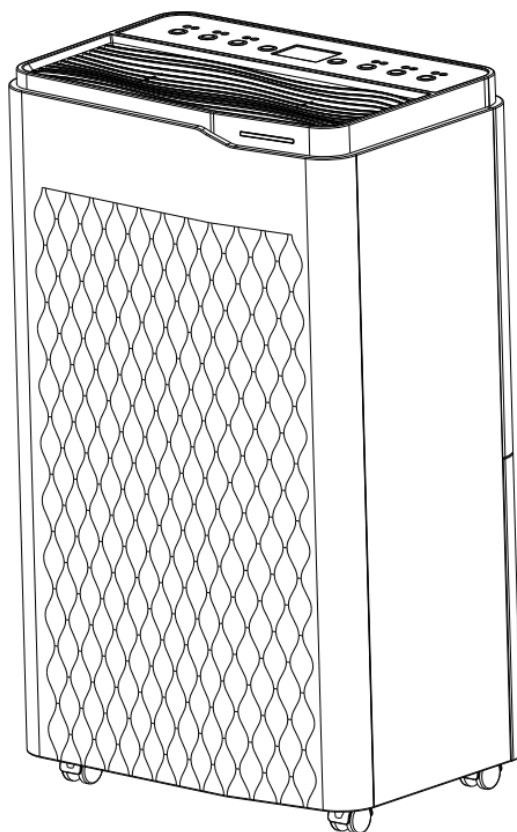


Rohinson[®]

Инструкция за употреба

Обезвлажнител

R-9577 / R-9825



Моля, запазете инструкцията за бъдещи справки!
Благодарим Ви, че избрахте нашия влагоуловител. Не забравяйте да прочетете внимателно това ръководство, преди да го използвате. Ако имате въпроси, моля, свържете се с центъра за обслужване на клиенти.

1. Преди да започнете работа с уреда





Моля, прочетете внимателно инструкциите за експлоатация, преди да използвате влагоуловителя за първи път.

1.1 Описание на продукта

Овлажнителят се използва за отстраняване на излишната влага от въздуха. Полученото намаляване на относителната влажност предпазва сградите и тяхното съдържание от неблагоприятните ефекти на излишната влажност.

Като хладилен агент се използва екологичният газ R290. R290 няма вредно въздействие върху озоновия слой (ODP), има незначителен парников ефект (GWP) и е достъпен в целия свят. Поради своите ефективни енергийни свойства, R290 е изключително подходящ като охлаждаща течност за това приложение. Трябва да се вземат предвид специални предпазни мерки поради високата запалимост на охлаждащата течност.

1.2 Символи използвани в инструкциите

| | |
|---|--|
|  warning | Това устройство използва запалим хладилен агент. Ако хладилният агент изтече и влезе в контакт с огън или отоплителна част, той ще създаде вредни газове и има риск от пожар. |
|  | Прочетете внимателно РЪКОВОДСТВОТО ЗА РАБОТА преди работа. |
|  | Допълнителна информация можете да намерите в РЪКОВОДСТВОТО ЗА ПОТРЕБИТЕЛ, РЪКОВОДСТВОТО ЗА ОБСЛУЖВАНЕ и други подобни. |
|  | Сервизният персонал трябва внимателно да прочете РЪКОВОДСТВОТО ЗА РЪКОВОДСТВО и РЪКОВОДСТВОТО ЗА СЕРВИЗ преди работа. |

1.2 Мерки за безопасност

- Този уред е предназначен за използване от експерти или обучени потребители в магазини, в леката промишленост и във ферми или за търговска употреба от неспециалисти.
- Този уред може да се използва от деца над 8 години и лица с намалени физически, сензорни или умствени способности или липса на опит и знания, ако са наблюдавани или инструктирани относно безопасното използване на уреда и разбират опасностите участващи. Децата не трябва да играят с уреда. Почистването и поддръжката на уреда не трябва да се извършват от деца без надзор.
- Уредът е проектиран само за използване с R-290 (пропан) газ като обозначен хладилен агент.
- Скобата на хладилния агент е запечатана. Само квалифициран техник трябва да се опитва да сервизира!
- Не изхвърляйте хладилния агент в атмосферата.
- R-290 (пропан) е запалим и по-тежък от въздуха.
- Първо се събира в ниски области, но може да се циркулира от вентилаторите.
- Ако присъства или дори се подозира газ пропан, не позволявайте на необучен персонал да се опитва да открие причината.
- Газът пропан, използван в устройството, няма мирис.
- Липсата на миризма не означава липса на отделен газ.
- Ако се установи теч, незабавно евакуирайте всички хора от магазина, проветрете помещението и се свържете с местната пожарна служба, за да ги уведомите, че е имало изтичане на пропан.
- Не позволявайте на хора да се връщат в стаята, докато не пристигне квалифицираният сервизен техник и този техник съветва, че е безопасно да се върнете в магазина.
- Не трябва да се използват открит пламък, цигари или други възможни източници на запалване вътре или в близост до уреда.
- Компонентните части са предназначени за пропан и не стимулират и не искрят. Компонентните части се заменят само с идентични ремонтни части.

