

# РЪКОВОДСТВО ЗА СОБСТВЕНИКА

---

## Обезвлажнител R-9340

Благодарим, че закупихте нашия продукт.

За да работите правилно с него, прочетете внимателно настоящото ръководство.

Ако сте загубили Ръководството за употреба, се свържете с местния представител или вижте [www.gree.com](http://www.gree.com), или изпратете имейл на [global@gree.com.cn](mailto:global@gree.com.cn), за да получите електронна версия.

## Съдържание

### Забележки относно работата

---

- Предохранителни мерки ..... 1
- Работна зона ..... 2
- Наименования на частите ..... 3
- Проверки преди работа ..... 4

### Инструкции за работа

---

- Работен метод ..... 5
- Метод за източване

### Поддръжка

---

- Почистване и поддръжка ..... 11

### Неправилно функциониране

---

- Отстраняване на неизправности
- Кодове за грешки ..... 16

**Забележка:**

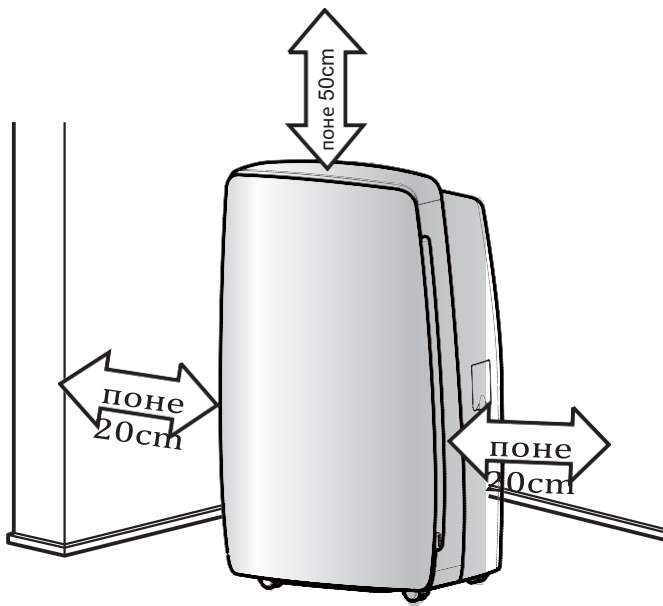
Графиките в настоящото ръководство са само за справка.. Вижте реалния продукт за специфични подробности.

## Предохранителни мерки

- Този уред може да се използва от деца на възраст над 8 години и лица с намалени физически, осезателни или умствени възможности или с липса на опит и познания, ако бъдат наблюдавани или инструктирани относно безопасната употреба и разбират присъщите опасности.
- Децата не трябва да играят с уреда.
- Почистването и поддръжката на уреда не трябва да се извършва от деца без надзора на възрастен.
- Преди да започнете работа проверете дали захранващият кабел отговаря на изискванията за захранване на табелата на уреда.
- Преди почистване, изключвайте уреда и отстранявайте щепсела от контакта.
- Уверете се, че захранващият кабел не преминава в близост до твърди предмети.
- Не отстранявайте щепсела и не носете уреда като го дърпате за кабела.
- Не използвайте нагревателни уреди в близост до обезвлажнителя.
- Не дръжте захранващия кабел с мокри ръце.
- Използвайте заземен захранващ кабел и се уверете, че е добре свързан и не е повреден.
- Не се разрешава използване на уреда от деца и инвалиди без наблюдение.
- Не позволявайте на децата да играят или да се катерят по обезвлажнителя.
- Обезвлажнителят има функция за памет. Когато уредът не се наблюдава, изключете и извадете захранващия кабел от контакта.
- Не ремонтирайте и не разглобявайте уреда.
- Повреденият захранващ кабел трябва да се смени от квалифициран техник или от производителя.
- При възникване на необичайни условия (например миризма на изгоряло), изключете захранването незабавно и се свържете с местния доставчик.
- Обезвлажнителят не трябва да се изхвърля с обикновените битови отпадъци. Ако искате да изхвърлите уреда, се свържете с местния информационен център за рециклиране и попитайте за най-близкия пункт.
- Не използвайте удължителни кабели.

