

Rohinson[®]

R-92025

Обезвлажнител



- Преди да използвате влагоуловителя, моля, прочетете внимателно следните инструкции. Съхранявайте тази книжка на сигурно място за бъдещи справки.
- След отстраняване на опаковката се уверете, че уредът е в добро състояние.
- Не позволявайте на деца да си играят с опаковъчните материали, тъй като има риск от задушаване.

Инструкции за функцията за сушене

1.1 Обезвлажнителят може да се използва за сушене на дрехи при влажно време, закачате дрехите в малка гардеробна, баня или складови помещения (Забележка: Не капе вода), включее уреда и влажността може да се настрои на 30% (Ако имате бутон "сушене" или "непрекъснато изсушаване", моля, натиснете го), обърнете уреда към дрехите.

1.2 Ефект на сушене В зависимост от дебелината на вашите дрехи, количеството пране, пространството за сушене, отнема приблизително 3-8 часа. По принцип най-добрият ефект се основава на по-тънки дрехи, по-малко количество дрехи, колкото по-малко пространство, времето за сушене ще бъде по-кратко, според вашите изисквания.

Мерки за безопасност

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 работещи електрически печки). Не пробивайте и не изгаряйте. Имайте предвид, че охлаждащите агенти може да нямат съдържат миризма. Максималното зареждане на хладилния агент количество: 85 г. Когато машината не функционира правилно, не я ремонтирайте сами. Моля, свържете се с професионална организация или професионално обучен персонал по поддръжката или сервизна организация, препоръчана от доставчика за ремонт!

■ Внимание

Не поставяйте влагоуловителя в близост до нагревател, не използвайте влагоуловителя в близост до запалими газове или горими вещества, като бензин, бензол, разремител и др..

Не използвайте продукта, ако захранващият кабел е счупен или повреден.

Не използвайте контакта, ако е повреден.

Не променяйте дължината на захранващия кабел и не споделяйте контакта с други влагоуловители.

Никога не се опитвайте да разглобявате или ремонтирате влагоуловителя сами.

Не поставяйте тежък предмет върху захранващия кабел и се уверете, че кабелът не е притиснат,

Не поставяйте вази с цветя или други съдове с вода върху влагоуловителя.

Не работете и не изключвайте влагоуловителя, като го включвате или изключвате от контакта, използвайте контролния панел вместо това.

Уверете се, че сте изключили и извадили от контакта изсушителя преди почистване.

Изключете и изключете захранването, когато не използвате изсушителя за дълго време.

Използвайте мека кърпа за почистване. Не използвайте восък, разремител или силен почистващ препарат.

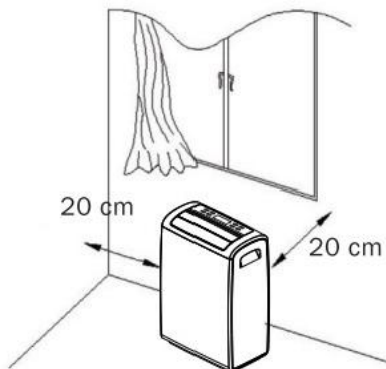
Не се качвайте и не сядайте върху влагоуловителя.

Внимание

Важно

От съображения за безопасност, моля, първо прочетете инструкциите, преди да използвате продукта, и запазете ръководството за справка. Този продукт е за домашна употреба. Моля, следвайте инструкциите на спецификацията за инсталиране и работа

1. Изключете захранването преди почистване или съхранение на влагоуловителя.
2. Не потапяйте уреда във вода и не поставяйте близо до вода.
3. Не поставяйте машината близо до нагревателни уреди или запалими опасни места.
4. Не поставяйте пръстите си или предмети в отворите за въздуха.
5. Следвайте изискванията за източване на водата от резервоара
7. Уверете се, че дренажната тръба е монтирана надолу, за да поддържа непрекъснатото оттичане на кондензната вода.
8. Уредът трябва да стои хоризонтално, избягвайте поставянето на уреда върху неравна или наклонена повърхност.
9. Никога не пръскайте машината с вода.
10. Не пръскайте инсектициди или запалими течности върху машината.
11. Не поставяйте тежки предмети върху машината и не позволявайте на деца или животни да се качват на машината.
12. Машината не може да работи в тясно и тясно пространство.
13. Когато захранващият кабел е повреден, трябва да бъде разпознат от служител на компанията или квалифициран техник за подмяна.
14. Ако използвате функцията за сушене, дрехите трябва да са на разстояние най-малко 40 см или повече от изхода, избягвайте капките вода в машината, за да повредите машината.
15. Захранващото окабеляване на машината трябва да бъде в съответствие с националните правила за окабеляване, захранващият кабел е свързан към надежден външен заземяващ проводник.
16. Фиксираните кабели, свързани към машината, трябва да бъдат оборудвани с устройство за разединяване на всички полюси с разстояние на отваряне на контакта най-малко 3 mm;
17. Спецификации на модела за предпазител: 3 . 15A .
18. Необходимо е да се поддържа дистанция от най-малко: 1 m от околните предмети, когато се използва
19. Когато изсушителят работи, осигурете минимално разстояние около него, както е показано по-долу