Неспазването на това предупреждение би могло да доведе до взрив, смърт, нараняване и имущество

2. Мерки за безопасност

Вашата безопасност е най-важното нещо, което имаме предвид!



Моля, прочетете внимателно и напълно разберете това ръководство, преди да използвате вашия влагоуловител.

Внимание- за намаляване на риска от пожар, токов удар или наранявания на хора или имущество:

- Ако захранващият кабел е повреден, той трябва да бъде заменен от производителя, неговия сервизен агент или подобно квалифицирани лица, за да се избегне опасност.
- А-претегленото ниво на звуково налягане е под 36 dB.
- Уредът трябва да бъде изключен от източника на захранване по време на поддръжка.
- Винаги работете с уреда от източник на енергия с еднакво напрежение, честота и номинал, както е посочено на табелката за идентификация на продукта.
- Винаги използвайте заземен контакт.
- Изключвайте захранващия кабел, когато почиствате или когато не го използвате.
- Не оперирайте с мокри ръце. Предотвратете изливането на вода върху уреда.
- Не потапяйте и не излагайте устройството на дъжд, влага или друга течност.
- Не оставяйте устройството да работи без надзор. Не накланяйте и не обръщайте устройството.
- Не изключвайте щепсела, докато уредът работи.
- Не изключвайте, като дърпате захранващия кабел.
- Не използвайте удължител или адаптер.
- Не поставяйте предмети върху устройството.

- Не се качвайте и не сядайте върху уреда.
- Не поставяйте пръсти или други предмети във отворите за въздух.
- Не докосвайте отвора за въздух или алуминиевите.
- Не работете с уреда, ако е изпускан, повреден или показва признаци на неизправност.
- Не почиствайте уреда с никакви химикали.
- Уверете се, че устройството е далеч от огън, запалими или избухливи предмети.
- Уредът трябва да бъде инсталиран в съответствие с националните разпоредби за окабеляване.
- 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 (например: открит пламък, работещ газов уред или работещ електрически нагревател).
- Уредът трябва да се съхранява така, че да предотврати появата на механични повреди.
- Не накъсвайте и не изгаряйте дори след употреба.
- Имайте предвид, че хладилните агенти може да не съдържат миризма.
- Тръбопроводите трябва да бъдат защитени от физически повреди и да не се монтират в непроветрявано пространство, ако това пространство е по-малко от 4m².
- Отговаря на спазването на националните газови разпоредби.
- Дръжте всички необходими вентилационни отвори далеч от препятствия.
- Уредът трябва да се съхранява в добре проветриво помещение, където размерът на помещението съответства на площта на помещението, както е определено за работа.



Всяко лице, което се занимава с работа или проникване в хладилен кръг, трябва да притежава актуален валиден сертификат от акредитиран в бранша орган за оценяване, който упълномощава тяхната компетентност да борави безопасно с хладилни агенти в съответствие с индустриалната, призната спецификация за оценка.



Обслужването трябва да се извършва само според препоръките на производителя на оборудването. Поддръжката и ремонта, изискващи съдействието на друг квалифициран персонал, се извършват под наблюдението на лицето, компетентно за използването на запалими хладилни агенти.

2.2 Предпазни мерки при сервизиране

Моля, следвайте тези предупреждения кога да предприемете следното, когато обслужвате уред с R290.

2.2.1 Проверки до района

Преди започване на работа по реди, съдържащи запалими хладилни агенти, са необходими проверки за безопасност, за да се гарантира, че рискът от запалване е сведен до минимум. За ремонт на хладилната система трябва да се спазват следните предпазни мерки преди извършване на работа по системата.

2.2.2 Процедура на работа

Работата трябва да се извършва по контролирана процедура, така че да се сведе до минимум рискът от наличие на запалим газ или пари, докато работата се извършва.

2.2.3 Обща работна зона

Целият обслужващ персонал и други лица, работещи в района, ще бъдат инструктирани относно естеството на извършваната работа. Работата в затворени пространства трябва да се избягва. Зоната около работното пространство се отделя. Уверете се, че условията в зоната са осигурени чрез контрол на запалими материали.

2.2.4 Проверка за наличие на хладилен агент

Зоната трябва да се проверява с подходящ детектор за хладилен агент преди и по време на работа, за да се гарантира, че техникът е наясно с потенциално запалими атмосфери. Уверете се, че използваното оборудване за откриване на течове е подходящо за използване със запалими хладилни агенти, т.е. без искри, адекватно запечатани или искробезопасни.

2.2.5 Наличие на пожарогасител

Ако трябва да се извърши някаква гореща работа върху хладилното оборудване или свързаните с него части, на разположение трябва да има подходящо пожарогасително оборудване. Имайте пожарогасител със сух прах или CO₂ в непосредствена близост до зоната за зареждане.