## Работна зона

- Този обезвлажнител е предназначен само за използване на закрито. Не трябва да се използва в комерсиални или индустриални приложения.
- Поставете обезвлажнителя на равен под.
- Възможно е обезвлажняване на разположени в близост пространства, като гардероби.
- Поставете обезвлажнителя на места, на които температурата не е под 5 и над 35 градуса.
- По време на работа се уверете, че около уреда има достатъчно пространство.
- Затворете всички врати, прозорци и други отвори в помещението, за да подобрите ефекта от работата.
- Внимавайте да не блокирате въздушните входи/изходи.
- Избягвайте непосредствена слънчева светлина



### Забележка:

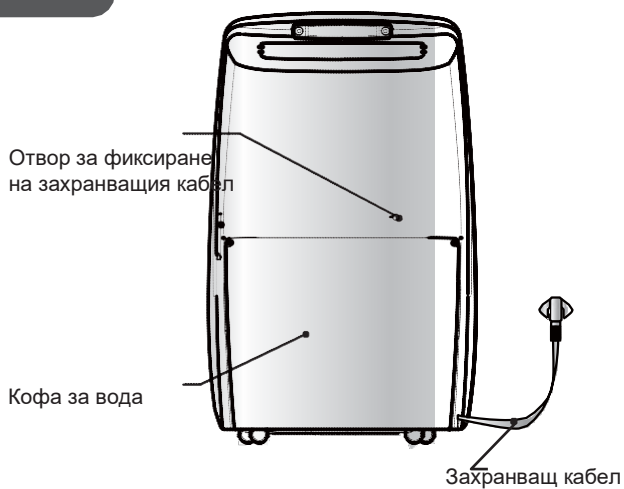
- Обезвлажнителят има колела, които подпомагат разполагането. Не правете опити да придвижвате обезвлажнителя върху килими или предмети. В противен случай са възможни разливи на вода от кофата или засядане на обезвлажнителя в предметите.
- Спрете работа преди да придвижите уреда. Ъгълът на накланяне е възможно да бъде твърде голям по време на придвижване на уреда.

## Части

### Предна страна



### Задна страна

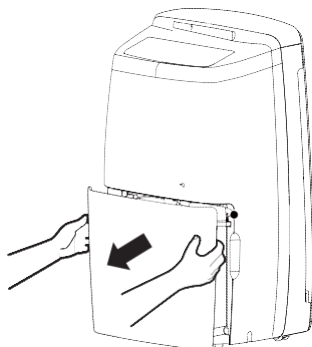


## Проверки преди работа

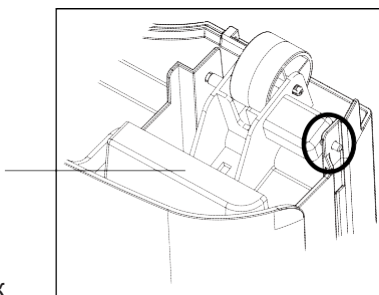
Преди работа проверявайте дали поплавъкът е разположен правилно.

По-долу можете да намерите стъпките за проверка:

1. Хванете кофата за вода с две ръце и я издърпайте навън като следвате посоките на стрелката.

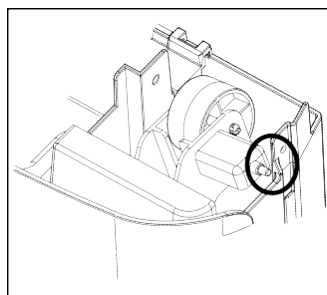


2. Проверете дали поплавъкът е разположен правилно в кофата. Възможно е да е придвижен малко след дълго транспортиране. Ако не бъде поставена правилно, я придвижете в правилната позиция с ръка.



Поплавък

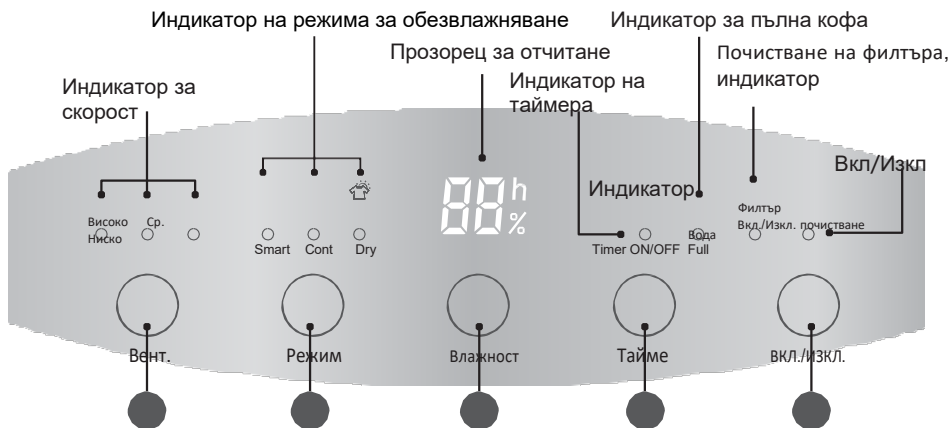
**Правилна позиция**



**Неправилна позиция**

3. Извадете кофата, както е описано в стъпка 1.

