

Стальная топка каминная Spartherm Premium V-2L-68h, ø200 mm



Код товара: Z2SPA-1063656
Производитель: Array
Категория: Каминны > Стальные каминны

ЦЕНА : 7 970,00 €

О продукте

Производителя:
Страна происхождения:
Высота, мм: 1636
Ширина, мм: 847
Глубина, мм: 597
Мощность (кВт) до: 9.5
Класс эффективности:
Эффективность: 80
Сделано из:
Тип топлива:
Диаметр дымохода, мм:
Стеклопанель:
Тип:
Макс. мощность (кВт) до: 12.4
Гарантийный срок, год: 5

Описание

Каминны Spartherm превращаются в ключевой элемент любой обстановки или концепции интерьера, привлекая всеобщее внимание и вместе с тем обеспечивая Вам массу преимуществ.

Четкий обзор. Монолитный способ производства: цельные стеклянные панели из устойчивой к деформации стеклокерамики дают возможность бесконечно любоваться красотой играющего пламени. Дополнительное преимущество: стеклокерамическая панель легко отодвигается вверх или опускается вниз, тем самым максимально упрощая процедуру очистки. Свобода от кромок, швов и перепадов поверхности – новинка мирового масштаба. Именно с помощью технических инноваций в области архитектуры каминного остекления лидеру немецкого рынка компании Spartherm удается сделать из обычного камина впечатляющее огненное шоу.

Эффективность. Высокая производительность благодаря прогрессивной технологии – первоклассные каминные топki Spartherm обеспечивают крайне эффективную эксплуатацию с оптимальным энергопотреблением. В конечном счете каминны серии Premium от Spartherm рассчитаны на длительное пользование, экономное для Вашего бюджета и безопасное для окружающей среды.

Дистанционное управление процессом горения. Устройство под названием „холодная рука“ позволяет настраивать все параметры горения прямо во время эксплуатации камина – обеспечивая оптимальную термозащиту для Ваших рук. Управлять дверным механизмом можно также с помощью „холодной руки“. Диапазон тепловой мощности : 6,7-12,4кВт, номинальная мощность 9,5кВт. Угол стекла: левый.

Высота рамы: 501 мм; ширина (боковые / фасадные стороны): 407/684 мм.
Гарантийный срок для на корпус каминной топki до 5 лет.