



## IL 65/54



### 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 съемная.

**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	%	80,1
Теплоотдача	кВт	7
Потребление при установленной теплоотдаче	кг/ч	1,9
Максимальная теплоотдача	кВт	8,5
Максимальное потребление	кг/ч	2,5
Выход дымохода	Ø см	15
Высота дымохода до 4,5 м	Ø см	18
Максимальное увеличение трубы до 4,5 м.	Ø см	15
Подача свежего воздуха (рекомендованная)	см <sup>2</sup>	100
Вес	Кг	110

### 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

