

## **ПОТРЕБИТЕЛСКО РЪКОВОДСТВО**

### Изсушител на въздух

Модели: GDN10AY-K4EBA1A GDN10AY-K4EBA1B GDN10AY-K4EBA2A  
GDN10AY-K4EBA3A GDN10AY-K4EBA4A GDN12AY-K4EBA1A  
GDN12AY-K4EBA3A GDN12AY-K4EBA4A

Благодарим ви, че избрахте нашия продукт.

За коректна експлоатация, моля, прочетете и съхранявайте това ръководство. Ако загубите Потребителското ръководство, моля, свържете се с нас или посетете [www.gree-bulgaria.com](http://www.gree-bulgaria.com), или изпратете имейл на [sales@gree-bulgaria.com](mailto:sales@gree-bulgaria.com), за да получите електронна версия.

# Съдържание

## Забележки

---

- Зона на приложение .....1
- Предпазни мерки .....2
- Наименования на части .....3
- Проверете преди експлоатация .....4

## Инструкции за експлоатация

---

- Метод на работа .....5
- Опция за дренаж .....9

## Сервизиране

---

- Почистване и сервизиране .....11

## Неизправности

---

- Най-често срещани проблеми .....13
- Кодове на грешки.....15
- Диаграма на електрическо свързване.....17

Този уред не трябва да се използва от хора (включително деца) с ограничени физически, сензорни или умствени възприятия или от лица без необходимите опит и познания, освен ако имат надзор или са инструктирани относно експлоатацията на уреда от отговорното за сигурността им лице.

Уредът не трябва да се използва от деца.



Тази маркировка означава, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с други битови отпадъци в рамките на ЕС. За да се предотвратят възможни вреди по околната среда или здравето на хората от неконтролирано изхвърляне, продуктът трябва да бъде рециклиран отговорно за да могат да се използват повторно част от материалите в него. За да предадете уреда за рециклиране използвайте специализираната мрежа за предаване и събиране или се свържете с търговеца на уреда

R134a: 1430

(Изображенията в това ръководство са дадени единствено с цел референция. За специфични детайли вижте реалните продукти .)

## Обяснение на символи



### ОПАСНОСТ

Дава индикация за опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, може да доведе до тежки наранявания.



### ВНИМАНИЕ

Дава индикация за опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, може да доведе до тежки наранявания.



### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Показва опасна ситуация, която, ако не бъде избегната, може да доведе до нараняване.

### ЗАБЕЛЕЖКА

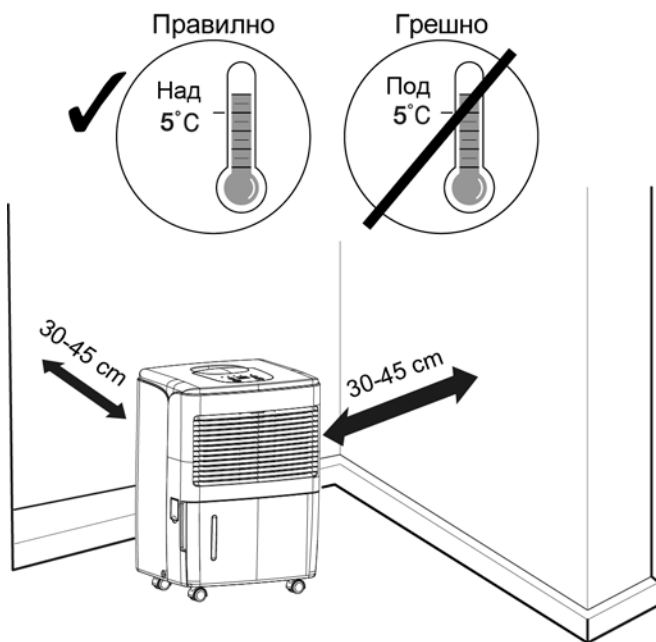
Показва важна, но не и свързана с опасност за здравето ситуация, която може да доведе до увреждане на имущество.



Показва опасност.

## Зона на приложение

- Този изсушител е проектиран изцяло за работа на закрито в жилищни помещения. Не трябва да се използва в търговски и индустриални сгради.
- Поставете изсушителя върху равен и гладък под.
- Работещ на закрито изсушител няма да окаже ефект върху изсушаването на прилежащи затворени помещения (например килер).
- Поставете изсушителя в зона, където температурите са в границите между 5°C и 32°C.
- Оставете отстояния от поне 30-45 см от всички страни на уреда.
- Затворете всички врати и прозорци на помещението, за да максимизирате ефективността на уреда.
- Не поставяйте препятствия пред въздушните отвори на уреда.
- Не използвайте изсушителя в бани.
- Не излагайте на директна слънчева светлина.



