

Камин электрический

Инструкция по установке и эксплуатации.

НазваниеАртикулDioramic 25 LED FXRP-25CLFXDioramic 28 LED FXRP-28CLFXDioramic 33 LED FXRP-33CLFXDioramic 33W LED FXRP-33WCLFX



Продукт соответствует европейским нормам безопасности EN60335-2-30 и европейским стандартам Электромагнитной Совместимости (EMC) EN55014, EN60555-2 и EN60555-3. Они охватывают основные требования директив EЭС 2006/95 / EC и 2004 / 108 / EC

Внимание! Производитель имеет право на внесение изменений в дизайн, комплектацию, а также в технические характеристики изделия в ходе совершенствования своей продукции без дополнительного уведомления об этих изменениях.

Благодарим Вас за покупку электрического камина.

Важно: Внимательно прочитайте все инструкции и указания, перед началом эксплуатации. Несоблюдение условий эксплуатации может привести к возможному поражению электрическим током, пожару и прекращению действия гарантии.

Инструкция.

При использовании электрических приборов, всегда необходимо соблюдать основные меры безопасности, чтобы уменьшить риск возникновения пожара, поражения электрическим током и получения травм:

- 1. Прочитайте все инструкции и указания перед использованием обогревателя.
- 2. Этот прибор нагревается при использовании. Во избежание получения ожогов, не прикасайтесь к горячим поверхностям оголенными участками тела. Легко воспламеняющиеся предметы: мебель, подушки, постельные принадлежности, бумага, одежда, шторы и другие, держите на расстоянии от обогревателя. Не менее 3-х метров спереди и не менее 1-го метра сзади и по бокам.
- Необходимо соблюдать особую осторожность при использовании нагревателя вблизи детей и инвалидов, и когда нагреватель остается включенным без присмотра.
- 4. Всегда выключайте нагреватель из сети, когда он не используется.
- Не используйте прибор с поврежденным шнуром, вилкой или при других неисправностях. При обнаружении неисправности, доставьте нагреватель в авторизованный сервисный центр для проверки и ремонта.
- 6. Не использовать на открытом воздухе.
- 7. Этот обогреватель не предназначен для использования в ванных комнатах, прачечных и аналогичных помещениях.
- 8. Не накрывайте шнур питания ковровыми материалами. Держите шнур прибора вдали от проходной зоны. При необходимости перемещения используйте ручки для транспортировки и обязательно отключайте прибор из розетки.
- 9. Для отключения нагревателя, сначала выключите нагреватель пультом управления, затем удалите вилку из розетки.
- 10. Подключайте только к заземленной электросети.
- 11. Не допускайте попадание посторонних предметов внутрь прибора и в вентиляционные отверстия, так как это может привести к поражению электрическим током, возникновению пожара или повреждению обогревателя.
- 12. Для предотвращения возможного пожара, не блокируйте вентиляционные отверстия. Не используйте топки на мягких поверхностях, где отверстия могут быть заблокированы.
- 13. Не использовать вблизи легко воспламеняющихся веществ.
- 14. Используйте обогреватель только, как описано в данной инструкции. Иные способы использования, не рекомендуется изготовителем и могут привести к пожару, поражению электрическим током или травмам, а так же к прекращению действия гарантии.
- 15. Избегайте использования удлинителей, так как удлинитель может перегреться и стать причиной возгорания, однако, если вам придется использовать удлинитель, рекомендуется No.14ga минимальный размер и мощность 1875 Ватт.

16. СОХРАНИТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ

Указания по установке.

- 1. Аккуратно распакуйте нагреватель и сохраните упаковку для возможного использования в будущем, для перемещения или возвращения топки, вашему поставщику.
- 2. Перед подключением обогревателя убедитесь, что напряжение питания такое же, как указано на нагревателе.



3. Установите в подготовленное для него место и подключите к электросети.

