



ozonball

Увлажнитель воздуха с функцией озонации

89026



Инструкция по эксплуатации

Модель: 89026 Увлажнитель/Озонатор
Электропитание: 220 - 240V 50 Гц
Потребляемая мощность: 38 Вт
Объем резервуара: 3,5 л.
Максимальная скорость испарения: 300 мл./ч.
Минимальная скорость испарения: 120 мл./ч.
Шумовой уровень: <35 дБ(А)



Принцип работы

Ультразвуковой увлажнитель преобразовывает воду, находящуюся в резервуаре, в водяной пар. Вентилятор, встроенный в прибор, выталкивает пар в сухой воздух, создавая необходимую влажность.

Особенности

1. Управляется дистанционным пультом.
2. При нулевом уровне воды выключается автоматически.
3. Программируется на автоматическую работу до 10 часов.
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 работать и войдет в режим ожидания.
7. Водяной 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 увлажнители для увеличения влажности до оптимального значения.
3. Оптимальные значения относительной влажности:
 - 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 устраниет 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 дистрибутором.
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 использованию прибором.

- Разместите прибор на плоской поверхности.
- Заполните резервуар водой и плотно его закройте
- Установите резервуар на основание прибора.
- Проверьте соответствие напряжения в сети рабочему напряжению прибора. Включите прибор в сеть.
- Включите прибор. Дисплей загорится, когда прибор начнет работать.
- Нажмите кнопку MAX / MIN на приборе или пульте управления для установки необходимой интенсивности увлажнения. Если уже установлен требуемый уровень относительной влажности, то регулирование произойдет автоматически.
- Для начала озонирования нажмите кнопку OZONE. При этом значок дерева появится на дисплее. Для завершения работы озонатора нажмите кнопку OZONE второй раз.
- 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 окисления. Если заданный уровень влажности выше, чем существующий, увлажнитель начнет автоматически работать.
- Настройка времени работы : существует 5 вариантов временных настроек, 2,4,6 и 10 часов. Нажмите кнопку "TIMER". На дисплее появится 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.
- 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.

Перечень возможных неполадок

Проблема	Возможные причины возникновения проблемы	Действия
Прибор не работает	Прибор не подсоединен к электрической сети	Подсоедините прибор к электрической сети, включите прибор
Прибор включен в сеть, но все равно не работает	Нет воды в резервуаре Ослаб электрический сигнал в сети	Налейте воду в резервуар Обратитесь в обслуживающую организацию
Странный запах	Прибор новый Грязная или ржавая вода	Очистите резервуар, открайте и оставьте проветриваться на 12 часов смените воду в резервуаре на чистую
Прибор включен в сеть, но не работает	Слишком много воды в резервуаре	Отлейте некоторое количество воды из резервуара, тщательно закройте крышки
Недостаточный поток пара	Слишком большой осадок в резервуаре	Очистите преобразователь
	Вода слишком грязная, либо очень долго находится в резервуаре	Помойте резервуар, наполните свежей водой
Не характерный звук	При недостатке воды происходит резонанс в резервуаре Прибор стоит на неровной либо на жесткой поверхности	Заполните резервуар и включите прибор снова Переместите прибор на плоскую поверхность
Испарение происходит не через носик	Между носиком и резервуаром есть щель	Плотно прижмите носик к резервуару

Обслуживание

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

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

- При покупке прибора вы получите гарантийный талон и четко заполненный гарантиного талона с указанием серийного номера изделия, даты продажи и с печатью фирмы-продавца
- Ремонт/обмен проводится только в течение гарантиного срока
- Серийный номер и модель должны соответствовать указанным в талоне
- Изделие снимается с гарантии в случае:
 - если изделие вышло из строя вследствие внешнего вмешательства
 - если изделие испорчено вследствие производственных или профессиональных условий
- Гарантия не распространяется на следующие повреждения:
 - механические повреждения корпуса
 - повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов и/или жидкости
 - 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».

Гарантиний талон

ГАРАНТИЯ 1 ГОД

/ /

Дата продажи

Серийный номер

Печать магазина

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ MINILAND:

Москва: «Корсо-Сервис»,
Адрес: Банный проезд, д. 3. Телефон: (495) 684-33-97, 937-38-15
E-mail: info@samsungservice.ru

Санкт-Петербург

Ремсервис-МТ

Адрес: ул. Калинина, д. 13. метро Нарвская.

Телефон: (812) 786-03-19, 786-94-10.

Новосибирск:

Адрес: Красноярск, д. 51

Телефон: (383) 279-40-90

Екатеринбург:

Адрес: ул. Энгельса 31, д. 5д.

Телефон: (343) 262-89-34

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР MINILAND В РОССИИ

ООО «КИД ТРЕЙД», Тел: (495) 684-64-24, 123458, г. Москва, проезд № 607, д.30, офис. 406

www.minilendbaby.com

miniland

www.miniland.com

miniland

www.miniland.com

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

www.miniland.com

MINILAND

www.miniland.com

</

miniland
BABY
www.minilandbaby.com

© Miniland, S.A. 2007

89026

Раздельный сбор мусора. Берегите окружающую среду.

Separación de residuos. Cuida el medio ambiente.

Selvskräck-up. Protect the environment.

Tri selectif. Prend soin de l'environnement.

Bitte gesondert entsorgen. Schützen Sie die Umwelt.

Risparmia il pianeta. Rispetta l'ambiente.

Recogha selectiva. Conserva o Meio Ambiente.

Chron ſtrodowisk! Segreguj śmieci!

Tričlený odpad. Chránime životní prostředí.



Создано в Китае. Сохраняйте эту информацию.

Produkt erstellt in China. Bewahren Sie diese Angaben auf.

Made in China. Keep this information.

Fabricado en China. Conservar datos.

Fabricato in Cina. Conservare i dati.

Наргизал в Китае. Бережите эту информацию.

Произведен в Китае. Сохраните эти данные.

Фабрикант в Китае. Сохраните эти данные.

Wytwarzane w Chinach. Zachowaj te informacje.

Произведено в Китае. Туго момасы дәлесін сақтаңыз.