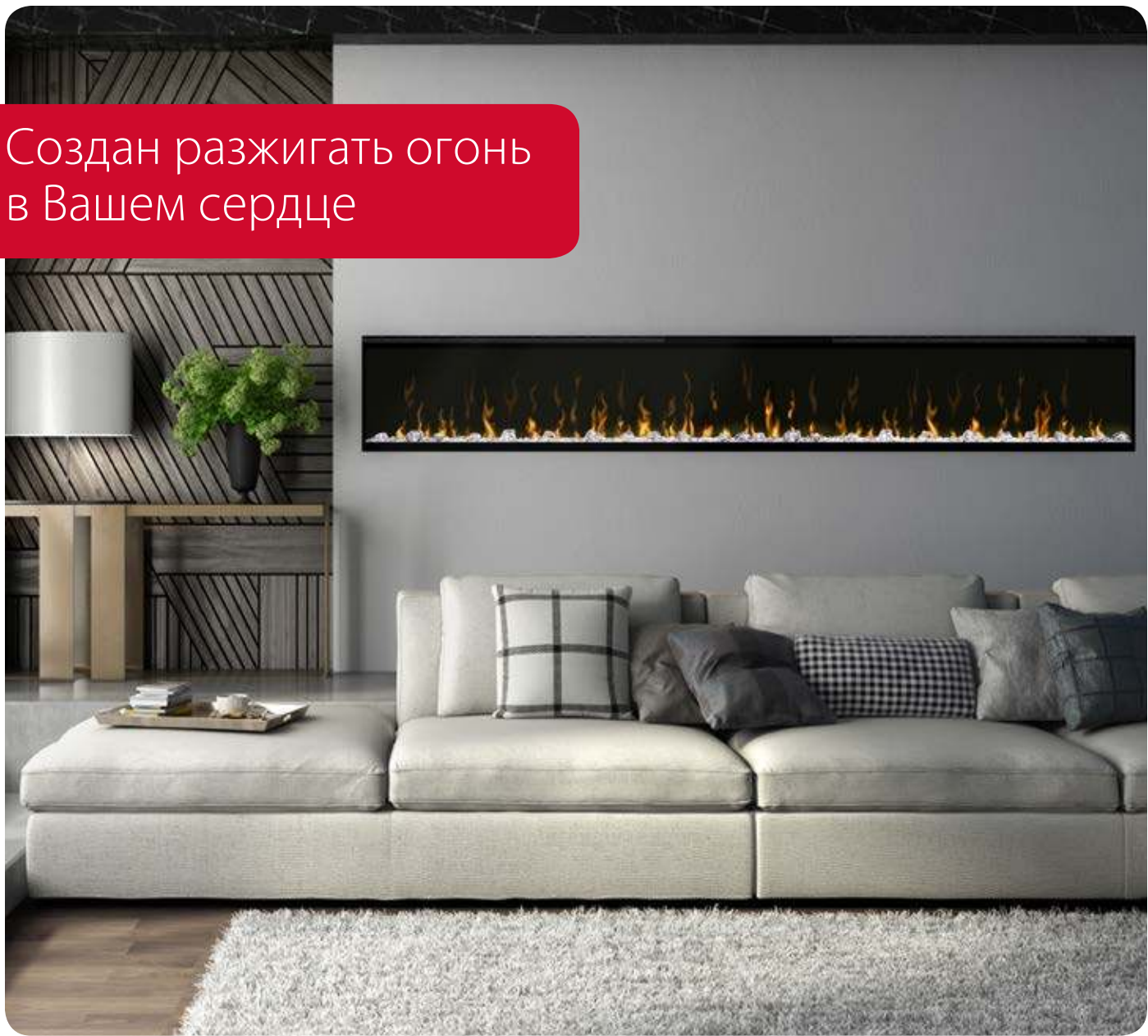




Линейный электрический камин IgniteXL™ 100"

