



EAC

Инструкция по установке и эксплуатации.

Модель: PANORAMIC 33 LED FX



Моментальный выход обогревателя в рабочий режим!

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 ЕЭС 2006/95 / ЕС и 2004 / 108 / ЕС

Благодарим Вас за покупку электрического камина.

Важно: Внимательно прочтайте 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. Прочтайте все инструкции и указания перед использованием обогревателя.
2. Этот прибор нагревается при использовании. Во избежание получения ожогов, не прикасайтесь до горячих поверхностей 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.
3. 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.
5. 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



Кварцевый нагревательный элемент.

Этот нагревательный элемент представляет собой стеклянную трубку внутри которой проходит спираль. К преимуществам этого нагревательного элемента можно отнести практически моментальный выход обогревателя в рабочий режим. Отопительные приборы с кварцевым нагревательным элементом создают направленный и интенсивный тепловой поток инфракрасного излучения. Стоит обратить внимание на то, что кварцевый ик обогреватель ни в коем случае не должен падать даже с небольшой высоты ведь стеклянная трубка очень хрупкая. Температура на поверхности кварцевой трубы достигает температуры 700 °C, а сам обогреватель во время работы светится. Сгорание частичек пыли осевших на нагревательный элемент наполняют воздух в помещении продуктами сгорания. Особенно заметно при первых включениях в начале отопительного сезона.

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 строительных правил, 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, ШxВxГ, мм	Размер упаковки, ШxВxГ, мм	Напряжение В	Нагрев Вт
PANORAMIC 33 LED FX	23,5	27,5	866x280x676	914x345x736	220В	1600Вт

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КАМИН

РАБОТА

Ваш камин / нагреватель состоит из двух отдельных частей:
Сам каминный блок (рисунок 1) и пульт дистанционного
управления (рисунок 2).



рисунок 1



рисунок 2

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

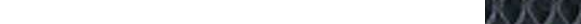
вольтаж: 220 VAC, 50 Hz
Вт: 1600Watts

и текущая температура по Фаренгейту / По Цельсии. В правом верхнем углу камина / обогревателя находится панель управления.

Эта панель содержит кнопки и
Дисплеи находятся в левом углу для правильной работы камина / обогревателя.
Обратитесь к рисунку 3 для размещения кнопок управления.

Управление передней панелью камина / обогревателя

1. Дисплей



2. Индикатор функции



3. Функция таймера



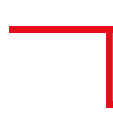
4. скорость пламени



5. Контроль яркости пламени



6. Управление нагревателем



7. лавный выключатель питания



рисунок 3

Крайний левый сегмент (1) является блоком индикации. Этот сегмент покажет информацию об уровне пламени, таймере,

Инструкция по эксплуатации: ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КАМИН

Кнопки на контрольной панели



Нажмите, чтобы включить / выключить устройство



Нажмите кнопку включения питания и удерживайте ее в течение 5 секунд, после чего устройство перейдет в режим «тепловой блокировки». Нажмите еще 5 секунд, состояние блокировки тепла отменяется.



Кнопка включения / выключения нагревателя

а. Это позволяет программировать терmostат. Камин можно использовать без обогревателя при желании.

б. Отрегулируйте температуру от 17 ° С до 27 ° С - ON (62 ° F - 82 ° F).

Примечание: ° С является единицей по умолчанию. Чтобы перейти от Цельсия к Фаренгейту: удерживайте кнопку обогревателя примерно 3 секунды,



Регулируемая яркость пламени

Отрегулируйте уровень яркости пламени: 6-5-4-3-2-1 (6 - самый яркий,

2 - самый слабый, 1 - функция «Авто», яркость логарифмирования и яркость пламени будут колебаться автоматически.)



Нажмите для регулировки уровня скорости пламени: 5- 4- 3- 2- 1.

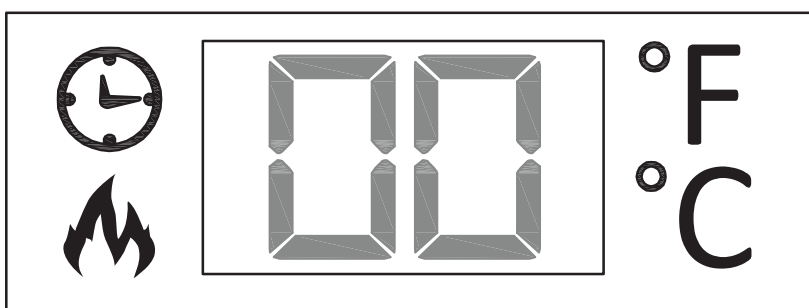
(L5 самый быстрый и L1 самый медленный)