2.2.6 Без източници на запалване

Никой човек, който извършва работа във връзка с хладилна система, която включва излагане на някакви тръбопроводи, които съдържат или са съдържали запалим хладилен агент, не трябва да използва източници на запалване по такъв начин, че да доведе до риск от пожар или експлозия. Всички възможни източници на запалване, включително пушенето на цигари, трябва да се държат достатъчно далеч от мястото на инсталиране, поправяне, отстраняване и изхвърляне, по време на което запалим хладилен агент може да бъде освободен в околното пространство. Преди да се извърши работа, зоната около оборудването трябва да се изследва, за да се гарантира, че няма опасности за запалимост или рискове от запалване. Трябва да се покажат знаци „Забранено пушенето“.

2.2.7 Проветряване на помещението

Уверете се, че зоната е на открито или че е адекватно вентилирана, преди да проникнете в системата или да извършите каквато и да е гореща работа. През периода на извършване на работата трябва да продължи степен на вентилация. Вентилацията трябва безопасно да разпръсне всеки освободен хладилен агент и за предпочитане да го изхвърли навън в атмосферата.

2.2.8 Проверка на оборудването

Когато електрическите компоненти се сменят, те трябва да са годни за целта и да отговарят на правилните спецификации. По всяко време трябва да се спазват указанията на производителя за поддръжка и сервиз. Ако се съмнявате, консултирайте се с техническия отдел на производителя за помощ.

Следните проверки се прилагат за инсталации, използващи запалими хладилни агенти:

- Размерът на зареждането съответства на размера на помещението, в който са монтирани частите, съдържащи хладилен агент;
- Вентилационната техника и изходите работят адекватно и не са възпрепятствани;
- Ако се използва непряк хладилен кръг, вторичният кръг се проверява за наличие на хладилен агент;

– Маркирането на оборудването продължава да бъде видимо и четливо. Маркировките и знаците, които са нечетливи, се коригират;

– хладилната тръба или компонентите са монтирани в положение, при което е малко вероятно да бъдат изложени на каквото и да е вещество, което може да корозира компоненти, съдържащи хладилен агент, освен ако компонентите са изработени от материали, които по своята същност са устойчиви на корозия или са подходящо защитени срещу корозия.

2.2.9 Проверка на електрическите устройства

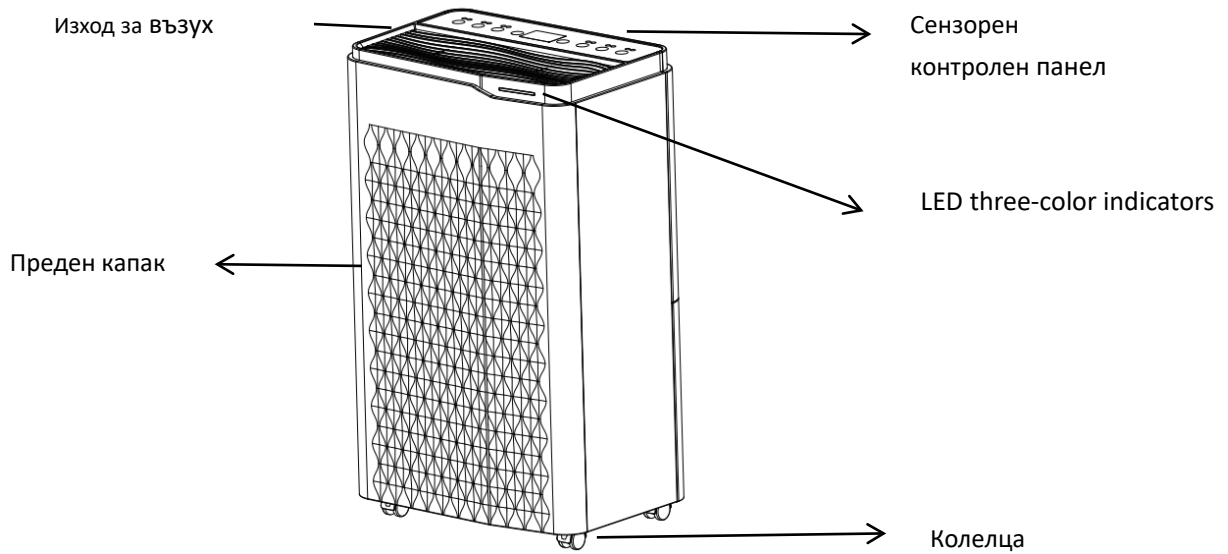
Ремонтът и поддръжката на електрическите компоненти трябва да включват първоначални проверки за безопасност и процедури за проверка на компонентите. Ако съществува неизправност, която би могла да наруши безопасността, тогава няма да се свързва електрическо захранване към веригата, докато тя не бъде разрешена задоволително. Ако неизправността не може да бъде коригирана незабавно, но е необходимо да се продължи работата, се използва адекватно временно решение. Това се съобщава на собственика на оборудването, за да бъдат уведомени всички страни.