ВНИМАНИЕ - УСТРОЙСТВО ДОЛЖНО БЫТЬ ЗАЗЕМЛЕНО

ВНИМАНИЕ: Электрическая проводка розетки должны соответствовать местным нормам и другим строительным правилам, чтобы уменьшить риск пожара, поражения электрическим током и получения травм.

ВНИМАНИЕ: Не используйте этот камин, если любая часть была под водой. Немедленно обратитесь в службу технической поддержки для проверки топки и возможной замены какой-либо части электрической системы, которая была под водой.

Установка очага в портал.

Перед установкой очага в портал, пожалуйста, ознакомьтесь с подробными инструкциями по установке и техническим описанием или спросите у продавца.

Спецификация

модель	Нетто кг	Брутто кг	Размеры очага, ШхВхГ, мм	Размер упаковки, ШхВхГ, мм	Напряжение В	Нагрев Вт
Dioramic 25 LED FX (RP-25CLFX)	16,2	18,2	635*470*332	720*545*395	220B	1800Вт
Dioramic 33 LED FX (RP-33CLFX)	23	26,2	866*663*349	914*742*420	220B	1800Вт
Dioramic 33W LED FX (RP-33WCLFX)	21	24,3	866*500*349	914*571*420	220B	1800Вт
Dioramic 28 LED FX (RP-28CLFX)	18,7	20,8	746*597*288	795*667*364	220B	1800Вт

Инструкция по техническому обслуживанию:

- 1. Любой ремонт прибора должен осуществляться квалифицированным персоналом.
- 2. При необходимости любые части устройства могут быть заменены, но оригинальными, поставляемыми производителем.
- 3. Для чистки устройства допустимо использовать только мягкую ткань и воду.

ВАЖНО: Всегда отключайте кабель питания перед чисткой устройства, не используйте химические чистящие средства.

4. Пожалуйста, отключайте прибор от сети, когда он не используется.

Эксплуатация и элементы управления



Основные функции электрокамина:

- Энегросберегающая светодиодная технология LED;
- LED дисплей (цифровой индикатор настроек);
- функция Effect (плавное автоматическое изменение яркости)
- имитация звука натурального горения дров;
- функция постепенного затухания подсветки дров при выключении;
- 5 уровней яркости пламени;
- Подсветка боковых стенок;
- Термостат:
- пульт дистанционного управления со всеми основными функциями электрокамина.

Эксплуатация и элементы управления

Пульт управления





Вкл. / Выкл. Работает, когда основной выключатель включен.

Повторное нажатие запоминает последние настройки.

Когда переключатель выключен, это приведет к отмене последней настройки и уровень яркости восстановятся до "5".



Нажатие "вверх" приводит к увеличению яркости подсветки

Нажатие "вниз" снижает подсветку.

Очень яркий->яркий->средний->не очень яркий->тусклый



Нажмите "вверх" чтобы повысить температуру,

Нажмите "вниз" чтобы понизить температуру.

$$60^{\circ}\text{C} \text{ } (99^{\circ}\text{F}) \text{ } \rightarrow 30^{\circ}\text{C} \text{ } (86^{\circ}\text{F}) \text{ } \rightarrow 28^{\circ}\text{C} \text{ } (82^{\circ}\text{F}) \text{ } \rightarrow 26^{\circ}\text{C} \text{ } (78^{\circ}\text{F}) \text{ } \rightarrow 24^{\circ}\text{C} \text{ } (75^{\circ}\text{F}) \text{ } \rightarrow 22^{\circ}\text{C} \text{ } (71^{\circ}\text{F}) \text{ } \rightarrow 22^{\circ}\text{C} \text{ } (71^{\circ}\text{F})$$

→Выключен. (По кругу)





Включить или выключить подсветку, обеспечивается двумя светодиодами



Включение и выключение регулировки подсветки дров



Включение и выключение звука производится кнопкой "Crackle"



Для увеличения звука нажмите кнопку вверх, для уменьшения хвука нажмите кнопку вниз

Кнопки на контрольной панели





Когда сетевое питание включено, индикатор питания и света пламени включен, и уровень яркости установлен на "5".



