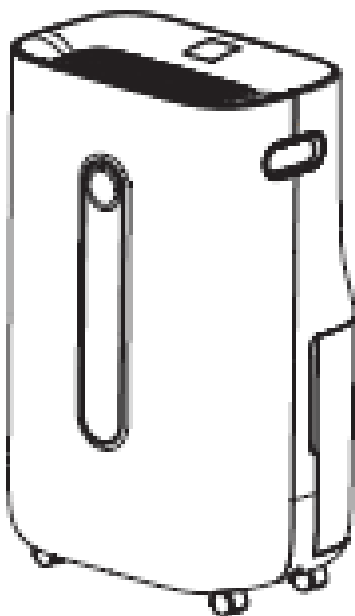


Rohnson[®]

Обезвлажнител R-9920 Wi-Fi



Инструкция за употреба

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

Съдържание

- Място за експлоатация.....1
 - Мерки за безопасност.....2
 - Наименование на частите.....3
 - Проверка преди експлоатация.....4
-

Инструкции за експлоатация

- Метод на работа.....5
 - Варианти за оттичане.....8
-

Поддръжка

- Почистване и поддръжка.....10
-

Неизправности

- Отстраняване на неизправности.....12
- Процедура по размразяване14

Забележка:

Графиките в това ръководство са само за справка. Моля, вижте актуалните продукти за конкретни детайли.

Място за експлоатация

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 or more

Отляво: 20cm or more



Отдясно: 20cm or more

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 заклеци

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.

Радиооборудване

Честотните ленти, на които работи радиото, са 2,4 GHz, а максималната мощност на радиотелефона е 20 db.

- Не допускайте 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

Не използвайте средства за ускоряване на процеса на размразяване или за почистване, различни от тези, препоръчани от производителя. Уредът трябва да се съхранява в помещение без непрекъснато работещи източници на запалване (например: открит пламък, работен газ уред или работещ електрически нагревател. Да не се пробива или изгаря. Забележете, че хладилните агенти не могат да съдържат миризма refriger

Максималното количество за зареждане с хладилен агент: 60 гр. Когато машината работи неправилно, не я поправяйте самостоятелно. Моля, свържете се с професионална организация или професионално обучен сервизен персонал или сервиз. организация, препоръчана от доставчика за ремонт! организация, препоръчана от доставчика за ремонт!

Наименование на частите

Изход за въздух
Предна страна



Задна страна

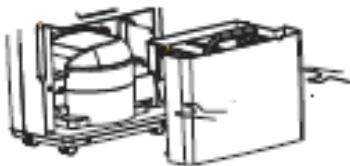


Проверка преди експлоатация

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.

Но не може да се използва за поддържане на изключително ниска температура



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.

Операция на размразяване

Изпарителят в обезвлажнителя може да се размрази автоматично, ако работи при стайна температура под 18 ° C. Процесът на размразяване може да започне и да работи за известно време (около 5 минути) автоматично на всеки 25 минути или дори по-дълго.

- По време на по размразяването, функцията за изсушаване и пречистване на въздуха могат да спрат.

- Моля, не изключвайте превключвателя или изваждайте щепсела на по време на операцията по размразяване.

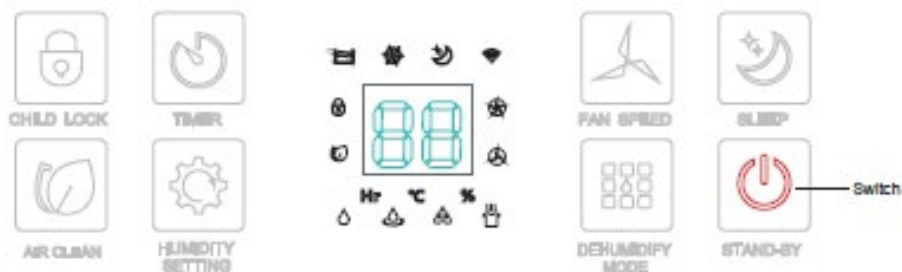


Този обезвлажнител не може да се прилага за поддържане на изключително ниска температура.

Целта на обезвлажнителя е да изпомпва висока влажност в ежедневието и да изсушава мокрите неща.



Метод 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.

Основни функции на бутоните

Stand-By Бутон

Натиснете за да включите/изключите уреда.

