

Robnson[®]

R-91512

Обезвлажнител



Инструкция за употреба



Caution, risk of fire

Благодарим Ви че избрахте нашия продукт
Моля прочетете внимателно инструкции и ги пазете за бъдещи справки

Съдържание

● Местоположение.....	1
● Мерки за безопасност.....	2
● Описание.....	3
● Преди първа употреба.....	4

● Начин на работа.....	5
● Опции за оттичане.....	8

● Почистване и поддръжка.....	10
-------------------------------	----

● Отстраняване на неизправности.....	12
● Кодове грешки.....	13

Забележка:

Графиките в това ръководство са само за справка. Моля, вижте действителните продукти за конкретни подробности.

Внимание

Не използвайте средства за ускоряване на процеса на размразяване или за почистване, различни от препоръчаните от производителя. Уредът трябва да се съхранява в помещение без непрекъснато работещи източници на запалване (например: открит пламък, работещ газов уред или работещ електрически нагревател. Не пробивайте и не изгаряйте.Имайте предвид, че хладилните агенти може да не съдържат миризма.Максималното количество на заредения хладилен агент: 45 g.Когато машината не работи, не я поправяйте сами.Моля, свържете се с професионална организация или професионално обучен персонал по поддръжката или сервизна организация, препоръчана от доставчика за ремонт!

Местоположение

Този обезвлажнител е предназначен за приложение в дома. Уреда не трябва да се използва в търговски или индустриални приложения.

Поставете уреда върху гладка и равна повърхност.

Уред работещ на закрито няма да бъде ефективен, при изсушаване на съседно помещение, например килер.

Поставете уреда в помещение, в което температурата няма да падне под 5°C градуса или да е над 32°C градуса.

Оставете най-малко 20-30 см. отстояние от всички страни на уреда.

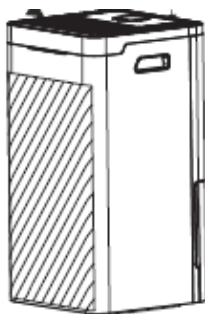
Затворете всички врати, прозорци и други отвори на помещението, за да се подобри ефикасността на уреда.

Моля поддържайте входящите/изходящи въздушни отвори чисти.

Не използвайте уреда в баня.

Отгоре: 30 cm или повече

Ляво: 30cm и
повече



Отдясно: 30cm или
повече

Забележка:

Уредът е снабден с колелца за лесно придвижване. Не се опитвайте да придвижвате уреда върху килим или върху препятствия. В противен случай, водата може да се изсипе от кофата или уреда да се заклеши лесно придвижване.

Мерки за безопасност

- Този уред може да се използва от деца над 8 годишна възраст и лица с намалени физически, сетивни или умствени възможности или при липса на опит и познания и ако те са оставени без наблюдение само ако са били инструктирани относно употребата на уреда по безопасен начин и да осъзнават възможните опасности.
- Преди употреба, проверете дали напрежението отбелязано върху уреда отговаря на това в дома ви.
- Преди почистване изключете уреда и извадете щепсела от контакта.
- Уверете се, че захранващият кабел не е притиснат от твърд предмет. Не изваждайте захранващия щепсел или местите уреда, чрез издърпване на захранващия кабел.
- Не използвайте отоплителен уред в близост до обезвлажнителя.
- Не изваждайте щепсела с мокри ръце.
- Използвайте заземен захранващ кабел и се уверете, че е добре свързан и не е повреден.
- Деца и хора с увреждания нямат право да използват уреда без надзор.
 - Децата не трябва да си играят с уреда.
 - Не допускате деца да играят или да се катерят върху уреда.
 - Не поставяйте устройството под капещите обекти.
 - Този обезвлажнител има функция памет. Когато никоой не се грижи на устройството, моля, изключете го и извадете щепсела или изключете захранването..
 - Не ремонтирайте или разглобявайте уреда сами.
 - Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде подменен от производителя, неговия сервизен агент или подобни квалифицирани лица за да се избегне опасност.
 - Почистване и поддръжка не трябва да бъдат правени от деца лишени от надзор.
 - Ако настъпи аномално състояние (например миризма на изгоряло), моля изключете уреда и след това се свържете с техник.
 - Този уред не може да бъде изхвърлен като битов отпадък. Трябва да бъде занесен в определения от властите център за разделно събиране на отпадъци или при посредник, осигуряващ тази услуга.