Първоначалните проверки за безопасност трябва да включват:

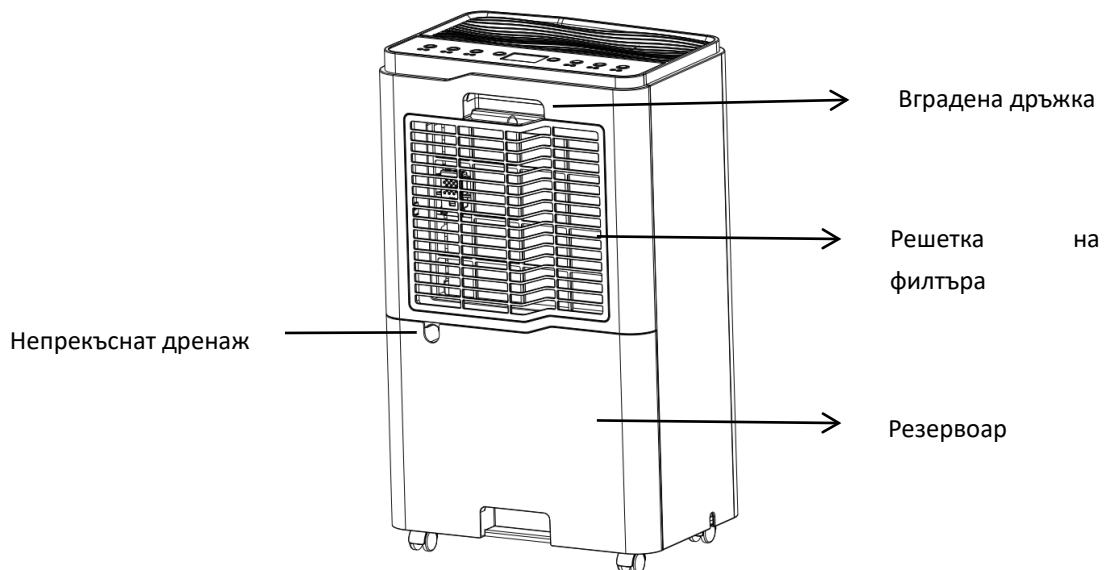
- тези кондензатори се разреждат: това трябва да се направи по безопасен начин, за да се избегне възможността от искри;
- че няма заредени електрически компоненти и окабеляване по време на зареждане, възстановяване или продухване на системата;
- че има непрекъснатост на земните връзки

3. Описание на уреда

3.1 Предна страна



Задна страна



3.2 Характеристики

- Голям капацитет на изсушаване (до 20 L/ден за модел R-9577 и 25L/ден за модел R-9825)
- На дисплея се показва текущата влажност на въздуха
- Автоматичният режим автоматично регулира нивата на влажност
- 24-часов таймер за настройка на времето за работа
- Ефективно премахва влагата, праха от въздуха
- Ниска консумация на ел.енергия
- Тих вентилатор – 2 настройки
- Автоматично размразяване при ниска температура
- Автоматично изключване / автоматично рестартиране
- Електронен контрол
- Функция за сушене на дрехи
- Антибактериален филтър
- Непрекъснат дренаж или резервоар 5L

