



MA 266 SL

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 ³ | 210-360 |
| Уровень теплового КПД | % | 75 |
| Теплоотдача | кВт | 12,5 |
| Потребление при установленной теплоотдаче | кг/ч | 3,9 |
| Максимальная теплоотдача | кВт | 13,5 |
| Максимальное потребление | кг/ч | 4,5 |
| 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 | Кг | 210 |

По запросу

- Набор Cooking Pю для приготовления пищи на решетке
- Регулируемые ножки
- Набор регулируемых ручек

Данные лабораторных исследований при использовании бужовых гранул влажностью менее 20%. Потребление может варьироваться в зависимости от типа используемых древесных гранул.



Compatible Cover

Технический чертёж

