

ИНСТРУКЦИЯ ПО УСТАНОВКЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

Real-Flame SILVA LOG 3D



ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧИТАЙТЕ ЭТИ ИНСТРУКЦИИ И СОХРАНИТЕ КАК ПАМЯТКУ

1. Сеть, в которую включается электрический очаг, должна быть защищена электрическим предохранителем (пробкой) надлежащим образом и соответствовать характеристикам электрического очага.
2. Если Ваш электрический очаг не включается, прочитайте внимательно настоящую инструкцию, прежде чем обращаться за помощью.

**ТКАНЬ, МЕБЕЛЬ И ДРУГИЕ ГОРЮЧИЕ МАТЕРИАЛЫ ДОЛЖНЫ РАСПОЛАГАТЬСЯ НЕ БЛИЖЕ 1 М ОТ ЛИЦЕВОЙ ПОВЕРХНОСТИ электрического очага
ОБСЛУЖИВАНИЕ ПРИБОРА ДОЛЖНО ПРОИЗВОДИТЬСЯ ТОЛЬКО ПРИ ОТКЛЮЧЕННОМ ОТ СЕТИ ПРИБОРЕ., ДАЙТЕ ОСТЫТЬ НАГРЕВАЮЩИМСЯ ПОВЕРХНОСТЯМ.**



МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ.

Запрещается включать прибор сразу после перевозки или хранения на морозе (выдержать при комнатной температуре до включения не менее 1 часа).

1. Ознакомьтесь с настоящими инструкциями, прежде чем использовать прибор.
2. Электрический очаг нагревается, когда работает. Чтобы избежать ожогов не касайтесь горячих поверхностей. Легкогорючие материалы не должны находиться на расстоянии менее 0,9м от лицевой поверхности прибора и не должны касаться боковых поверхностей.
3. Особые меры осторожности должны быть приняты, когда электрический очаг используется при детях и инвалидах или остается без присмотра.
4. Всегда отключайте электрический очаг от сети, если он не используется длительное время.
5. Не используйте электрический очаг с повреждённым сетевым проводом или вилкой, при нарушениях в работе прибора, после падений или повреждений любого рода.
6. Электрический очаг должен использоваться только в помещении внутри дома.
7. Электрический очаг не рассчитан на использование в помещениях с сильно повышенной влажностью (ванные комнаты и т. д.)
8. Для отключения электрического очага сначала отключайте выключатели, затем выдерните вилку из розетки.
9. Посторонние предметы не должны попасть внутрь электрического очага, так как это может привести к возгоранию, поражению током или повреждению прибора.
10. Электрический очаг должен быть закреплён абсолютно надежно, чтобы обеспечить невозможность опрокидывания.
11. Внутри электрического очага имеются нагреваемые поверхности, поэтому прибор не должен использоваться вблизи легко возгораемых жидкостей и паров (бензин, краска и т.д.)

12. Используйте электрический очаг только, как описано в данном руководстве. Не предусмотренные производителем варианты использования прибора могут привести к возгоранию, поражению током и другим повреждениям.
13. Избегайте использования удлинителя, поскольку он может перегреться, что приведет к возгоранию. Если вам необходимо использовать удлинитель, тогда воспользуйтесь трехфазным удлинителем мощностью 250V/16A с заземлением.
14. Не прокладывайте сетевой кабель под ковром или другим напольным покрытием, на проходе и другим образом, повышающим риск его повреждения.
15. Не используйте электрический очаг, если он издает звуки или мигает.

Замечание. В полной тишине возможен шум от работающего прибора.

Это нормально и не должно вызывать беспокойства.

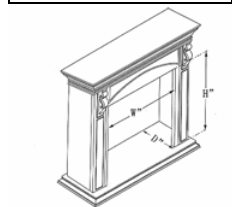
Инструкции по использованию должны быть строго соблюдены; в противном случае, это может привести к травмам.

Модель	Технические характеристики	
Модель SIN983	Номинальное напряжение	AC 230V, 50Hz
	Номинальная мощность	160W
	Мощность нагревательного элемента	N/A
	Мощность пламени	160W
	Спецификация ламп	пять галогеновых ламп 12VAC 30W
	Объем резервуара для воды	1.8L
	Время работы полного резервуара	10~20 Часа

УСТАНОВКА

Электрический очаг можно установить в нишу в стене, при условии, что она будет подходить по размеру и будет выполнена из негорючих материалов. Зазора в 1 см достаточно для удобной установки очага. Электрическому очагу в обрамлении или нише не нужно отверстие для выхода пара.

