



НТ 2010

Основная техническая информация

Конструкция: Рамка из эмалированной стали, закрытый очаг, регулируемые ножки

Топка: Жаропрочное покрытие Алукер (не подходит для моделей 510-555)

Кожух: Сталь. Модели 510-555 оснащены чугунной муфтой дымохода

Очаг: Чугун

Проем: Дверца из эмалированной стали с жаропрочным стеклом, выдерживающим температуру до 750°, с самообдувом. Подъемная дверца, установлена на петлях для облегчения чистки. Модели 510A-555E A-555T A оснащены просто дверцами на петлях.

Профиль дверцы: Модели 610-700-801-810-2010-510-555: эмалированная сталь. Модели 600-650-655-750: эмалированная сталь или, по запросу клиента, нержавеющая сталь.

Ручка дверцы: Эмалированная сталь, съемная, отделка: легированный никель и силикон, в зависимости от модели.

Первичный воздух: Регулируется вручную

Вторичный воздух: Фиксированный

Выход дымохода: Верхний; для моделей 510-555 верхний или задний

Шибберная заслонка: Регулируется вручную. Для моделей 510-555 по запросу клиента.

Зольник: Вынимаемый

Топливо: Дрова

Отопление: Естественная конвекция, лучистый обогрев и дополнительная вентиляция с искусственной тягой через систему Multifuoco

Технические данные

Обогреваемая площадь (мин-макс)	м ³	220-375
Уровень теплового КПД	%	70,5
Теплоотдача	кВт	13
Потребление при установленной теплоотдаче	кг/ч	4,3
Максимальная теплоотдача	кВт	13
Максимальное потребление	кг/ч	4,3
Выход дымохода	Ø см	25
Высота дымохода до 4,5 м	Ø см	30
Максимальное увеличение трубы до 4,5 м.	Ø см	25
Подача свежего воздуха (рекомендованная)	см ²	300
Вес	Кг	200

По запросу

- 4-х скоростная вентиляция для одинарной или двойной системы Multifuoco
- Подставка для дров

Данные лабораторных исследований при использовании буковых гранул влажностью менее 20%. Потребление может варьироваться в зависимости от типа используемых древесных гранул.



Доступность продукции может отличаться для каждой страны

Compatible Cover

Технический чертёж

