



Руководство по эксплуатации

MLB

EMF-3000DMX (ZB-3000B)



Технические данные

Нагрев: 12 минут

DMX512

Таймер

Объём канистры: 10л

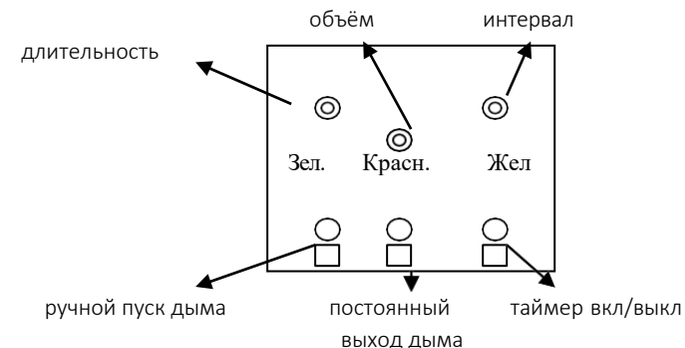
Дистанция выброса: до 12м

Вес: 18кг

Производительность: 1130м3/мин

Напряжение: 220-250 В, 50/60 Гц

Потребление: 3000Вт



Работа электронного контроллера:

1. Когда загорается зеленый светодиод, генератор дыма готов к использованию. Нажать зеленую кнопку для выпуска дыма.
2. В случае нажатия красной кнопки, загорается красный светодиод и устройство может выпускать дым в любое время.
3. При нажатой желтой кнопки загорается желтый светодиод. При горящем зеленом светодиоде существует возможность установки длительности и интервала выброса дыма.

Внимание:

Необходимо четко следовать всем инструкциям по работе с прибором. Соблюдение правил техники безопасности и своевременное техническое обслуживание позволяют избежать поражения электрическим током и поддерживает прибор в хорошем состоянии.

Содержите прибор в чистом состоянии

Следует использовать устройство внутри помещений.

Подводимое питание должно соответствовать указанному на приборе.

Следует располагать прибор в горизонтальном положении, не наклонять и не переворачивать его.

После использования необходимо отключить устройство или вытащить вилку из розетки.

Прибор не является водонепроницаемым. В случае, если внутрь прибора попала вода или дым-жидкость следует отключить прибор от сети питания и немедленно связаться с продавцом.

С прибором не поставляются запасные части. При необходимости ремонта следует связаться с продавцом или обратиться в профессиональную мастерскую.

Следует избегать возгорания прибора.

Запрещается работа с прибором несовершеннолетних. Следует располагать прибор вне доступа детей и уделять особое внимание при работе с прибором.

Не следует распылять дым на людей и на источники открытого огня.

Температура дыма очень высокая, так что следует предусмотреть зазоры величиной по меньшей мере в 100 сантиметров между прибором и окружающими объектами.

Следует располагать прибор в хорошо проветриваемом помещении и не блокировать вентиляционные отверстия, что обеспечит лучшую вентиляцию. Следует обеспечить пространство между прибором и окружающими предметами более 20 см, в случае деревянных конструкций – более 20 см. Следует располагать легковоспламеняющиеся конструкции по крайней мере в 300 см. от прибора.

Взрывобезопасность.:

Запрещено заливать в прибор легковоспламеняющиеся жидкости, например, масло, бензин, парфюмерию и пр.

Следует обращать внимание на указатели, расположенные на приборе, а также выполнять все рабочие инструкции.

Необходимо использовать только высококачественные жидкости для генерации дыма, рекомендованные поставщиком. Использование жидкостей низкого качества может привести к взрыву или выбросу масла.

Необходимо регулярно проверять уровень жидкости для генерации дыма.

При транспортировке следует удалять всю жидкость для генерации дыма из прибора.

Следует избегать попадания жидкости для генерации дыма в пищеварительный тракт. В случае, если это произошло, следует немедленно обратиться к врачу. При попадании жидкости в глаза или на кожу, следует промыть пораженные участки тела.

Распаковка и проверка:

Открыть упаковку и убедиться в том, что комплектация соответствует приведенной в технической спецификации. В случае, если что-то отсутствует, необходимо немедленно связаться с поставщиком.

Проверить внешний вид прибора и кабеля питания, убедиться в отсутствии видимых повреждений. В случае обнаружения каких-либо повреждений необходимо прекратить использование прибора и связаться с поставщиком.

Установка:

Удалить весь упаковочный материал, в частности заливную горловину.

Расположить горизонтально и открыть крышку бака для жидкости.

Залить в бак высококачественную жидкость для генерации дыма, закрутить крышку бака.

Использование жидкости низкого качества приведет к повреждению генератора дыма.

Вставить штекер пульта управления в гнездо, расположенное в задней части устройства.

Работа прибора:

Подключить кабель питания к розетке, имеющей контакт заземления. Установить выключатель в положение "On". Прибор начнет нагрев. После завершения прогрева загорится красный светодиод на консоли управления.

Нажать красную кнопку, прибор начнет распыление дыма (Оставить кнопку в нажатом положении, пока это необходимо).

Горящий красный индикатор на консоли управления не означает, что прибор будет распылять дым или нагреваться самостоятельно.

Существует возможность установки устройства на высоте (с использованием подвесов) или на земле. Не следует распылять дым непосредственно на людей. Угол наклона должен быть менее 15°.

5. Следует регулярно проверять уровень жидкости в приборе. Работа с прибором без жидкости приведет к повреждению устройства.

6. В случае, если дыма недостаточно, в нем имеются неоднородности или дым не генерируется, следует отключить прибор и проверить наличие жидкости для генерации дыма, состояние плавкого предохранителя, подключения консоли управления и штепселя кабеля питания. В случае, если проблему невозможно решить после проверки указанных пунктов, следует отменить проверку и отправить прибор поставщику для проведения ремонтных работ.

Ремонт:

Необходимо регулярно очищать генератор дыма для того, чтобы обезопасить его детали и уменьшить стоимость ремонта.

Не следует загрязнять генератор дыма. Необходимо закручивать крышку бака после заполнения его жидкостью для генерации дыма.

После 40 часов непрерывной работы следует использовать раствор 80% дистиллированной воды и 20% уксуса для очистки загрязненной тугоплавкой трубки. Перед нагреванием следует отсоединить заливную горловину и обработать ее уксусом. После охлаждения прибора следует установить заливную горловину на место и добавить жидкости для следующего использования.

Прочее:

Необходимо регулярно очищать прибор для увеличения срока его службы.

Для очистки прибора следует использовать сухую ветошь. Хранить прибор необходимо в сухом помещении.