



## MA 263 SL

Технические решения »

### Основная техническая информация

**Конструкция:** Эмалированная сталь. Закрытый очаг

**Топка:** Жаропрочное покрытие Алукер

**Кожух:** Сталь

**Очаг:** Чугун

**Проем:** Дверца из эмалированной стали с жаропрочным стеклом, выдерживающим температуру до 750°, с самообдувом. Дверца на петлях.

**Профиль дверцы:** Эмалированная сталь

**Ручка дверцы:** Эмалированная сталь

**Первичный воздух:** Регулируется вручную

**Вторичный воздух:** Фиксированный

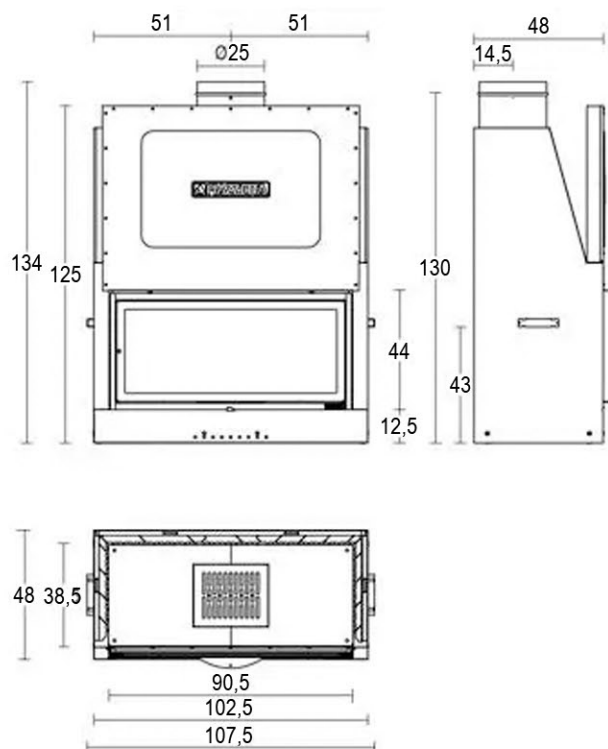
**Выход дымохода:** Верхний

**Шибберная заслонка:** Регулируется вручную

**Зольник:** Вынимаемый

**Топливо:** Дрова

**Отопление:** Естественная конвекция, лучистый обогрев



### Технические данные

Обогреваемая площадь (мин-макс)	м <sup>3</sup>	225-390
Уровень теплового КПД	%	75
Теплоотдача	кВт	13,5
Потребление при установленной теплоотдаче	кг/ч	3,9
Максимальная теплоотдача	кВт	14,5
Максимальное потребление	кг/ч	4,5
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	205

### По запросу

- Набор Cooking Pro для приготовления пищи на решетке
- 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.

