

Инструкция по эксплуатации генератора солевого тумана GPsaltair-K60

МОНТАЖ:

Сначала устанавливается крышка прибора на потолок кабины в соответствии с прилагаемым шаблоном. Прибор лучше всего устанавливать напротив сиденья в углу или сзади над сиденьем (в угловых кабинах) Направление потока, обозначенное на шаблоне, должно указывать на середину кабины.

Убедитесь, что резиновые шайбы установлены в блоке, а металлическая пластина и барашковая гайка установлены над потолком кабины. Кабель на распылителе выводится наружу через просверленное 15-миллиметровое отверстие в потолке кабины и подключается к источнику питания. Кабель на стороне 230В от блока питания подключается к розетке с помощью прилагаемого беспроводного разъема. Красный штекер к красному разъему розетки и черный штекер к черному разъему. На пульте дистанционного управления с помощью А вы включаете, а с помощью В вы выключаете.

ИНГАЛЯЦИЯ:

Чтобы заполнить контейнер, снимите его с потолка вращательным движением и заполните следующим образом: либо с **0,9% солевым раствором**, приготовленным самостоятельно, либо с готовым 0,9% солевым ингаляционным раствором, приобретенным в аптеке.

ВНИМАНИЕ:

Использование других жидкостей, таких как ароматизаторы и / или терапевтические масла или алкогольные жидкости, может быть вредным для здоровья и привести к повреждению устройства. Использование этих данных делает недействительной любую гарантию или претензию по гарантии.

ПРИГОТОВЛЕНИЕ 0,9% РАСТВОРА:

Заполните контейнер только дистиллированной холодной водой до отметки (около 0,84 литра) и растворите в ней 7,6 г (около двух чайных ложек) **не йодированной соли**.

Это соответствует примерно 0,9% концентрации раствора.

Использование солевого раствора выше 1% не допускается и может привести к неправильному распылению.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ:

Три отверстия в контейнере должны быть направлены вперед.

Система работает посредством ВКЛ / ВЫКЛ через пульт на радиоуправлении.

Температура в кабине во время процесса распыления не должна превышать 55 °C!!!

Время распыления составляет около 30-60 минут в зависимости от физического комфорта.

Если жидкость в контейнере падает ниже определенного предела, система отключается.

ОЧИСТКА:

В конце использования контейнер должен быть полностью опорожнен и промыт **ТОЛЬКО обычной водопроводной водой**, не содержащей дополнительного моющего раствора. Затем, прежде чем включать небулайзер, контейнер должен быть заполнен до маркера обычной чистой водопроводной водой и включен примерно на 20 секунд, чтобы очистить любые солевые отложения с распыляющего диска. Затем контейнер следует опорожнить и **вытереть насухо** мягкой тканью внутри и снаружи.

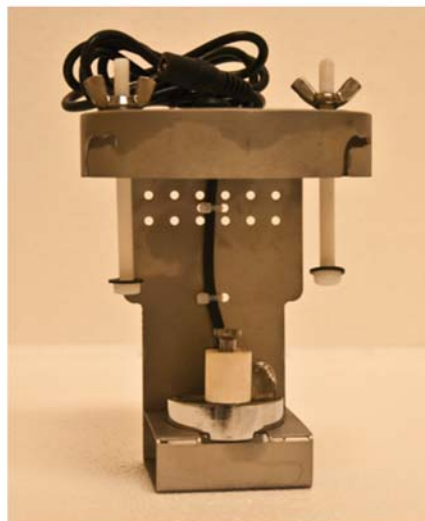
Чистка продлит срок службы распылительной системы, гарантирует, что контейнер будет долго сохранять привлекательный внешний вид, и не будет никакой опасности от бактерий или легионеллы!!!

Не используйте средство для удаления накипи и не чистите контейнер в посудомоечной машине.

ПОСЛЕСЛОВИЕ:

Гарантия или претензия действительны только в том случае, если эти инструкции по эксплуатации соблюдаются. Этот небулайзер защищен патентом!

Ультразвуковой генератор солевого тумана GPsaltair-K60



Технические данные:

Размеры: Высота 160 мм Ø 113 мм

Напряжение: 230V / 25,8 В

Объём ёмкость для воды: 820 мл

Размер капли: 1 -10 μm

Применение: Инфракрасная кабина до 1,4 м², для ингаляции в помещении;

Комплектация:

Контейнер: полированная нержавеющая сталь V4A

Устройство управления

Кабель 230В

Пульт дистанционного управления + аккумулятор

Соль без йода

Шаблон сверления + Инструкция