

## Печь-камин Мета Печера Аква

Код товара: 172519



Цена: 76 500,00 руб.

Артикул товара:	
Бренд товара:	Мета
Материал корпуса:	Сталь/Кафель/Керамика/Изразец
Мощность, кВт:	13
Площадь, м <sup>2</sup> :	320
Масса, кг:	172
Вид топлива:	Брикеты/Дрова
Варочная плита:	Нет
Водяной контур :	Есть
Мощность теплообменника :	5 кВт
Стекло:	Призматическое
Подключение дымохода:	Сверху/Сзади
Диаметр дымохода, мм:	150
Облицовка :	Нет
Габариты (ВхШхГ), мм	1040x750x490
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	1 год

### Печь-камин Мета Печера Аква

Печи камины собираются в России из комплектующих и деталей, произведенных во Франции. История компании насчитывает уже свыше 20 лет. Вся продукция сертифицирована и безопасна. Мета - один из наиболее качественных производителей в сегменте недорогих печей и каминов.

Для печи весом 172 кг не нужно строить фундамент. Достаточно положить под дно лист из жаропрочной стали с изоляцией или огнеупорную плиту. Это защитит от возгорания и распределит вес конструкции по полу. Снизится и нагрузка на перекрытия. Серьезную подготовительную работу придется проделать, если в доме деревянный пол тоньше 3 см, на лагах с шагом более 40 см. Надо

разобрать участок, где стоит печь и усилить основание.

- Встроенный в топку теплообменник со змеевиком из котловой стали доставляет тепло по помещениям. Змеевик подключается к водяному контуру. Это закольцованная система, в которую входят трубы, радиаторы, расширительный бак и циркуляционный насос. Нагреваясь в топке вода (или антифриз) «путешествует» по комнатам. Отдав тепло, возвращается в теплообменник, где процесс нагрева повторяется.

Корпус печи камина выполнен из стали. Стальные печи быстро прогревают воздух в помещении. Начинают давать тепло уже через 15 минут после растопки.

У печи-камина топочная камера с двойными стенками. Такая конструкция снижает температурную нагрузку на корпус и продлевает срок службы печи-камина. Самый мощный тепловой «удар» принимает на себя шамот внутри топки. Материал устойчив к высоким температурам и разрушительному воздействию остаточных продуктов горения. Когда он прогорит (а это произойдет не раньше, чем через несколько лет интенсивной эксплуатации), то стенки можно заменить.

Размеры печи камина: высота - 1040 мм, ширина - 750 мм, глубина - 490 мм.