



Ръководство за експлоатация

Климатична сплит система “VIOLA NEW”

МОДЕЛИ:

VIOLA Inverter, GWH09RB-K3DNA3C
VIOLA Inverter, GWH12RB-K3DNA3C
VIOLA Inverter, GWH18RB-K3DNA3C
VIOLA Inverter, GWH24RD-K3DNA3C

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	14
6. Грижа за продукта и поддръжка	16
7. Често срещани проблеми при работа и начини на решаване	18
8. Транспортиране и съхранение	19

1. УПОТРЕБА

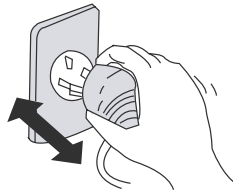
Климатичната сплит-система е проектирана да осигурява оптимална температура на въздуха при спазване на санитарно-хигиенните норми в жилищни, обществени и административни помещения. Климатикът осигурява охлаждане, изсушаване и отопление (с изключение на моделите работещи само в режим “Охлаждане”), вентилация,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

2. ПРАВИЛА ЗА БЕЗОПАСНОСТ

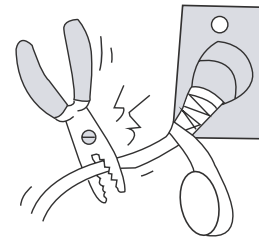
Щепселът за захранване трябва да бъде плътно включен в розетката. Неспазването на това условие може да доведе до токов удар, прегряване или пожар.



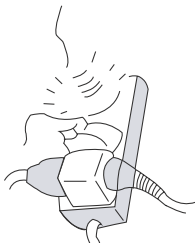
Не изваждайте щепсела от розетката по време на р а б о т а . Неспазването на това условие може да доведе до токов удар или пожар.



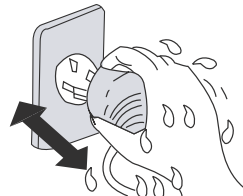
Не се опитвайте да преправяте кабела. Това може да доведе до прегряване или пожар.



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



Не включвате щепсела с мокри ръце. Може да предизвикате токов удар.



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



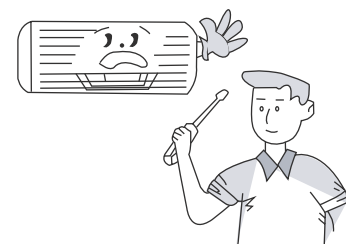
Не задавайте твърде ниска температура и не стойте изложени на студения въздух твърде дълго време.



Ако забележите признаци на пожар (дим, странна миризма), незабавно изключете уреда от контакта и се свържете с оторизиран сервиз. 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, токов удар и пожар.



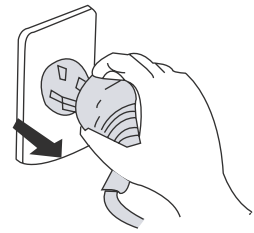
Осигурете правилното заземяване на уреда. Уверете се, че заземяването не е свързано към тръба за газ, тръба за вода и т.н.



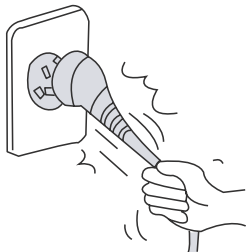
Задължително изключвайте уреда от контакта, когато няма да бъде използван дълго време.



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



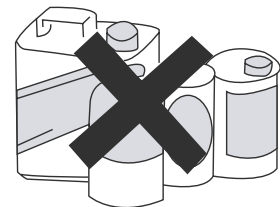
Никога не изключвайте уреда от контакта, като го издърпвате за захранващия кабел.



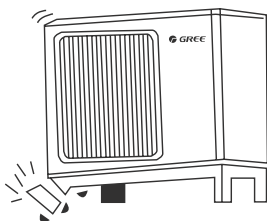
Не оставяйте климатика с насочена въздушна струя към работещи газови котлони. Може да се получи СО токсикоза.



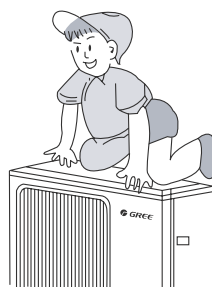
Не оставяйте химически вещества в близост до вътрешното и външното тяло. Съществува риск от възпламеняване.



