

Соединения

Устройство поставляется с сетевой вилкой, соответствующей его напряжению и назначению. Если потребуются какие-либо другие соединения, они должны быть выполнены со следующей конфигурацией.

Земля = зеленый / желтый кабельд

Нейтральный = синий кабельд

Плюс = коричневый кабель



Спецификации

Питание	220В~60Гц AC	230В~50Гц AC
Предохранит.	Стекло 20мм 7А	Стекло 20мм 5А
Время нагрева	5 минут	
Выход дыма	50 м3 в минуту	
Ёмкость бака	1 литр	
Размеры	245 x 120 x 130 мм	
Вес	1.8 кг	

Руководство пользователя



Xline Light XF-400

Работа с генератором

Перед первым подключением данного устройства к сети электропитания необходимо сначала заполнить резервуар для жидкости жидкостью для дыма и убедиться, что сопло чистое и не засорено.

Этот дымогенератор был разработан для работы от сети с напряжением 120 В ~ 60 Гц или 230 В ~ 50 Гц и оснащен подходящей вилкой питания для использования с вашим местным напряжением. Проверьте этикетку на устройстве и вилку питания на предмет правильного напряжения.

Установите машину на ровную поверхность и ослабьте крышку бака для жидкости, чтобы заполнить ее качественной жидкостью для дыма на водной основе. Подключите пульт дистанционного управления к розетке на задней панели и включите генератор, далее необходимо подождать чтобы пока машина нагреется. Как только машина нагреется до нужной температуры, она будет готова к работе, на пульте дистанционного управления загорится зеленый светодиод. Для запуска нажмите кнопку на пульте дистанционного управления и удерживайте её некоторое время.

Всегда следите за уровнем жидкости, так как работа машины без жидкости может привести к необратимым повреждениям. Пожалуйста, не прикасайтесь к соплу и не кладите ничего в непосредственной близости от него во время работы или предварительного нагрева, так как это может привести к ожогам.

Генератор может отключиться при после длительного использования, устройство отключается на короткое время, чтобы нагреться до температуры. В это время дым производиться не будет. Зеленый свет на пульте дистанционного управления загорится, когда устройство снова будет готово к работе.

Из-за высокой рабочей температуры генератора рекомендуется использовать эффект в хорошо вентилируемых помещениях, стараясь не закрывать вентиляционные отверстия генератора. После использования не трогайте корпус генератора, необходимо подождать пока он остынет.

Установка / Монтаж

Генератор следует использовать в горизонтальном положении, установить на ровную поверхность, или его можно установить с помощью прилагаемого кронштейна. Убедитесь, что дым не выходит прямо в лицо.

Какой бы метод установки вы ни выбрали, угол наклона генератора не должен превышать 15 градусов. Мы всегда рекомендуем использовать в целях безопасности подходящий подвесной зажим и предохранительный трос.

Чистка

Регулярная чистка генератора поможет снизить затраты на замену дорогостоящих деталей и ремонт. После каждых 40 часов непрерывной работы или когда машина будет простаивать в течение длительного времени, рекомендуется пропустить очищающий раствор через систему, состоящий из 80% дистиллированной воды и 20% белого уксуса, чтобы предотвратить накопление частиц в системе.

Нагревательный элемент

1. Отключите устройство сети и дайте время остыть, отвинтите форсунку в самой передней части устройства и произведите чистку.

2. Слейте всю жидкость для тумана из машины и замените ее чистящим раствором. Подключите устройство и дайте ему прогреться как обычно.

3. Запустите генератор в хорошо вентилируемом помещении. Бак агрегата должен быть пуст.

4. Заменить форсунку.

5. Чистка завершена. После охлаждения отключите от сети и залейте качественную жидкость для дыма на водной основе.

Все дымогенераторы склонны к засорению из-за консистенции жидкости для дыма и высоких температур, при которых она испаряется. Однако хорошо обслуживаемая машина должна обеспечивать годы надежной эксплуатации. Корпус устройства можно протирать сухой тканью. Хранить в сухом месте.

Техобслуживание и уход

Всегда закрывайте крышку после использования. Работы с внутренними частями должны выполняться квалифицированным специалистом. Снятие каких-либо крышек считается нарушением гарантии и не будет подпадать под действие любого такого соглашения, если только это не разрешено компанией.

Устранение неисправностей

Если дым выходит очень медленно и не в большом объёме, слышен шум насоса или дым не выходит вообще, немедленно отключите генератор от сети.

Проверьте уровень жидкости, внешний предохранитель, кабели на наличие повреждений и основной источник питания. Если все в порядке, снова подключите устройство. Если дым не выходит после удерживания кнопки дистанционного управления в течение 30 секунд, проверьте шланг, прикрепленный к резервуару, чтобы убедиться, что через шланг проходит жидкость. Если вы не можете определить причину проблемы, не продолжайте просто нажимать кнопку дистанционного управления, так как это может повредить устройство. свяжитесь с дилером для ремонта.