва да работи в режим на отопление или охлаждане, създавайки комфортни условия за потребителя.

4.6.3 Режим на работа TURBO

В режим TURBO вентилаторът на вътрешното тяло се пуска на свръхвисока скорост в режим на отопление или охлаждане, създавайки интензивен въздушен поток, в резултат на което температурата бързо се доближава към зададената стойност.



4. РАБОТА С КЛИМАТИКА

4.6.4 Блокировка на бутоните за управление

Ако дистанционното управление е в режим 'Включено', при едновременно натискане на бутоните "+" и "-" се заключват всички бутони за управление. На дисплея се показва знака "🔒". За изключване на блокирането на бутоните трябва повторно да натиснете двата бутона "+" и "-" едновременно.

4.6.5 Принудително включване и изключване на функцията за обезскрежаване

Функцията Обезскрежаване (DEFROSTING) може да се включва се изключва и включва принудително. За тази цел трябва едновременно в изключен режим на дистанционното управление да натиснете едновременно бутоните X-FAN и MODE. Режимът Обезскрежаване се включва или изключва в зависимост от предишното състояние. При включена функция в зоната за индикация на температурата светва символа H1.

Ако функцията е включена, то при включване на климатика в режим на отопление, символът H1 ще мига в продължение на 5 секунди. Ако в този момент натиснете едновременно бутоните "+" и "-", вместо символа H1, се показва зададената температура.

4.6.6 Функция за автоматично обезскрежаване на вътрешното тяло

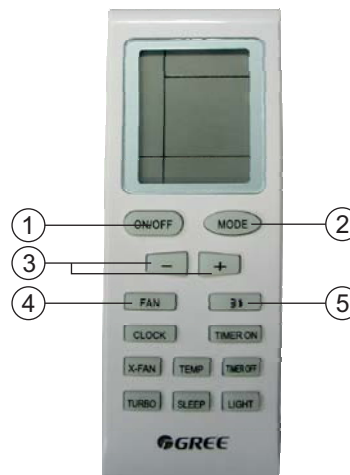
В случай, че температурата в и извън помещението е ниска, топлообменникът на вътрешното тяло започва да се заскрежава. При температура на топлообменника 0°C, се включва функцията за автоматично обезскрежаване. Компресорът и вентилаторът на вътрешното тяло автоматично спират. На панела на вътрешния блок започва да мига индикатор.



4.7 Ред на управление

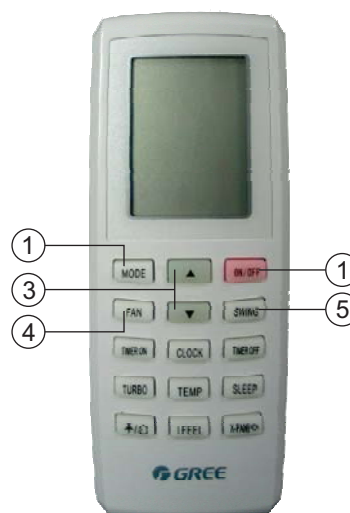
4.7.1 Ред на управление (модели 09-12)

1. След свързване на климатика към електрическото захранване, натиснете бутона ON/OFF за да го включите.
2. С бутона 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 бутона FAN определете желаня режим на въртене на вентилатора: AUTO FAN (автоматичен), LOW - ниска скорост, MID - средна скорост, HIGH - висока скорост.
5. С бутона SWING определете режима на въртене на жалюзите. За включване на функции SLEEP, TIMER, TURBO и LIGHT натиснете съответните бутони.



4.7.2 Ред на управление (модели 18-24)

1. След свързване на климатика към електрическото захранване, натиснете бутона ON/OFF за да го включите.
2. С бутона 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 бутона FAN определете желаня режим на въртене на вентилатора: AUTO FAN (автоматичен), LOW - ниска скорост, MID - средна скорост, HIGH - висока скорост.
5. С бутона SWING определете режима на въртене на жалюзите. За включване на функции SLEEP, TIMER, TURBO и LIGHT натиснете съответните бутони.





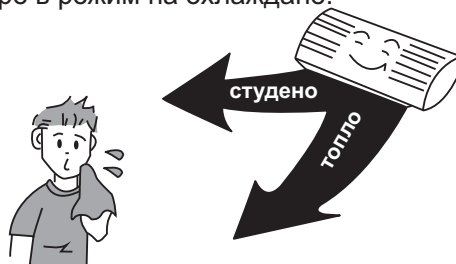
5. ОПТИМАЛНА РАБОТА НА УРЕДА

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

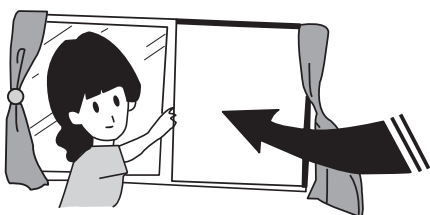
Поддържайте температура в помещението например с 5°C по-ниска от температурата на околната среда.