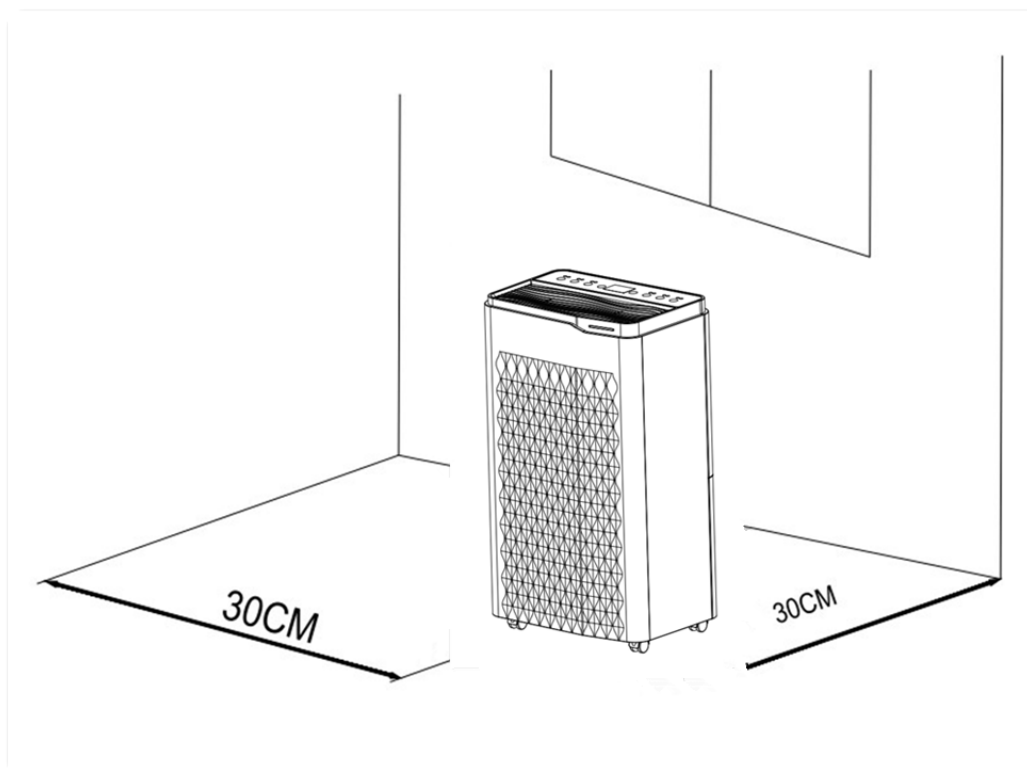
3.3 Спецификации

| Модел | R-9577 | R-9825 |
|---------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| Капацитет на изсушаване | 20L/ден (30°C, 80%) | 25L/ ден (30°C, 80%) |
| Захранване | AC220-240V/50Hz | AC220-240V/50Hz |
| Консумирана мощност | 330 W (27 °C 60 %) | 335 W (27 °C 60 %) |
| Ниво на шум | ≤42dB(A) | ≤44dB(A) |
| Капацитет на резервоара | 5L | 5L |
| Максимално зареждане с хладилен агент | R290/58g | R290/75g |
| Нето тегло | 15kg | 15kg |
| Максимално проектно налягане | Високо: 3.2MPa, Ниско:0.7MPa | Високо: 3.2MPa, Ниско:0.7MPa |
| Минимални размери на стаята | 40 m ² (размер на пода) | 40 m ² (размер на пода) |
| Размери | Д346*Ш238*В580mm | Д346*Ш238*В580mm |

Инсталиране

4.1 Местоположение

1. Поставете уреда на твърда, равна повърхност в зона с поне 30 см свободно пространство около него, за да се осигури правилна циркулация на въздуха.
2. Никога не инсталирайте устройството там, където може да бъде обект на:
 - Източници на топлина като радиатори, топлинни регистри, печки или други продукти, които произвеждат топлина.
 - В район, където може да пръска масло или вода
 - Пряка слънчева светлина
 - Механични вибрации или удар
 - Много запрашени помещения
 - Липса на вентилация, като шкаф или библиотека
 - Неравна повърхност





Внимание

Монтирайте уреда в помещения, които надвишават 4 m².

Не инсталирайте устройството на място, където може да изтече запалим газ.



Забележка

Производителя може да предостави друг подходящ пример или може да предостави допълнителна информация за миризмата на хладилния агент.

4.2 Безопасна работа с уреда

- Проверете устройството след разопаковане за повреди или драскотини по него.
- Работете с това устройство при температура на околната среда от 5°C до 35°C.
- Не използвайте на открито. Този влагоуловител е предназначен само за вътрешни жилищни приложения.
- Не работете в непосредствена близост до стени, завеси или други предмети, които могат да блокират отворите за въздух.
- Пазете отворите за въздух без препятствия.
- Регулиране на дефлектора на вятъра в посока нагоре преди стартиране.
- Ако наклонът е повече от 45 °, оставете устройството да се изправи поне 24 часа преди стартиране.
- Дръжте вратите и прозорците затворени за пестене на енергия.
- Не работете и не съхранявайте устройството на пряка слънчева светлина или дъжд.
- Нормално е отворът за въздух да е топъл на допир след продължителна работа в горещите дни.
- Изпразнете резервоара, преди да преместите устройството.
- Уверете се, че резервоарът е монтиран правилно, в противен случай устройството няма да работи правилно.
- Овлажнителят се стартира в режима, избран при последното използване на уреда.
- Обезвлажнителя започва да изсушава, ако влажността в помещението е с 3% по-висока от избраната влажност.
- Има защитно 3-минутно забавяне на компресора. Изчакайте 3 минути, докато изсушителят възобнови изсушаването.

5. Начин на работа

5.1 Цифров дисплей



5.2 Функции



Power

В режим на готовност индикаторът за захранване светва и екранът на дисплея показва “-”; натиснете бутона за захранване, за да включите устройството, скоростта на вентилатора по подразбиране е висока и влажността по подразбиране е 50%. В състояние на включване натиснете бутона за захранване, за да се изключи, индикаторът за работа изгасва и компресорът спира веднага, а след това вентилаторът се изключва след 30 секунди закъснение.



Mode

Автоматичен режим - непрекъснат режим на сушене - спящ режим, натиснете веднъж, за да превключите режима от един на друг, съответният индикатор светва.

- **Автоматичен режим:** когато влажността на околната среда \geq зададена влажност + 3%, вентилаторът започва да работи и компресорът започва да работи след 3 секунди. Когато влажността на околната среда \leq зададена влажност - 3%, компресорът спира да работи и вентилаторът спира да работи след 30 секунди закъснение.

Скоростта на вентилатора и влажността могат да се регулират в автоматичен режим.

- **Режим продължително изсушаване:** Машината продължава да работи, но влажността не може да се регулира.

- **Режим заспиване:** Натиснете бутона, бутонът светва и стартирайте функцията. След като не се работи за 10 секунди, всички индикатори постепенно потъмняват и скоростта на вентилатора автоматично се превключва от висока на ниска. Натиснете произволен бутон, за да събудите индикатора. Докоснете отново бутона за заспиване, за да излезете от режим на заспиване

Когато влажността на околната среда $\leq 57\%$, компресорът спре да работи и вентилаторът се изключва след 30 секунди закъснение.