### Забележка:

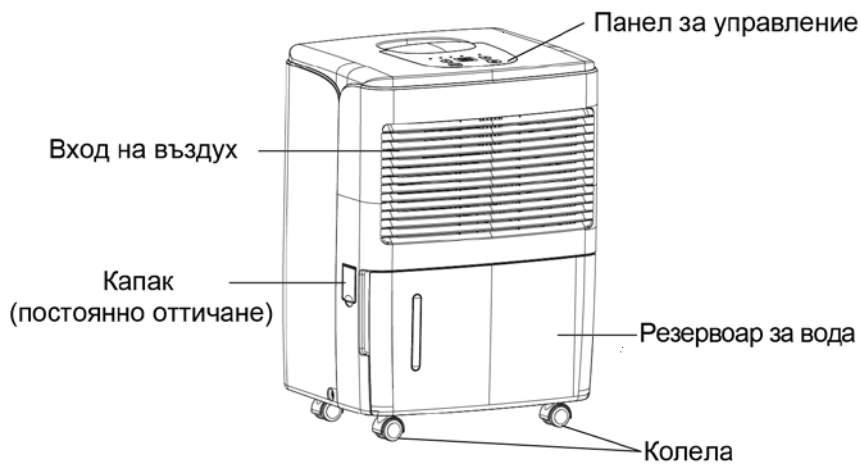
Изсушителят е оборудван с колелца за придвижване. Не се опитвайте да местите изсушителя върху килим или други обекти, за да избегнете разливане на вода от резервоара.

## Предпазни мерки

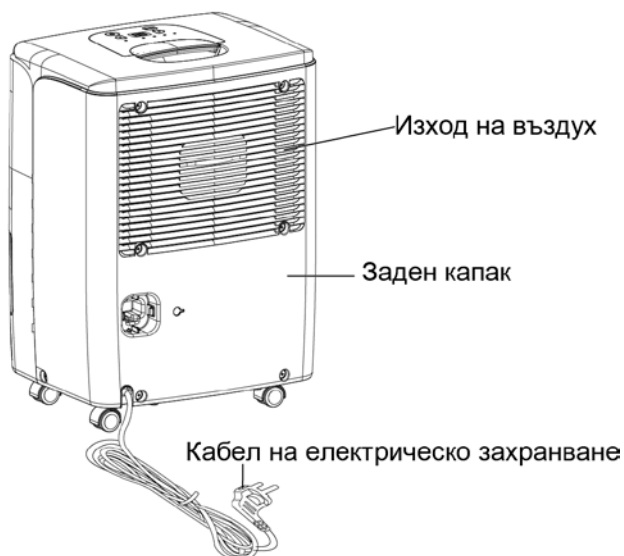
- Този уред може да се използва от деца над 8-годишна възраст или от лица с ограничени физически, сензорни и умствени възприятия само ако са с придружител или са инструктирани относно безопасната експлоатация на уреда и са наясно с възможните опасности.
- Не позволявайте на деца да си играят с уреда.
- Забранено в почистването и сервизирането да се извършват от деца.
- Преди да включите уреда за пръв път се уверете, че захранващият кабел отговаря на изискванията на табелката.
- Преди почистване изключете уреда и прекъснете електрическото захранване към него.
- Уверете се, че захранващият кабел не е притиснат от твърди предмети.
- Не издърпвайте уреда за електрическия кабел.
- Не използвайте отоплителни уреди в близост до изсушителя.
- Не изключвайте щепсела на уреда с мокри ръце.
- Използвайте заземен електрически кабел (винаги без удължител) и се уверете, че е добре свързан и не е повреден.
- Не позволявайте на деца да си играят с уреда или да се качват върху него.
- Не поставяйте уреда под капеща вода.
- Уредът е оборудван с функция за запамятаване на настройките.
- Ако уредът няма да се използва за дълъг период от време, изключете го и прекъснете електрическото захранване.
- Не извършвайте сами сервизиране или разглобяване на уреда.
- Ако захранващият кабел се повреди, трябва веднага да се замени от производителя, оторизиран сервиз или квалифициран персонал.
- Ако се наблюдава абнормална работа на уреда (мирис на изгоряло), веднага изключете уреда и се свържете с оторизиран технически персонал.
- Ако се налага изхвърляне на уреда, първо проверете какви са местните изискванията и регулации за това.
- Монтажът на уреда трябва да се направи в съответствие с местните разпоредби.
- Прекъсвач тип: T3.15A/250V; Максимален позволен ток през прекъсвача: не повече от 3.15A.