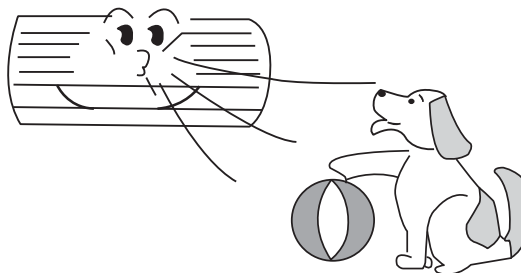
Направлението на въздушния поток също трябва да бъде правилно избрано. Препоръчва се жалюзите да са обърнати надолу в режим на отопляване и нагоре в режим на охлаждане.



По време на работа на климатика не оставяйте за продължително време отворени прозорци и врати. Това може да 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.



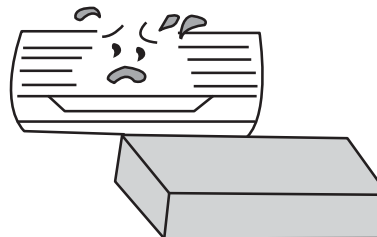
Блокът трябва да бъде заземен. Не съединявайте проводника за заземяване с тръби за газ или вода, гръмоотводи и телефонни линии.



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.

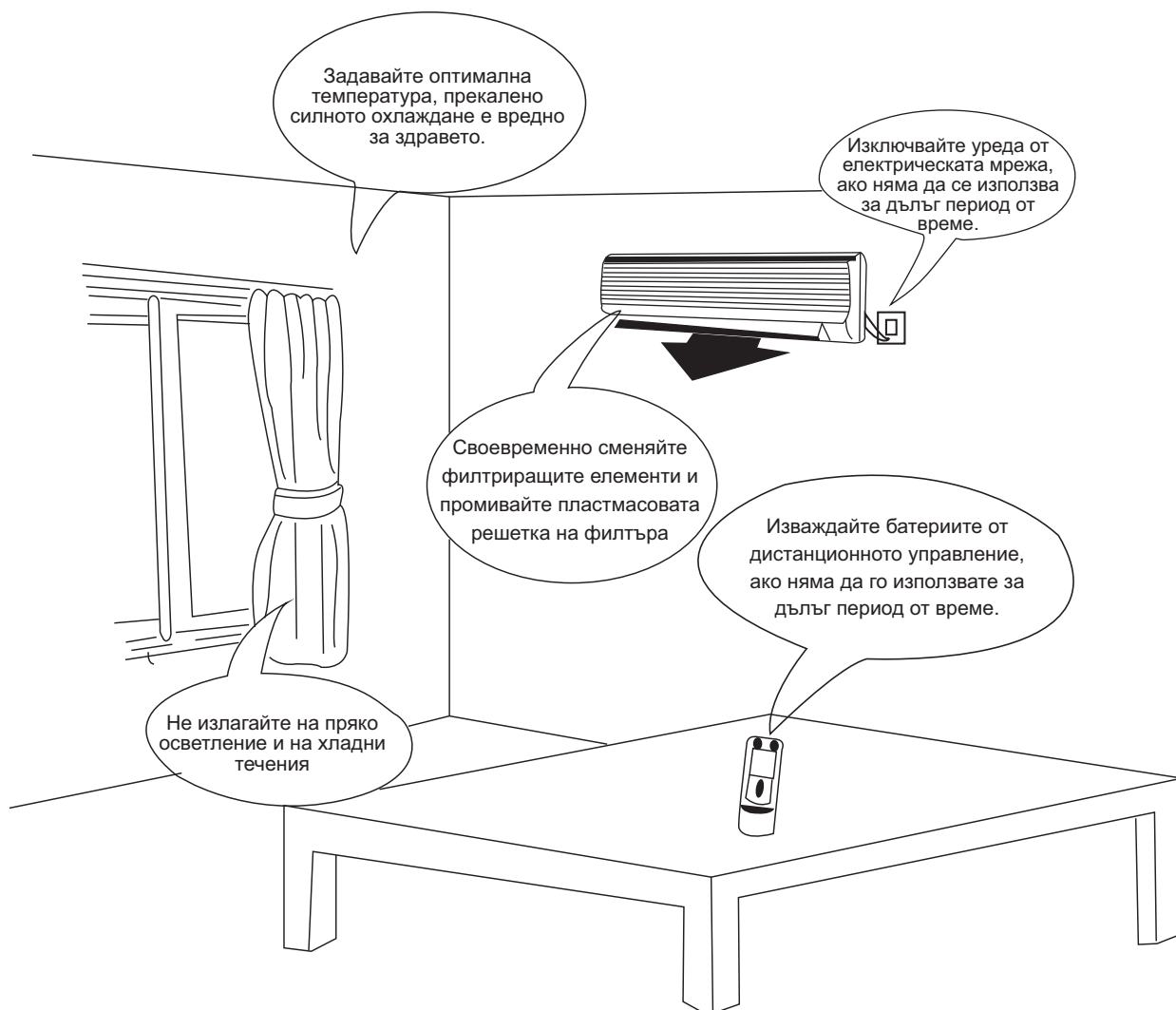


Не използвайте климатика не по предназначение, например за сушене на дрехи, съхранение на продукти и т.н.