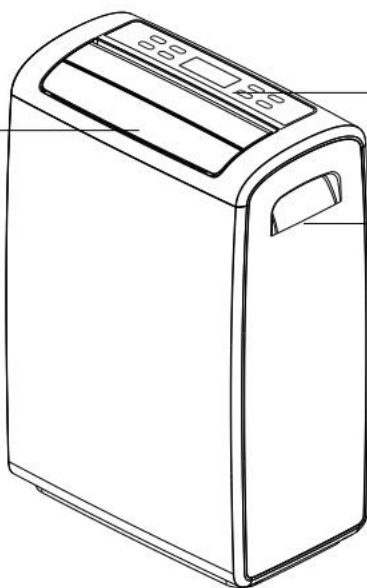


Описание на уреда

Изход за въздух

Контролен панел

Дръжка



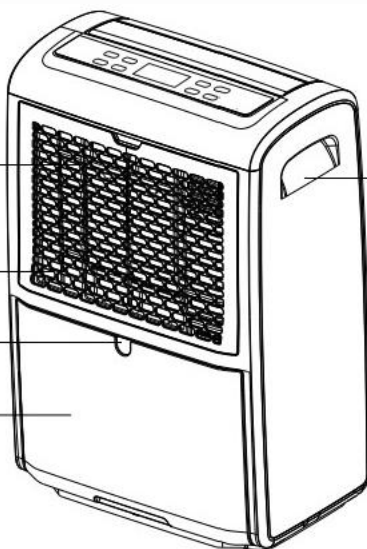
Филтър

Вход за въздух

Дренаж

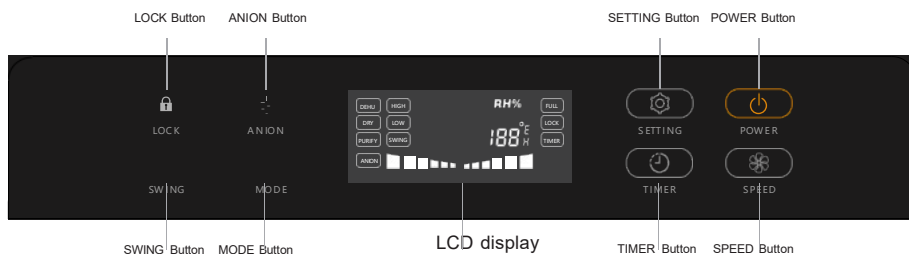
Резервоар

Handle



Начин на употреба

Контролен панел



A. Функционални бутони

1. Бутон захранване

След като включите в захранването на машината, използвайте за управление на машината.

2. Humidity Setting Button

За настройка на влажност, диапазонът е 30RH%~80RH%. натиснете еднократно, след което влажността се повишава 5RH%, продължително натискане, увеличава непрекъснато, може да се настройва кръгово.

3. Настройка таймер

За настройка на таймера може да се зададе: 1-24 часа. Натиснете веднъж, след което времето се увеличава. 1 час, продължително натискане, настройка на редовното време, нарастващо непрекъснато, може да се зададе кръгово

4. Бутон скорост

За настройки на скоростта на вентилатора можете да превключвате между силен и слаб вятър.

5. Режим

Press mode button to choose function

6. Сушене на дрехи

За стартиране на режима, натиснете веднъж, след което машината влиза в режим на изсушаване

7. С Защита от деца



Използва се за функцията за заключване от деца.

8. Йонизатор

Когато машината е активирана, натиснете бутона , за да започнете почистването на въздуха. Светлинната индикация на бутона ще светне. Натиснете отново бутона, функцията ще се изключи. Освен това светлинният индикатор ще изгасне.

