

Печь-камин АВХ Alkmaar I чёрная сталь

Код товара: 302102



Цена: 195 230,00 руб.

| | |
|---------------------------|---------------|
| Артикул товара: | 13001812 |
| Бренд товара: | АВХ |
| Материал корпуса: | Сталь |
| Мощность, кВт: | 6 |
| Площадь, м ² : | 180 |
| Масса, кг: | 98 |
| Вид топлива: | Брикеты/Дрова |
| Варочная плита: | Нет |
| Стекло: | Панорамное |
| Подключение дымохода: | Сверху/Сзади |
| Диаметр дымохода, мм: | 150 |
| Облицовка : | Нет |
| Габариты (ВхШхГ), мм | 1382x465x465 |
| Страна производитель: | Чехия |
| Гарантия: | 5 лет |

Печь-камин АВХ Alkmaar I чёрная сталь

Корпус печи камин АВХ Alkmaar выполнен из стали. Стальные печи быстро прогревают воздух в помещении, они начинают давать тепло уже через 15 минут после растопки.

В топочной камере печи камин АВХ Alkmaar I в качестве термостойкого материала, принимающего на себя высокотемпературную нагрузку, используется вермикулит. Благодаря двойным стенкам печи-камина, через несколько лет эксплуатации вы сможете заменить их, не меняя сам печь камин.

Обеспечивает подачу воздуха на горение с улицы или нежилого помещения (например подвала) прямо в топочную камеру печи. Благодаря этому, количество кислорода в помещении не уменьшается, не происходит падения давления в помещении, а значит - печь не дымит, а окна

можно всегда держать закрытыми.

Для печи весом 98 кг не нужно строить фундамент. Достаточно положить под дно лист из жаропрочной стали или огнеупорную плиту, что помимо защиты от возгорания позволяет распределить вес конструкции по полу и снизить нагрузку на перекрытия. Серьезную подготовительную работу придется проделать, только если в доме тонкий деревянный пол на лагах с большим шагом. В этом случае лучше разобрать участок, где будет стоять печь, и усилить основание.

В печи реализована «технология вторичного дожига». Суть ее в том, что сначала сгорают дрова, затем остаточные продукты - дымовые газы с твердыми частицами. Воздух для розжига и горения поступает на дрова снизу через колосник. Объем приточного воздуха можно уменьшать или увеличивать, соответственно уменьшая или увеличивая интенсивность горения. Для вторичного дожига используется подогретый воздух, который попадает в верхнюю часть камеры (именно там скапливаются отходящие газы) через каналы между топкой и корпусом. Вторичный дожиг препятствует быстрому засорению топки и дымохода и снижает вредные выбросы в атмосферу. У печей с «двойным горением» выше КПД, они более экономичные в эксплуатации: от сгорания газов также выделяется тепло, и на обогрев помещения требуется меньше дров. При этом наличие «технологии вторичного дожига» делает процесс горения невероятно красивым, часто его сравнивают со вспышками фейерверка или северным сиянием.