



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