

Инструкция по эксплуатации

Камин Dimplex Shaftsbury черный

Цены на товар на сайте:

http://kaminy.vseinstrumenti.ru/elektricheskie/dimplex/shaftsbury_cherniy/

Отзывы и обсуждения товара на сайте:

http://kaminy.vseinstrumenti.ru/elektricheskie/dimplex/shaftsbury_cherniy/#tab-Responses

**Shaftesbury : модель SHA 20 с эффектом Optiflame Plus
Somerley : модель SOM 20 с эффектом Optiflame
с встроенным вентиляторным отопителем 2 кВт**

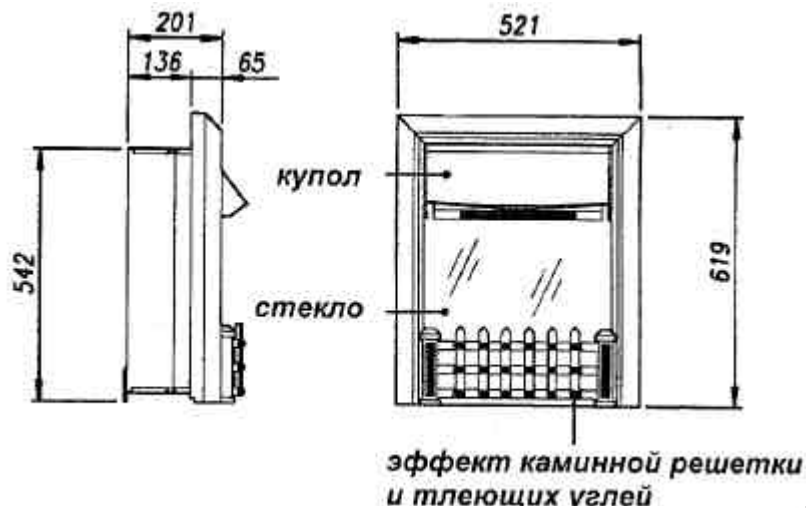
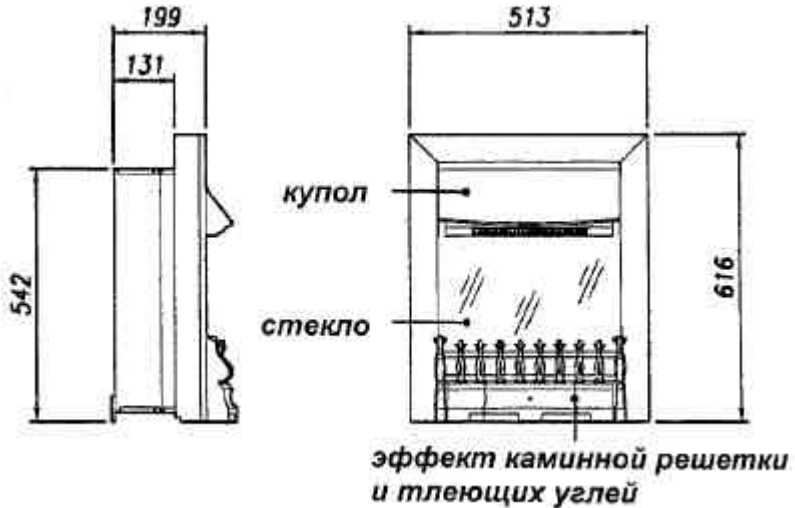
Версия 8/19038/0

Запатентовано.

ВАЖНО: ВНИМАТЕЛЬНО ПРОЧТИТЕ ЭТО РУКОВОДСТВО И СОХРАНИТЕ ЕГО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В БУДУЩЕМ

Введение

Этот отопительный прибор имеет эффект пламени, который можно использовать с функцией нагрева или без нее. Благодаря этому вы можете наслаждаться эффектом домашнего очага в любое время года.
Эффект пламени создается электромоторами маленькой мощности и двумя 60-ваттными лампами. Поэтому если вы используете только эффект пламени, расходуется мало электроэнергии.
Элементы управления скрыты под верхней крышкой. Вы можете выбрать одну из двух ступеней тепловой мощности вентиляторного отопителя между ступенями -1 кВт или 2 кВт. Выработка тепла управляется термостатом.
Эти модели разработаны для встраивания в каминный проем.

