

msnsian D

ozonball

Увлажнитель воздуха с функцией озонации

89026



Инструкция по эксплуатации

Модель: 89026 Увлажнитель/Озонатор
Электропитание: 220 - 240V 50 ц

Объем резервуара: 3,5 л.
Максимальная скорость испарения: 300 мл/ч
Минимальная скорость испарения: 120 мл/ч
Шумовой уровень: <35 децибел



Принцип работы

Ультразвуковой увлажнитель преобразовывает воду, находящуюся в резервуаре, в водяной пар.
Вентилятор, встроенный в прибор, выталкивает пар в

Особенности

1. Управляется дистанционным пультом.
2. При нулевом уровне воды выключается автоматически.
3. Программируется на автоматическую работу до 10.
4. Контроль температуры: Работающий прибор может измерять температуру в помещении.
5. Функция озонатора: для очистки воздуха и устранения микробов в атмосфере.
6. Постоянный уровень влажности: Когда относительная влажность в помещении достигает целевого значения, прибор автоматически прекратит работу и войдет в режим ожидания.
7. Водный фильтр: делает воду чистой и свежей,

Комфортный уровень влажности

Что такое относительная влажность? Это содержание водяных паров в воздухе или атмосфере. Как правило, этот показатель выражается в % относительной влажности (**% RH**), например, относительная влажность 45%. Атмосферный воздух, всегда содержит водяной пар, доля которого зависит от метеорологических условий. Чем выше температура, тем больше водяного пара сохраняется в воздухе - это и есть понятие относительной влажности. Когда холодный воздух в замкнутом пространстве прогревается, % водяных паров уменьшается, что означает также уменьшение относительной влажности. Для того, чтобы создать дома идеальную атмосферу, нам необходимо дополнительное количество водяного пара при оптимальной комнатной температуре. Это достигается с помощью увлажнителя воздуха.

A-1: Относительная влажность:

1. Процент влаги в воздухе при определенной температуре - это относительная влажность, которая выражается в % **RH**. Воздух содержит влагу. Доля влаги в воздухе колеблется в зависимости от температуры воздуха. Чем выше температура, тем больше влаги.
2. Зимой холодный воздух поступает извне в процессе его нагревания, относительная влажность уменьшается. В этой ситуации целесообразно использовать увлажнитель для увеличения влажности до оптимального значения.

- спальня или гостиная: 45 - 64% **RH**
- приемная: 40 - 55% **RH**
- комната с компьютерами или другим оборудованием: 45 -60% **RH**
- музеи, картинные галереи и библиотеки: 40 - 50% **RH**

A-2: Водяной фильтр:

1. Пластмассовые детали содержат нано-серебро, которое способствует уменьшению количества микробов в воде.
2. Керамические шарики смягчают жесткую воду.
3. Керамический фильтр устраняет неприятный запах, который часто присутствует в воде.

Техника безопасности

Предупреждение: Пожалуйста соблюдайте правила техники безопасности для исключения возможных повреждений.

1. Никогда не разбирайте базовую часть самостоятельно.
2. При повреждении резервуара, его следует заменить.
3. Не добавляйте в прибор моющие средства или химические реактивы.
4. Не заменяйте составные части прибора аналогами без предварительной консультации с производителем или его дистрибьютором.
5. В случае появления любого странного запаха во время работы прибора, пожалуйста, выключите его и выньте вилку из розетки. Затем обратитесь в сервисную службу.
6. Не добавляйте воду в резервуар во время работы прибора.
7. Никогда не включайте прибор, не проверив, что резервуар заполнен жидкостью.
8. Не повреждайте преобразователь.
9. Избегайте пролива воды или других жидкостей на прибор.

Инструкции по пользованию прибором.

1. Разместите прибор на плоской поверхности.
2. Заполните резервуар водой и плотно его закройте
3. Установите резервуар на основание прибора.
4. Проверьте соответствие напряжения в сети рабочему напряжению прибора. Включите прибор в сеть.
5. Включите прибор. Дисплей загорится, когда прибор начнет работать.
6. Нажмите кнопку MAXS / MIN на приборе или пульте управления для установки необходимой интенсивности увлажнителя. Если уже установлен требуемый уровень относительной влажности, то регулирование произойдет автоматически.
7. Для начала озонирования нажмите кнопку OZONE. При этом значок дерева появится на дисплее. Для завершения работы озонатора нажмите кнопку OZONE второй раз.
3. Постоянный уровень влажности: Прежде, чем Вы нажмете кнопку HUMIDITY, на дисплее будет отображен текущий уровень влажности. Уровень влажности должен поддерживаться в пределах между 45% и 90%.
Однократное нажатие на кнопку повышает уровень влажности на 5%. Когда будет достигнут максимум (90-ый RH (относительная влажность)), нажмите кнопку снова и Вы вернетесь к 45%.
Установленный уровень влажности будет автоматически сохранен в памяти прибора. После 5-секундной паузы текущий уровень влажности снова отразится на дисплее.
Если установленный уровень влажности окажется меньше текущей, прибор перейдет в режим ожидания. Если заданный уровень влажности выше, чем существующий, увлажнитель начнет автоматически работать.
9. Индикатор времени работы : существует 5 вариантов временных настроек: 2,4,6,8 и 10 часов. Нажмите кнопку "TIMER". На дисплее иконки Иси значок времени. Таймер отображает время до окончания работы прибора и уменьшается с шагом 2 часа. Например, если таймер запрограммирован на 10 часов работы, то после 2-х часов работы на дисплее будет показано 8 часов.
10. Если в резервуаре нет воды, то прибор не будет работать и автоматически остановится. При этом в течение 10 секунд будет звучать короткий звуковой сигнал, затем на дисплее появится значок отсутствия воды. Отключите прибор из розетки и заполните резервуар, после чего можете снова включить прибор.