## Наименования на части

### Предна част



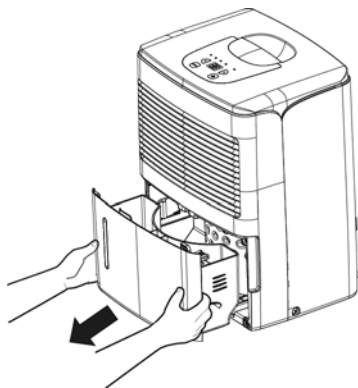
### Задна част



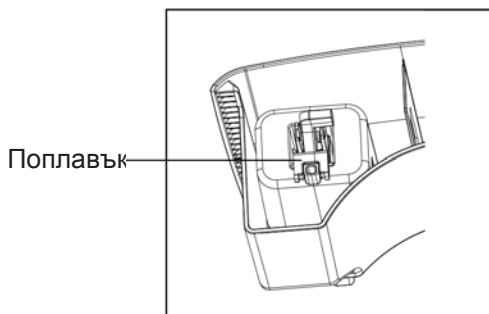
## Проверете преди експлоатация

Преди експлоатация, първо проверете дали поплавъкът е поставен правилно:

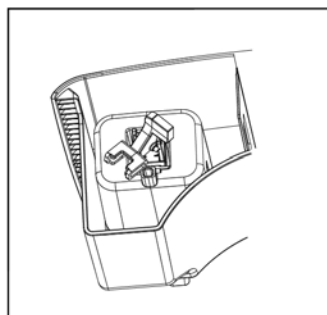
1. Поставете ръце от двете страни на резервоара и издърпайте по посоката, показана на илюстрацията.



2. Проверете дали поплавък в резервоара е правилно поставен. Ако не е в правилната позиция, преместете го ръчно.



**Правилна позиция**

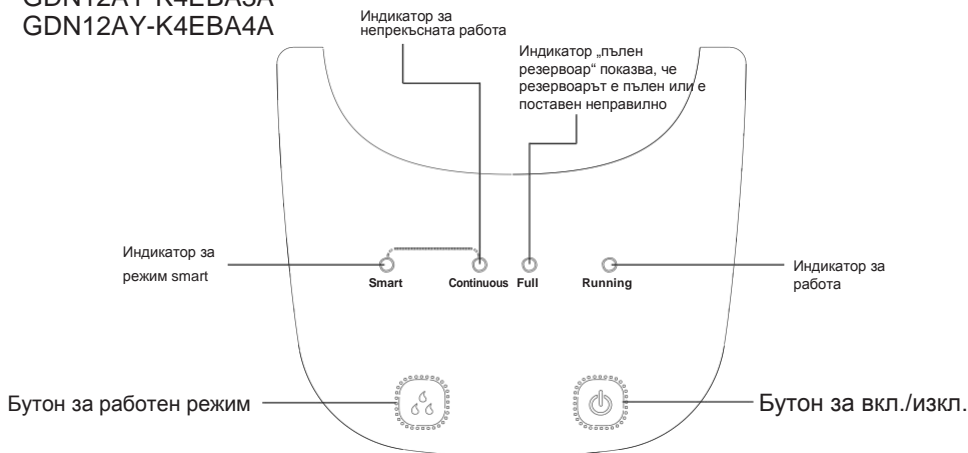


**Грешна позиция**

3. Подменете резервоара както е описано в стъпка 1.

## Метод на работа


GDN10AY-K4EBA1A  
GDN10AY-K4EBA3A  
GDN10AY-K4EBA4A  
GDN12AY-K4EBA1A  
GDN12AY-K4EBA3A  
GDN12AY-K4EBA4A




### Забележки:

- За да работи уредът водният резервоар трябва да бъде поставен правилно.
- Не сваляйте резервоара по време на работа.
- Ако искате да използвате шлаух за оттичане на водата, монтирайте го в съответствие с инструкциите в "Метод на оттичане".
- С всяко натискане на бутон панелът за управление ще издава звуков "beep" сигнал.
- С включване на уреда индикаторът за работа ще свети. Индикаторът няма да свети в режим на stand-by.

## Основни функции на бутоните

- 1 Бутон за вкл./изкл. 

Натиснете този бутон за да включите или изключите изсушителя.

- 2 Бутон за работен режим 

Използва се за избор на работни режими Smart и Непрекъснат.