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.

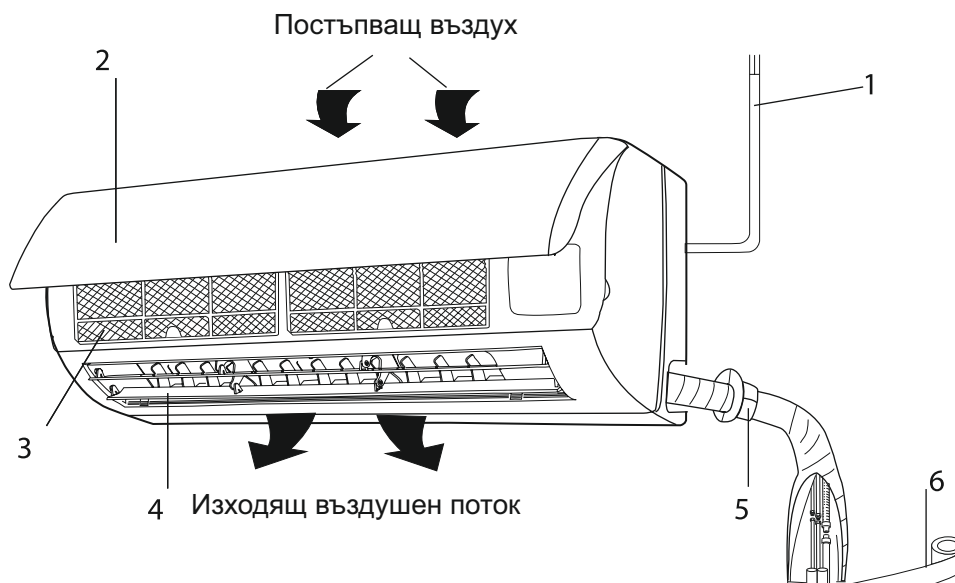


Не покривайте и не блокирайте отворите за въздух на вътрешното и външното тяло. Това може да доведе до пад на мощността и да спре уреда.



3. УСТРОЙСТВО И СЪСТАВНИ ЕЛЕМЕНТИ

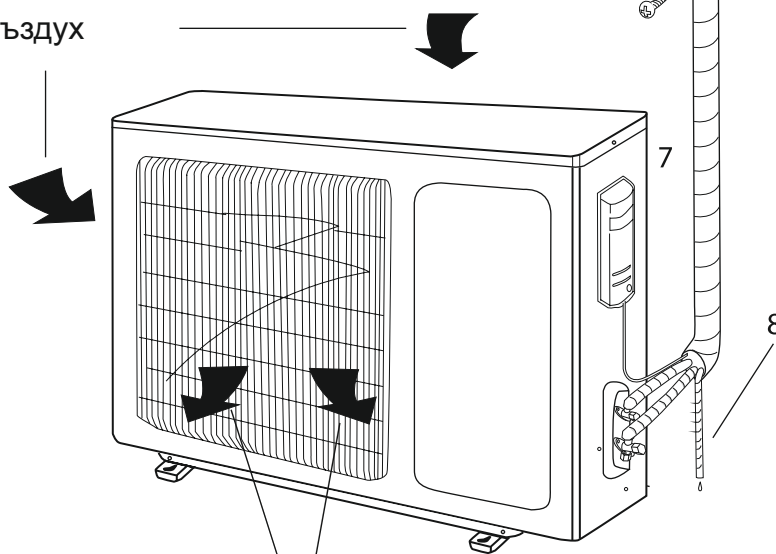
Вътрешно тяло



- (1) Захранващ кабел
- (2) Панел
- (3) Филтър
- (4) Жалузи за възд. поток
- (5) Защитно колело
- (6) Монтажна лента
- (7) Захранващ кабел
- (8) Маркуч за конденз
- (9) Дистанционно управление