5. ОПТИМАЛНА РАБОТА НА УРЕДА

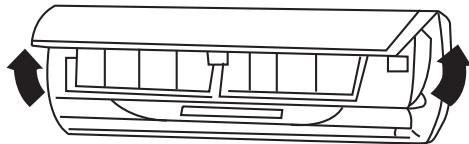

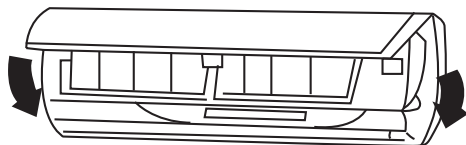
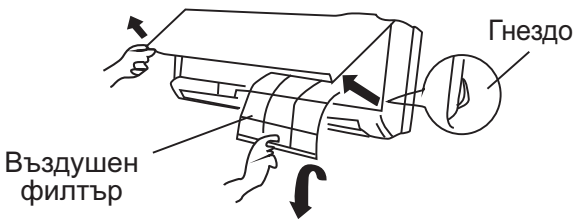
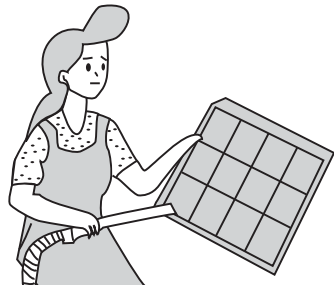




6. ГРИЖА ЗА ПРОДУКТА И ПОДДРЪЖКА

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.	



6. ГРИЖА ЗА ПРОДУКТА И ПОДДРЪЖКА

<p>3. Поставяне на филтъра Поставете филтъра обратно на мястото му така, че надписът "FRONT" да бъде обърнат към вас.</p>	
---	--

<h3>Замяна на въздухоочистителя</h3>	
<p>Препоръчва се да се прави поне един път на всеки 6 месеца. Резервни филтри може да намерите в центровете по техническо обслужване на GREE</p>	
<p>1. Извадете въздухоочистителя</p>	<p>Въздухоочистител</p> <p>ЗАБЕЛЕЖКА: Внимавайте да не се порежете на заострените повърхности.</p>
<p>2. Смяна на въздухоочистителя Извадете въздухоочистителните филтри и сложете новите филтри във филтърната кутия.</p>	
<p>3. Поставете филтъра обратно на мястото му.</p>	

<h3>Подготовка за работа</h3>	
<ol style="list-style-type: none"> 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. 	

<h3>Обслужване след употреба</h3>	
<ol style="list-style-type: none"> 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
	При възобновяване на работа на климатика вътрешното тяло не започва веднага да работи.	При възобновяване на работа след изключване климатикът не работи приблизително 3 минути с цел самозащита.
	След започване на работа в областта на въздушния отвор се усеща необичайна миризма	Причината е в проникналата преди това в климатика миризма от помещението.
	По време на работа се чува звук от капеща вода.	Това е предизвикано от протичането на хладилен агент вътре в блока.
	По време на охлаждане се появява лека мъгла.	Мъглата (лек дим) е причинена от ускорено охлаждане на въздуха в помещението.
	При започване на работа или след изключване се чува пукане.	Причината е деформацията на пластмасата в резултат на измененията на температурата.
	Климатикът не работи.	Включен ли е в електрическото захранване? Включил ли се е превключвателя за защита от късо съединение? Премахва ли напрежението извън границите от 206-244 V? Работи ли таймерът?
	Не се усеща студената/топлата струя въздух.	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?
	Климатикът не приема командите от дистанционното управление	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.



7. ЧЕСТО СРЕЩАНИ ПРОБЛЕМИ ПРИ РАБОТА И НАЧИНИ НА РЕШАВАНЕ

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.





AIR TRADE CENTRE - BULGARIA

Адрес: гр. София, бул. Цариградско шосе № 301
Адрес за кореспонденция: 1582 София, бул. Цариградско шосе № 301
Тел.: 02 / 439 55 55 • Факс: 02 / 439 55 56
E-mail: atc.bulgaria@airtradecentre.com; sales.bulgaria@airtradecentre.com
www.airtradecentre.com