Модель	Размеры встраивания очага			Размеры ниши для встраивания		
	Ш	В	Г	Ш	В	Г
SIN983	62.0cm	32.0cm	31.0cm	64.0cm	60.0cm	33.0cm



ЭЛЕКТРИЧЕСКОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ.



Электрический очаг включите в заземленную электрическую розетку, рассчитанную на 15 ампер, 220-240 вольт переменного тока.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Убедитесь, что кабель питания проложен таким образом, чтобы обеспечить его сохранность. Не допускаются перегибы и острые края. Кабель должен располагаться не на проходе, чтобы не споткнуться или не зацепиться, чтобы уменьшить риск пожара, поражения электрическим током или травм.

При необходимости установить электрическую розетку воспользуйтесь услугами профессионального электрика. Используемые для установки материалы, розетки, провода должны соответствовать местным строительным нормам и правилам и другим действующим нормативным актам.

ВО ИЗБЕЖАНИЯ ПЕРЕГРЕВА НЕ ЗАКРЫВАЙТЕ ВЫХОД И ПРИТОК ВОЗДУХА К ЭЛЕКТРИЧЕСКОМУ ОЧАГУ

УПРАВЛЕНИЕ.

Управлять электрическим очагом можно с панели управления на приборе или с помощью пульта дистанционного управления. В пульт необходимо вставить батарейки, соблюдая при этом полярность.

Каждый пульт поставляется с пластиковым блокиратором в отсеке с батарейками для предотвращения повреждений и потери энергии. Вытащите пластиковый блокиратор из отсека.

POWER: основной механический выключатель прибора.

ON/OFF: нажмите "ON/OFF" на панели управления или пульте для включения/выключения электрического очага

На панели управления с левой стороны расположен красный люк индикатора принимающего сигнал пульта дистанционного управления. Пожалуйста, не закрывайте его.



: Ожидание

На панели управления :

1. - Сигнал включения: когда прибор работает, он горит. В противном случае, он гаснет.
- 2.- Диммер - ручка управления интенсивности подачи пара (поворот по часовой увеличивает эффект пламени).
3. - Кнопки LOW и HIGH , отвечающие за нагрев, в этой модели не работают.



ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

Любое обслуживание электрического очага производить только с выключенным питанием и подождите не менее 10 минут, чтобы дать остыть нагревающимся частям прибора, чтобы избежать случайного ожога кожи.

Заправка воды

1. Когда вода в резервуаре закончилась, издаётся звуковой сигнал и пар не появляется. Необходимо пополнить резервуар для воды своевременно.

2. Отключите очаг, достаньте резервуар для воды. Наполните его водой, установите на место и включите электрический очаг.



Замена ламп

В очаге используется 5 галогеновых ламп MR16 + C(AC230V 30 Вт.). Если яркость в электрическом очаге изменилась, проверьте работу ламп.

Для того чтобы избежать ожогов, пожалуйста подождите пока лампы не остынут.

Достаньте резервуар с водой и замените перегоревшую лампу.



Очистка.

Для того чтобы достичь максимального визуального эффекта электрического очага необходимо производить очистку системы пара каждые 2-4 недели. За время работы электрического очага образуется накипь на элементах

системы (эффект снижается на 30% за 3000 часов работы). Достаньте резервуар с водой, отключите систему распыления на панели управления и выньте её.

Добавьте небольшое количество воды в распылитель и почистите его, используя щётку, находящуюся в комплекте.

ВНИМАНИЕ! Не допускается мыть распылитель в большом количестве воды.



Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует соответствие изделия техническим характеристикам при соблюдении владельцем правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве.

Гарантийный срок эксплуатации изделия – 12 месяцев со дня продажи. При отсутствии отметки о дате продажи, гарантийный срок исчисляется со дня выпуска изготовителем.

В течение гарантийного срока владелец имеет право на бесплатный ремонт изделия при условии соблюдения правил эксплуатации, изложенных в настоящем руководстве.

Дата продажи _____ Организация _____

(*) Гарантия не распространяется на лампы.

Официальный дилер Real-Flame: ИП Баранов В.А.

тел: +7 (499) 403-10-53

сайт: www.comfortvdome.ru

e-mail: info@comfortvdome.ru