



MC 120/48

Основная техническая информация

Конструкция: Эмалированная сталь. Закрытый очаг
 Топка: Жаропрочное покрытие Алу кер
 Очаг: Жаропрочное покрытие Алу кер
 Проем: Дверца из эмалированной стали с жаропрочным стеклом, выдерживающим температуру до 750°, с самообдувом. Дверца на петлях.
 Ручка дверцы: Скрытая и съемная
 Первичный воздух: Регулируется вручную
 Вторичный воздух: Регулируется вручную
 Трехконтурный воздух: Фиксированный и предварительно нагретый
 Выход дымохода: топ
 Топливо: Дрова
 Отопление: Естественная конвекция, лучистый обогрев и дополнительная вентиляция с искусственной тягой через систему Multiflue

Технические данные

Обогреваемая площадь (мин-макс)	м²	235-405
Уровень теплового КПД	%	78,9
Теплоотдача	кВт	14,1
Потребление при установленной теплоотдаче	кг/ч	3,8
Максимальная теплоотдача	кВт	15
Максимальное потребление	кг/ч	4,6
Выход дымохода	Ø см	20
Высота дымохода до 4,5 м	Ø см	25
Максимальное увеличение трубы до 4,5 м	Ø см	20
Подача свежего воздуха (рекомендованная)	см²	300
Вес	кг	200

По запросу

- 4-х скоростная вентиляция для одинарной или двойной системы Multiflue
- Подача первичного воздуха
- Регулируемые ножки
- Набор регулирующих ручек

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

Полная техническая информация в формате Pdf



DoP product



DoP Metal Connecting Flue Pipes

СОВМЕСТИМЫЕ ОБЛИЦОВКИ

Технический чертёж