Регулируемый таймер

а. Это позволяет контролировать продолжительность работы нагревателя. Нажмите кнопку таймера, пока не достигнете желаемой продолжительности. Уровни: 30 мин. - 1H - 2H - 3H - 4H - 5H - 6H - 7H - 8H - 9H - OFF

Основной дисплей:



Операционные процедуры дистанционного управления:



Нажмите, чтобы включить / выключить устройство



Отрегулируйте уровень яркости пламени: F6 - F5 - F4 - F3 - F2 - F1 (F6 - самый яркий, F2 - самый слабый, F1 - функция «Авто», яркость логарифмирования и яркость пламени будут колебаться автоматически.)

- ▲ поднять уровень яркости пламени
- ▼ снизить уровень яркости пламени



Регулируемый таймер

Это позволяет контролировать продолжительность работы нагревателя. Нажмите кнопку таймера, пока не достигнете желаемой продолжительности. Уровни: 30 мин. - 1H - 2H - 3H - 4H - 5H - 6H - 7H - 8H - 9H - OFF



Функция Горячий звук

Повернуть Горячий звук: Включить и выключить.



Цвет фона пламени

Нажмите, чтобы отрегулировать основной цвет пламени от 1-5 ступеней.



Включить или выключить подсветку, обеспечивается двумя светодиодами



Скорость пламени

Нажмите для регулировки уровня скорости пламени: 5- 4- 3- 2- 1. (L5 самый быстрый и L1 самый медленный)

- ▲ увеличить скорость основного пламени
- ▼ снизить скорость основного пламени



Это позволяет программировать терmostат. Камин можно использовать без обогревателя при желании.
Отрегулируйте температуру от 17 ° C до 27 ° C - ON (62 ° F - 82 ° F).



Примечание: не смешивайте старые и новые батареи.

Не смешивайте щелочные, стандартные (углерод-цинковые) или перезаряжаемые (никель-кадмиеевые) батареи.

Саморегулирующийся нагреватель

Нагреватель включится, когда температура будет установлена выше, чем температура в помещении, и автоматически выключите, когда комната достигла желаемой температуры.

ГАРАНТИЯ КАЧЕСТВА

Мы уверены, что вы будете в восторге от вашей покупки. Должен ли этот продукт быть Дефект в изготовлении или материалах, или отказ при нормальном использовании, мы отремонтируем или заменим его в течение периода до одного (1) года с даты покупки. Каждый продукт предназначен для удовлетворения ваших самых высоких ожиданий Мы гарантируем, что вы сразу увидите стоимость нашего прекрасного продукта.

РУКОВОДСТВО ПО УСТРАНЕНИЮ НЕПОЛАДОК

ПРОБЛЕМА	РЕШЕНИЕ
1. Нет власти или функции	1а. Убедитесь, что устройство подключено к стандартному 220V розетка. 1б. Нажмите кнопку питания на панели управления.
2. Главный выключатель питания светится, но эффект пламени отсутствует.	2а. Откройте верхнюю и заднюю панель, чтобы проверить, шпиндель пламени отвалился от двигателя шпинделя.
3. Имеют эффект пламени, но нагреватель не дует теплым воздухом.	3а. Убедитесь, что установка температуры превышает комнатную температуру. 3б. Попробуйте несколько раз включить / выключить кнопку HEATER, чтобы убедиться, что она находится в положении «ON».
4. Нагреватель не работает, но выключатели питания и обогревателя находятся в положении «ВКЛ» и терmostat установлен на «HI».	4а. Поверните все переключатели в положение «ВЫКЛ» и выньте вилку из розетки на 5 минут. Через 5 минут подключите устройство обратно в настенную розетку и работает как обычно.
5. Дисплей на панели управления показывает «88», а индикатор функции быстро мигает, указывая на то, что он находится в режиме тревоги.	5а. Отключите устройство от розетки на 5 минут. Через 5 минут подключите устройство обратно к настенной розетке и работайте как обычно.

Для получения запасных частей или помощи позвоните в отдел обслуживания клиентов по указанному ниже номеру страницы.

Переработка



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

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

На электрокамины «INTER FLAME»

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 18 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 за 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 стандартам 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.

При поломке и неисправностях обращайтесь в сервисный центр:

Адрес : г.Москва, улица Добролюбова, владение 1 стр.6.

Телефон: (495) 981-92-85