XLF100

Создан разжигать огонь
в Вашем сердце

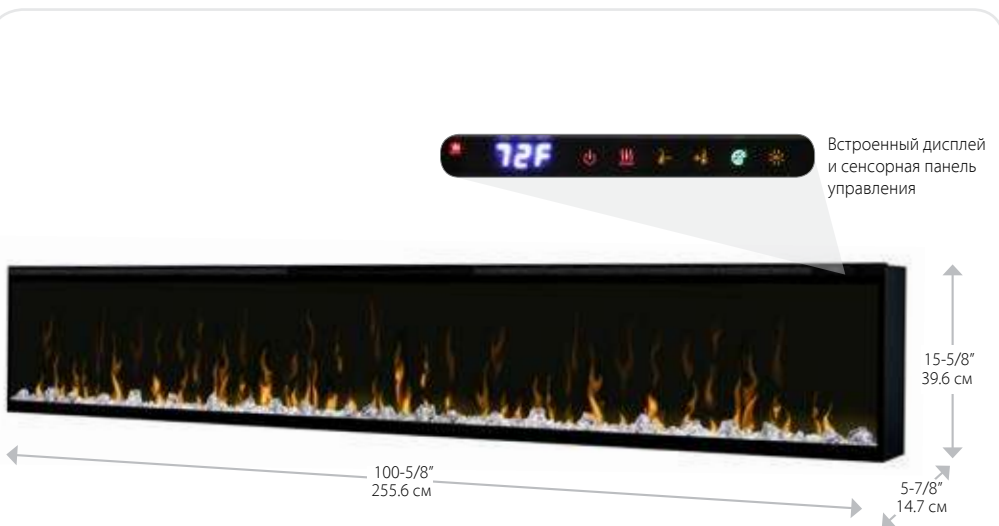


IgniteXL отличается от прочих моделей электрических каминов ранних версий невероятно высокой реалистичностью пламени и общей визуальной эффектностью. Благодаря новой запатентованной технологии пламени IgniteXL легко преображают интерьер любого помещения. Максимально упрощенный монтаж открывает практически безграничные возможности размещения камина в соответствии с самыми взыскательными пожеланиями заказчика. Сплошная стеклянная конструкция камина обеспечивает безупречный панорамный вид на пламя, позволяя наслаждаться им с любой стороны.

IGNITE XL™

Линейный электрический камин IgniteXL™ 100"

XLF100



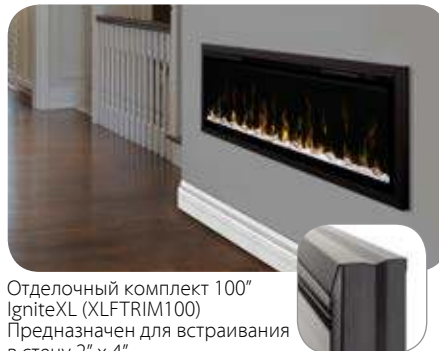
Цвета светодиодной подсветки пламени и муляжа дров



Принадлежности



100" Комплекты принадлежностей Driftwood и River Rock (LF100DWS-KIT)



Отделочный комплект 100" IgniteXL (XLFTRIM100)
Предназначен для встраивания в стену 2" x 4".
102-3/4" x 18-1/4" x 1-7/8"
(261.0 см x 46.2 см x 4.6 см)

120 вольт | 1,500 Ватт | 5,118 БТЕ

240 вольт | 2,500 Ватт | 8,530 БТЕ

Модель #	Описание	Фунт/кг	Универсальный товарный код (UPC)	Гарантия	Габаритные размеры упаковки (Ш x В x Г)	Объем
				дюйм	см	фут ³ м ³
XLF100	Линейный электрический камин 100" IgniteXL	170.4 / 77.4	781052 104594	2 года	106-3/8 x 21-1/4 x 12	270.2 x 54.0 x 30.5
LF100DWS-KIT	100" Компл. принадлежностей Driftwood и River Rock	7.0/3.17(x2)	781052 104617		34-1/4 x 5-7/8 x 8-1/8 (x2)	87.2 x 14.98 x 20.57 (x2)
XLFTRIM100	Отделочный комплект линейного электрического камина 100" IgniteXL™	13.2 / 6.0	781052 107984		107 x 3-3/4 x 6-7/8	272.0 x 9.3 x 17.5
						1.56 0.04

Технические характеристики, габаритные размеры и отделочные особенности подлежат изменениям и представлены только для общего представления и руководства. † Ограниченнная гарантия. ©2017 SE-019-R03-090517

Особенности

Технология светодиодного пламени Multi-FireXD®

Эффект живого огня повышенной яркости и реалистичности днем и ночью.

Больше пламени, меньше ограничений

Благодаря минимальному обрамлению открытый вид с фронтальной стороны акцентирует внимание на пламени.

Энергоэффективная система нагрева ComfortSaver™

Безопасное керамическое тепло обеспечивает дополнительный нагрев зоны до 1000 кв. футов и экономию электроэнергии до 11%.

Большой спектр цветов светодиодной подсветки

Выбирайте понравившийся Вам оттенок светодиодной подсветки из множества ярких цветов последовательным переключением или переходите сразу от одного спектра к другому, используя меню пользовательских настроек.

Дизайн стеклянной конструкции с оттекаемыми краями

Устанавливается без отделки в конструкции из камня, кирпича и других твердых отделочных материалов; включает отделку для гипсокартонных и плиточных поверхностей.

