

Rohinson[®]

Ултразвуков овлажнител

Модел :R-9507



Инструкция за употреба

VIII. Отстраняване на неизправности

Ако уредът не работи правилно, моля, проверете следното, преди да се обърнете към сервиза за поддръжка.

Проблем	Възможни причини	Решения
Не излиза пара	Проверете щепсела	Включете щепсела в контакта
	Проверете превключвателя	Включете уреда
	Няма вода в резервоара	Налейте вода
	Малков вода в резервоара	Добавете вода
Излиза миризма от уреда	Уредът е нов	Извадете капака на резервоара, оставете го на сухо и проветриво място за 12 часа
	Много замърсена вода, или водата е застояла	Почистете резервоара, сложете чиста вода
Noise	Резервоара не е поставен правилно	Поставете резервоара на правилното място
	Има по-малко вода в резервоара	Добавете вода
	Уреда е поставен на неравна повърхност	Поставете уреда на равна повърхност
Излиза пара отстрани на уреда	Разстояние между изхода за пара и резервоара	Потопете капачката на изхода на парата във вода и я използвайте отново

Ако машината все още не работи, след като проверите възможните причини по-горе, устройството може да има други проблеми, тогава трябва да свържете със сервиз.

VIII. Позициониране на уреда:

1. Поставете го на твърдо, равно място

Овлажнителят трябва да се постави на хоризонтално място и да се поддържа стабилен.

2. Сложете го далеч от източника на топлина

Овлажнителят трябва да е далеч от източника на топлина, като печки или камина. Избягвайте директно излагане на слънце.

3. Сложете го далеч от мебелите и електронни устройства.

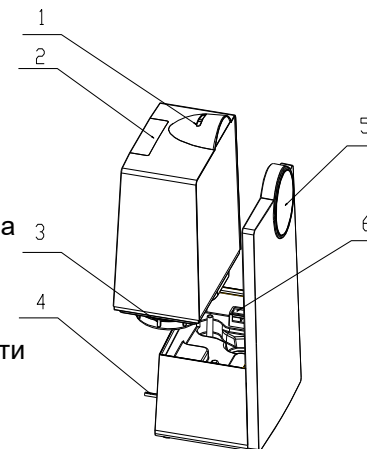
Парата излизаща от овлажнителя не трябва да е насочена към мебелите и електронни уреди, за да се избегне повреда причинена от влагата.

Благодарим Ви, че закупихте нашия продукт Ултразвуков овлажнител. Моля, прочетете и запазете всички инструкции, за да осигурите безопасно и ефективно използване на този уред.

Моля, прочетете внимателно това ръководство преди да работите с уреда и го запазете за бъдещи справки.

I. Описание на уреда

1. Изход на парата
2. Дръжка
3. Капак на резервоара
4. Захранващ кабел
5. Контролен панел
6. Контейнерза аромати



II. Характеристики на уреда:

1. Голяма овлажняваща способност.
2. Автоматичен режим / Нощен режим / Режим овлажняване
3. 12- часов таймер
4. Възможност за добавяне на аромати
5. Голям резервоар за лесно ръчно почистване на резервоара
6. Йонизираща функция
7. Автоматично спиране на уреда при изваждане на резервоара

III. Спецификации:

Модел: R-9507

Max. капацитет на овлажняване: $\geq 300\text{ml/h}$

Капацитет на резервоара: 4.5L

Напрежение: 100~240VAC

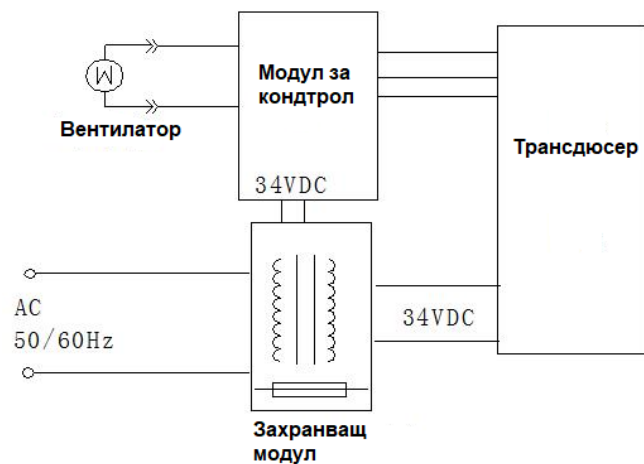
Честота: 50/60Hz

Консумирана мощност: 25 W

Защита от токов удар: Class II

За помещения с площ: 35-45M³

IV. Схема на ел. верига



V. Начин на употреба

Инструкции за работа

- 1) Работната среда за овлажнителя е, когато температурата е между 5 и 40 градуса по Целзий и относителната влажност е по-ниска от 80% RH.
- 2) Използвайте чиста вода до 40 градуса (чистата вода е препоръчителна)
- 3) Почистете резервоара и дюзата, след като не е използван дълго време.

Стъпки при работа с уреда

- (1) Извадете резервоара, отвийте капака и напълнете резервоара с вода, след което добре завийте капака. Поставете резервоара в корпуса на машината стабилно.
- (2) Проверете дали дюзата за изпускане на мъгла и капакът на дръжката са сглобени добре върху резервоара за вода.
- (3) Включете захранването и след това натиснете бутона за включване / изключване, устройството започва да работи.
- (4) Следвайте стъпките по-долу, за да използвате ароматизираща функция:
 - a. Извадете контейнера
 - b. Използвайте водоразтворимо ароматно масло, за да го сложите в гъбата
 - c. Поставете контейнера обратно в машината, ароматната функция ще се включи автоматично при включване на машината

- d. За да спрете ароматизиращата функция или когато машината не се използва дълго време, извадете гъбата от контейнера и я изчистете, върнете я на машината.