- Изберете режим Smart, когато уредът работи и той ще започне да изсушава въздуха. Ще спре работа, когато бъде достигнато зададеното ниво на влажност на въздуха.
- Изберете режим Непрекъснат след включване на уреда и той ще работи непрекъснато.



## Други инструкции

### 1. Сигнал за предупреждение

Ако водният резервоар е пълен или не е поставен правилно в рамките на 3 минути, уредът ще издаде звуков сигнал за 10 секунди.

### 2. Автоматично спиране

Когато водният резервоар е пълен, отсъства или е поставен неправилно, уредът автоматично ще спре работа.

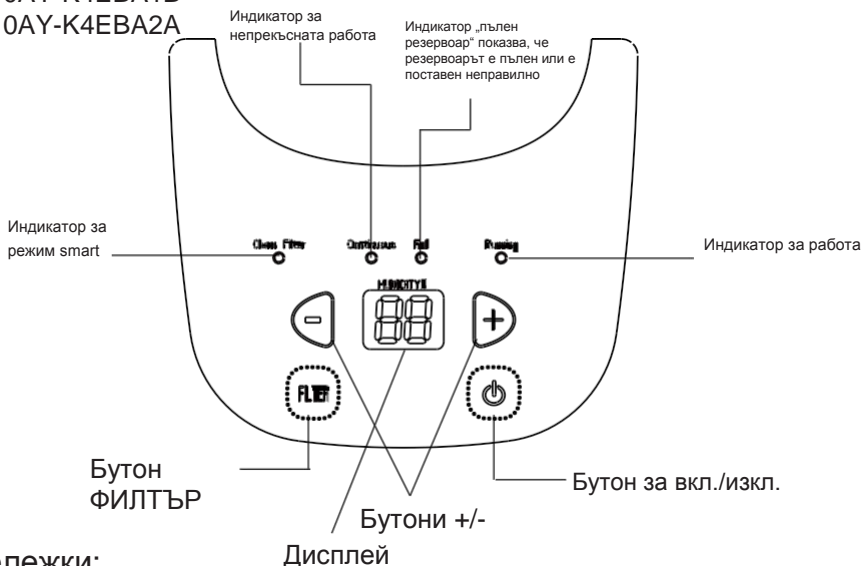
### 3. Функция запаметяване

При прекъсване на електрическото захранване всички настройки се запаметяват. Когато електрическото захранване бъде възстановено, уредът ще възобнови работа със същите настройки.

### 4. Индикатор за пълен резервоар

Показва, че водният резервоар е пълен, отсъства или е поставен неправилно.

GDN10AY-K4EBA1B  
GDN10AY-K4EBA2A



### Забележки:

- Водният резервоар трябва да бъде поставен правилно за да работи уредът.
- Не сваляйте резервоара по време на работа.
- Ако искате да използвате шлаух за оттичане на водата, монтирайте го в съответствие с инструкциите в "Метод на оттичане".
- С всяко натискане на бутон панелът за управление ще издава звуков "beer" сигнал.
- С включване на уреда индикаторът за работа ще свети. Индикаторът няма да свети в режим stand-by.

## Основни функции на бутоните

### 1 Бутон за вкл./изкл.



Натиснете този бутон за да включите или изключите изсушителя.

### 2 Бутони +/-

В режим на свободно изсушаване натиснете тези бутони, за да зададете ниво на влажност. Не работят в другите режими.

- Натискането на бутон + или - съответно ще увеличи или намали стойността на влажността. Дисплеят може да показва нива на влажност в границите от 35% до 80%. С всяко натискане на бутон стойността на влажността ще се увеличава/намалява със стъпка от 5%.
- Задаване на режим на непрекъсната работа: Функцията се включва с натискането на бутон CONTINUOUS.  
[Внимание]: За избирането на този работен режим се препоръчва монтирането на дренажен шлаух. В противен случай изсушителят ще работи докато резервоарът за вода се напълни.
- При задаване на Timer On (Таймер за включване) или Timer Off (Таймер за изключване), с натискането на тези бутони можете да зададете стойност на времето.
- Когато уредът работи, едновременно натискане и задържане на бутоните + и - за 3 секунди ще заключи бутоните. Когато те са заключени, индикаторът за заключени бутони ще свети, а на дисплея ще премигва за 3 секунди текстът LC. След това отново ще се покаже стойността на влажността на въздуха. За да изключите тази функция, отново едновременно натиснете и задържете за 3 секунди бутоните + и - и индикаторът ще угасне.