Размеры (в миллиметрах)**Shaftesbury****Somerley**

Инструкция по установке и эксплуатации

Установка

Убедитесь в том, что все части упаковки удалены (внимательно прочтите все предупреждения).

Осторожно распакуйте прибор и сохраните упаковку, чтобы ее можно было воспользоваться в будущем при переезде или для отправки прибора изготовителю.

Устройство для создания эффекта каминной решетки и тлеющих углей упаковано в отдельную картонную коробку.

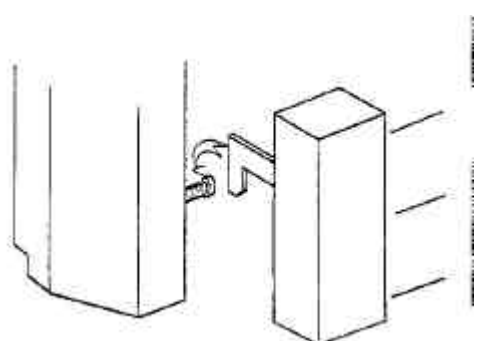
Оба отопительных прибора разработаны для встраивания в каминный проем шириной 407 мм (16м) или 457 мм (18м) и высотой 559 мм (22м).

Если вы встраиваете прибор в каминный проем, размещение устройства для эффекта каминной решетки и тлеющих углей разъясняется ниже.

Somerley:

Помимо устройства для создания эффекта каминной решетки и тлеющих углей в комплект входит дополнительный пластиковый пакет с углем.

Выньте куски угля из пластикового пакета, предварительно надев на руку прилагаемую пластиковую перчатку. Следите за тем, чтобы угольная пыль и частицы угля не попали на пол.
Уложите уголь на место для углей.



Shaftesbury/Somerly.

Закрепите устройство для создания эффекта каминной решетки и тлеющих углей на боковых винтах корпуса (см. рисунок).

Приготовления

Прибор необходимо подключить к сети переменного тока, напряжение которой совпадает с указанным на приборе.

Внимание: прибор необходимо заземлить.

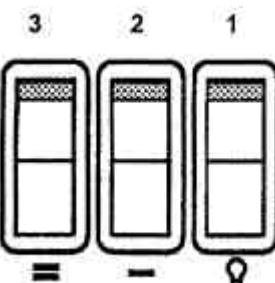
Инструкция по установке и эксплуатации

Важные указания по безопасности

Во избежание пожара, ударов электротоком и травм, при пользовании этим электрическим прибором необходимо соблюдать следующие основные меры предосторожности:

- Если прибор доставлен вам поврежденным, то прежде чем его устанавливать и использовать, просим обратиться к продавцу.
- о Не используйте прибор под открытым небом.
 - о Не используйте прибор в непосредственной близости от ванны, душа или плавательного бассейна.
 - о Не устанавливайте прибор непосредственно под стенной розеткой или клеммной коробкой.
 - о Не укрывайте отопительный прибор.
 - о Не кладите на отопительный прибор никакие материалы или детали одежды и следите за тем, чтобы вблизи прибора ничто не препятствовало циркуляции воздуха (например, занавески или предметы мебели), так как это может привести к перегреву прибора и, тем самым, к возникновению опасности пожара.
 - о Не оставляйте вблизи отопительного прибора без надзора маленьких детей или немощных людей.
 - о Не используйте отопительный прибор в сочетании с термоуправлением, программным управлением, таймером или иным устройством, которое может автоматически включать прибор, так как это может создать опасность пожара, если в момент включения отопительный прибор случайно окажется укрытым или смещенным.
 - о Убедитесь в том, что предметы мебели, занавески и прочие горючие материалы удалены от отопительного прибора по меньшей мере на 1 метр.
 - о При обнаружении функциональных неполадок отключите прибор от электросети.
 - о Отделите прибор от электросети, если вы сравнительно длительное время не намерены им пользоваться.
 - о Хотя прибор отвечает стандартам безопасности, мы не рекомендуем использовать его на длинноворсных коврах.
 - о Прибор следует установить так, чтобы имелся доступ к штекеру.
 - о Если сетевой провод поврежден, то во избежание опасностей его замену следует поручить изготовителю, сервисному представительству или специалисту с соответствующей квалификацией.

