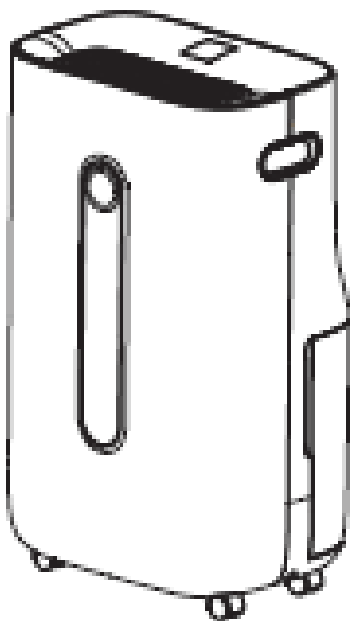


# *Rohinson*<sup>®</sup>

## Обезвлажнител R-9820 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.....       | 3 |
| ● Мерки за безопасност.....        | 4 |
| ● Наименование на частите.....     | 5 |
| ● Проверка преди експлоатация..... | 6 |

---

### Инструкции за експлоатация

|                             |    |
|-----------------------------|----|
| ● Метод на работа.....      | 7  |
| ● Варианти за оттичане..... | 10 |

---

### Поддръжка

|                               |    |
|-------------------------------|----|
| ● Почистване и поддръжка..... | 12 |
|-------------------------------|----|

---

### Неизправности

|                                      |    |
|--------------------------------------|----|
| ● Отстраняване на неизправности..... | 13 |
|--------------------------------------|----|

**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° С градуса или да е над 32° С 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



Отляво: 20cm или  
повече

Отдясно: 20cm 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 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 никой 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 газов 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



Задна страна

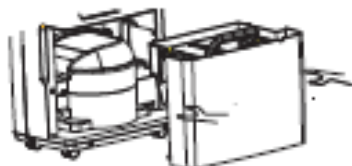


## Проверка преди експлоатация

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 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 /пречистване на въздуха/

Ако изберете компресора да спре да работи и уредът ще работи само като пречиствател

### **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 опции Normal

- 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

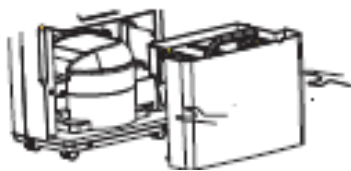
#### Забележки:

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

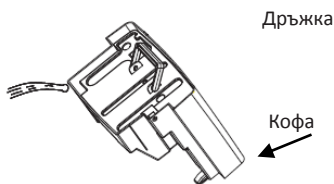
В противен случай това може да доведе до прокапване на вода по пода.

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. 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 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 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.<br>Кофата е пълна.  |
| Внезапен шум по време на работа.                               | Шумът се усилява, ако компресорът стартира.<br>Неизправност в хранването.<br>Уредът е поставен на неравен под.  |
| Влажността не спада.   | Твърде голяма зона за обезвлажняване.<br>Капацитетът на обезвлажнителя е недостатъчен.<br>Отворени врати.<br>В помещението има произвеждащи пара уреди.   |
| Малък или никакъв ефект при обезвлажняване.                    | Твърде ниска температура в помещението.<br>Неправилно зададено ниво на влажността.<br>Ако уредът работи в помещение, в което температурата е между 5 и 15 градуса, ще започне да се размразява автоматично.<br>Компресорът спира за кратък период (вентилаторът работи при висока скорост).<br>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. | ● Не стига ток до уреда или щепселът не е поставен правилно в контакта.               | Проверете дали има електричество. Ако няма, изчакайте да се възстанови.<br>Проверете дали щепсела и контакта са изправни.<br>● Проверете дали захранващият щепсел не се е разхлабил.<br>Проверете дали захранващият кабел не е повреден. |
|  | ● Бушонът е изгорял.  | ● Подменете бушона.  |
| Индикаторът за пълна кофа свети.                               | ● Кофата за вода не е поставена правилно.<br>● Кофата е пълна.<br>● Кофата е свалена. | ● Изпразнете кофата и я поставете обратно на мястото ѝ.  |

- Кодове за неизправност:

E1 --- Сензорът за влажност е повреден

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 медели, които блокират уреда.   |
|                               | ● Въздушният филтър е пращен и запушен.      | ● Почистете филтъра.   |
|                               | ● Вратите и прозорците са оставени отворени. | ● Проверете дали всичките ввръраатии 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 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 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.