### 3 Дисплей



Показва % на ниво на влажност при задаване на стойност, след което показва текущото ниво на влажност в помещението (с точност от  $\pm 5\%$ ).

### 4 Бутон FILTER

Натиснете този бутон за да изключите Индикатора за почистване на филтъра. (Когато изсушителят е работил 250 часа, Индикаторът за почистване на филтъра ще светне, за да подсети, че е време да се почисти филтъра.)

## Други инструкции

### 1. Сигнал за предупреждение

Ако резервоарът за вода е пълен или не е поставен правилно в рамките на 3 минути, уредът ще издаде звуков сигнал за 10 секунди.

### 2. Автоматично спиране

Когато резервоарът за вода е пълен, отсъства или е поставен неправилно, уредът автоматично ще спре работа.

### 3. Функция запаметяване

При прекъсване на електрическото захранване всички настройки се запаметяват. Когато електрическото захранване бъде възстановено, уредът ще възобнови работа със същите настройки.

### 4. Индикатор за пълен резервоар

Показва, че резервоарът за вода е пълен, отсъства или е поставен неправилно.

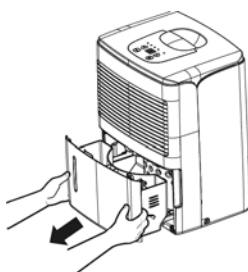
## Опция за дренаж

### Опция 1 Ръчно изпразване

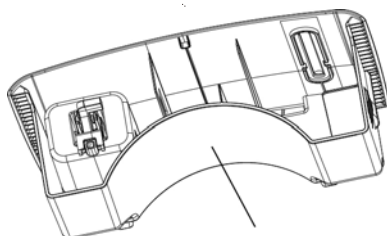
#### Забележки:

- Не сваляйте резервоара докато уредът работи или тъкмо е спрял. В противен случай е възможно по пода да се разлее вода от него.
- Не закачайте шлаух за дренаж ако ще се използва водния резервоар на уреда. Когато шлаухът се свърже към уреда, водата ще се оттича през него, вместо към резервоара.

1. Поставете ръце от двете страни на резервоара и издърпайте по посоката, показана на илюстрацията. (Внимание: Направете това внимателно, за да избегнете разливане на вода по пода).

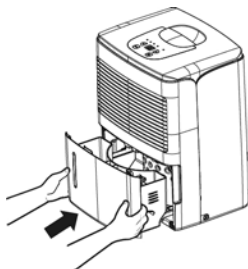


2. Изпразнете резервоара като го държите с ръка за горната дръжка.



Резервоар

2. Поставете отново резервоара в уреда по посоката, показана на илюстрацията.

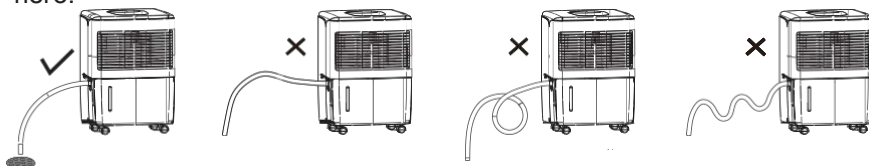


## Опция 2 Шлаух за дренаж с гравитация

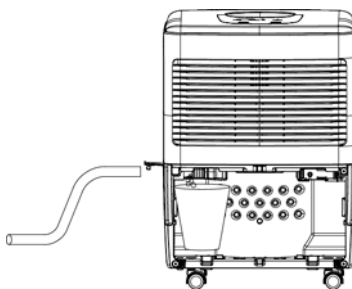
1. В комплекта не е включен шлаух и трябва да бъде добавен допълнително. [Размер: Вътрешният диаметър трябва да бъде 14 mm]
2. Свалете резервоара от уреда.
3. Поставете дренажния шлаух в дюзата и се уверете, че е здрав фиксиран.



4. Сменете резервоара. Уверете се, че дренажният шлаух минава през отвора на резервоара и е насочен надолу. Отведете шлауха до дренажен колектор на пода и затворете капака на уреда. Шлаухът не трябва да бъде притискан от твърди предмети, за да е свободно оттичането на водата през него.



**Забележка:** Когато желаете да откачите дренажния шлаух, пригответе контейнер, който да събира оттичащата се от дюзата вода.