Внимание!

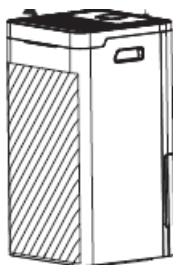
Влагоуловителя има транспортни колела за движение, които са разположени така за по-добрата му стабилност (двете предни са по-близо от двете задни и не са успоредни).

Описание

Предна страна

Отвор за въздух

Контролен
панел

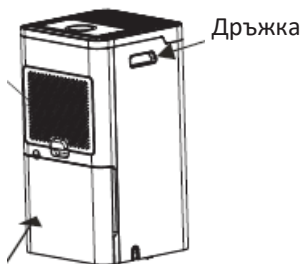


Задна страна

Вход за въздух

Дръжка

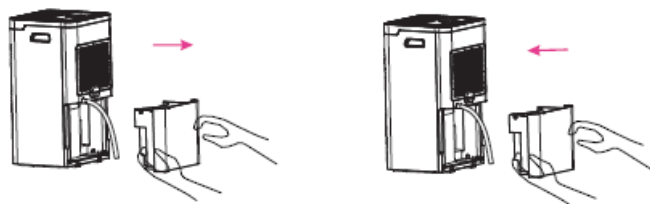
Резервоар



Преди първа употреба

Преди експлоатация проверете дали поплавъкът е поставен правилно в уреда. По-долу са посочени стъпките за проверка:

1. Хванете дръжките от двете страни на резервоара за вода и го извадете по посока на стрелката.

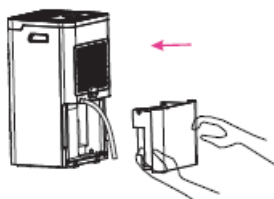


2. Проверете дали поплавъкът е поставен правилно в уреда. Възможно е да се е изместил по време на транспортирането. Ако не е разположен правилно, го придвижете в правилната позиция на ръка

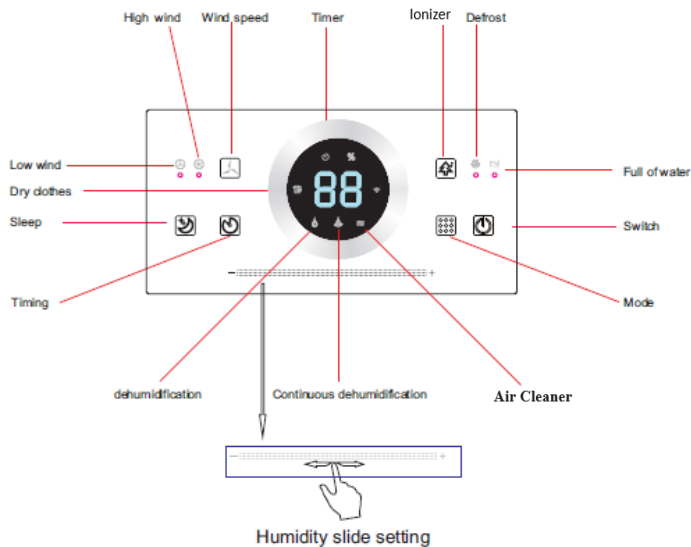
Поплавък



3. Сменете кофата, както е указано в стъпка 1.



Начин на работа



- Забележки:
- За да може уреда да работи, кофата за вода трябва да бъде поставена правилно.
- Не изваждайте кофата докато уредът работи.
- Ако искате за използвате маркуч за оттичане на вода, монтирайте маркуча според раздел „Оттичане“.
- Всеки път при натискане на бутон от контролния панел ще прозвучава звуков сигнал.

