



IG 40 3V

Основная техническая информация

Конструкция: Эмалированная тяга. Закрытая камера сгорания, естественная тяга

Стекло: Дверца из эмалированной стали с жаропрочным стеклом, выдерживающим температуру до 750°, с самообдувом.

Профиль стекла: Продутая сталь или черная эмалированная сталь

Функции: Пульт дистанционного управления

Выход дымохода: Верхний

Топливо: Метан или сжиженный газ

Отопление: Лучистая и естественная конвекция

Технические данные

Метан - Уровень теплового КПД	%	75
Метан - Потребление при установленной теплоотдаче	м ³ /ч	0,81
Метан - Теплоотдача	кВт	5,8
Метан - Теплоотдача Топка	кВт	8,5
Сжиженный газ - Уровень теплового КПД	%	70
Сжиженный газ - Потребление при установленной теплоотдаче	кг/ч	510
Сжиженный газ - Теплоотдача	кВт	5,5
Сжиженный газ - Теплоотдача Топка	кВт	7,2
Выход коаксиального дымохода	Ø см	10/15
Вес	Кг	

По запросу

- Регулируемые ножки
- Камни



Доступность продукции может отличаться для каждой страны

Compatible Cover