# Почистване и сервизиране

## Внимание:

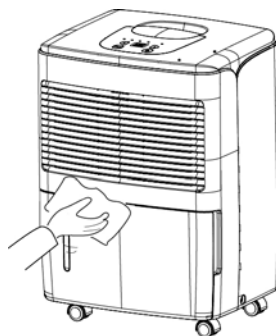
- Преди почистване изключете изсушителя и прекъснете електрическото захранване. В противен случай има опасност от токов удар.
- Не почиствайте изсушителя с вода, за да избегнете токов удар.
- Не използвайте експлозивни течности (разредители или бензин), за да почиствате изсушителя, за да не повредите кутията му.

## 1. Решетка и кутия

За да почистите кутията:

Когато върху кутията се е образувал прах, използвайте мека кърпа за да го почистите; Когато кутията е много замърсена (и омазнена), използвайте слаб почистващ препарат, за да я почистите.

За да почистите решетката: Използвайте прахоуловител или четка.



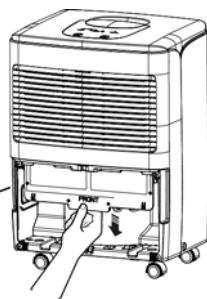
## 2. Въздушен филтър

Въздушният филтър трябва да се проверява и почиства на всеки 250 часа работа или по-често, ако е необходимо.

Сваляне: Свалете резервоара. Хванете ръба на филтъра и го издърпайте надолу и навън.

Почистване: Почистете го с топла сапунена вода. Изплакнете го и го изсушете преди да го поставите обратно.

Въздушен филтър



## Внимание:

- Изсушителят не трябва да работи без филтър. В противен случай изпарителят ще се замърси и това ще навреди на експлоатационните качества на уреда.
- Не сушете филтъра със сешоар за да не го деформирате или изгорите.
- Не почиствайте филтъра с прахоуловител или четка за да не го повредите.

## Проверете преди сезона

- Проверете дали пред въздушните отвори има препятствия.
- Проверете дали щепселът и контактът на електрическото захранване са в добро състояние.
- Проверете дали въздушният филтър е чист.
- Проверете дали дренажният шлаух е наред.

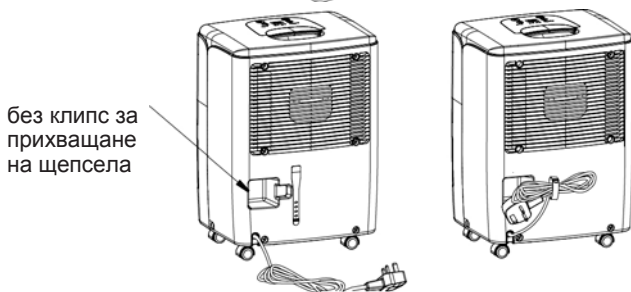
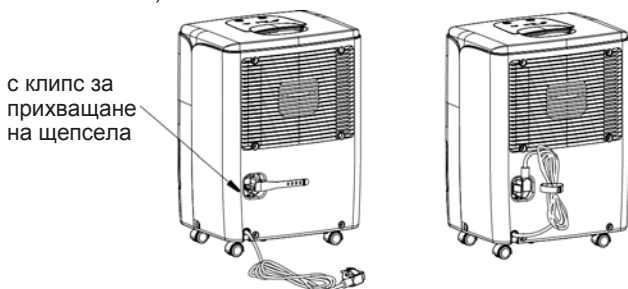
## След сезона

- Прекъснете електрическото захранване.
- Почистете въздушния филтър и кутията.
- Почистете праха от изсушителя.
- Изпразнете водния резервоар.

## Дългосрочно съхраняване

В случай, че изсушителят няма да се използва за дълъг период от време, препоръчваме извършването на следните дейности за поддържане на изсушителя в добро състояние.

- Уверете се, че резервоарът е изпразнен и дренажният шлаух е откачен.
- Почистете уреда и го опакойте добре, за да предотвратите напращаване.
- Прикрепете навития захранващ кабел на гърба на кутията. Ако в отвора има клипс за щепсела, поставете щепсела в него - както е показано на Фиг. А. Ако моделът е без клипс, поставете кабела както е показано на Фиг. Б



## Най-често срещани проблеми

- Не всеки от следните проблеми е повреда.

