



Ултразвуков овлажнител HF 719 Инструкция за ползване



Официален Вносител и Сервиз за България:

ТСП ООД

Фирмен магазин: 1504 София, ул. Чаталджа №13

Телефон: + 359 2 9431103

Факс: + 359 2 8431819

Интернет магазин: www.freshbul.com

E-mail: fresh@tspbq.com



*Благодарим Ви за покупката HF 719 – Иновативен Ултразвуков Овлажнител.
Пожелаваме Ви дълги години здравословен и чист въздух с този ефективен уред.*

УКАЗАНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

За правилното функциониране на този електрически уред, моля, уверете се, че всички предпазни мерки за безопасност са спазени.

Тази книжка с инструкции описва мерките за безопасност, които трябва да се спазват по време на работа, за да избегнете евентуални наранявания на вас и други лица или повреди на уреда.

СПЕЦИАЛНО ВНИМАНИЕ

1. Преди употреба проверете захранването дали отговаря на предписаното за HF719.
2. Ако наблизо има деца, те трябва да се наблюдават да не си играят с уреда.
3. Не позволявайте на децата да си играят с пластмасовите опаковки на уреда.
4. За да избегнете токов удар, НИКОГА не поставяйте захранващия кабел под килим, в близост до отоплителни уреди, като печки или радиатори.
5. НЕ поставяйте овлажнителя в близост до източници на топлина, като радиатори, печки и други подобни. За най-добри резултати, уреда трябва да е на мин. 10 см от дадена стена.
6. Не се опитвайте да пълните уреда с вода, без да е изключен от захранването.
7. Когато овлажнителят работи, никога не поставяйте нещо на изхода на пара.
8. НЕ използвайте, който и да е бил уред с повреден кабел или щепсел. Върнете уреда на производителя за сервизна поправка.
9. HF719 е предназначен за използване само в закрито помещение.
10. Винаги поставяйте овлажнителя на равна и стабилна повърхност, най-малко на 60 см. от пода.
11. Не използвайте уреда така, че парата да отива директно в стената.
12. Овлажнителя трябва да се изключи ако няма да се използва.
13. Никога не наклонявайте, не местете уреда, когато той работи.
14. Изключете захранването от уреда, когато ще месите резервоара за вода или самият уред.
15. Не се опитвайте да поправяте или коригирате функциите на този уред. Това ще анулира гаранцията. Във вътрешността на уреда няма допълнителни резервни части. Всякакво сервизно обслужване трябва да се извършва от квалифициран специалист.
16. Не включвайте кабела в контакта с мокри ръце – възможен е токов удар.
17. НИКОГА не ползвайте почистващи препарати, такива за стъкло или мебели, бензин, разреждители или други домакински препарати за почистване на каквато и да е било част от овлажнителя.
18. Не наливайте вода никъде в друга част от овлажнителя освен в резервоара.
19. Прекомерната влага в дадено помещение, може да доведе до конденз по прозорците или някои мебели. Ако това се случи, изключете овлажнителя.
20. Никога не потапяйте уреда в течности.

ВАЖНО

Ултразвуковия изпарител, филтъра и основата на уреда трябва да се почистват периодично. Вижте указанията на страница 5.

ЗАЩО НИ Е НЕОБХОДИМО ПОСТИГАНЕТО НА ОПРЕДЕЛЕНА ВЛАЖНОСТ НА ВЪЗДУХА?

Когато въздухът е сух, особено през зимните месеци се получава дискомфорт, изразяващ се в неприятно повишени нива на статичното електричество, суха кожа, напукани устни, проблеми с гърлото, сърбеж около очите и т.н.. Оптималната влажност се препоръчва да е между 45 до 55 % относителна влажност . През зимните месеци обаче, относителната влажност на въздуха вътре в помещенията, среднестатистически може да падне до 20 %.