## Работен метод



### Забележки:

- По време на работа кофата за вода трябва да бъде поставена правилно.
- Не изваждайте кофата, когато уредът работи.
- Ако искате да използвате маркуча за източване, за да отстраните водата, поставете маркуч в зависимост от метода на източване.
- При всяко натискане на съответния бутон на контролния панел се издава звуков сигнал.
- При свързано захранване свети индикаторът на контролния панел и обезвлажнителят издава звуков сигнал.

## Основни функции на бутоните

### 1 Бутон за ВКЛ./ИЗКЛ.

Служи за включване и изключване на обезвлажнителя.

### 2 Бутон на таймера

Натиснете бутона на таймера, за да го включите или изключите. Таймерът може да се настройва със стъпка от 1 час между 0-24ч. при всяко натискане на бутона на таймера. При задържане на бутона на таймера времето непрекъснато се увеличава. След като го зададете, времето се показва за 5 секунди и индикаторът на таймера се включва.

### 3 Бутон за влажност

Натиснете бутона за влажност, за да зададете необходимата влажност. Ако задържите бутона за влажност, влажността може да се настройва циклично на стъпки от 10% между 30% и 80%. След това зададената влажност се показва за 5 секунди.

### 4 Бутон за режим

Натискането на бутона за режим може да зададе 3 вида режими за обезвлажняване - интелигентен, непрекъснат и сух.

- Ако е включен индикаторът за интелигентно обезвлажняване, уредът е в режим на интелигентно обезвлажняване. Уредът интелигентно избира подходяща влажност, в зависимост от моментната температура.
- Ако е включен индикаторът за непрекъснато обезвлажняване, уредът е в режим на непрекъснато обезвлажняване. Уредът винаги обезвлажнява само докато влажността намалее до неприложима за хората влажност.
- Ако е включен индикаторът за режим на подсушаване, уредът влиза в режим на подсушаване. След като дрехите изсъхнат, влажността в помещението се поддържа в определен диапазон, за да се предотврати появата на плесен. При режим на подсушаване скоростта на вентилатора и влажността не могат да се настройват.

#### **Забележка:**

- При интелигентния режим, ако влажността в помещението е по-ниска от установената влажност или по-ниска от стандартната за приемлива за човека температура, уредът спира обезвлажняването.
- При режим на подсушаване и режим на непрекъсната работа влажността не може да се настройва. При режим на подсушаване и тих режим скоростта не може да се настройва.

### 5 Бутон на вентилатора

Натиснете бутона на вентилатора и задайте висока, средна или ниска скорост. Текущо зададената скорост се обозначава от задействан светлинен индикатор.



## Други инструкции

### 1. Алармени предупреждения

При пълна или неправилно поставена за 3 минути кофа за вода се чува звънец за 10 секунди, който напомня да изпразните кофата или да я поставите на правилното място.

### 2. Автоматично спиране

Когато кофата за вода е пълна, искате да преместите уреда или кофата не е разположена правилно, или влажността е 5% по-ниска от зададената, уредът спира работа автоматично.

### 3. Функция за памет

При спиране на захранването всички настройки се запомнят. След възстановяването му уредът продължава работа според запомнените настройки.

### 4. Светлинен индикатор за пълна кофа

Показва, че кофата е пълна или липсва, или не е на правилното място.

### 5. Нулиране на филтъра

Когато свети индикатор за почистване на филтъра, последният трябва да се почисти. След като почистите филтъра натиснете едновременно бутоните на вентилатора и за влажност. При това индикаторът на филтъра се изключва.