Функционални бутони



Бутон Захранване: Включете захранването, има звуков сигнал и устройството влиза в режим на готовност. След като натиснете този бутон, машината започва да работи с включен LED дисплей. Натиснете отново този бутон, устройството спира да работи и влезе в режим на готовност.



Ниво на овлажняване: Нивото на овлажняване може да се променя на 3 стъпки като се натисне бутона. Най-ниското ниво е 1 а най-високото 3.



Нощен режим: Натиснете бутона за да стартирате функцията, Машината ще бъде тъмна и ще се вижда само символ на нощния модел, машината автоматично ще регулира нивото на парата на базата на влажността в помещението, след това ако натиснете отново бутона, за да спре нощния режим и дисплеят да е бил видим междувременно.



Автоматичен режим: Натиснете бутона, уреда ще влезе в автоматичен режим на контролния панел. Уредът ще поддържа ниво на влажност 55%~68%. Машината ще избере най-добрия метод за овлажняване според влажността в помещението.



Влажност: Натиснете бутона за да настроите желаното ниво на влажност; Уредът ще спре ведна щом достигне зададеното ниво на влажност. Влажността може да вариете в диапазона 40%~80%RH. Когато машината започне да работи, тя ще поддържа овлажняване за 2 минути, независимо дали влажността на помещението достига влажността на настройката или не.



Отрицателни йони: Натиснете този бутон, за да стартирате йонизиращата функция, натиснете отново за да я спрете,.



Режим таймер: Натиснете този бутон, за да стартирате функцията за настройка на таймера за време от 1 до 12 часа. Машината автоматично ще спре да работи, когато изтече

зададеното време.

VI. Почистване и поддръжка

Преди почистване, завъртете функционалния бутон на позиция " OFF и извадете кабела

1) Трансдюсер

● Водата в някои места е твърда, така че повърхността на трансдюсера е лесно да се образува котлен камък. Потребителите трябва да почистват трансдюсера с почистващ агент.

● Добавете малко препарат върху повърхността на сондата (повече или по-малко зависи от скалата), след това вкарайте вода във ваничката, за да попиете ваничката напълно за 10-15 минути.

● Почистете с четката докато отстраните котления камък

● Изплакнете два пъти с вода

☆ Не почиствайте трансдюсера от никакъв метален или твърд материал, за да избегнете повреди

2) Вътрешността на резервоара

Почистете вътрешността на резервоара и работната камера поне два пъти седмично, когато използвате машината често

Използвайте мека кърпа, за да я избършете, когато стената на резервоара има котлен камък

Замърсяванията, по вътрешната стена на резервоара може да бъде почистена с мека кърпа. Не поставяйте киселинни, алкалентни, бленчърни препарати в резервоара за вода, за да избегнете повреда

3) Вътрешността на работната камера

Излейте водата в ваничката, почистете с четка, след това избършете с влажна кърпа

Изплакнете с вода

VII. Мерки за безопасност

* Проверете внимателно напрежението, за да се уверите, че захранването на дома ви е подходящо за продукта

* Уверете се, че щепселът се вкарва точно в правилния контакт без други включени уреди.

Уверете се, че е добре включен в контакта.

* Извадете щепсела с ръка, вместо да плъзнете кабела.

* Не използвайте продукта в мокри помещения, като бани и тоалетни, ще предизвика токов удар и пожар.

* Не поставяйте ръката или други уреди върху продукта, за да избегнете нараняване или повреда.

* Не почиствайте машината си по време на работа или точно след спиране на работа, за да избегнете топла вода или части, които могат да ви навредят.

* Извадете резервоара за вода, преди да преместите устройството.

* Не използвайте устройството, на пряка слънчева светлина или близо до отоплителен уред

* Моля, използвайте кабел, закупена от сервизен център на продавача, за да подмените повредения.

* Моля, извадете щепсела, когато почиствате и измивате устройството, или го прибирате когато не се ползва за дълго време

* Не пипайте щепсела или кабела с мокри ръце, за да избегнете нараняване

* Не поставяйте предмети в машината

* Не почиствайте ваничката, когато водата все още е гореща.

* Стойте далеч от топлата мъгла.

* Пазете машината далеч от деца.

* Когато машината е повредена или не работи нормално, моля, занесете я в нашето сервизно място за ремонт, не разглобявайте или монтирайте сами, за да избегнете опасности



ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПРАВИЛНОТО ИЗХВЪРЛЯНЕ НА ПРОДУКТА В СЪОТВЕТСТВИЕ С ДИРЕКТИВА 2002/96/ЕС.

В края на експлоатационния живот продуктът не трябва да се изхвърля с домакинските отпадъци.

Необходимо е да се отнесе в специален местен център за разделно събиране на отпадъци или на предлагач подобна услуга търговец.

Разделното изхвърляне на домакинските електроуреди води до избягване на възможните отрицателни последици за околната среда и здравето, които произтичат от неподходящото изхвърляне, и позволява повторно използване на ценни материали за постигане на значителни спестявания на енергия и ресурси. Продуктът е обозначен със задраскано кошче за отпадъци като предупреждение за разделното му изхвърляне.