



www.mflame.ru

Архангельск +7(8182)492-292
Северодвинск +7(911)572-61-81
Котлас +7(911)682-61-62

Kratki Koza K9 W



Цена: 83 500 руб.

Категории товара: [Отопительные печи](#), [Kratki](#)

Ссылка на сайте: <http://mflame.ru/produkt/kratki-koza-k9-w/>

Характеристики товара

Номинал./макс. мощность: 13 кВт
Максимальная длина дров: 350 мм
КПД топки: 75%
Отапливаемый объём: 70-130 куб.м.
Материал топки: чугун
Вес: 160 кг
Диаметр дымохода: 130 мм
Присоединение дымохода: верхнее, заднее
Форма стекла: прямое
Выдерживает t: 800 С
Особенность: Встроенный водяной контур

Описание товара



Эта модель чугунной печи позволяет подключить к ней систему радиаторов, что позволяет эффективно отапливать не только то помещение, в котором она установлена, но и соседние. То есть наша печь выполняет также функцию дровяного котла, который подключается к водяному контуру. Также в отопительную систему необходимо включить циркуляционный насос, расширительный бак и группу безопасности. В систему заливается вода или специальный антифриз.

Чугунная печь с номинальной толщиной стенок 8 мм! К дровяной печке Koza/K9 дымоход можно подводить сверху и сзади. Необычный внешний вид с 3-мя стеклами. Реуглировка поступающего на горение воздуха с помощью рычажка. Отопительный рынок предлагает потребителю продукты на любой вкус, кошелек и возможности. Одним из удачных вариантов печей, поставляемых на российский рынок из Европы, считается печь длительного горения. Этот агрегат долгое время способен отдавать тепло в помещение, но не за счет его аккумуляции, а за счет большого объема дров, содержащихся в топке. Принцип работы заключается в том, что дрова горят постепенно, сначала сгорает одна часть дров, а потом другая. Процесс длительного горения обеспечивается за счет прекращения подачи кислорода в топку путем перекрытия поддувала специальной заслонкой, а также уменьшения естественной силы тяги за счет перекрывания дымохода. В таком случае процесс горения поддерживается лишь за счет кислорода, попадающего в топку печи в небольшом количестве. Сжигание дров происходит медленно (дрова тлеют). Остальные дрова максимально прогреваются, выделяя при этом горючие газы, которые подвергаются сгоранию в топке с отдельным притоком кислорода.

Такие печи имеют сложную номенклатуру – их называют газогенераторными или пиролизными, более привычные для нас названия – Булерьян и Печь Бутакова. Особой популярностью они пользуются среди владельцев дачного хозяйства, поскольку дачники посещают свои владения «набегами». Жилище за время долгого отсутствия человека успевает выхолодиться так, что на его обогрев уходит огромное количество времени. При помощи отопительной печи длительного горения обогрев помещения происходит эффективно, после чего агрегат переводится в экономический режим, за счет которого помещение снабжается теплом почти целые сутки.

К недостаткам отопительных печей длительного горения относится высокое требование к системе утилизации продуктов горения (дымоход должен обладать абсолютной гладкостью, хорошо утепленным, как можно более высоким), что не всегда возможно. Топливо для таких печей должно быть особенным, настройки производиться с особой тщательностью и многое другое.

Преимущества таких агрегатов много. Так, они намного компактнее остальных отопительных систем – печей, каминов, буржук, мангалов и т.д. Кроме того, они отличаются абсолютной экономичностью, поскольку дров для их эксплуатации требуется в несколько раз меньше, чем обыкновенным отопительным приборам. Их коэффициент полезного действия чрезвычайно высок (может достигать 85%), характеризуются продолжительным процессом горения (на одной кладке способны работать до 5 часов).