### 6. Функция за заключване

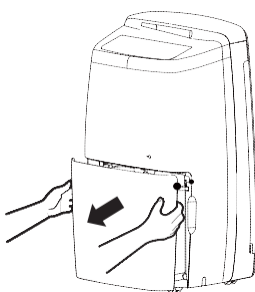
Натиснете едновременно бутоните за режим и таймер за 1 секунда, за да влезете в режим на заключване. След натискането на произволен бутон се показва LC, за да покаже, че уредът е заключен. Натиснете отново едновременно бутоните за режим и таймер за 1 секунда, за да излезете от режим на заключване.

# Метод за източване

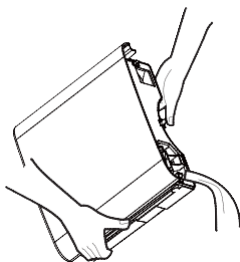
## Метод 1: Източване на водата от кофата

### Забележки:

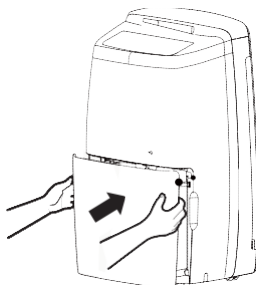
- Не изваждайте кофата, когато вредът работи или токът е спрял.  
В противен случай е възможно изтичане на вода на пода.
  - Не използвайте маркуча, ако искате да събирате вода в кофата. При свързване на маркуч водата се източва през него и не се събира в кофата.
1. Хванете кофата за вода с две ръце и я издърпайте навън като следвате посоките на стрелката. (Внимание: Изваждайте кофата внимателно, ако в нея има вода.)



2. Изсипете водата.



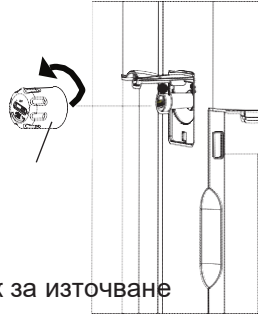
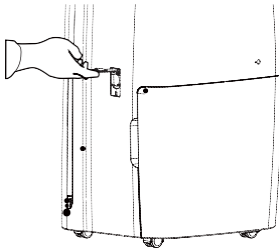
3. Поставете кофата в обезвлажнителя по посока на стрелката.



## Метод 2: Източване чрез маркуч

Свързан маркуч. Потребителят може да закупи маркуч за източване с вътрешен диаметър 14mm (дължина 1.3-1.5m) и да го слобии към адаптера за източване, за да източва събраната вода. При слобяване на оборудване за непрекъснато източване, изключвайте уреда и издърпайте щепсела от контакта.

1. Отворете изхода за непрекъснато източване и отстранете капака за източване по посоката на стрелката, както е показано по-долу.



капак за източване

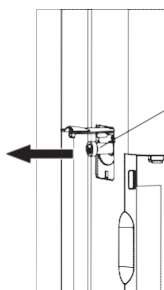
### Забележка:

Ако при източване използвате кофата за вода, поставете на място капака и пробката. В противен случай е възможен теч при използване на кофата за източване на вода.

2. Първо извадете пробката за източване и завъртете адаптера за източване в изхода за непрекъснато източване по часовниковата стрелка. Издърпайте адаптера за източване през отвора за непрекъснато източване и след това го завъртете плтно в изхода за източване на уреда. Проверете дали уплътнението е в добро състояние.

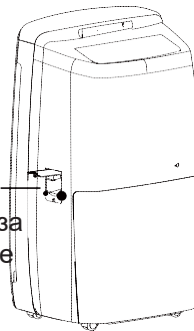
### Забележка:

След като отстраните пробката за източване има малко остатъчна вода. Използвайте контейнер, за да я съберете и да избегнете разливане по пода.



пробка за източване

адаптер за източване

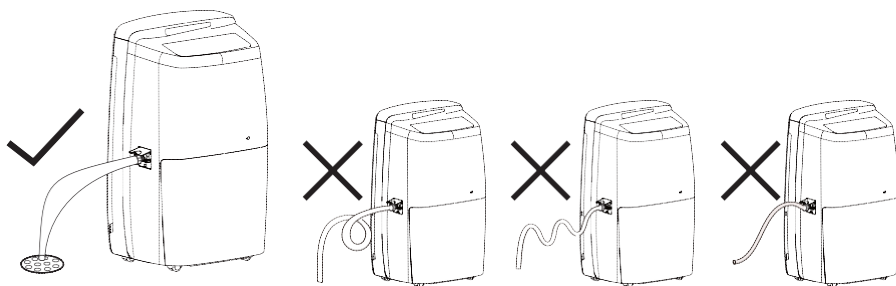


3. Поставете маркуча за източване в адаптера и се уверете, че не изтича вода.

