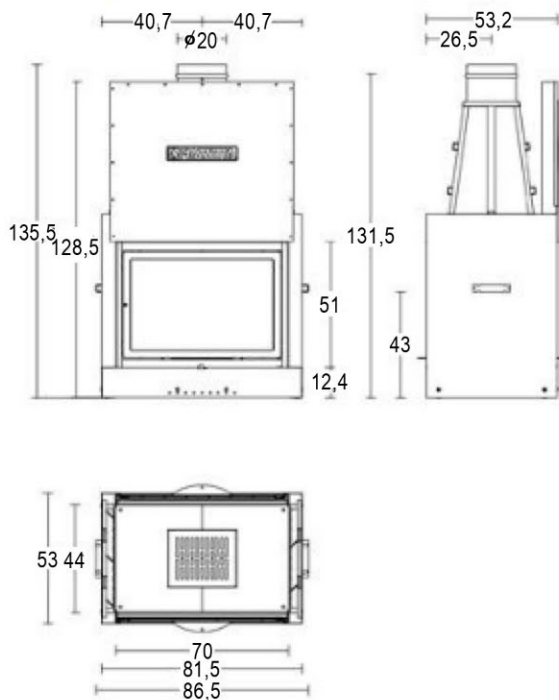




Технический чертёж



## MA 260 Сквозная SL

### Основная техническая информация

**Конструкция:** Эмалированная сталь. Закрытый очаг  
**Топка:** Жаропрочное покрытие Алукер  
**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  
**Шибберная заслонка:** Регулируется вручную  
**Зольник:** Вынимаемый  
**Топливо:** Дрова  
**Отопление:** Естественная конвекция, лучистый обогрев

### Технические данные

Обогреваемая площадь (мин-макс)	м <sup>3</sup>	225-390
Уровень теплового КПД	%	75
Теплоотдача	кВт	13,5
Потребление при установленной теплоотдаче	кг/ч	4,2
Максимальная теплоотдача	кВт	14,5
Максимальное потребление	кг/ч	4,8
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 <sup>2</sup>	200
Вес	Кг	180

### По запросу

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

Данные лабораторных исследований при использовании бужовых гранул влажностью менее 20%. Потребление может варьироваться в зависимости от типа используемых древесных гранул.



### 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 -  
 L I V I G N O