Когато влажността на околната среда $\geq 63\%$, , вентилаторът започва да работи и компресорът започва да работи след 3 секунди.

Скоростта и влажността на вентилатора не могат да се регулират в режим на заспиване.



Timer

Натиснете бутона, за да настроите функцията 1-24 часа. Интервалът е 1 час. При всяко натискане на този бутон стойността се увеличава с 1 час и след това на екрана се показва съответната стойност на времето. Стойността на настройката е „00“ за отмяна на функцията на таймера. Индикаторът се оказва. След като таймерът е настроен и завършен, индикатор на таймера свети през периода на синхронизиране. След като времето приключи, индикатора на таймера се изключва автоматично.

В работещо състояние задайте времето за изключване на машината;

в състояние на готовност задайте времето за включване на машината.

Забележка: когато натиснете POWER също ще излезете от настройката на таймера.



Increase

Натиснете този бутон, за да настроите влажност и време. Диапазонът на влажността е 30% to 35% - 40% - 45% - 50% - 55% - 60% - 65% - 70% - 75% - 80% - 30%. Времето е настроено на 00, натиснете този бутон, покажете 00 и премигнете, след това натиснете този клавиш отново всеки път, от 01-02-03 -..... до 24.



Decrease

Натиснете този бутон, за да намалите времето за настройка на влажността и времето;

Регулиране на влажността на реда от 30% до 80% - 75% - 70% - 65% - 60% - 55% - 50% - 45% - 40% - 35% - 30%;

Времето е настроено на 00, натиснете този клавиш, покажете 00 и премигнете и след това натиснете този клавиш отново всеки път, от 24-23-22 -..... до 00.



Air Clean & Child-lock

Когато машината е в режим на готовност, натиснете този бутон, за да задействате функцията Air Clean индивидуално, вентилаторът ще започне да работи, но компресорът не работи; когато машината е включена, натиснете бутона за 3 секунди, за да отворите / затворите функцията за заключване за деца. Функцията Air Clean и Child-lock ще се отменят автоматично, докато настъпи изключването или прекъсването на захранването.



Sleep & Reset

Натиснете този бутон, за да включите или изключите функцията.

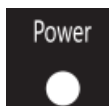
В режим "Sleep" уредът работи при ниска скорост на вентилатора с фиксирана влажност от 60%. Когато режимът е активен, индикаторите за функцията Sleep, Защита от деца и захранването са затъмнени. Всички останали изгасват. Активирайте таймера, преди да стартирате функцията и изсушителят ще се изключи след зададеното време на изпълнение. Когато индикаторът за нулиране на филтъра светне след работа в продължение на 600 часа, праховият филтър трябва да бъде проверен / почистен / подменен. Тогава индикаторът за нулиране може да бъде изключен чрез натискане и задържане (поне 3 секунди) на бутона Sleep / Reset



Speed

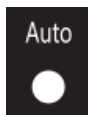
Само в автоматичен режим натиснете този бутон, за да превключвате между висока и ниска скорост на вентилатора и светлинният индикатор светва

5.3 Индикатори на дисплея



Когато захранващият кабел е свързан към захранването, индикаторът ще показва бяла светлина.

Когато индикаторът мига, означава, че машината се размразява.



Когато е в автоматичен режим, индикаторът за автоматичен режим светва.



Когато е в на сух режим, индикаторът за сух режим светва.



Когато зададете ниска скорост на вятъра, индикаторът за слаб вятър светва.



Когато зададете висока скорост на вятъра, индикаторът за силен вятър светва.



Когато е настроен в режим на заспиване, индикаторът светва.



Когато филтърът използва в продължение на 600 часа, индикаторът за нулиране светва



Когато е настроен на режим Air Clean, индикаторът Air Clean светва.



Когато включите режима за заключване за деца, индикаторът свети.



Когато резервоарът за вода е пълен с вода, индикаторът светва.

5.4 Оттичане

Има два начина за отстраняване на събраната вода, произведена от устройството.

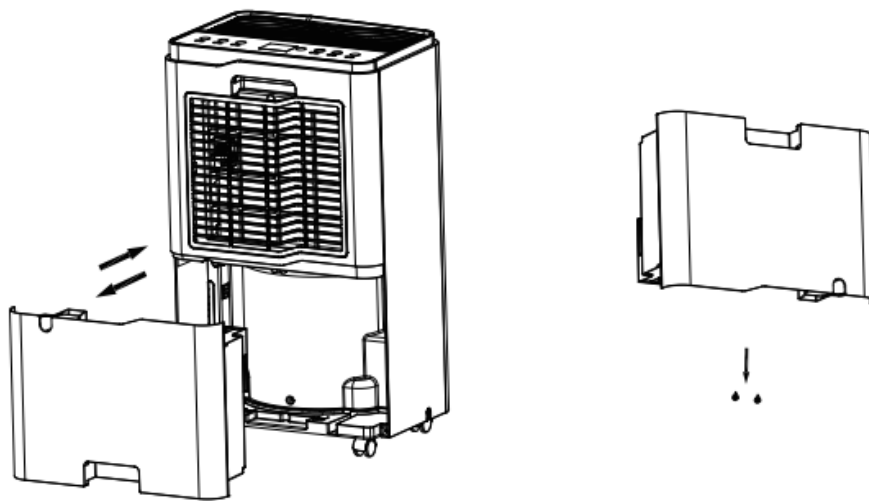
А. Ръчно източване: Ръчно изпразване на резервоара.

