



## IL 52/57



### Основная техническая информация

**Конструкция:** Эмалированная сталь. Закрытый очаг.

**Топка:** Жаропрочное покрытие Алуцер

**Очаг:** Чугун

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

**Ручка дверцы:** Эмалированная сталь. Скрытая и съёмная.

**Первичный воздух:** Регулировка вручную

**Вторичный воздух:** Регулировка вручную

**Третичный воздух:** Фиксированный и предварительно нагретый

**Выход дымохода:** Верхний

**Шибберная заслонка:** Регулируемая и автоматическая

**Зольник:** Вынимаемый

**Топливо:** Дрова

**Отопление:** Искусственная тяга теплого воздуха через два вентилятора, лучистая и естественная конвекция

### Технические данные

|   |                 |         |
|---|-----------------|---------|
| Обогреваемая площадь (мин-макс)           | м <sup>3</sup>  | 120-200 |
| Уровень теплового КПД                     | %               | >80     |
| Теплоотдача                               | кВт             | 7       |
| Потребление при установленной теплоотдаче | кг/ч            | 1,9     |
| Максимальная теплоотдача                  | кВт             |         |
| Максимальное потребление                  | кг/ч            |         |
| Выход дымохода                            | Ø см            |         |
| Высота дымохода до 4,5 м                  | Ø см            |         |
| Максимальное увеличение трубы до 4,5 м.   | Ø см            |         |
| Подача свежего воздуха (рекомендованная)  | см <sup>2</sup> | 100     |
| Вес                                       | Кг              |         |

### По запросу

- Фланец
- Изоляция облицовки
- Фронтальная рамка
- Набор регулирующих ручек

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

### Технический чертёж