Начин на употреба




В. Настройка на влажността

При режим на изсушаване и пречистване бутон , и влизате в режим, Настройка на влажността : **87**, цифрата мига, всеки път когато натиснете бутон , увеличавате влажността с 5% RH; диапазон 30-80% RH, може да циклизира настройката. Ако няма операция с клавиши или натисане на друг клавиш за дълго време, потвърдете настройката за влажност и излезте от състояние на настройката за влажност.

Когато стойността на влажността на въздуха е настроена на 30 RH %, това е непрекъснато в режим на влага, ако и икация.

С. Настройка на таймера

В състояние на изключване, времето е настроено на моментно стартиране, в състояние на стартиране, времето е настроено на моментно изключване.

Незабавна настройка, натиснете бутон , за да настроите таймер: Индикатора на таймера мига  , **7:1** времето на дисплея мига. В този момент натиснете бутон , и то време се увеличава с 1 час. диапазон 1-24 H, може да циклизира настройката. Ако няма нито една клавишна операция или натиснете друг ключ за известно време, потвърдете настройката и излезте от тази настройка в момента. Ако времето е зададено на 00, това време е невалидно.

В. Настройка на скоростта на вентилатора

Когато уреда е включен, натиснете ключа за скоростта на вятъра, за да го превключите между висок вятър и слаб вятър (сухият климатик е невъзможен).

С. Режими на работа

Режим изсушаване : нормално състояние на влага, машината стартира и спира чрез зададената влажност, изключване, настройка на влажността и скоростта на вятъра могат да бъдат заедно.

Режим сушене : Непрекъснато състояние на изсушаване, компресор и вентилатор (висока скорост) включени, изключени, зададена влажност и скорост на вятъра не могат да бъдат комбинирани.

Режим пречистване : Състояние безовлажняване, отворен вентилатор и анион и компресионен механизъм, влажността не може да бъде зададена, скоростта на вятъра може да се зададе.

Начин на употреба

F.Индикация за пълен резервоар

Когато резервоарът е пълен или резервоарът не е монтиран на място, машината ще спре и ще спре индикацията на водата свети ;Когато водата е пълна, индикаторът ще изгасне и машината може да бъде стартирана.

G. Функция размразяване

КОГАТО работим при по-ниски температури на околната среда, тази система ще се отклони автоматично автоматично там, където има слана, и ако ето скреж, системата автоматично ще се размрази.

ФУНКЦИЯ ЗА РАЗМРАЗЯВАНЕ ДА РАБОТИ : Вентилаторът работи с висока скорост на вятъра и компресорът спира.

Дисплей за размразяване: индикатор за размразяване или мига, когато размразяването работи

H.Оперативни инструкции

Режим изсушаване:

Включване - без контрол на влажността на влагата: вентилаторът стартира веднага и компресорът стартира след няколко секунди .

Изключване : компресорът се изключва мигновено и вентилатора се изключва след няколко секунди.

Неизправност или влажност на въздуха при изключване на влажността: компресорът се изключва мигновено и вентилаторът се изключва след няколко секунди.

Включете захранването, изключете захранването и след това включете захранването, вентилаторът започва веднага, а компресорът започва след 3 минути .

Захранване на щат, изключване и след това захранване, вентилаторът започва незабавно и компресорът започва след няколко секунди.

При най-голямото задържане на мощността, компресорът или изключване за 3 минути, преди да започнете отново.

Режим сушене : Действието е в съответствие с режима на обезвлажняване.

Режим пречистване : Действието е в съответствие с режима на изсушаване, йонизираща функция, изключване на компресора.

Ако функцията на аниона не работи, йонизатора и вентилаторът се затварят синхронно.

J.Режими

Състояние на отложено включване, символът за категория скорост на вятъра мига.

Режим на обезвлажняване, режим на сушене на дрехи или режим на обезвлажняване и пречистване. Символът „Режим на изсушаване на въздуха“ мига, когато компресорът е спрял или стартиран след закъснение, а символът „Режим на изсушаване на въздуха“ свети, когато компресорът работи .

Начин на употреба


Знакът "силен вятър" е ярък, когато вентилаторът работи при силен вятър, а знакът f "слаб вятър" е ярък, когато вентилаторът работи при слаб вятър .

Когато настройката за време или синхронизирането е ефективно, символът "индикация за време" свети, в противен случай той е изключен.

При размразяване знакът "индикация за размразяване" мига, в противен случай изгасва.

Когато водата е пълна, знакът "резервоара е пълен" мига; в противен случай изгасва.

