



## ME 90/44 D/S



### 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 <sup>3</sup>	220 - 375
Уровень теплового КПД	%	76,5
Теплоотдача	кВт	13
Потребление при установленной теплоотдаче	кг/ч	3,6
Максимальная теплоотдача	кВт	14
Максимальное потребление	кг/ч	4,4
Выход дымохода	Ø см	25
Высота дымохода до 4,5 м	Ø см	30
Максимальное увеличение трубы до 4,5 м.	Ø см	25
Подача свежего воздуха (рекомендованная)	см <sup>2</sup>	300
Вес	Кг	285

### 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

BERLINO

### Технический чертёж

