



MA 270 SL



Основная техническая информация

Конструкция: Эмалированная сталь. Закрытый очаг
 Топка: Жаропрочное покрытие Алукер
 Кошух: Сталь
 Очаг: Чугун
 Проем: Дверца из эмалированной стали с жаропрочным стеклом, выдерживающим температуру до 750°, с самообдувом. Дверца на петлях.
 Профиль дверцы: Эмалированная сталь
 Ручка дверцы: Эмалированная сталь
 Первичный воздух: Регулируется вручную
 Вторичный воздух: Фиксированный
 Выход дымохода: Верхний
 Шибера за слонка: Регулируется вручную
 Зольник: Вынимаемый
 Топливо: Дрова
 Отопление: Естественная конвекция, лучистый обогрев

Технические данные

Обогреваемая площадь (мин-макс)	м ²	210-360
Уровень теплового КПД	%	70
Теплоотдача	кВт	12,5
Потребление при установленной теплоотдаче	кг/ч	3,6
Максимальная теплоотдача	кВт	13,5
Максимальное потребление	кг/ч	4,2
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	220

По запросу

- Регулируемые ножки
- Набор регулирующих ручек

Данные лабораторных исследований при использовании Буковых гранул влажно-стью менее 20%. Потребление может варьироваться в зависимости от типа используемых древесных гранул.



Доступность продукции может отличаться для каждой страны

Полная техническая информация в формате Pdf



DoP product



DoP Metal Connecting Flue Pipes

СОВМЕСТИМЫЕ ОБЛИЦОВКИ

CARDIFF

Технический чертёж

