



Технический чертеж



ME 65/60

Основная техническая информация

Конструкция: Материал: эмалированная сталь. С закрытым очагом

Топка: Жаропрочное покрытие Алукер

Кожух: Сталь

Очаг: Жаропрочный Алукер и чугун

Проем: Дверца из эмалированной стали с керамическим стеклом, выдерживающим температуру до 750°, с самообдувом. Подъемная дверца, открывание на петлях для чистки.

Ручка дверцы: Скрытая и съемная

Профиль дверцы: Эмалированная сталь

Первичный воздух: Регулируется вручную

Вторичный воздух: Фиксированный

Выход дымохода: Верхний

Шибберная заслонка: Регулируемая и автоматическая

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 | 185 - 315 |
| Уровень теплового КПД | % | 81 |
| Теплоотдача | кВт | 11 |
| Потребление при установленной теплоотдаче | кг/ч | 2,9 |
| Максимальная теплоотдача | кВт | 12,9 |
| Максимальное потребление | кг/ч | 3,8 |
| 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 | 200 |
| Вес | Кг | 260 |

По запросу

- 4-х скоростная вентиляция для одинарной или двойной системы Multifuoco
- Сенсорный датчик двойной системы Multifuoco
- Регулируемые ножки

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 - VIENNA - COLONIA - BARCELONA - EASY - MALIBU