

miniLAND

BABY

ozonball

Увлажнитель воздуха с функцией озонации

89026



Инструкция по эксплуатации

Модель: 89026 Увлажнитель/Озонатор
Электроснабжение: 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 децибелов



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 увлажнитель 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 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 МАКС / MIN на приборе или пульте управления для установки необходимой интенсивности увлажнения. Если уже установлен требуемый уровень относительной влажности, то регулирование произойдет автоматически.
7. Для начала озонирования нажмите кнопку OZONE. При этом запах дерева появится на дисплее. Для завершения работы озонатора нажмите кнопку OZONE второй раз.
8. 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 позволяет 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. Настройка времени работы : существует 5 вариантов временных настроек: 2,4,6,8 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.
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	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	Осушите резервуар, откройте и оставьте проветриваться на 12 часов сменить воду в резервуаре на чистую
	Грязная или ржавая вода	
Прибор включен в сеть, но не работает	Слишком много воды в резервуаре	Отлейте немного воды из Резервуара, тщательно Закройте крышку
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 резонанция в резервуаре	Заполните резервуар и включите прибор снова
	Прибор стоит на неровной либо не жесткой поверхности	Переместите прибор на плоскую поверхность
Истарение 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 оседание солей. Это может привести к сбоям в работе прибора.

УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ:

1. Гарантия действительна только при наличии правильно и четко заполненного гарантийного талона с указанием серийного номера изделия, даты продажи и с печатью фирмы-продавца
2. Ремонт/объем проводится только в течение гарантийного срока
3. Серийный номер и модель должны соответствовать указанным в талоне
4. Изделие снимается с гарантии в случае:
 - если изделие имеет следы постороннего вмешательства
 - если изделие использовалось в производственных или профессиональных условиях
5. Гарантия не распространяется на следующие повреждения:
 - механические повреждения корпуса
 - повреждения, вызванные попаданием внутрь посторонних предметов и/или жидкости
 - повреждения, вызванные стойкими воздействиями, пожарами, неблагоприятными бытовыми факторами (например, повышенная влажность)

Все условия Гарантии регулируются Законодательством РФ и действуют в рамках «Защита прав потребителей».

Гарантийный талон	
ГАРАНТИЯ 1 ГОД	
/ /	/ /
Дата продажи	Серийный номер
Печать магазина	

СЕРВИСНЫЕ ЦЕНТРЫ MINILAND:

- Москва** «Корпо-Сервис»
Адрес: Банный проезд, д. 3. Телефон: (495) 684-33-97, 937-38-15
E-mail: info@samsungservice.ru
- Санкт-Петербург**
Ремсервис-ИТ.
Адрес: ул. Капитана, д. 13, метро Наревская.
Телефон: (812) 786-03-19, 786-94-10.
- Новосибирск**
Адрес: ул. Красная, д. 51
Телефон: (383) 279-40-90
- Екатеринбург**
Адрес: ул. Энгельса 31, д. 6д
Телефон: (343) 262-89-34

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИСТРИБУТОР MINILAND В РОССИИ
ООО «КИД ТРЕЙД», Тел: (495) 648-64-24, 123438, г. Москва, проезд № 607, д.30, офис. 406
www.minilandbaby.com

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

MINILAND

miniland
BABY

www.minilandbaby.com

© Miniland, S.A. 2007

89026



Раздельный сбор мусора. Берегите окружающую среду.
Recogida selectiva. Cuida el medio ambiente.
Selective pick-up. Protect the environment.
Tri selectif. Prend soin de l'environnement.
Bitte gesondert entsorgen. Schützen Sie die Umwelt.
Raccolta differenziata. Rispetta l'ambiente.
Raccolta selectiva. Conserve o Meio Ambiente.
Chroń środowisko! Segreguj śmieci!
Tríděný odpad. Chráňte životní prostředí.



- Сделано в Китае. Сохраните эту информацию.
- Fabriqué en Chine. Conservez les dates.
- Made in China. Keep this information.
- Fabricado en China. Conserve estas fechas.
- Fabbricato in China. Conservare i dati.

- Hergefastelt in China. Bewahren Sie diese Angaben auf.
- Fabriqué en Chine. Conservez ces informations.
- Wyprodukowano w Chinach. Zachowaj instrukcję.
- Vyrobeno v Číně. Tyto informace si prosím uchovávejte.