- Используйте кипяченую или дистиллированную холодную воду.
- Чистите преобразователь, резервуар и базу каждую неделю, если возможно, с уксусом и затем ополаскивайте чистой водой.
- Чаще меняйте воду в резервуаре.
- Перед тем как убрать прибор на длительное хранение, убедитесь, что вы слили воду из резервуара и высушили его.
- Перед тем как убрать прибор на длительное хранение, почистите его полностью и убедитесь, что все части прибора высушены.

Как очистить систему фильтрации:

1. Вытащите фильтр из крышки резервуара.
2. Поместите фильтр в соленую воду на 24 часа.
3. Выньте фильтр из соленой воды; несколько раз потрясите, ополосните чистой водой.
4. Если вы не используете прибор, то тщательно высушите фильтр и храните его в полиэтиленовом пакете, в прохладном месте, избегая попадания прямого солнечного света.



Как очистить преобразователь:

1. Капните 5-10 капель уксуса на поверхность преобразователя и оставьте на 2-5 минут.
2. Удалите корку с поверхности.
3. Используйте чистую сухую ткань, чтобы вытереть преобразователь.

Как очистить базу:

- Загрязненную часть прибора очистите с помощью моющего средства, затем вытрите насухо тканью.

Перечень возможных неполадок

Проблема	Причина	Действие
Прибор не работает	Прибор не подсоединен к электрической сети	Высоко едините прибор к электрической сети.
Прибор включен в сеть	Нет воды в резервуаре	Налейте воду в резервуар
	ошибка T setT	Обратитесь в сервисный центр
	Прибор новый	Осушите резервуар.
	Грязная или ржавая вода	проветриваться на 12 часов
Прибор включен в сеть	Слишком много воды в резервуаре	Резервуара, тщательно Закройте крышку
	Слишком большой осадок в резервуаре	Очистите преобразователь
	Вода слишком грязная, либо очень дал го находится в резервуаре	
Не характерный звук	происходит резонанс	Заполните резервуар и попробуйте еще раз
		Переместите прибор на плоскую поверхность
Индикатор времени работы	Между моющим и резервуаром есть щель	Плотно прижмите ножки к резервуару

Обслуживание

Если вода жесткая - содержит слишком много кальция и магния, то на поверхности и внутри резервуара может произойти осаднение солей. Это может привести к сбоям в работе прибора.

ЩДИШДШ

miniifno

1. Изделие, даты продажи и с печатью сервис-продавца
2. Ремонт/обмен производится только в течение гарантийного срока
3. Серийный номер и модель должны соответствовать указанным в талоне
4. Изделие снимается с гарантии в случае:
 - если изделие использовалось в производственных или профессиональных условиях
 - в результате стихийных бедствий
 - механические повреждения корпуса
 - жидкостей, пылящие и т.д. попали внутрь прибора
 - повреждения, вызванные стихийными бедствиями, пожарами, неблагоприятными бытовыми факторами (например, повышенная влажность)

Все условия Гарантии регулируются Законодательством РФ и действуют в рамках Закона о защите прав потребителей.

Гарантийный талон	
ГАРАНТИЯ 1 ГОД	
Дата продажи	Серийный номер
Печать магазина	

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ MINI LA N D
 Мпглия, Киров-Сервент-
 Адрес: Ванный проезд д. 3. Телефон: (851) 694-33-97, 937-38-15
 Документ скан с сайта <http://www.eka-deli.ru>
 Санкт-Петербург
 Ремсервис-МТ
 Ад. инт. ул. Калинина, д. 13, метро Наревская.
 телефоны 812) 786-03-19, 730-94-10.

Л.->: ул. Косина, д. 51
 Телефон: (883) 279-40-90
 Екатеринбург,
 ул. К. Маркса, д. 31, а. 2-й
 Телефон: (343) 262-89-34