

Ултразвуков овлажнител

Инструкция за употреба

Модел:R-9521 220-240V~ 50/60Hz 25W

Благодарим Ви, че избрахте нашия продукт. За да усвоите как да го използвате лесно, моля, прочетете внимателно инструкциите, преди да я използвате и запазете за бъдещи справки. В случай, че имате нужда от помощ с вашия уред, моля, свържете се с нашия отдел за обслужване на клиенти.

Мерки за безопасност

- 1, Преди да използвате устройството, моля, прочетете внимателно тези инструкции и ги пазете за бъдещи справки.
- 2, Преди включване се уверете, че напрежението на електрическата мрежа съответства на работното напрежение на уреда.
- 3, Поставете устройството върху плоска, устойчива на влага повърхност. Разстоянието от стените трябва да бъде не по-малко от 15 cm.
- 4, Не насочвайте дюзата на устройството към дървените мебели, електрически уреди, книги и предмети, които могат да бъдат повредени от влагата.
- 5, Не поставяйте овлажнителя на места, изложени на пряка слънчева светлина, високи температури, в близост до компютри или други чувствителни електронни уреди.
- 6, Не оставяйте уреда без надзор в затворени помещения, в противен случай по мебелите и стените може да се появи конденз, поради което препоръчваме вратата на стаята, където се използва овлажнителят, да се държи полуотворена.
- 7, Забранено е използването на устройството на открито.
- 8, Използвайте само подвижните части, доставени с уреда.
- 9, Не позволявайте на децата да използват овлажнителя като играчка.
- 10, Това устройство не е предназначено за използване от деца или хора с увреждания. Това устройство не е предназначено за употреба от деца или хора с увреждания, освен ако не са инструктирани за мерки за безопасност и опасностите, които могат да бъде причинени от неправилна употреба на устройството.
- 11, Не включвайте устройството без вода в него. Изключете устройството от захранването, когато резервоарът за вода се изпразни.
- 12, Не използвайте газирана вода или парфюмни добавки.
- 13, Винаги изключвайте уреда от контакта и преди да извадите резервоара за вода от устройството.
- 14, Не блокирайте отворите за пара и не допускате попадане на предмети в тях.

- 15, Не потапяйте устройството, щепсела или захранващия кабел във вода или други течности.
- 16, Не премествайте и не накланяйте устройството по време на работа.
- 17, Винаги изключвайте уреда от контакта и изливайте вода от резервоара по време на почистването му, ако не го използвате.
- 18, Изключете устройството от контакта, преди да го преместите.
- 19, Не докосвайте щепсела с мокри ръце.
- 20, Преди да използвате устройството, огледайте захранващия кабел и се уверете, че той не е повреден. Не използвайте устройството, ако захранващият му кабел е повреден.
- 21, Не демонтирайте устройството сами, ако установите някаква неизправност, занесете уреда до най-близкия оторизиран сервизен център.
- 22, Редовно почиствайте уреда; не позволявайте пукнатините да се появяват върху пръскачката
- 23, Само за домашна употреба

Преди първа употреба

Преди да използвате уреда за първи път или след продължителни периоди на продължително съхранение, е необходимо да почистите уреда старателно. Вижте раздела за почистване. Преди да включите уреда, уверете се, че напрежението на захранването е същото, както е посочено на табелката с данни.

Разопаковайте устройството и отстранете опаковъчните материали. Проверете единицата за щети. Не включвайте уреда, ако има повреди по него.

Забележка:

- Ако уредът е бил подложен на отрицателни температури, преди да го включите за първи път, дръжте го на стайна температура за 30 минути.
- Използвайте уреда при температура от +5 - + 40 ° C и относителна влажност под 80%.
- Температурата на водата не трябва да надвишава + 40 ° C.

Преди да включите устройството, уверете се, че напрежението на електрическата мрежа съответства на работното напрежение на устройството.