Ниската влажност може да доведе до най-различни условия , които причиняват влошаване на здравето. Прахови частици, бактерии, вируси, прах от изпражнения на кърлежи, които обикновено са хванати в капан от влажната носна мембрана на лигавицата в носа, могат по-лесно да влязат в белите дробове, когато въздухът е сух и по този начин се намалява естествения защитен механизъм на организма. Тези нашественици претоварват имунната система, дразнят лигавиците и като резултат имаме кашлица и податливост към заболяване. HF 719 е идеалния ултразвуков овлажнител за домове, апартаменти, офиси и навсякъде, където има ниска влажност на въздуха . Ултразвукова водна пара от този вид овлажнител е предпочитана и най-голямото им предимство е висока производителност, съчетана с нисък разход на енергия.

КАК РАБОТИ УЛТРАЗВУКОВИЯ ОВЛАЖНИТЕЛ?

Ултразвуковите овлажнителни използват ултразвукова висока честота на трептене, за да разбият водата на малки водни частици с големина около 1.5 микрона в диаметър. Вентилационна система вкарва водните частици в сухия въздух, където те се изпаряват и създават необходимото ниво на влажност. Водните частици се появяват, като един постоянен поток от мъгла, тъй като те се движат нагоре и навън от машината.

ВЪЗМОЖНОСТИ И КАЧЕСТВА НА HF 719

Ефективен

1. Различния поток/спрей от водна мъгла се използва за контрол над влажността в малки, средни или големи стаи.
2. Голям обем на резервоара за вода (5.2литра/1.4 галона), който се пълни с обикновена чешмяна вода.
3. Мощен поток от влага, която може бързо оптимизира влажността в една стая до 20 м².
4. Светодиоден индикатор ви напомня, кога да напълните резервоара.

Авангардна технология

1. Цифрова технология произвежда студена мъгла.
2. Здравословни отрицателни йони за пречистване на въздуха и същевременно осигуряващи спокоен нормален сън.
3. Сензор/хигростат, който автоматично регулира изходящата мъгла според зададеното желано ниво на влажност.
4. Безопасно и автоматично се изключва, когато водата в резервоара е свършила.

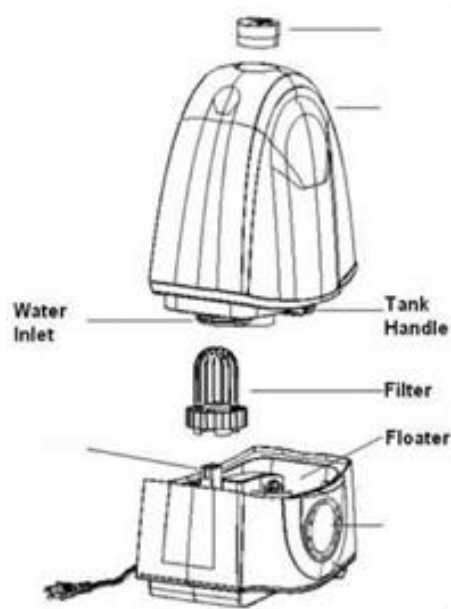
Безпроблемно обслужване

1. Лесен за използване, управление с едно докосване, таймер до 24 часа работа.
2. Почти безшумна работа с модерна ултразвукова технология, осигуряващ спокоен сън.
3. Мека нощна светлина и автоматично затъмняване на дисплея при желание за сън.

Ниски експлоатационни разходи

1. Ниска консумация на енергия - може да спестите 85-90% от разходите за електроенергия в сравнение с нормалния овлажнител.
2. Консумира по-малко енергия отколкото 30W електрическа крушка.

3. Сертифициран цифров контрол и керамичен ултразвуков изпарител, гарантиращи дълъг живот на продукта.



Компоненти

Преди употреба

Преди да започнете работа с уреда, моля махнете HF719 от опаковката и го оставете да се аклиматизира със стайната температура в продължение на най-малко 30 минути, особено ако машината е изстудена от външния въздух. HF719 е проектиран да работи при температури между 5-40 °C и относителна влажност по-малка от 80%.