Режим на идентификация на обезвлажняване, ярък символ "режим на обезвлажняване"; Режим на сушене на дрехи, светлинен символ "режим на сушене на дрехи"; Режим на пречистване, ярък символ "режим на пречистване"; "режим на изсушаване" и "режим на изчистване" символът е светъл;

Когато вентилатора е включен,  12-те квадратни ленти постепенно се издигат от средата до двете страни; Когато вентилаторът е изключен, той изобщо не работи.

К.Кодове грешки

Грешка	Причини	Начин на разрешаване
Показва влажност винаги 25% RH но има голяма разлика с действителната	Грешка на сензора за влажност	Настройте влажността на 30% RH, уреда може да продължи да работи нормално Може да се поправи или замени сензора за влажност
Показва влажност винаги 99% RH но има голяма разлика с действителната	Има вода на повърхността на сензора	Уредът не е засегнат и може да продължи да работи и да се използва нормално Може да се поправи или замени сензора за влажност

Внимание

При транспортиране на уреда на дълго разстояние или при дълго време в което не се използва може да се появи конденз на повърхността на сензора за влажност

След включване на уреда ако влажността в помещението е по-висока от 95% , но уреда все още работи това е обичаен феномен.

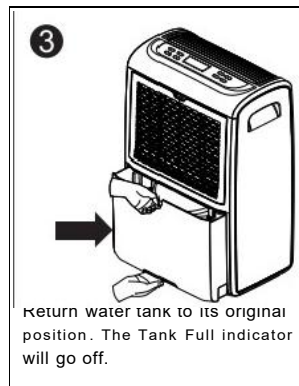
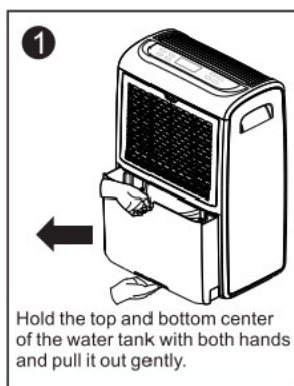
Машината работи след определен период от време, сензорът за влажност на повърхностните водни пари може да бъде разпръснат, повреда в автоматичното изпускане и възстановяване на нормалната работа. Схема за ръчно елиминиране: отворена филтърна мрежа, подравняване на филтъра на сензора за влажност в долния ляв ъгъл на вентилатора, докато падането на влажността спира

Начин на употреба

L.Дренаж

Когато резервоарът за вода е пълен, индикаторът за пълен резервоар ще светне и работата ще спре автоматично. потребителят трябва да изпразни водата от резервоара за вода.

Изпразване на резервоара



Забележка:

- Не отстранявайте поплавъка от резервоара за вода. Сензорът за пълна вода вече няма да може да открива правилно нивото на водата без поплавъка и водата може да изтече от резервоара за вода.

-Ако резервоарът за вода е замърсен, измийте го със студена или хладка вода. Не използвайте почистващи препарати, подложки за почистване, химически третираны кърпи за прах, бензин, бензол, разреждател или други разтворители, тъй като те могат да надраскат и повредят резервоара и да причинят изтичане на вода.

-Когато сменят резервоара за вода, натиснете силно резервоара на място с две ръце. Ако резервоарът не е позициониран правилно, сензорът „Пълен резервоар“ все още ще бъде активиран и влагуловителя няма да работи.

Почистване и поддръжка

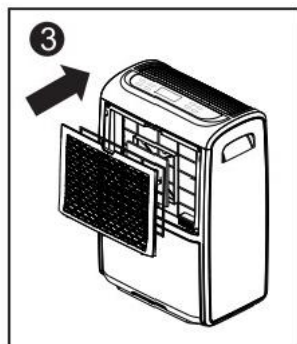
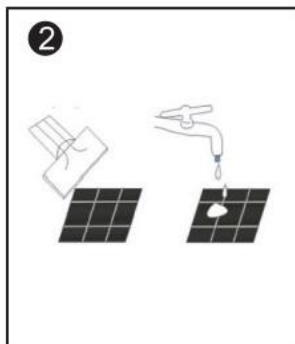
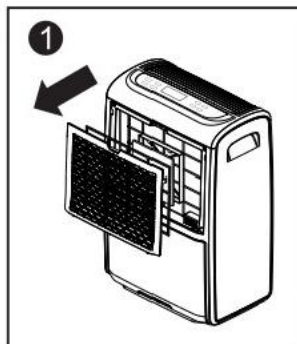
Внимание

За да избегнете токови удари, моля, изключете машината и извадете щепсела преди почистване или ремонт.