Хоризонталната височина на маркуча за източване не трябва да бъде по-голяма от нивото на изхода за източване. Не блокирайте изхода за източване, за да може събраната вода да изтича плавно. Проверявайте периодично адаптера и маркуча за източване, за да видите дали са свързани добре и дали не са повредени или блокирани.

**Забележка:**

Уверете се, че маркучът за източване е поставен в посоката за източване на водата от кофата за вода. Поставете края на маркуча в канала на пода и покрийте капака на канала. Не притискайте и не сплесквайте маркуча.



## Почистване и поддръжка

### Предупреждение:

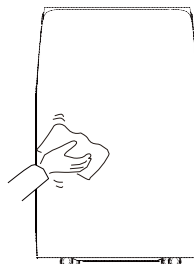
- Преди почистване изключвайте обезвлажнителя и изваждайте щепсела от контакта. В противен случай е възможен токов удар.
- Не мийте обезвлажнителя с вода, тъй като е възможен токов удар.
- Не използвайте летливи течности, като бензен, за почистване на уреда. В противен случай е възможно влошаване на изгледа на уреда..

### 1. Решетка и корпус

За да почистите корпуса:

Когато по корпуса има прах, използвайте мека кърпа, за да го избършете. Когато корпусът е силно замърсен (с мазнина), използвайте за почистване мек почистващ препарат.

За да почистите решетката, използвайте прахосмукачка или четка.

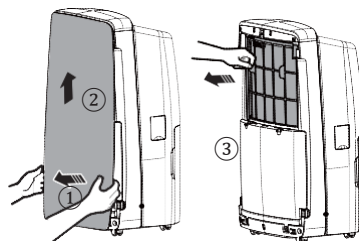


### 2. Въздушен филтър

#### 1. Отстранете панела

Отворете клипсовете от двете страни на долната страна на панела, отворете панела, както е показано на фиг. ① и

го отворете на 20°. Не отваряйте със сила или при твърде голям ъгъл. Както е показано на фиг. ②, издърпайте панела, за да го освободите.

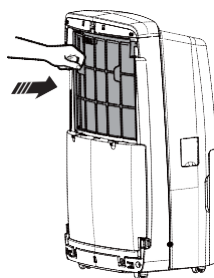


#### 2. Отстранете филтъра

Както е показано на фиг. ③, издърпайте клипсовете на въздушния филтър навън, за да извадите филтъра.

#### 3. Почистване на филтъра

Използвайте прахосмукачка, за да почистите повърхността на въздушния филтър. Ако филтърът е силно замърсен, почистете с топла вода и мек почистващ препарат и подсушете добре.



#### 4. Поставете на място филтъра

Поставете скобите в долната част на въздушния филтър в уреда и натискайте филтъра докато чуете звук. След това сглобете отново панела.

### Предупреждение:

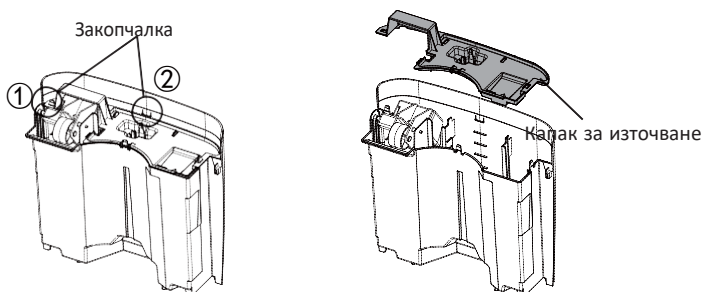
- Не използвайте обезвлажнителя без филтър. В противен случай ще се натрупа прах по изпарителя, който може да окаже влияние върху работата на уреда.
- Не подсушавайте въздушния филтър с електрически сешоар. В противен случай той може да се деформира или запали.
- Не използвайте прахосмукачка или четка за почистване на въздушния филтър. В противен случай въздушният филтър ще се повреди.

### 3. Кофа за вода

На всеки няколко седмици почиствайте кофата, за да предотвратите развитие на мухъл, гъби и бактерии. Използвайте мека четка за почистване на кофата. Изплакнете.