Воден резервоар – пълнене

Извадете резервоара за вода от основата на уреда, отворете капачката и го напълнете с чиста вода. Затворете обратно капачката и поставете напълнения резервоар внимателно върху основата.



Ключ за включване и изключване (ON / OFF)

Натиснете бутона ON/OFF, за да включите или изключите уреда.



Водна мъгла (MIST)

Можете да избирате едно от 4-те нива на мъгла: Low - Ниско, Medium - Средно, Senior - Високо и High – Най-високо. Консумацията е 17-19W (L), 19-23W (M), 23-27W (S) до 27-30W (H).

Настройка на времето DELAY START или AUTO OFF

Имаме две възможности, съответно два бутона:

Забавен старт DELAY START или Време за работа AUTO OFF

Таймерът може да се настрои от 1 до 24 часа. „0” означава отменяне на настройките. 3 сек. след въвеждането на времето, таймера започва да брои времето обратно, ще се покаже текущата влажност в продължение на 5 секунди, след като настроите нивото на влажност.

Хигростат (HUMIDISTAT)

Настройте желаната влажност в % чрез натискане на бутон HUMIDISTAT. Препоръчваме относителна влажност между 40% и 60%. Уредът може да регулира влажността от 40% до 95%. Ако влажността е над желаната настройка, уредът ще се изключи автоматично, но мотора ще продължи да работи в продължение на 5 минути. Устройството ще се включи отново, когато текущата влажност на въздуха е с 2 % по-малко от зададеното ниво.

Йонизация (ANION)

В режим на готовност, натиснете бутона ANION и йонизатора ще работи по време на всички настройки на влажността. Ако въздуха не се овлажнява и йонизатора е на OFF, моторът на вентилатора спира. Ако овлажняването работи и ANION е на OFF, моторът на вентилатора продължава да работи.

Празен резервоар

Когато резервоарът се изпразни, индикацията "Waterless" ще се включи на дисплея. Уредът ще спре да работи и всички настройки на таймера и хигростата ще бъдат анулирани. Когато резервоара се напълни с вода, трябва да се настроят отново всички функции.

ПОЧИСТВАНЕ И СЪХРАНЕНИЕ

За да извлечете максимума от възможностите на овлажнителя и да се избегне повреда на продукта, следвайте внимателно всички инструкции за поддръжка. Ако посочените препоръчителни грижи и поддръжка не се спазват, микроорганизмите могат и са в състояние да се развият във водата на вашия овлажнител.

Дневна обслужване

1. Преди почистване, изключете уреда от електрическия контакт.
2. Извадете резервоара от корпуса на овлажнителя.
3. Занесете резервоара за вода до мивка и го изплакнете добре, за да се премахне насъбралата се утайката и мръсотия. Избършете с чиста и мека кърпа.
4. Напълнете отново резервоара със студена чешмяна вода за следваща работа на уреда.

Седмично обслужване

5. Повторете стъпки от 1 до 3 от дневното обслужване.
6. Напълнете една чаша с оцет (около 200 мл) и го изсипете в основата, където да престои

- за около 15 мин. След това с мека четка почистете основата на уреда.
7. Излейте всичко от дъното на уреда, почистете с чиста вода и попейте с мека суха кърпа.

Внимание

1. Уверете се, че основното тяло никога не е потопено във вода.
2. Не използвайте разтворители или агресивни почистващи препарати за почистване.
3. Почиствайте вътрешността с мека кърпа.
4. Използвайте четка за почистване на ултразвуковия дифузер. Това трябва да се прави веднъж седмично. Използвайте само мека четка.
6. Сменяйте водата в резервоара най-малко веднъж седмично, ако водата е престояла повече от седмица.

Препоръчваме следното:

1. Ако водата е много твърда, ние препоръчваме първо водата да се свари и да я оставите да се охлади напълно преди да използвате уреда. Варенето на водата ще намали концентрацията на минерали във водата. Другият вариант е да се използва дестилирана вода.
2. Ако използвате уреда на дневен режим, почистването на дифузера, резервоарът за вода и основата да е веднъж на седмица.
3. Когато резервоарът за вода се нуждае от пълнене, излейте останалата вода в него и го напълнете с прясна чешмяна вода.
4. Почистете цялата машина и се уверете, че всички части са напълно сухи, когато уредът не е в употреба.