А. Почистване на корпуса

Избършете корпуса на устройството с мека влажна кърпа.

В. Почистване на филтъра



1. Издърпайте нагоре, за да премахнете въздушния филтър.

2. Почистване: Прокарайте леко прахосмукачка по повърхността на въздушния филтър, за да отстраните мръсотията. Ако въздушният филтър е изключително замърсен, измийте го с топла вода и мек почистващ препарат и подсушете добре.

3. Поставете филтъра плавно в устройството.

Настройте филтъра за студен катализатор с активен въглен на обезвлажнител

Бележки:

Животът на филтъра зависи от околната среда, въздух, обикновено се сменя след 1 година. Ако е замърсен, почистете

Внимание:

- Не работете с влагоуловителя без филтър. В противен случай уреда ще улавя прах и ще повлияе на работата на уреда.
- Не изсушавайте филтъра със сешоар. В противен случай филтърът може да се деформира или да се запали.
- Не използвайте прахосмукачка или четка за почистване на филтъра. В противен случай филтърът може да се повреди.

Почистване и поддръжка

С. Съхранение

Когато устройството няма да се използва дълго време и искате да го съхранявате, моля, следвайте стъпките по-долу:

1. Изпразнете водата, останала в резервоара за вода.
2. Сгънете захранващия кабел и го поставете в резервоара за вода.
3. Почистете въздушния филтър.
4. Съхранявайте на хладно и сухо място.

Отстраняване на неизправности

Когато се сблъскате с проблеми при работа с този продукт, използвайте таблицата по-долу, за да отстраните проблемите.

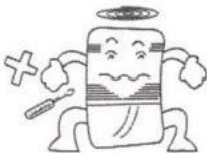
Проблем	Възможна причина	Решение
Устройството не работи	Изключен ли е захранващият кабел?	Включете захранващия кабел в контакта.
	Индикаторът за пълен резервоар мига? (Резервоарът е пълен или е в грешна позиция.)	Изпразнете водата в резервоара за вода и след това преместете резервоара
	По-висока ли е стайната температура 35°C или е под 5°C	Този продукт не е проектиран да се използва в твърде студена или твърде гореща среда. Защитното устройство е активирано и уредът не може да бъде стартиран временно.
	Стайната температура между 5°C и 20°C ли е?	Автоматичното размразяване е в ход. Устройството не може да бъде стартирано временно.
Функцията за изсушаване не работи.	Въздушния отвор запушен ли е?	Почистете отворите за въздух, както е указано в „Грижа и поддръжка“.
	Запушен ли е входът или изходът на въздуха?	Отстранете препятствието от входа или изхода на въздуха.
Има необичаен шум.	Устройството е наклонено или нестабилно?	Преместете уреда на маса и стабилно място.
	Въздушният филтър запушен ли е?	Почистете отворите за въздух, както е указано в „Грижа и поддръжка“.

Забележка: Ако проблемът продължава или възникнат други необичайни ситуации, изключете машината и извадете щепсела. След това се свържете с нашия център за ремонт за помощ.

Мерки за безопасност



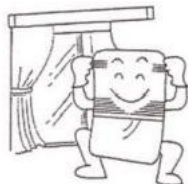
Не поставяйте уреда върху неравна повърхност.



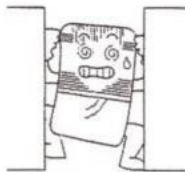
Не поставяйте остри предмети във вход/изход за въздух.



Не работете с уреда в близост до радиатори, чайници или друг предмет, който освобождава пара.



Не работете с уреда близо до прозорци или врати, отварящи се навън.



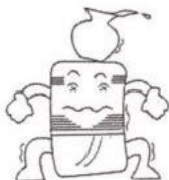
Не запушвайте входа и изхода на въздуха.



Изключете захранването, когато устройството не се използва за продължителен период от време.



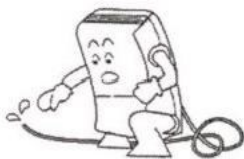
Не пръскайте никаква течност върху уреда.



Не поставяйте тежки предмети върху уреда.



Измивайте филтър веднъж на 2 седмици със студена вода. (Не използвайте вода >40 или бензен)



Когато източвате водата непрекъснато, уверете се, че дренажният маркуч не е заплетен.



Не поставяйте филтър директно под



Изпразнете резервоара за вода, преди да преместите модула.



ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРАВИЛНОТО ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ПРОДУКТА В СЪОТВЕТСТВИЕ С ДИРЕКТИВА 2012/19/EU.

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.