



MC 70/51

Основная техническая информация

Конструкция: Эмалированная сталь. Закрытый очаг

Топка: Жаропрочное покрытие Алукер

Очаг: Жаропрочное покрытие Алукер

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

Троичный воздух: Фиксированный и предварительно нагретый

Выход дымохода: Фиксированный и предварительно нагретый

Топливо: Дрова

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

Технические данные

Обогреваемая площадь (мин-макс)	м ³	170-290
Уровень теплового КПД	%	>75
Теплоотдача	кВт	10
Потребление при установленной теплоотдаче	кг/ч	3
Максимальная теплоотдача	кВт	12
Максимальное потребление	кг/ч	3,9
Выход дымохода	Ø см	18
Высота дымохода до 4,5 м	Ø см	22
Максимальное увеличение трубы до 4,5 м.	Ø см	18
Подача свежего воздуха (рекомендованная)	см ²	200
Вес	Кг	155

По запросу

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

Compatible Cover

ESSEN - FRIBURGO - VIENNA - ACADEMY - CLASS - NOVARA - TOKIO - MERANO - COLONIA - DRESDA - BARGA - VICENZA - LIVIGNO - VIAREGGIO - AMBURGO - LUBECCA - BREMA - EASY - OLIVETO - ATENE - VENEZIA - ARGO - VISION - PAVIA - OVIEDO - LIPSIA - ISTRIA - VALENCIA - VIPITENO

Технический чертёж