Външно тяло

Вход за въздух



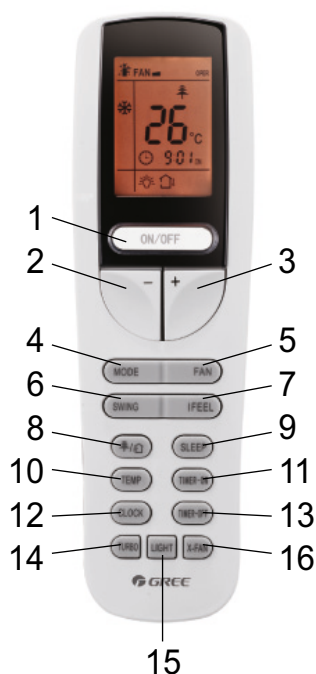
Изход на въздух

4. РАБОТА С КЛИМАТИКА

4.1 Дистанционно управление (Фиг. 4.1)

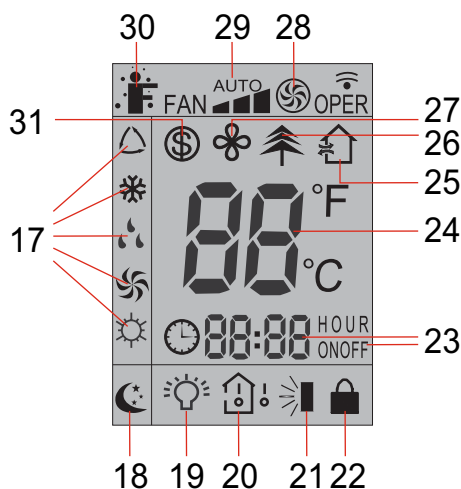
- Разстоянието между дистанционното управление и приемника не трябва да бъде повече от 10 м. Между дистанционното управление и вътрешното тяло не трябва да се намират предмети, които да блокират сигнала.
- Не дръжте дистанционното управление на по-малко от 1 м от телевизионна или радио апаратура.
- Пазете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

Бутони - кратко описание



- 1** ON/OFF
Натиснете бутона ON/OFF за да включите или изключите климатика
- 2** - : Намаляване на стойността на зададената температура
- 3** + : Увеличаване на стойността на зададената температура
- 4** MODE
Избор на работен режим:
AUTO (Автоматичен), COOL (Охлаждане), DRY (Изсушаване), FAN (Вентилация), HEAT (Отопление)
- 5** FAN
Задаване на скорост на вентилатора
- 6** SWING
Задаване на ъгъл на завъртане на жалюзите
- 7** I FEEL (стр. 8)
- 8** 卍 / 卐
Задаване на функции HEALTH и AIR
- 9** SLEEP (стр. 9)
- 10** TEMP (стр. 9)
- 11** TIMER ON
Задаване на таймер за автоматично включване
- 12** CLOCK
Настройване на часовник
- 13** TIMER OFF
Задаване на таймер за автоматично изключване
- 14** TURBO (стр. 9)
- 15** LIGHT
Включване/изключване на осветлението на панела
- 16** X-FAN (стр. 9)

Фиг. 4.1. Индикация на дистанционно управление



Символи на екрана

- 17** **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 термopомпени модели)
- 18** **SLEEP**
След натискането на бутона SLEEP, на дисплея се появява символа 🌙. Натиснете отново бутона, за да го изключите.
- 19** **LIGHT (Осветление на панела)**
След натискането на бутона LIGHT, на дисплея се появява символа 💡. Натиснете отново бутона, за да го изключите.
- 20** **TEMP (Температура)**
С натискането на бутона TEMP, на дисплея ще се изредят символите: 🏠 (зададена температура), 📏 (температура в помещението), 🌡️ (температура извън помещението), и празно поле.
- 21** **Символ за движение нагоре / надолу на ламелите**
С натискането на този бутон, на дисплея ще се появи символа ⬆️. Натиснете отново бутона, за да го изключите.
- 22** **LOCK (Заклучване)**
При едновременното натискане на бутоните „+“ и „-“, на дисплея ще се появи символа 🔒.
- 23** **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.
- 24** **DIGITAL**
В тази зона се показва стойността на зададената температура. В режим “SAVE”, в зоната ще стои „CE”
- 25** **AIR (Пресен въздух)**
При натискане на бутона AIR, на дисплея ще се появи 🏠. Натиснете отново бутона, за да го изключите.
- 26** **HEALTH (Йонизация)**
След натискането на бутона HEALTH, на дисплея ще се появи символа 🧑. Натиснете отново бутона, за да го изключите.
- 27** **X-FAN**
След натискането на бутона X-FAN, на дисплея ще се появи символа 🌀. Натиснете отново бутона, за да го изключите.
- 28** **TURBO**
След натискането на бутона TURBO, на дисплея ще се появи символа 🌀⚡. Натиснете отново бутона, за да го изключите.
- 29** **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).
- 30** **I FEEL**
След натискането на бутона I FEEL, на дисплея ще се появи символа 🧑. Натиснете отново бутона, за да го изключите.
- 31** **8°C HEATING**
След едновременното натискане на бутоните “TEMP” и “CLOCK”, на дисплея ще се появи 📏.