| Проблем   | Възможна причина  |
|---|---|
| Изушителят не работи.<br>Управлението не реагира. | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Температурата в помещението е по-висока от 32°C или по-ниска от 5°C.</li> <li>● Водният резервоар е пълен.</li> </ul>  |
| Внезапно повишаване на шума по време на работа.   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Шумът се повишава при старт на компресора.</li> <li>● Проблем в захранването.</li> <li>● Уредът е поставен върху неравен под.</li> </ul>   |
| Нивото на влажност не спада.                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Помещението е твърде голямо. Капацитетът на изсушителя може би не е достатъчен.</li> <li>● Има отворени врати и/или прозорци.</li> <li>● Възможно е в помещението да има устройство, произвеждащо пара.</li> </ul>   |
| Малък или отсъстващ ефект на изсушаване           | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Температурата в помещението е много ниска.</li> <li>● Нивото на влажност е неправилно зададено.</li> <li>● Ако уредът работи в помещение с температури от 5 до 15 °C, той ще започне автоматично размразяване. Компресорът ще спре за кратко (вентилаторът ще работи на високи обороти). Когато размразяването приключи, ще се възобнови нормална работа.</li> </ul> |
| При първо включване се усеща миризмата на мухъл   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Поради повишаването на температурата в топлообменника възможно е да се появят странни миризми.</li> </ul>  |
| Уредът издава шум                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Възможен е шум ако уредът работи върху дървен под.</li> </ul>  |
| Чува се свистене.                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Нормален феномен. Това е шумът от циркулирането на хладилния агент.</li> </ul>   |

- Проблеми с течове на вода.

| Проблем   | Възможна причина   | Решение   |
|---|--|---|
| Когато се използва дренажен шланг, във водния резервоар има вода. | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверете съединението.</li> </ul>                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Свържете добре дренажното съединение.</li> </ul>   |
|   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Дренажният шланг не е коректно монтиран.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Отстранете препятствията от шланга.</li> <li>● Сменете дренажния шланг. Уверете се, че е коректно монтиран.</li> </ul> |



- Изсушителят не се стартира.

GDN10AY-K4EBA1A, GDN10AY-K4EBA2A, GDN10AY-K4EBA3A, GDN10AY-K4EBA4A  
GDN12AY-K4EBA1A, GDN12AY-K4EBA3A, GDN12AY-K4EBA4A

| Проблем  | Възможна причина   | Решение   |
|--|--|---|
| Индикаторът за работа не светва когато е подадено електрическо захранване. | <ul style="list-style-type: none"> <li>● До изсушителя не достига електрическо захранване или щепселът не е поставен добре.</li> </ul>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверете дали няма токов удар. Ако това е така, изчакайте.</li> <li>● Ако няма токов удар, проверете дали не са повредени елементите на електрическото захранване.</li> <li>● Проверете дали кабелът не е хлабав или повреден.</li> </ul> |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Предпазителят е изгорял.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Сменете предпазителя.</li> </ul>   |
| Индикаторът за пълен резервоар светва.                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Резервоарът не е поставен правилно.</li> <li>● Резервоарът е пълен.</li> <li>● Резервоарът е свален.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Изпразнете резервоара и го поставете отново.</li> </ul>  |

## GDN10AY-K4EBA1B

| Проблем  | Възможна причина   | Решение  |
|--|--|--|
| Индикаторът за работа не светва когато е подадено електрическо захранване. | <ul style="list-style-type: none"> <li>● До изсушителя не достига електрическо захранване или щепселът не е поставен добре.</li> </ul>                   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверете дали няма токов удар. Ако това е така, изчакайте.</li> <li>● Ако няма токов удар, проверете дали не са повредени елементите на електрическото захранване</li> <li>● Проверете дали кабелът не е хлабав или повреден.</li> </ul> |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Предпазителят е изгорял.</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Сменете предпазителя.</li> </ul>  |
| Индикаторът за пълен резервоар   | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Резервоарът не е поставен правилно.</li> <li>● Резервоарът е пълен.</li> <li>● Резервоарът е свален.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Изпразнете резервоара и го поставете отново.</li> </ul>   |
| Уредът работи правилно, но не се стартира.                                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Прекалено високо зададено ниво на влажност.</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Понижете зададената стойност на влажност на въздуха или включете непрекъснат режим на работа.</li> </ul>  |

- Изсушителят не изсушава въздуха добре.

|                                  |  |   |
|----------------------------------|--|---|
| Недостатъчно ниво на изсушаване. | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Проверете дали въздушните отвори на уреда не са блокирани.</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Уверете се, че няма завеси, щори или мебели, които да блокират изсушителя.</li> </ul>  |
|                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Въздушният филтър е замърсен или блокиран.</li> </ul>                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Почистете филтъра.</li> </ul>  |
|                                  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Има отворени врати и прозорци в помещението.</li> </ul>               | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Уверете се, че всички врати и прозорци в помещението 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 подпомага ефективността на уреда, а ниската температура я намалява. Уредът трябва да работи в помещения с температури над 5°C.</li> </ul> |