Функционални бутони

Бутон Захранване

Натиснете за да включите/изключите уреда.

Бутон функция изсушава

Натиснете този бутон многократно, за да изберете избрания режим на работа:

- Normal
- Continuous
- Air Cleaner
- Drying mode

- **Normal**



Можете да зададете целевата влажност 30% - 80% и да зададете скоростта на вентилатора.

- **Continuous**



В тази опция уредът работи без избор на влажност, но вентилатора автоматично е на НИСКА скорост. В тази опция не можете да зададете влажността.

- **Air Cleaner**



При тази опция скоростта се регулира. В тази опция не можете да зададете влажността.

- **Fast Dry Clothes**



В тази опция уредът работи подходящо, за да изсуши дрехите ви със скорост на вентилатора, зададена автоматично на ВИСОКА скорост. В тази опция не можете да зададете влажността, при която уредът работи.

Sleep Mode



Натиснете бутона, за да влезете в режим на заспиване; (когато светлината на бутона свети, тя е изключена, когато функцията е изключена, бялото е осветено), с изключение на светлината за заспиване, когато влезе в режим на заспиване, останалата част от светлината е изключена; докато сте в режим на заспиване, това е първият дисплей за събуждане и след това натиснете клавиша, за да изпълните функции;

Fan Speed



Натискането на този бутон може да зададе скорост на вентилатора като: Висока, Ниска. Съответният индикатор ще свети за всяка скорост на вентилатора. Ключът за скорост е валиден само в нормален режим и режим на въздушен филтър.

Timer



Натиснете този бутон, за да настроите таймера за включване или изключване на таймера (Диапазон от време 01~24h).

- Изключване на таймера:

Когато устройството е включено, натиснете бутона и индикаторът на таймера ще мига. Таймерът ще се увеличава всеки път, когато натиснете бутона с 01 до 24h.

- Диапазон от време 01~24h.

Когато времето е зададено, изчакайте 5 секунди или натиснете бутона, за да включите функцията.

- Отменете Изключване на таймера:

При условие, че тази функция е включена, натиснете бутона ТАЙМЕР, докато екранът на таймера се появи 00 h

Настройки на влажността



Можете да зададете диапазон на влажност от 30% -80%.Плъзнете за да изберете подходящото ниво на влажност. Настройката на влажност е валидна само при нормално обезвлажняване; Нормалното ниво е 40-50 %

Ionizer 

Устройството има вградени отрицателни йони за пречистване на въздуха. Натиснете този бутон, за да включите/изключите йонизатора.

Други инструкции

1. Аларма

Ако кофата е пълна или не е на място за повече от 3 минути, зумерът ще изгасне за 20 секунди, за да ви напомни да изпразните кофата или да я поставите обратно.

2. Auto Stop

Когато кофата е пълна, извадена или не е поставена правилно или влажността е с 5% по-ниска от зададената влажност, уредът ще спре автоматично.

3. Memory Функция

При загуба на захранване всички настройки на контрола се запомнят. Така че, когато захранването бъде възстановено, уредът ще стартира обратно в настройките, в които е бил, когато захранването е изгубено.

4. Индикатор за пълен резервоар

Това показва, че кофата е пълна или премахната, или не е поставена правилно.

Опции за оттичане

Опция 1 Ръчно оттичане

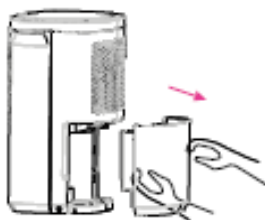
Забележки:

● Не изваждайте кофата, когато уредът е в експлоатация или току що сте го изключили.

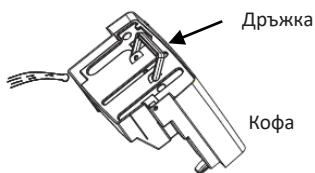
В противен случай това може да доведе до процапване на вода по пода.

Не използвайте маркуч, ако се използва резервоара за събиране на вода. Когато е свързан маркуч, водата ще изтича извън уреда вместо да се събира в резервоара.