Кнопка управления пламенем и функцией регулировки яркости. Очень яркий->яркий->средний->не очень яркий->тусклый



Кнопка управлением температурой. 7 уровней настройки температуры обогрева (°С или °F),60°С (99°F) \rightarrow 30°С (86°F) \rightarrow 28°С (82°F) \rightarrow 26°С (78°F) \rightarrow 24°С (75°F) \rightarrow 22°С (71°F) \rightarrow 0FF. (Cycle) Двойное удерживание кнопки на 10с, будет изменять °С на °F.



Включает или выключает подсветку.



Включает или выключает звуковую имитацию потрескивания дров



Светодиоды.

Этот огонь создан на основе технологии LED (Светодиоды). Эти светодиодные лампы не требуют технического обслуживания, и не требует замены, в течение срока службы продукта.

Очистка

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ - Всегда отключайте ПИТАНИЕ перед очисткой нагревателя.







Рис.1

Рис.2

Рис.3

Для общей очистки используйте мягкую чистую тряпку - <u>никогда не пользуйтесь химическими чистящими</u> <u>средствами</u>. Стекло обзорного экрана должно быть тщательно очищено с помощью мягкой ткани и тоже без химических очистителей стекла.

Для очистки решетки обогревателя и вентиляционных отверстий рекомендуется использовать специальные насадки лля пылесоса.

Для очистки эффекта пламени необходимо: открутить 4-е винта, см. рис.1, снять переднюю панель, см. рис.2, открутить основание эффекта пламени. рис.3. протереть влажной тканью.

Переработка

Не выбрасывайте электротехническое оборудование вместе с бытовыми отходами. Обратитесь в службу по утилизации.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА "ROYAL FLAME"

Наэлектрокамины Уважаемый покупатель!

Выражаем Вам огромную признательность за Ваш выбор.

1.1 Продавец несет гарантийные обязательства в течение 12 месяцев, с даты продажи электрокамина, но не более 30 месяцев с момента его изготовления. Под гарантийным обязательством понимается



устранение недостатков (дефектов) электрокамина, возникших по вине Изготовителя (продавца).

- 1.2 .В случае обнаружения недостатков оборудования, возникших по вине Изготовителя (Продавца), в течение гарантийного срока (12 месяцев) Продавец обязуется их установить своими силами и счет, в течение 30 дней с момента уведомления Покупателем о возникновении недостатков, т.е. полностью за свой счет обеспечить ремонт и замену запасных частей электрокамина.
- 1.3 Продавец не несет гарантийные обязательства в следующих случаях:
- а) если электрокамин используется для осуществления предпринимательской деятельности, а также в иных целях, не соответствующих его прямому назначению.;
- б) в случае нарушения правил и условий эксплуатации, изложенных по Инструкции;
- в) если электрокамин имеет следы попыток ремонта;
- г) если обнаружены повреждения, вызванные попаданием внутрь электрокамина посторонних предметов, веществ, жидкостей и т.п.;
- д) если обнаружены повреждения, вызванные действиями неодолимых сил (пожар, наводнение и т.п.), несчастными случаями, умышленными или неосторожными действиями потребителя или третьих лиц.
- 1.4 Гарантийные обязательства не распространяются на следующие недостатки электрокамина:
- а) механические повреждения, возникшие после передачи электрокамина потребителю;
- б) повреждения, вызванные использованием нестандартных и (или) некачественных принадлежностей, запасных частей, элементов питания.
- в) повреждения, вызванные несоответствием стандартов параметров питающих электросетей и других подобных внешних факторов.
- 1.5 Гарантийные обязательства не распространяются на лампы электрокамина и на ремонт или замену частей электрокамина в связи с их нормальным износом.