## Кодове на грешки

- Кодове на грешки на уреда

### GDN10AY-K4EBA1B

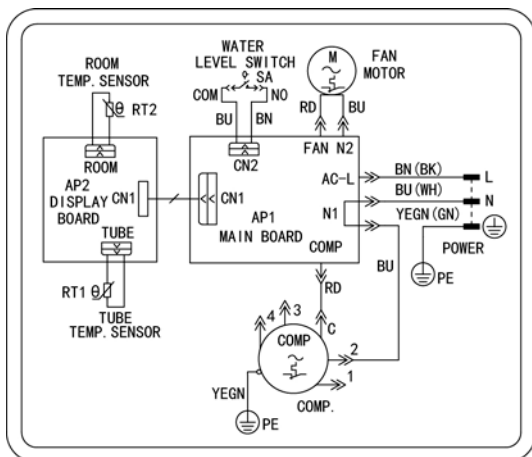
| No. | Име на грешка                           | Код на дисплея      | Състояние на уреда   | Възможни причини   |
|-----|---|---------------------|--|--|
|     |   | Прозорец на дисплея |  |  |
| 1   | Грешка в темп. сензор на околната среда | F1                  | Моторите на компресора и вентилатора са спрели. Бутонът е невалиден. | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Температурният сензор на ок. среда е разхлабен или е недобре свързан към управлението.</li> </ul>       |
|     |   |                     |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Някои елементи в управлението може да са монтирани грешно и да предизвикват късо съединение.</li> </ul> |
|     |   |                     |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Температурният сензор е повреден.</li> </ul>  |
|     |   |                     |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● Повреда в управлението.</li> </ul>  |

| No | Име на грешка                             | Код на дисплея      | Състояние на уреда   | Възможни причини  |
|----|---|---------------------|--|---|
|    |   | Прозорец на дисплея |  |   |
| 2  | Грешка в темп. сензор на тръбата          | F2                  | Моторите на компресора и вентилатора са спрели. Бутонът е невалиден. | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Температурният сензор на изпарителя е разхлабен или е недобре свързан към управлението.</li> </ul>               |
|    |   |                     |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Някои елементи в управлението може да са монтирани грешно и да предизвикват късо съединение</li> </ul>           |
|    |   |                     |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Температурният сензор е повреден.</li> </ul>   |
|    |   |                     |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Повреда в управлението.</li> </ul>   |
| 3  | Грешка в сензора на влажност              | L1                  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Късо съединение в сензора.</li> <li>• Повреден сензор на влажност.</li> <li>• Повреда в управлението.</li> </ul> |
| 4  | Защита липса на хладилен агент            | F0                  | Компресорът спира; вентилаторът на мотора продължава работа.         | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Теч на хладилен агент.</li> <li>• Системата е блокирала.</li> </ul>  |
| 5  | Защита претоварване от висока температура | H3                  |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Лоши условия на околната среда.</li> <li>• Изпарителят и кондензаторът са замърсени.</li> </ul>                  |

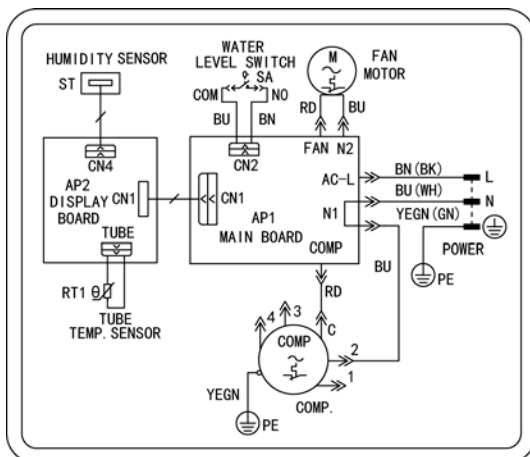
## Диаграма на електрическо свързване

Диаграмите на електрическо свързване са обект на постоянни промени. Моля, винаги се консултирайте с диаграмата на табелката на уреда.

GDN10AY-K4EBA1A  
GDN10AY-K4EBA3A  
GDN10AY-K4EBA4A  
GDN12AY-K4EBA1A  
GDN12AY-K4EBA3A  
GDN12AY-K4EBA4A



GDN10AY-K4EBA2A  
GDN10AY-K4EBA1B



**GREE BULGARIA**

---

[www.gree-bulgaria.com](http://www.gree-bulgaria.com)

Tel: (02) 439 55 59

E-mail: [sales@gree-bulgaria.com](mailto:sales@gree-bulgaria.com)



66160000294