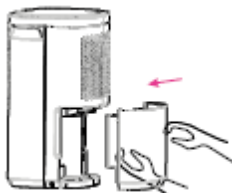
1. Хванете дръжките от двете страни на кофата за вода и я извадете като следите стрелките. Внимателно изваждайте кофата навън, за да не разлесте водата извън кофата.



2. Изпразнете кофата като хванете дръжката на върха на кофата с едната ръка и захванете дъното на кофата с другата ръка. използвайте маркуч, ако се използва резервоара за събиране на вода.



3. Поставете обратно кофата за вода по посока на стрелките.



Опция 2 Източване с маркуч

1. Маркуча е включен. Трябва предварително да го подготвите.

[Размер: маркучът трябва да е с външен диаметър от 10мм.и дължина 1м.]

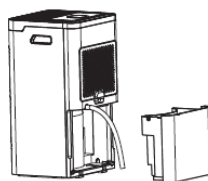
2. Извадете кофата от уреда както е указано.

3. Прокарайте маркуча за източване в дюзата и се уверете, че е здраво заключен.

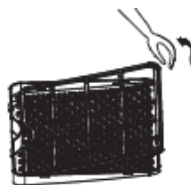
4. Сменете кофата. Уверете се, че маркучът за източване минава през отвора за оттичане на кофата и е поставен надолу. Отведете маркуча до канал за оттичане. Маркучът не трябва да бъде притискан, за да може водата да се изтича безпрепятствено.

Забележка: Когато искате да свалите маркуча за източване, пригответе предварително съд за събиране на водата от дюзата.

Поставяне на въздушен филтър на обезвлажнителя



Филтърът с активен въглен вече е поставен в устройството



Забележка:

Животът на филтъра се основава на въздуха в околната среда, обикновено се сменя след 1-2 години. Ако е замърсен, почистете праха или отломките с четка и го изнесете на слънчева светлина.

Почистване и поддръжка

-Преди почистване изключете уреда и извадете щепсела от контактната мрежа. В противен случай има риск от токов удар.

-Не мийте уреда с вода, в противен случай има риск от токов удар.

-Не използвайте летливи течности (като например разреждател или бензин) В противен случай това ще повреди външния вид на устройството

· Otherwise it will damage unit's appearance.

1. Решетка и корпус Почистване на корпуса:

За отстраняване на прах от корпуса използвайте мека кърпа за забърсване.

При повече натрупвания напр. мазнини използвайте мек препарат за почистване.

2. Резервоар за вода

На всеки няколко седмици почиствайте кофата, за да предотвратите растежа на мухъл, мана и бактерии. Използвайте мека четка за почистване на кофата и след това изплакнете.

Внимание:

● Не експлоатирайте уреда без филтър. В противен случай в изпарителя ще попадне прах и това ще се отрази на ефективната работа на уреда.

● Не сушете въздушния филтър с огън или със сешоар. В противен случай филтъра може да се деформира или да бъде изгорен.

● Не използвайте уред за почистване на прах или четка, защото филтърът може да се повреди.

Проверка преди употреба

● Проверете дали изхода за въздух не е блокиран.

● Проверете дали захранващия щепсел и контакт са в добро състояние.

● Проверете дали въздушния филтър е чист.

● Проверете дали маркучът за източване не е повреден.

Дългосрочно съхранение

Когато няма да използвате уреда за дълъг период от време, препоръчваме да изпълните следните стъпки:

Уверете се, че не е останала вода в кофата и че маркучът е отстранен.

Почистете уреда и го увийте добре, за да предотвратите събирането на прах

Отстраняване на неизправности

- Не всички изброени по-долу проблеми са неизправности.