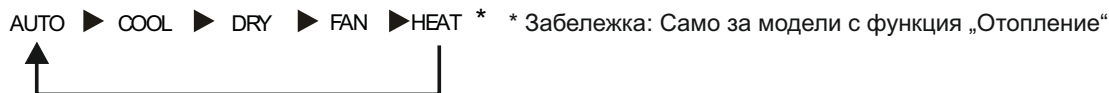
Бутони - подробно описание

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

2 - :
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.

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



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

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



6 SWING (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:



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






7 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.

8 / :
С този бутон се включват функции ИОНИЗАЦИЯ / ПРЕСЕН ВЪЗДУХ. Натиснете бутона веднъж, за да активирате функция ПРЕСЕН ВЪЗДУХ. На дисплея ще се появи символа . Натиснете бутона още веднъж, за да активирате едновременно и двете функции ИОНИЗАЦИЯ 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 ИОНИЗАЦИЯ. На дисплея ще се появи символа .

9 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).

10 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 зададената температура.

11 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 символа  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.

12 CLOCK (Часовник):

Натиснете бутона CLOCK, и на дисплея ще започне да мига символа . 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 .


13 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.


14 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.

15 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 .

16 X-FAN:

С натискането на бутона X-FAN в режим COOL или DRY, на дисплея ще се покаже символа  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.

- 17** Комбинация на бутони „+“ и „-“
Натиснете едновременно двата бутона, за да заключите или отключите клавиатурата на дистанционното управление. На дисплея ще се появи символа . При натискането на който и да бутон, символът  премигва три пъти.
- 18** Комбинация на бутони “MODE” и “-“:
С тази комбинация при изключен климатик, се променя измервателната единица на температурата от С° (по скала на Целзий) на F° (по скала на Фаренхайт).
- 19** Комбинация на бутони “TEMP” и “CLOCK”:
При едновременното натискането на тези два бутона в режим COOL се включва функцията ЕНЕРГОСПЕСТЯВАНЕ. На дисплея ще се покаже „SE”. С повторното натискане на двата бутона функцията се изключва.
- 20** Комбинация на бутони “TEMP” и “CLOCK”:
При едновременното натискането на тези два бутона в режим HEAT се включва функцията Супер-отопление. На дисплея ще се покаже символа . С повторното натискане на двата бутона функцията се изключва.
- 21** Осветление на дисплея
Осветлението се включва за 4 секунди при стартиране на климатика, и за 3 секунди при всяко следващо натискане.

4.2 Режими 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 повече 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.

4.3 Допълнителни функции

4.3.1 Функция BLOW (Прочистване)

Функцията BLOW (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 "BLOW" може принудително да се изключи с натискането на бутон BLOW.

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

4.3.2 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.

4.3.3 Режим на работа TURBO

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

4.3.4 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.

4.3.5 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 BLOW 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.

4.3.6 Функция за автоматично обезскрежаване на вътрешното тяло

В случай, че температурата 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.

4.4 Ред на управление (Фиг. 4.4)

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 желания 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.



(Фиг. 4.4)

4.5 Смяна на батериите на дистанционното управление

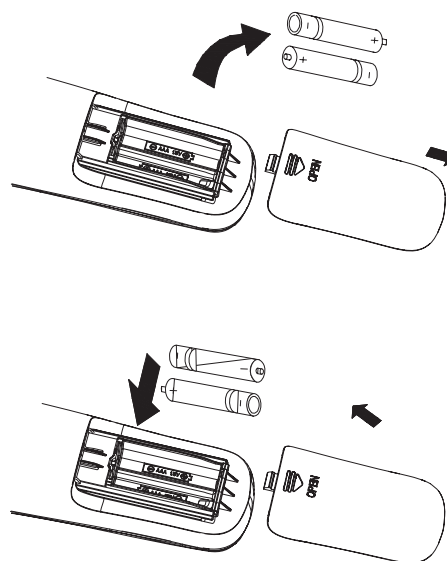
Дистанционното управление работи с две батерии 1.5 В, тип ААА.