Как да почистваме основата на уреда:

1. Почистете водния басейн с мека влажна кърпа. Ако има някакви остатъци, намокрете кърпата с оцет и повторете процеса.
2. Ако има отложения някъде по вдлъбнатините по протежение на басейна, капнете малко оцет и почистете с мека четка.
3. Изплакнете басейна с чиста вода.

Как да се почиства ултразвуковия изпарител:

1. Поставете 5-10 капки оцет на повърхността на изпарителя и изчакайте 2-5 минути.
2. С помощта на малка четка, памучен тампон или четка за зъби, внимателно почистете от минерали повърхността на дифузера.
3. Изплакнете дифузера с чиста вода.
4. Никога не използвайте остри и твърди предмети за почистване на изпарителя.

Как да почистите белия прах и анти-микробния филтър:

1. Развийте и извадете филтъра от резервоара за вода.
2. Сложете малко бял оцет в чаша. Накиснете филтъра в чашата за около 10 мин.
3. Извадете филтъра от чашата и го разклатете няколко пъти.
4. Измийте и почистете филтъра отново с прясна вода.

Възникнали проблеми и тяхното решаване

Проблем	Възможна причина	Решение
Индикаторната лампа е изключена или не работи	Овлажнителя не е включен в контакта	Включете захранващия кабел и натиснете бутона On/Off
Индикаторната лампа е включена, но няма пара	Няма вода в резервоара	Напълнете резервоара с вода
Водната мъгла има странна миризма	Уредът е нов.	Отворете водния резервоар и го оставете да престои на хладно място отворен за 12 ч.

Водната мъгла има странна миризма	Или водата е с лошо качество или е престояла твърде дълго.	Почистете водния резервоар и го напълнете с прясна вода.
Индикаторната лампа е включена, но уредът не работи.	Прекалено много вода в основата на уреда.	Извадете резервоара от основата. Напълнете малка чашка с вода от основата.
Количеството водна пара е твърде слабо.	Прекалено много минерални отложения върху основата на уреда.	Почистете ултразвуковия дифузер.
Необичаен звук	Вибрации в резервоара. Уредът е поставен на нестабилна повърхност.	Поставете уреда на равна и стабилна повърхност.
Водна пара излиза в пространство около резервоара и основата	Има разминаване между резервоара и основата	Извадете резервоара и внимателно го поставете на правилното място
Водата не отива в основата	Филтъра е блокиран	Извадете филтъра, измийте го с чешмяна вода
LED дисплей е включен, има вода в резервоара, но на дисплея показва, че водата е свършила	Клапана е заял	Освободете клапана

Следното не се счита за неправилна работа:

1. Ако водата, която използвате е много твърда (съдържа необичайно високи нива на минерали), овлажнителят може да произвежда бял прах. Това не е неизправност. Решението е по-често почистване на основата с ултразвуковия дифузер или да се използва по-мека вода.
2. Ако стоите твърде близо до овлажнителя, ще чуете бълбукане на вода. Това е нормално.
3. Машината работи много тихо, но все пак това не е напълно безшумно. Нивата на шум, по-малки от около 35db се считат за нормални.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел:	HF 719
Захранване:	120V 60Hz (САЩ & Канада) 220 ~ 240V 50Hz (Европа)
Консумация:	30W при изпаряване до 300 мл/час
Препоръчителна площ:	20 кв.м.
Вместимост на резервоара:	5,2 литра
Шум:	< 35db (A)
Размери в см (Д x Ш x В):	25.0 x 16.7 x 34.0
Нетно тегло:	1,33 кг

Рециклиране на устройството, екология

В края на жизнения цикъл на продукта, не изхвърляйте този уред в място с нормални битови отпадъци – предайте продукта в събирателен пункт за рециклиране на електрическо или електронно оборудване.