Проблем	Възможна причина
Обезвлажнителят не работи. Не могат да се задават контроли.	Уредът работи при температури над 32 или под 5 градуса. Кофата е пълна.
Внезапен шум по време на работа.	Шумът се усилва, ако компресорът стартира. Неизправност в захранването. Уредът е поставен на неравен под.
Влажността не спада.	Твърде голяма зона за обезвлажняване. Капацитетът на обезвлажнителя е недостатъчен. Отворени врати. В помещението има произвеждащи пара уреди.
Малък или никакъв ефект при обезвлажняване.	Твърде ниска температура в помещението. Неправилно зададено ниво на влажността. Ако уредът работи в помещение, в което температурата е между 5 и 15 градуса, ще започне да се размразява автоматично. Компресорът спира за кратък период (вентилаторът работи при висока скорост). След като уредът прекрати размразяването се връща към нормална работа.
При първото стартиране изпусканият въздух има странна миризма.	Поради увеличаващата се температура на топлообменника въздухът може да има в началото странна миризма.
Уредът шуми.	При работа върху дървен под уредът може да шуми.
Издаване на свистящ звук.	Това е нормално. Това е звукът от протичане на охладителен агент.

Уредът не стартира

Проблем	Възможни	Решение
---------	----------	---------

Индикаторът на захранването не свети, когато уредът е свързан.	<ul style="list-style-type: none"> ● Не стига ток до уреда или щепселът не е поставен правилно в контакта. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Проверете дали има електричество. Ако няма, изчакайте да се възстанови. ● Проверете дали щепсела и контакта са изправни. ● Проверете дали захранващият щепсел не се е разхлабил. ● Проверете дали захранващият кабел не е повреден.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Бушонът е изгорял. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Подменете бушона.
Индикаторът за пълна кофа свети.	<ul style="list-style-type: none"> ● Кофата за вода не е поставена правилно. ● Кофата е пълна. ● Кофата е свалена. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Изпразнете кофата и я поставете обратно на мястото ѝ.

Кодовете за неизправности на устройствата са в състояние
Код за дисплей "E1" --- Сензорът за влажност е повреден
Екран "E2" --- Температурният сензор е повреден

Процедура за размразяване

Моля, имайте предвид, че ако температурата на помещението е по-ниска от 24 ° C, устройството ще започне да се размразява!

≥ 24 ° C: няма размразяване

18-23 ° C 2 часа изсушават след 5 мин размразяване, цикъл;

12-18 ° C: 25 мин. Изсушава, след това 5 мин размразяване, цикъл;

5-12 ° C: 20 мин. Изсушава, след това 5 мин размразяване, цикъл; 5-12 ° C

≤ 5 ° C: защита на уреда, компресор на вентилатор. Целият режим на работа не може да бъде активиран, освен в режим на циркулация на въздуха.

Уредът не изсушава въздуха според очакванията

Лошо изпълнение на изсушаване	Проверете дали нещо не пречи на уреда.	Уверете се, че наоколо няма завеси или мебели, които блокират уреда.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Въздушният филтър е пращен и запушен. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Почистете филтъра.
	<ul style="list-style-type: none"> ● Вратите и прозорците са оставени отворени. 	<ul style="list-style-type: none"> ● Проверете дали всичките врати и прозорци са плътно затворени.

Стайната температура е ниска.

- Топлата температура е подходяща за изсушаване, ниската температура ще намали ефективността на уреда. Този уред трябва да работи в помещение, където температурата е над 5°C.

ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРАВИЛНО ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ПРОДУКТА В СЪОТВЕТСТВИЕ С ДИРЕКТИВА НА ЕО 2012/19/ЕС.

Накрая на жизнения му цикъл този продукт не трябва да се изхвърля като битов отпадък.

Трябва да бъде занесен в определения от властите център за разделно събиране на отпадъци или при посредник, осигуряващ тази услуга.

Разделното изхвърляне на домашни уреди предотвратява възможните негативни последици за околната среда и здравето, произтичащи от неправилното изхвърляне и позволява да бъдат отделени съставящите го материали като така значително се спестяват енергия и ресурси. За да напомня за необходимостта домашните уреди да се изхвърлят отделно, продуктът е маркиран със задраскан контейнер на колела.