За да смените батериите, трябва да плъзнете капака на дистанционното управление по посока на стрелката (Фиг. 4.5), да извадите батериите и да поставите нови.

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.



Фиг. 4.5

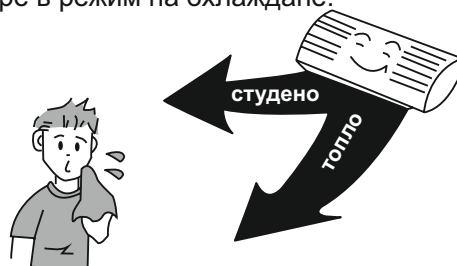
5. ОПТИМАЛНА РАБОТА НА УРЕДА

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

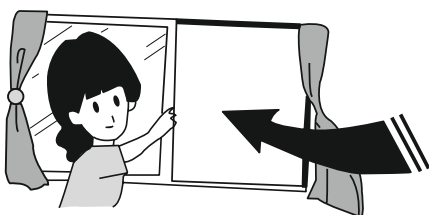
Поддържайте температура в помещението например с 5°C по-ниска от температурата на околната среда.



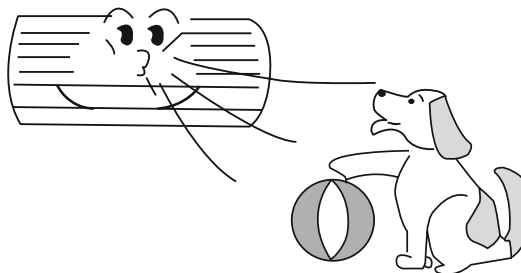
Направлението на въздушния поток също трябва да бъде правилно избрано. Препоръчва се жалюзите да са обърнати надолу в режим на отопляване и нагоре в режим на охлаждане.



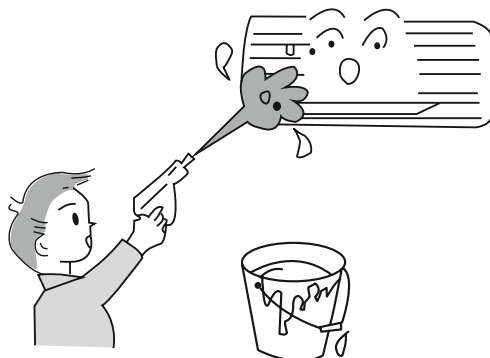
По време на работа на климатика не оставяйте за продължително време отворени прозорци и врати. Това ще доведе до понижаване на ефективността на климатика.



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.



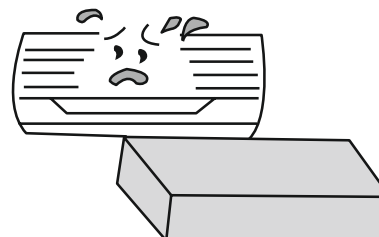
Уредът трябва да бъде заземен. Не съединявайте проводника за заземяване с тръби за газ или вода, гръмоотводи и телефонни линии.

