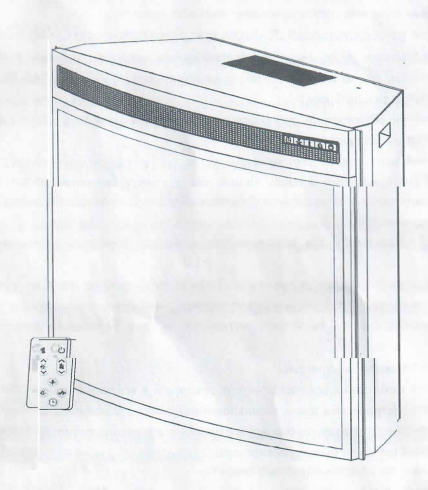
Инструкция по установке и эксплуатации.

Модель: Panoramic 25 Art.№ Panoramic 06-25LED FX



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 / EC и 2004 / 108 / EC

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 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 трубки достигает температуры 700 0 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 обратиться 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

P anoramic 06-25LED FX

Размеры встраиваемой топки (Ш x Г x В) Нетто	28.3"x 15.5"x21.5" 72cmx39.5cmx54.4cm
Брутто Напряжение	37.5bs/17kg 41.9bs/19kg
Частота	220V
Ватт/ Ампер	50 Hz
Нагрев	1800W /9.0A
19.50	1800W

Имеет встроенный вентилятор для равномерного распределения тепла 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

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. $60 \,^{\circ}\mathbb{C} \, (99 \,^{\circ}\mathbb{F}) \to 30 \,^{\circ}\mathbb{C} \, (86 \,^{\circ}\mathbb{F}) \to 28 \,^{\circ}\mathbb{C} \, (82 \,^{\circ}\mathbb{F}) \to 26 \,^{\circ}\mathbb{C} \, (78 \,^{\circ}\mathbb{F}) \to 24 \,^{\circ}\mathbb{C}$ (75 $\,^{\circ}\mathbb{F}) \to 22 \,^{\circ}\mathbb{C} \, (71 \,^{\circ}\mathbb{F}) \to \mathsf{Выключен.} \, (По кругу)$

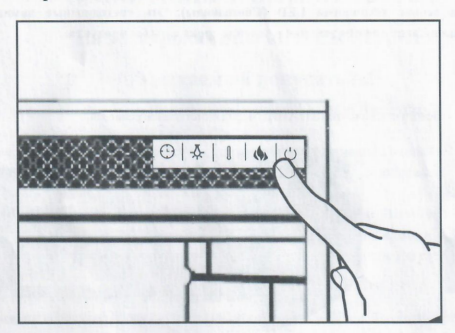


Включить или выключить подсветку, обеспечивается двумя светодиодами.



Установкатаймера:Выключения $\rightarrow 10 \rightarrow 20 \rightarrow 30 \rightarrow 4 \rightarrow 50 \rightarrow 1$ ч $\rightarrow 2$ ч $\rightarrow 3$ ч $\rightarrow 4$ ч $\rightarrow 5$ ч $\rightarrow 6$ ч $\rightarrow 7$ ч $\rightarrow 8$ ч $\rightarrow 9$ ч(по кругу)

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->- средний->- е очень яркий->- тусклый



Кнопка управлением температурой. 7 уровней настройки температуры обогрева ($^{\circ}$ С или $^{\circ}$ F).60 $^{\circ}$ С (99 $^{\circ}$ F) →30 $^{\circ}$ С (86 $^{\circ}$ F) →28 $^{\circ}$ С (82 $^{\circ}$ F) →26 $^{\circ}$ С (78 $^{\circ}$ F) →24 $^{\circ}$ С (75 $^{\circ}$ F) (71 $^{\circ}$ F) →OFF. (Cycle)



Двойное удерживание кнопки на 10с, будет изменять $^{\circ}$ С на $^{\circ}$ F.Включает или выключает подсветку.



Включение выключение таймера

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 для 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

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:

Телефон: (495) 981-92-85