Пользование



Элементы управления находятся с правой стороны под поворотной крышкой. Для доступа к элементам управления поднимите крышку. С помощью трех выключателей вы можете регулировать нагрев, а с помощью регулируемых терmostатов вы можете также регулировать температуру в помещении. Выключатель находится во включенном состоянии, если на выключателе видна красная метка.

Выключатель 1 - Управляет электропитанием для нагрева и эффекта пламени.
Выключатель 2 - Включает тепловую мощность 1 кВт с терmostатным управлением.
Выключатель 3 - Включает тепловую мощность 2 кВт с терmostатным управлением.

Регулирование терmostата

Подключите сетевой провод к сети и включите все выключатели. Чтобы быстро разогреть помещение, поверните регулятор терmostата на "МАКС.". После достижения в помещении требуемой температуры медленно поворачивайте регулятор терmostата обратно, пока вы не услышите щелчок выключения терmostата. После этого отопительный прибор поддерживает выбранную температуру в помещении.

Инструкция по установке и эксплуатации

Термостат



Примечание: после того, как прибор был выключен термостатом, может пройти некоторое время, прежде чем прибор снова включится. Это не значит, что прибор неисправен.

Защитное выключение

В прибор встроено устройство защитного выключения, предотвращающее повреждение прибора из-за перегрева.

Перегрев может возникнуть в том случае, если имеется какое-либо препятствие для отдачи тепла. После того, как препятствие было удалено и прибор остыл, прибор снова включается. Если защитное отключение происходит снова и снова, следует выключить прибор и вызвать техника сервисного обслуживания.

Техническое обслуживание

Внимание: Прежде чем приступать к работам по техническому обслуживанию, отделите прибор от электросети.

Замена ламп

Под устройством для создания эффекта тлеющих углей находятся две лампы накаливания. Для доступа к лампам следует снять устройство для создания эффекта каминной решетки и тлеющих углей.

Shaftesbury: Осторожно снимите устройство для создания эффекта каминной решетки и тлеющих углей со стекла и поставьте его в сторону.

Somerley: Осторожно поднимите устройство для создания эффекта каминной решетки и тлеющих углей вместе с углем и поставьте его в сторону.

Замените неисправную лампу красной лампой накаливания 60 Вт/240 В для двухштырькового байонетного патрона (B22). Установите на место устройство для создания эффекта каминной решетки и тлеющих углей.

Чистка

Прежде чем приступить к чистке, вы должны отделить прибор от электросети и дать ему остыть. Время от времени протирайте поверхность прибора мягкой тряпкой. Не используйте для чистки прибора растворители, абразивные средства или политуры.

Стекло можно осторожно чистить замшей для чистки стекол. НЕ используйте никакое средство для чистки стекол.

Служба сервиса

На отопительный прибор с эффектом тлеющих углей мы предоставляем гарантию один год со дня продажи.

В течение этого времени мы бесплатно заменим или отремонтируем все детали (за исключением ламп), неисправность которых возникла из-за дефекта изготовления.

Если вам понадобится служба сервиса, просим обращаться к продавцу, у которого вы приобрели прибор.

Пожалуйста, не посыпайте нам приборы или детали без предварительной консультации с нами, так как это может привести к повреждению прибора при транспортировке и/или к задержкам в оказании сервисных услуг.

Опишите нам вашу проблему, а также укажите номер модели и буквенное обозначение серии прибора. Тогда мы примем необходимые меры.

Прибор отвечает европейским стандартам безопасности EN60335-2-30 и европейским стандартам EN 55014, EN60555-2 и EN60555-3 (электромагнитная совместимость). Эти стандарты отвечают требованиям директив Европейского Союза 73/23 и 89/336.