В. Непрекъснат дренаж: Използвайте гравитацията, за да източите водата, като поставите дренажен маркуч.

5.4.1 Изпразване на резервоара

Вграденият резервоар ще се напълни и уреда ще се изключи, след като се напълни резервоара. След като изпразните резервоара и го поставите обратно правилно, уреда ще работи отново.

- Когато резервоарът е пълен, ще чуете звуков сигнал и индикаторът "Water Full" ще светне.
- Натиснете бутона POWER, за да изключите устройството.
- Издърпайте резервоара и просто плъзнете от тялото на изсушителя.
- Изпразнете водата в зона с канализация или навън.
- Почистете вътрешността на резервоара, както и външната страна.
- Поставете резервоара обратно в уреда.
- Натиснете бутона POWER, за да продължите да работите.
- Ако индикаторът Water Full не угасне, проверете дали поплавъкът е правилно поставен.



5.4.2 Непрекъснат дренаж

За непрекъсната работа или безводно изсушаване моля, свържете маркуча за източване към уреда. Кондензираната вода може автоматично да тече в кофа или да се оттича от гравитацията.

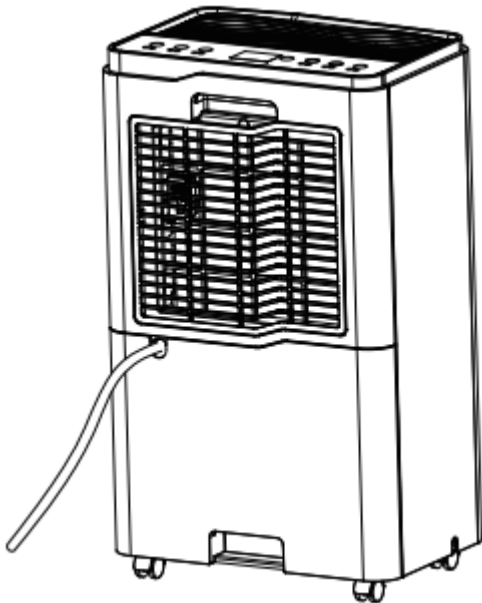
- Поставете уреда на хоризонтална и стабилна повърхност.
- Изключете уреда преди работа.

Извадете щепсела на отвора за изпускане на вода и го дръжте в безопасна зона.

- Сигурно и правилно свържете дренажния маркуч и се уверете, че той не е прегънат и без препятствия.

Поставете изхода на маркуча над дренаж или кофа и се уверете, че водата може свободно да изтича от устройството.

Не потапяйте края на маркуча във вода; в противен случай това може да доведе до "Air Lock" в маркуча.



За да избегнете раливане на вода:

- Тъй като отрицателното налягане на дренажния съд за кондензат е голямо, наклонете дренажния маркуч надолу към пода. Подходящо е степента на наклон да надвишава 20 градуса.

Изправете маркуча, за да избегнете запушване, което съществува в маркуча.

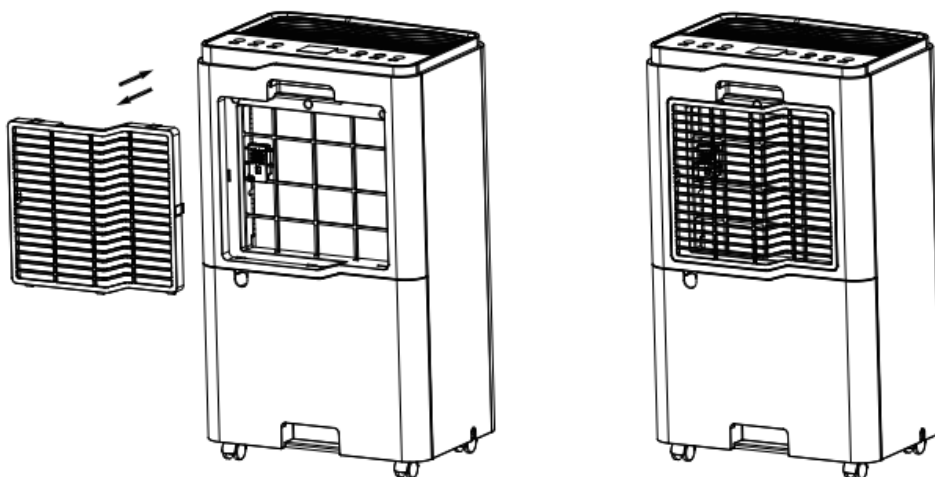
6. Поддръжка

- **Почистване на въздушния филтър** (на всеки две седмици)