Humidity Settings /настройка на влажността/

Настройте влажността в интервала 30%-80%

Sleep режим

След влизане в режим на заспиване светлината в контролния панел изгасва

Air Cleaner/ IONIZER и UV-C lamp/

След като уреда започне да работи И двете функции започват да работят
След като натиснете AIR PURIFIER, режимът на изсушаване спира да работи и уредът работи само като AIR PURIFIER с двете функции IONIZER и UV-C лампа
Лампата IONIZER и UV-C има постоянна употреба, след като устройството започне да работи

Child Lock/ защита от деца/

Натиснете продължително 5 секунди, за да заключите

Отново продължително натиснете 5 секунди, за да отключите

Fan Speed Бутон

Натискането на този бутон може да регулира скоростта на вентилатора кръгообразно като: Висока, Ниска. Съответният индикатор ще бъде включен за всяка скорост на вентилатора.

Timer Бутон

Натиснете бутона за да включите или изключите таймера (Диапазон 01~24h).

- Изключване на таймера:
Когато уредът е включен, натиснете бутона и индикатора на таймера ще мига. Времето на таймера ще се увеличава с всяко натискане от 0 до 24 ч.

Отмяна на спирането на таймера:

При условие, че тази функция е включена, натиснете бутона TIMER, докато екранът за таймер е 00 часа

- Включване на таймера:
Когато устройството е изключено, натиснете този бутон и Индикаторът на таймера ще мига.
- Отмяна на включване на таймера:
При условие, че тази функция е включена, натиснете бутона TIMER докато екранът на таймера 00 ч
- Продължителност: 01 ~ 24 часа.

Dehumidify Бутон /режим на изсушаване на въздуха/

Натиснете този бутон, за да изберете различни видове работен режим. След всяко натискане на този бутон режимът ще превключи между долупосочените опции долупосочените опцииNormal

- Automatic
- Strong
- Dry Cloths.

- **Normal**

Можете да настроите влажността 30% - 80%, а вентилаторът на скоростта, както желаете.

- **Automatic**

При тази опция уредът работи без настройка на влажност, но скоростта на вентилатора е на ниска. При тази опция не можете да настроите устройството работи непрекъснато

- **Strong**

При тази опция уредът работи без настройка на влажност, но скоростта на вентилатора е висока. При тази опция не можете да настроите устройството работи непрекъснато.

- **Dry Cloths**

При тази опция устройството работи по подходящ начин, за да изсуши дрехите ви скоростта на вентилатора, зададена автоматично е висока. При тази опция не можете да настроите влажността на устройството

Други инструкции

1. Аларма

Ако кофата е пълна или липсва за повече от 3 минути, ще прозвучи аларма за около 10 секунди, за да ви напомни да изпразните или да поставите кофата обратно.

2. Автоматично изключване

Индикаторът за нивото на водата, автоматично ще изключи уреда, ако кофата е пълна с вода или е отстранена или не е поставена правилно на позиция.

3. Функция памет

Ако електрозахранването прекъсне, всички настройки за контрол ще се запомнят. Така че, когато електрозахранването бъде възстановено, уредът ще започне да работи в същото състояние, както преди прекъсване на захранването.

4. Светлинен индикатор за пълна кофа

Свети, когато кофата е готова за изпразване или когато кофата е отстранена или не е поставена в правилната позиция.

Оттичане

Вариант 1 – Ръчно източване

Забележки:

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

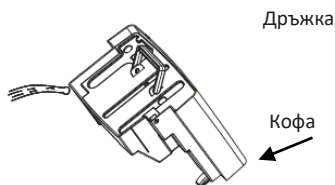
В противен случай това може да доведе до прокапване на вода по пода.

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



2. Изпразнете кофата като хванете дръжката на върха на кофата с едната ръка и захванете дъното на кофата с другата ръка.



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



Вариант 2 източване с маркуч

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

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

2. Премахнете 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

Забележки:

Времето на живот на филтъра с йони и филтъра с активен въглен зависи от въздуха в околната среда, обикновено се заменя след 1 година.

Ако е мръсен, почистете праха и замърсяванията с четка на слънце.

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)

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 филтърът 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 хранящия 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.

- Проблем с изтичане на вода.

Проблем	Възможни причини	Решение
При използване на маркуча за източване се появява вода в кофата.	● Проверете свързката .	● Свържете дренажна добре
	● Дренажният маркуч не е инсталиран правилно.	● Свалете маркуча за източван и го заменете. Уверете се, че маркучът е свързан правилно.

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.

	Проверете дали нещо не пречи на уреда.	Уверете се, че наоколо няма завеси или медали, които блокират уреда.
--	--	--

Лошо изпълнение на изсушаване	<ul style="list-style-type: none"> • Въздушният филтър е прашен 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 всички ввврааттии и прозорци са плътно затворени.
	<p>Стайната температура е ниска.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 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 ПРАВИЛНОТО ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ПРОДУКТА В СЪОТВЕТСТВИЕ С ДИРЕКТИВА 2002/96/ЕО НА ЕО.

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 съставлящите 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.