#### GDN20AT-K4EBA1A

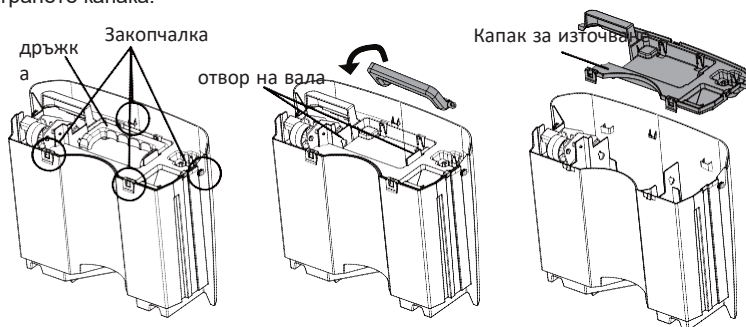
1. Извадете кофата за вода и изсипете остатъчната вода.
2. Както е показано на фигурата, отстранете скобата от позиция ① и след това отстранете скобата от позиция ②; издърпайте резервоара за вода нагоре и го извадете.



3. След почистване поставете на място капака за източване и се уверете, че поплавъкът в кофата за вода е поставен правилно. Страната с пенеста пластмаса трябва да бъде от долната страна на капака за източване. Не изваждайте пенестата пластмаса на поплавъка.

#### GDN40AU-K3EBA1A

1. Извадете кофата за вода и изсипете остатъчната вода.
2. Както е показано на фигурата, завъртете дръжката, за да извадите дръжката от отвора на вала и да я отстраните. Отворете четирите скоби на кофата за вода и отстранете капака.



3. След почистване поставете на място капака за източване и дръжката и се уверете, че поплавъкът в кофата за вода е поставен правилно. Страната с пенеста пластмаса трябва да бъде от долната страна на капака за източване. Не изваждайте пенестата пластмаса на поплавъка.

## Проверки преди сезона

- Проверете дали въздушния изход не е блокиран.
- Проверете дали захранващият щепсел и контактът са в добро състояние.
- Проверете дали въздушният филтър е чист.
- Проверете дали маркучът за източване не е повреден.

## Грижи след сезона

- Изключете захранването.
- Почистете праха от филтъра.
- Почистете замърсяванията по корпуса.
- Изпразнете кофата за вода.

## Дългосрочно съхранение

Ако не предвиждате да използвате уреда за продължително време, следвайте посочените по-долу стъпки, за да го запазите в добро състояние.

- Изсипете водата от кофата и отстранете маркуча.
- Изключете обезвлажнителя и приберете захранващия кабел.
- Почистете уреда и го опаковайте добре, за да не събира прах.

## Неизправности

- Не всички от посочените по-долу проблеми са неправилно функциониране..

Проблем	Възможни причини
Обезвлажнителят не работи. Не могат да се задават контроли	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Уредът работи в зона, в която температурата е по-висока от 35 или по-ниска от 5 градуса.</li> <li>- Кофата е пълна.</li> </ul>
Внезапно увеличаване на шума по време на работа	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Шумът се увеличава при стартиране на компресора.</li> <li>- Проблем със захранването.</li> <li>- Уредът е поставен на неравен под.</li> </ul>
Влажността не пада	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Твърде голяма зона за обезвлажняване. Недостатъчен капацитет на уреда.</li> <li>- Има отворени врати.</li> <li>- В помещението има устройство, произвеждащо пари.</li> </ul>
Малък или никакъв ефект при обезвлажняване.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Твърде ниска температура в помещението.</li> <li>- Неправилно зададено ниво на влажност.</li> <li>- Ако уредът работи в помещение с температура 5-15 С, той ще започне да се размразява автоматично. Компресорът спира работа за кратък период от време (вентилаторът работи при голяма скорост). Когато размразяването приключи, уредът се връща към нормална работа.</li> </ul>
При първото включване уредът издава неприятна миризма-	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Поради нарастване на температурата в топлообменника първоначално е възможно уредът да издава неприятна миризма.</li> </ul>
Шум в уреда	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Възможни са шумове, ако уредът работи върху дървен под.</li> </ul>
Чува се съскащ звук	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Това е нормално. Звукът се произвежда от потока на охлаждащия агент.</li> </ul>

- Проблем с теч на вода

Проблем	Възможни причини	Решение
При използване на маркуч за източване в	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверете дренажното съединение</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Свържете добре дренажното съединение.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Неправилно поставен маркуч за източване.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Почистете задръстванията от маркуча за източване.</li> </ul>



кофата има вода.