Высокоточный термостат

Электронный термостат поддерживает температуру в помещении в пределах 1/2° С (1°F) от установленной температуры для максимального комфорта и повышения энергоэффективности.

Встроенная сенсорная панель управления

Элементы управления с подсветкой скрыты, когда не используются.

Быстрый нагрев

Быстро повышает температуру в помещении до заданного уровня благодаря максимальной теплопроизводительности в течение заданного промежутка времени.

Пульт дистанционного управления

Выбирайте в соответствии с Вашими индивидуальными предпочтениями цвет светодиодной подсветки и уровень яркости пламени.

Цельнокорпусной монтаж

Плоская низкопрофильная конструкция полностью вставляется в стену 2" x 6" и 2" x 4" - с дополнительной отделкой. Для мощного нагрева используется кабельное подключение 120 В или 240 В.

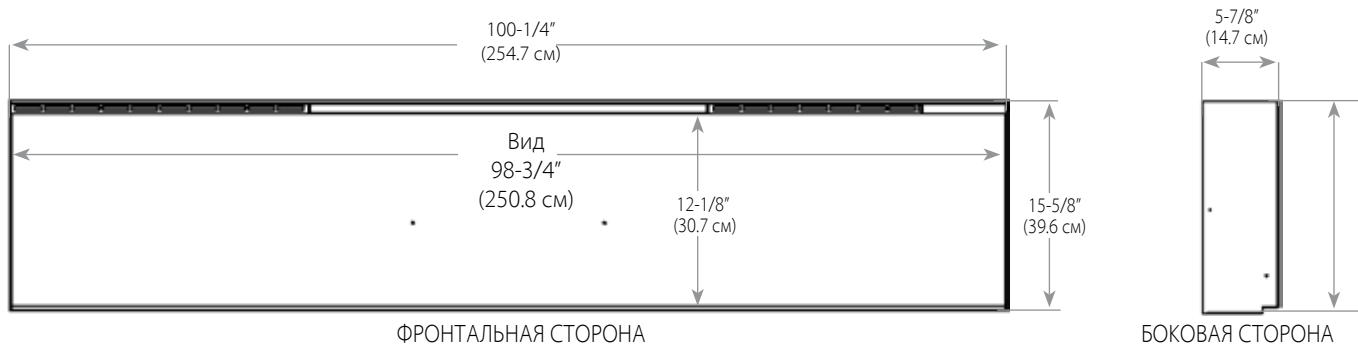
Холодное стекло

Стекло в время работы камина остается холодным и безопасным для детей и домашних животных.

Линейный электрический камин IgniteXL™ 100"

XLF100

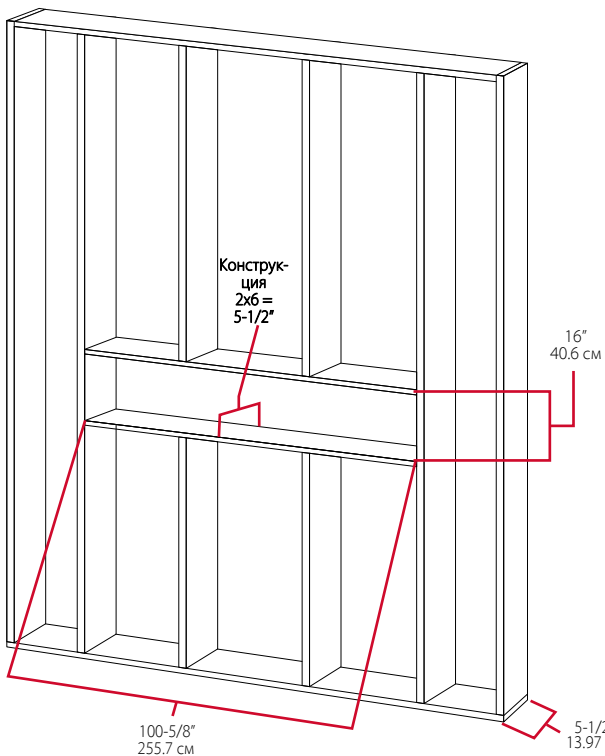
Габаритные размеры камина:



Габаритные размеры рамы

ПРИМЕЧАНИЕ: Глубина нижней рейки подрамника должна составлять не менее 3-1 / 2 " (8,9 см). Рейки используются для поддержки передней части устройства таким образом, чтобы провода электропитания могли свободно располагаться с обратной стороны блока и прокладываться через соответствующее просверленное отверстие.
Рекомендуется устанавливать нижнюю часть устройства на расстоянии от 30 " (76,2 см) до 40" (102 см) от пола для сохранения оптимального угла обзора пламени.

Рама 2x6



Рама 2x4

