

Кафельные аккумуляционные камины **SOLID**

Целью конструкторов кафельных каминов SOLID было обеспечить сбалансированное соотношение лучистого тепла и потока тёплого воздуха. Это изделие характеризуется чистыми линиями, точной ремесленной обработкой и облицовкой из керамических крупноформатных кафельных плиток ручной работы.

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.

Инновационная каминная топка достигает КПД более 85% и соответствует экологическим стандартам согласно директиве Европейской Комиссии – Ecodesign. Благодаря двойному остеклению камин безопаснее и комфортнее. Аккумуляционные камины SOLID, облицованные плиткой, также подходят для домов с низким энергопотреблением. Камин облицован кафелем с четырёх сторон. Есть три типа кафельных каминов - с прямой топочной камерой или с угловой левой и правой. 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.

Дизайнерские камины SOLID могут быть оснащены аккумуляционными комплектами из запатентованного материала МАММОТН, который имеет высокую удельную теплоемкость с высокоэффективной передачей тепловой энергии и последующей передачей тепла обратно в помещение, вплоть до нескольких часов после сгорания топлива. Общий вес аккумуляционных комплектов может достигать 152 кг.

Достаточная подача воздуха для оптимального сжигания обеспечивается системой ЦПВ – центральная подача воздуха из внешнего пространства. Для подключения ЦПВ снизу («от пола») можно использовать системный элемент AIRBOX 02 для вариантов с задним выводом дымоходов (SOLXDHFZK 10, SOLXDHLZK 10 и SOLXDHRZK 10) – это дополнительная принадлежность.

SOLID L

кафель



Цены по запросу у Вашего дилера

код заказа: **SOLXDHLK 10**

Отвод дымовых газов сзади - код заказа: **SOLXDHLZK 10**



Глазурованные цвета



Технические параметры

Высота	1821 мм
Ширина	722 мм
Глубина	456 мм
Высота дверцы	407 мм
Ширина дверцы	579 мм
Глубина дверцы	308 мм
Вес	305 кг
Регулируемая мощность	3,5-9,0 кВт
Диаметр дымоходной трубы	150 мм
Диаметр дымохода	150 мм
Диаметр центр. подвода воздуха	125 мм
Высота до оси заднего подключения	1681 мм
Тяга	12 Па
Коэффициент полезного действия	85,1 %
Средний расход древесины	1,9 кг/ч
A+	

Аксессуары

AIRBOX 02 IMPRESSION

ВЕРХНИЙ АККУМУЛЯЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ РОМОТОП МАММОТН (АККУМ SOL 02)

ЗАДНИЙ АККУМУЛЯЦИОННЫЙ КОМПЛЕКТ РОМОТОП МАММОТН (АККУМ SOL 01)

Колено 150/90/2

ТРУБА 150/500/2

Загрузить

[Гарантийное свидетельство](#)

[Инструкция по установке](#)

[Общие инструкции](#)

[Техническая документация](#)

[Технические листы](#)

[Скачайте наш каталог!](#)