- Неправилно поставен маркуч за източване.

- Отстранете маркуча за източване и го сменете. Уверете се, че маркучът за източване е поставен

● Обезвлажнителят не стартира

Проблем	Възможни причини	Решение
Индикаторът на захранването не свети при включено захранване.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Няма подаване на захранване the dehumidifier or the или щепселът не е поставен добре.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверете дали има ток. Ако няма, изчакайте възстановяването на електроподаването.</li> <li>● В противен случай проверете дали няма повреда във веригата на контакта.</li> <li>● Проверете дали захранващият щепсел не е разхлабен.</li> <li>● Проверете дали захранващият кабел</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Изгорял предпазител.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Сменете предпазителя</li> </ul>
Свети индикатор за пълна кофа.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Кофата не е поставена правилно.</li> <li>● Кофата за вода е пълна.</li> <li>● Кофата е отстранена.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Изпразнете кофата и я върнете на място.</li> </ul>
Уредът функционира нормално, но не стартира.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Влажността е установена на твърде голяма стойност.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Ако искате въздухът да бъде по-сух натиснете бутона -, за да намалите figure or press CO button за уреда да обезвлажнява непрекъснато.</li> </ul>

● | Обезвлажнителят не обезвлажнява въздуха, както е предвидено.

Лошо обезвлажняване	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверете дали няма препятствия около уреда.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Уверете се, че няма завеси, щори или мебели, които блокират уреда.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Прашен или блокиран филтър</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Почистете филтъра.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Вратите и прозорците са отворени.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Уверете се, че всички врати и прозорци, както и всички други отвори са затворени.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Температурата в помещението е твърде ниска.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Високата температура е добра за обезвлажняване. Ниската температура ще намали ефекта от обезвлажняването. Уредът трябва да работи на места с температура над 5 градуса.</li> </ul>

## Кодове за грешка

- Кодове за неправилно функциониране на уреда

Номер	Неизправност	Код	Състояние	Възможни причини
		Отчитане		
1	Неизправност на сензора за температура на околната среда	F1	Спиране на компресора и вентилатора на двигателя. Този бутон е невалиден.	● Сензорът за околна температура е разхлабен или лошо свързан с клемата на платката на дисплея.
				● Някои елементи на платката на дисплея са поставени обратно и причиняват късо съединение.
				● Сензорът за температура на околната среда е повреден (Вижте таблицата за проверка за съпротивлението на сензора за температура).
2	Неизправност на сензора за температура на тръбата	F2	Спиране на компресора и вентилатора на двигателя. Този бутон е невалиден.	● Повредена платка на дисплея.
				● Сензорът за температура в изпарителя е разхлабен или лошо свързан с клемата на платката на дисплея.
				● Някои елементи на платката на дисплея са поставени обратно и причиняват късо съединение.
3	Неизправност на сензора за влажност	L1	Спиране на компресора и вентилатора на двигателя. Този бутон е невалиден.	● Сензорът за температура на изпарителя е повреден (Вижте таблицата за проверка на съпротивлението на сензора за температура).
				● Повредена платка на дисплея.
				● Сензорът за влажност е даден накъсо. ● Сензорът за влажност е повреден. ● Повредена платка на дисплея.

Номер	Неизправност	Код	Състояние	Възможни причини
		Отчитане		
4	Защита при липса на фреон	F0	Компресорът спира, но двигателят на вентилатора продължава да работи.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Теч на охладителен агент.</li> <li>● Системата е блокирала.</li> </ul>
5	Защита от претоварване	H3		<ul style="list-style-type: none"> <li>● Лоши условия на околната среда.</li> <li>● Изпарителят и кондензаторът са блокирани със замърсявания.</li> <li>● Системата работи необичайно.</li> </ul>

**GREE ELECTRIC APPLIANCES, INC. OF ZHUHAI**

Add: West Jinji Rd, Qianshan, Zhuhai, Guangdong, China,  
519070 тел.: (+86-756) 8522218 Факс: (+86-756) 8669426  
Имейл [gree@gree.com.cn](mailto:gree@gree.com.cn) [www.gree.com](http://www.gree.com)



66160000224