Начин на употреба

Разопаковайте устройството и отстранете всички опаковъчни материали. Проверете устройството за повреди. Ако има някакви повреди, не включвайте устройството

Забележка:

- **Ако уредът е бил подложен на отрицателни температури, преди да го включите за първи път, дръжте го на стайна температура за 30 минути.**
- **Използвайте уреда при температура от +5 - + 40 ° C и относителна влажност под 80%.**

- Температурата на водата не трябва да надвишава + 40 °С.

Преди включване се уверете, че напрежението на захранващата мрежа съответства на работното напрежение на устройството.

1. Отворете горния капак, напълнете резервоара с необходимото количество вода и затворете горния капак.
2. Включете в захранването.
3. Натиснете "ON / OFF", за да стартирате овлажнителя, дисплеят показва нивото на влажност в помещението
4. избрахте главния бутон, за да зададете скорост на мъглата за ниско-средно-висока скорост

Почистване и поддръжка

Внимание:

1. Винаги изключвайте уреда от контакта преди почистване.
2. Твърдата вода ще доведе до появата на котлен камък върху „пръскачката“ и в операционната камера; това води до неправилна работа на устройството и поява на бели отлагания върху вътрешните предмети. Моля, избягвайте да използвате твърда вода.:
3. Използвайте преварена вода или вода, която престоява известно време, вода, пречистена с филтър или дестилирана вода;
4. Сменяйте водата по-често в резервоара за вода.
5. Веднъж седмично внимателно измивайте резервоара за вода с неутрален разтвор за миене. След като ги изплакнете обилно с вода..
6. Добавете 5-10 капки почистващ агент върху „пръскачката“; изчакайте около 2-5 минути. Използвайте четката, за да отстраните утайката от повърхността на „пръскачката“

Забележка:

Като почистващ агент за „пръскачката“ можете да използвате вещества за отстраняване на котлен камък в чайници.

Не потапяйте устройството във вода или други течности.

Съхранение

Преди да вземете устройството за съхранение, излейте вода от резервоара за вода. Не съхранявайте устройството с вода в резервоара за вода.

Дръжте овлажнителя на сухо и хладно място, недостъпно за деца.

Отстраняване на неизправности

Преди да се обърнете към сервизния център, прегледайте следните проблеми

Проблем	Възможна причина	Решение
Не излиза мъгла от	Липса на захранване	Включете в контакта

уреда	Не е включен уреда	Натиснете бутона за захранване
	Няма вода в резервоари	Налейте вода в резервоара
	Водата в резервоара е малко	Налейте достатъчно вода в резервоара
Мъглата има странна миризма	Уреда е нов	Поставете резервоара на хладно място за 12 часа
	Водата в резервоара е мръсна	Почистете резервоара и изсипете чиста вода в него
Нетипичен шум	Резервоара не е поставен правилно	Поставете резервоара на място
	Водата в резервоара е малко	Налейте вода в резервоара
	Повърхността не е равна	Поставете на равна повърхност
Мъглата излиза отстрани	Между капака и резервоара има празнина	Накиснете във вода за известно време

Забележка:

Неспазването на правилата за почистване на уреда от минерални отлагания, причинени от твърда вода, може да повлияе на цялостната работа на уреда. В този случай почистете уреда. Ако използваната вода е твърде твърда, използвайте домакински филтри за пречистване на водата или смесете водата от чешмата с дестилирана вода в съотношение 1: 1.

Съгласно инструкция: EN 60335-2-98:2003/A11:2019:

- Имайте предвид, че високите нива на влажност могат да насърчат растежа на биологични организми в околната среда.
- Не позволявайте зоната около овлажнителя да стане влажна или мокра. Ако възникне влага, спрете потока на въздуха. Ако изходният обем не може да бъде намален, използвайте периодично овлажнителя. Не позволявайте абсорбиращи материали, като килими, завеси, завеси или покривки, да се намокрят.
- Изключете уреда от контакта по време на пълнене и почистване.
- Никога не оставяйте вода в резервоара, когато уредът не се използва.
- Изпразнете и почистете овлажнителя преди съхранение. Почистете овлажнителя преди следващата употреба.



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 предлагащ 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.