

GM-7912 NEMO



Электрический увлажнитель воздуха



СОДЕРЖАНИЕ

| ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ | 1 |
|-------------------------------|---|
| ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ | 2 |
| ФУНКЦИИ | 2 |
| ИДЕАЛЬНОЕ УВЛАЖНЕНИЕ | 2 |
| ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА | |
| ОВАНИЕ ПРОДУКТА | 5 |
| ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ | 5 |
| ОЧИСТКА КОНВЕРТЕРА | 5 |
| ОЧИСТКА НИЖНЕЙ КАМЕРЫ | 5 |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 5 |
| ГАРАНТИЯ | |
| | |



Благодарим вас за выбор увлажнителя воздуха. Внимательно прочитайте руководство пользователя перед использованием продукта. Сохраните его для дальнейшего использования.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ О БЕЗОПАСНОСТИ

Предупреждение :Пожалуйста, внимательно прочитайте и примените следующие предупреждения для здорового и безопасного использования вашего продукта.

- 1. Никогда не пытайтесь самостоятельно разобрать основной корпус устройства.
- 2. Если кабель вашего изделия поврежден, не пытайтесь починить его самостоятельно.
- 3. Не используйте аксессуары, в пригодности которых вы не уверены.
- 4. Если от изделия исходит ненормальный запах, выключите его и обратитесь в авторизованный сервисный центр.
- 5. При заполнении и очистке изделия водой следите за тем, чтобы она не находилась в розетке.
- 6. Не используйте неодобренные чистящие средства и химикаты.
- 7. Храните моющие средства и химические растворы в недоступном для детей месте.
- 8. Если чистящие средства и химикаты попали в глаза и рот, промойте их чистой водой и обратитесь к врачу.
- 9. Никогда не контактируйте с водой во время работы изделия.
- 10. Не используйте изделие без воды.
- 11. Никогда не переносите изделие, дергая за кабель.
- 12. Не чистите изделие химическими и чистящими средствами, не одобренными для соответствующих целей
- 14. Не перемещайте изделие, пока в нем есть вода.
- 15. Используйте изделие на расстоянии 2 м от других электроприборов и мебели.
- 16. Будьте осторожны при использовании горячего пара.
- 17. Ваш продукт не подходит для использования детьми и лицами с ограниченными физическими/умственными способностями. Неуполномоченные лица могут использовать его только под наблюдением.
- 18. Не разрешайте детям пользоваться изделием в одиночку.



ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Принцип работы: В увлажнителе воздуха имеется высокочастотный генератор. Таким образом, он расщепляет воду на очень мелкие частицы Благодаря системе вентиляторов внутри он выдувает водяной пар и обеспечивает увлажнение сухого воздуха.

ФУНКЦИИ

- Автоматическое отключение, когда заканчивается вода
- -Регулируемая подача пара и контроль влажности
- Ионная функция, обеспечивающая свежий воздух
- Предустановленная функция для ионов и увлажнения

ИДЕАЛЬНОЕ УВЛАЖНЕНИЕ

Относительная влажность: Относительная влажность представляет собой отношение абсолютной влажности, которую воздух содержит в виде водяного пара, к максимальному количеству воды, которое он может удерживать в условиях температуры и давления. Значение относительной влажности отображается в %RH.

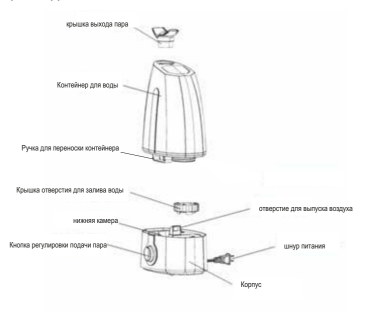
Воздух в атмосфере всегда содержит водяной пар, и это меняется с метеорологическими зарядами. Горячий воздух обладает большей влагоемкостью, относительная влажность будет уменьшаться, когда мы обогреваем помещение, в котором находимся в зимние месяцы. В этом случае необходимо внешнее увлажнение, чтобы поддерживать влажность воздуха в помещении на здоровом уровне. Ваш продукт был разработан для этой цели.

Идеальное значение относительной влажности в различных ситуациях

- Идеальное значение относительной влажности для человеческого тела :45-65%RH
- Идеальное значение относительной влажности для лечения :40-65%RH
- Компьютер и телефоны :45-60%RH
- Мебель и музыкальные инструменты :40-60%RH
- Художественные галереи и музеи 40-60%RH



ОБЩИЙ ВИД



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПРОДУКТА

При первом использовании дайте продукту поработать при комнатной температуре. Особенно в холодную погоду используйте устройства после того, как подержите их некоторое время при комнатной температуре. Мы рекомендуем использовать ваш продукт при температуре от 5 до 40°C и относительной влажности ниже 80%. Используйте теплую и чистую воду от 40°C.



ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- 1. Отделите резервуар для воды от корпуса, подняв его за ручку. Откройте крышку в нижней части резервуара для воды и наполните его чистой водой. Закройте крышку и поместите бак на корпус. Убедитесь, что корпус полностью совмещен с нижней линией. Если вы не установите бак полностью, выхода пара не будет видно.
- 2. Поместите конец воздуховыпускного отверстия на выпускное отверстие резервуара для воды.
- 3. Подключите изделие к сети и включите его, повернув ручку регулировки подачи пара. После того, как вы установите желаемый уровень пара, продукт начнет генерацию пара.

ВНИМАНИЕ: Не используйте изделие без воды. Если вода закончилась во время работы, отключите изделие от сети и добавьте воду через крышку резервуара.

Когда в продукте есть вода, светодиод в камере становится зеленым, когда вода заканчивается, свет становится красным, и устройство автоматически выключается.



ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ

Значение жесткости воды, которую вы используете, зависит от соотношения в ней кальция и магния. Чем жестче вода, которую вы используете в продукте, тем больше остатков известкового налета будет на субстрате и преобразователе. Поскольку чрезмерная кальцификация повлияет на работу вашего устройства, регулярно применяйте следующие методы очистки.

- 1. Используйте кипяченую и охлажденную или очищенную воду для вашего продукта.
- 2. Еженедельно очищайте датчик в нижней камере, водяной камере и внутренних областях.
- 3. Не держите в изделии воду, которую вы не будете использовать длительное время.
- 4. Подняв изделие, опорожните резервуар для воды и тщательно высушите его.
- 5. Не используйте при чистке химикаты и сильнодействующие чистящие средства.

ОЧИСТКА КОНВЕРТЕРА

- 1. Капните 5-10 капель жидкости для мытья посуды на поверхность датчика и оставьте на 5 минут.
- 2. Затем мягкой кистью смажьте поверхность лимонным соком.
- 3. В конце процесса промойте датчик водой.

ОЧИСТКА НИЖНЕЙ КАМЕРЫ

- 1. Если в нижней камере изделия есть накипь, слейте воду и очистите ее мягкой тканью с небольшим количеством средства для мытья посуды.
- 2. Если на защитном выключателе есть накипь, очистите его с помощью средства для мытья посуды и щетки.
- 3. Промойте внутреннюю часть камеры водой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Объем резервуара для воды: 3,7 Литр

Напряжение: 220-240 АС

Частота: 50/60 Hz Мошность : 30W





ГАРАНТИЯ ПРИЛОЖЕНИЕ К РУКОВОДСТВУ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

-Дефекты, оказывающие влияние на функциональность прибора и появившиеся в течение гарантийного периода, будут исправлены путем замены или ремонта на наш выбор, при условии использования и обслуживания продукта в соответствии с инструкциями. Расходные материалы исключены. Установленные законом права не затрагиваются.

- -Гарантийный период = 2 года с момента покупки в розницу.
- -Чтобы получить дополнительную гарантию на 1 год, отправьте заявку на адрес электронной почты sda@sigmatr.ru не позже 28 дней после покупки.
- -Срок службы изделия составляет 3 года.
- -После окончания срока службы не выбрасывайте прибор вместе с бытовыми отходами. Для утилизации, пожалуйста, следуйте инструкциям, указанным в эксплуатационных документах.

-Обслуживание: Этот продукт не подлежит обслуживанию пользователем. Если он не работает, обратитесь в розничную точку продаж, где приобретался продукт или по телефону горячей линии.

Тел. 8 800 700 85 46 (звонки бесплатные по территории РФ).

-Изготовитель: Сделано в Турции.

Ayyıldız Elektrikli Ev Eşyaları İmalat Ve Pazarlama Anonim Şirketi,

Karanfil Cd. No:1, 34520 Beylikdüzü Osb/Beylikdüzü/İstanbul.

-Импортер в РФ и уполномоченное изготовителем лицо:

ООО "Сигма Трейд", 192236, г. Санкт-Петербург, вн.тер.г. муниципальный округ Волковское, ул. Софийская, дом 17, лит. А, помещ.

8-H комната 352, т/ф 8 800 700 85 46, эл. почта info@krona.ru

- -Специальные условия перевозки (транспортирования) не установлены.
- -Условия хранения: при температуре от 0° C до $+60^{\circ}$ C, относительной влажности $93\pm3\%$.
- -Утилизируйте устройство в соответствии и с соблюдением требований законодательства страны, в которой осуществляется реализация.
- -Правила реализации соответствуют предусмотренным соответствующим законодательством стран-участниц ЕАЭС правилам продажи.