



## IL 75/64



### 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

**Шибера 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>	150-260
Уровень теплового КПД	%	80
Теплоотдача	кВт	9
Потребление при установленной теплоотдаче	кг/ч	2,4
Максимальная теплоотдача	кВт	10,5
Максимальное потребление	кг/ч	3,1
Выход дымохода	Ø см	18
Высота дымохода до 4,5 м	Ø см	22
Максимальное увеличение трубы до 4,5 м.	Ø см	18
Подача свежего воздуха (рекомендованная)	см <sup>2</sup>	100
Вес	Кг	132

### 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

