



MC 105/48 BL



Основная техническая информация

Конструкция: Эмалированная сталь. Закрытый очаг
Топка: Жаропрочное покрытие Алукер
Очаг: Жаропрочное покрытие Алукер
Открытие: дверь из окрашенной стали с керамическим самоочищающимся стеклом, термостойким к температуре 750°C. Система открытия - качающаяся дверца
Профиль дверцы: Эмалированная сталь
Ручка дверцы: Скрытая и съемная
Первичный воздух: Регулируется вручную
Вторичный воздух: Регулируется вручную
Трочный воздух: Фиксированный и предварительно нагретый
Выход дымохода: Верхний
Топливо: Дрова
Отопление: Естественная конвекция, лучистый обогрев и дополнительная вентиляция с искусственной тягой через систему Multifuoco System® или Multifuoco System Plus

Технические данные

| | | |
|---|-----------------|-----------|
| Обогреваемая площадь (мин - макс) | м ³ | 205 - 350 |
| Тепловая мощность топки | kW | 15,3 |
| Уровень теплового КПД | % | 79,3 |
| Теплоотдача | kВт | 12,2 |
| Потребление при установленной теплоотдаче | кг /ч | 3,2 |
| 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) | см ² | 300 |
| Вес | Kg | 180 |

По запросу

- 4-х скоростная вентиляционная система Multifuoco system®
- 4-х скоростная вентиляционная система Multifuoco System Plus
- Набор подачи первичного воздуха
- Регулирующиеся ножки

Сертификаты

Декларация соответствия стандартам качества и безопасности ЕС 89/106/CEE. Сертифицировано согласно стандарту EN 13229.

*Объем рассчитан для помещения с потребностью от 0,060 до 0,035 кВт/м³ в зависимости от степени изоляции
 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

СОВМЕСТИМЫЕ ОБЛИЦОВКИ

Технический чертёж

