

SOLID R



Приносим извинения, но, данная модель уже распродана и снята с производства.

Пожалуйста, посмотрите альтернативные модели:

- SOLID R керамика - кафельный аккумуляционный камин с угловым стеклом

Комбинированный способ отопления кафельных каминов SOLID основан на передаче тепловой энергии в форме лучистого тепла и в то же время потоком тёплого воздуха. В нижней части кафельного камина всасывается холодный воздух, который постепенно проходит через весь камин в его внутреннее пространство, откуда медленно нагреваемый воздух выступает в интерьер. Система разработана так, чтобы теплопередача путём теплового излучения была приоритетной, а нагрев потоком воздуха (конвекцией) был приятным дополнением. Всё работает полностью автоматически. Все типы кафельных каминов могут быть оснащены аккумулирующим теплообменником, увеличивающим общую эффективность камина и таким образом сохраняющим ещё больше тепловой энергии для её последующей передачи. Кафельные камины SOLID A оснащены, кроме прочего, теплоаккумулирующим теплообменником, который сохраняет тепловую энергию для её последующей передачи в отапливаемое пространство. Камин облицован кафелем с четырёх сторон. Есть три типа кафельных каминов - с прямой топочной камерой или с угловой левой и правой. Тип SOLID FN от серии F отличается применением структурированных кафельных плиток на боковых сторонах камина. Камера сгорания обложена фасонными шамотными кирпичами, в стандартном исполнении с колосником с возможностью изменения на вариант без колосника. Инновационная система отвода дымовых газов DOUBLE SPIN увеличивает общую эффективность камина. Дымовые газы стандартно отводятся через верхнее или заднее отверстие. Вторичный воздух, подводимый на внутреннюю поверхность стекла дверки, эффективно предотвращает оседание сажи. Благодаря этому, вы можете беспрепятственно наслаждаться видом огня. Регуляция подвода первичного и вторичного воздуха производится с помощью единственного элемента управления. Достаточная подача воздуха для оптимального сжигания обеспечивается системой ЦПВ – центральная подача воздуха из внешнего пространства. Для подключения ЦПВ с нижней части («с пола») в варианте „Z“ (SOL F Z, SOL F A Z, SOL FN Z, SOL FN A Z, SOL L Z, SOL L A Z, SOL R Z, SOL R A Z) нужно применить системный элемент AIRBOX 01, который относится к опциональным принадлежностям.

код заказа: **SOL R**

Отвод дымовых газов сзади - код заказа: **SOL R Z**

Аккумулирующий теплообменник - код заказа: **SOL R A**

Аккумулирующий теплообменник, отвод дымовых газов сзади - код заказа: **SOL R A Z**

Глазурованные цвета



Технические параметры

Высота	1826 мм
Ширина	722 мм
Глубина	456 мм
Высота дверцы	407 мм
Ширина дверцы	578 мм
Глубина дверцы	307 мм
Вес	303 кг
Регулируемая мощность	2,9-7,4 кВт
Диаметр дымоходной трубы	150 мм
Диаметр дымохода	150 мм
Диаметр центр. подвода воздуха	125 мм
Высота до оси заднего подключения	1519 мм
Тяга	12 Па
Коэффициент полезного действия	85,7 %
Средний расход древесины	1,6 кг/ч
A+	

Аксессуары

AIRBOX 01

SOLID R керамика - кафельный аккумуляционный камин с угловым стеклом

Альтернативные продукты

SOLID R керамика - кафельный аккумуляционный камин с угловым стеклом

Загрузить

Гарантийное свидетельство

Инструкция по установке

Общие инструкции

Техническая документация

Технические листы

Скачайте наш каталог!