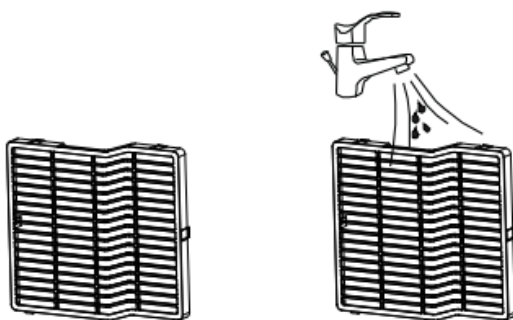
Прахът се събира върху филтъра и ограничава въздушния поток. Ограниченият въздушен поток намалява ефективността на уреда и ако се блокира, може да причини повреда на уреда.

Въздушният филтър изисква редовно почистване. Въздушният филтър е подвижен и лесен за почистване. Не работете с уреда без въздушен филтър, или изпарителят може да е замърсен.

1. Извадете рамката на филтъра и свалете филтъра.



2. Използвайте прахосмукачка, за да почистите внимателно праха на повърхността. Ако филтърът е много замърсен, измийте го с вода и мек препарат и след това го изсушете старателно.



3. Поставете филтъра обратно в уреда

7. Отстраняване на неизправности

1. Работна температура

$5^{\circ}\text{C} \leq \text{Температура на околната среда} \leq 35^{\circ}\text{C}$

Когато температурата на околната среда е по-ниска или по-висока от зададената температура, обезвлажнителят спира.

Когато $5^{\circ}\text{C} \leq \text{Температура на околната среда} \leq 16^{\circ}\text{C}$, компресорът автоматично се размразява на интервали; по време на размразяването компресорът спира и вентилаторът продължава да работи.

2. Преди да потърсите сервизно обслужване

Преди да се свържете със сервиз, моля, прегледайте списъка за отстраняване на

неизправности, които включва често срещани събития, които не са резултат от дефект в изработката или материалите.

| Проблем | Възможна причина | Решение |
|----------------------|--|--|
| Уреда не работи | Не е включен в захранването | Свържете се с работещ контакт и включете |
| | Индикатора за пълен резервоар мига | Източете резервоара и го нулирайте отново, или поставете отново резервоара на правилното място |
| | Стайната температура е < 5°C, или е > 35 °C | Самозащита, предназначена за защита на устройството. Не може да работи при такава температура |
| Не функционира добре | Въздушният филтър е замърсен? | Почистете филтър според инструкциите |
| | Препяждствия в отворите за въздух? | Премахнете препяждствието от отворите |
| Не засмуква въздух | Филтъра ли е запушен? | Измийте филтъра |
| Нетипичен шум | Поставена ли е машината на равна повърхност? | Поставете уреда на равна повърхност |
| | Филтъра ли е запушен? | Измийте филтъра |
| Грешка E2 | Проблем със сензора за влага | Смяна на сензора |
| Грешка LO | Влажността на околната среда е под 20% | Обезвлажнителят се изключва за самозащита |
| Грешка HI | Влажността на околната среда е над 90% | |
| Грешка CL | Защита от ниска температура, температурата на околната среда < 5°C | |
| Грешка CH | Защита от висока температура, температурата на околната среда > 35°C | |

8. Изключване

8.1 Съхранение

Дългосрочно съхранение - Ако няма да използвате устройството за продължителен период от време (повече от няколко седмици), най-добре е да почистите устройството и да го изсушите напълно. Моля, съхранявайте устройството съгласно следните стъпки:

1. Натиснете бутона за захранване, за да изключите и изключите устройството от контакта.
2. Източете останалата вода от уреда.
3. Почистете филтъра и оставете филтъра да изсъхне напълно на сенчесто място.
4. Съберете захранващия кабел в резервоара за вода.
5. Поставете обратно филтъра на мястото му.
6. Устройството трябва да се държи в изправено положение, когато се съхранява.
7. Запазване на машината във вентилационно, сухо и безопасно място на закрито.

Внимание:

Изпарителят вътре в машината трябва да се изсуши, преди да се опакова устройството, за да се избегнат повреди на компонентите и поява на плесени. Изключете устройството от контакта и го поставете за дни на сухо открито място, за да го изсушите. Друг начин за изсушаване на уреда е задаването на точката на влажност над 5% по-висока от околната влажност, за да принуди вентилатора да изсуши изпарителя за няколко часа.

8.2 Изхвърляне

Внимание!!!

Изпускането на хладилен агент в атмосферата е строго забранено!

Не изхвърляйте електрическите уреди като несортирани битови отпадъци, използвайте съоръжения за разделно събиране. Свържете се с местното правителство за информация относно наличните системи за събиране. Ако електрическите уреди се изхвърлят на сметища или сметища, опасните вещества могат да изтекат в подпочвените води и да попаднат в хранителната верига, увреждайки вашето здраве и благосъстояние



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.