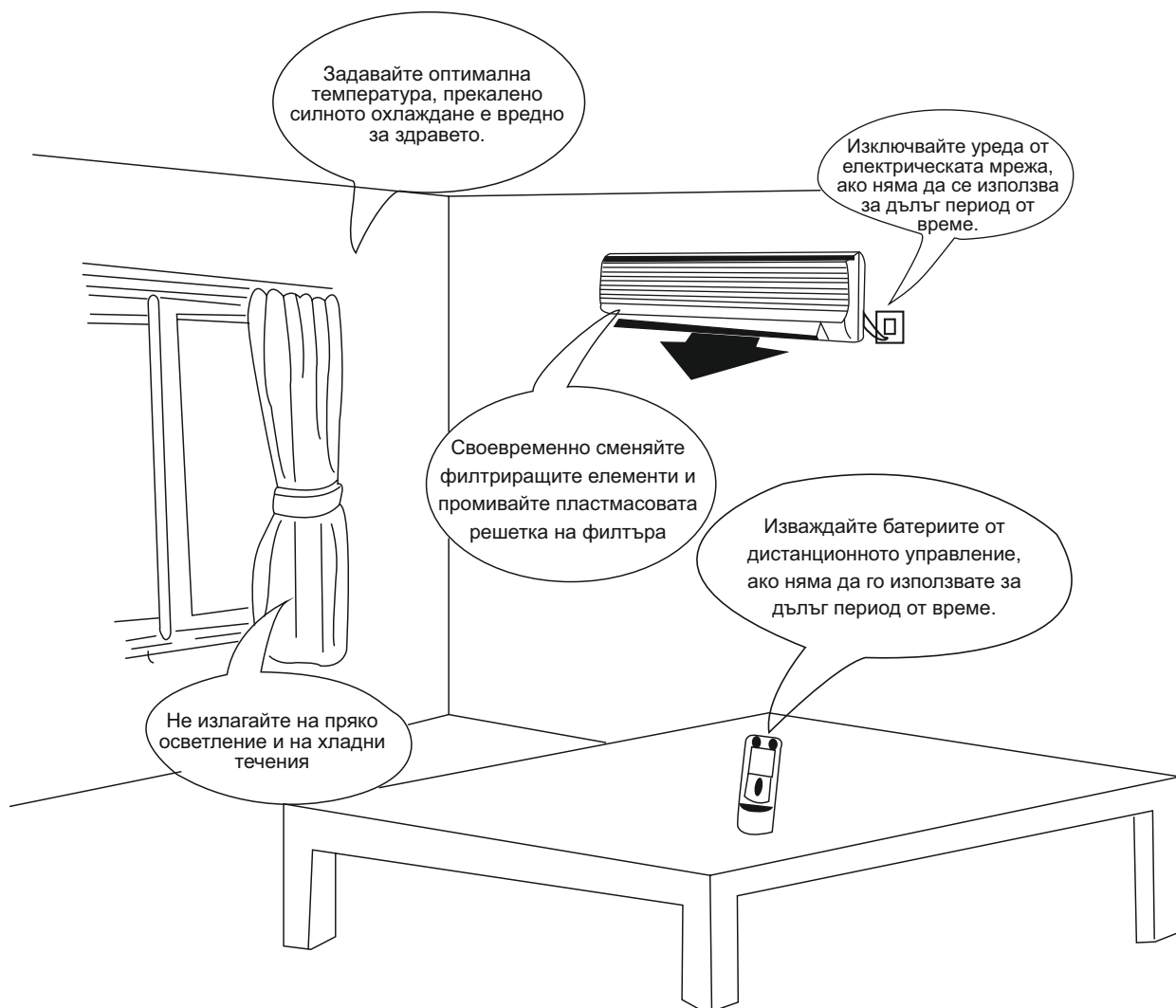


Климатикът трябва да се захранва със стабилно монофазно напрежение 220+10% V. В противен случай компресорът ще вибрира силно и съществува опасност от разрушаване на хладилната система.



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





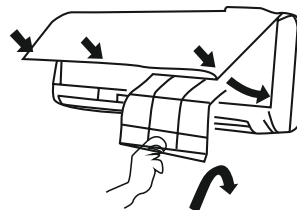
6. ГРИЖА ЗА ПРОДУКТА И ПОДДРЪЖКА

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.

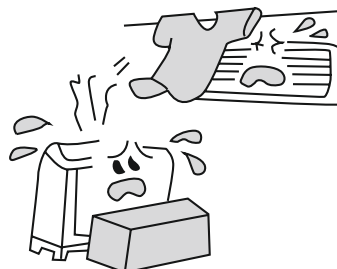
Почистване на външния панел	
<p>1. Вдигнете капака в указаните посоки, за да отворите панела.</p>	
<p>2. Измиване. Изтрийте панела с мека гъба, леко навлажнена с вода или измиващ препарат, след това го оставете да изсъхне на тъмно място. ЗАБЕЛЕЖКА: При измиването на панела никога не използвайте вода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

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 ръждашалите 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.

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.
www.gree-bulgaria.com