



MA 260 SL

Основная техническая информация

Конструкция: Эмалированная сталь. Закрытый очаг
Топка: Жаропрочное покрытие Алу кер
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
Шибера за слонка: Регулируется вручную
Зольник: Вынимаемый
Топливо: Дрова
Отопление: Естественная конвекция, лучистый обогрев

Технические данные

Обогреваемая площадь (мин-макс)	м ²	210-360
Уровень теплового КПД	%	75,5
Теплоотдача	кВт	12,5
Потребление при установленной теплоотдаче	кг/ч	3,6
Максимальная теплоотдача	кВт	13,5
Максимальное потребление	кг/ч	4,2
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	200
Вес	кг	157

По запросу

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

E S S E N - A M B U R G O - L U B E C C A - B R E M A - F R I B U R G O - L I P S I A - V I E N N A -
 C O L O N I A - D R E S D A - A C A D E M Y - C L A S S - E A S Y - V I S I O N - N O V A R A - T O K I O -
 O L I V E T O - A T E N E - I S T R I A - M E R A N O - V E N E Z I A - P A V I A - V A L E N C I A - O V I E D O -
 A S T I - A R G O - B A R G A - V I C E N Z A - L I V I G N O - I M O L A - V I A R E G G I O - V I P I T E N O

Технический чертёж

