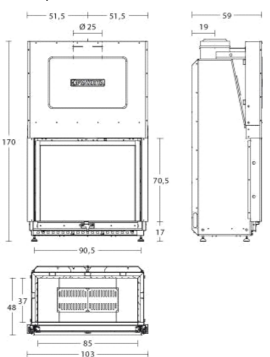


Технический чертеж





ME 90/70

Основная техническая информация

Конструкция: Материал: эмалированная сталь. С закрытым очагом

Топка: Жаропрочное покрытие Алукер

Кожух: Сталь

Очаг: Жаропрочный Алукер и чугун

Проем: Дверца из эмалированной стали с керамическим стеклом, выдерживающим температуру до 750°, с самообдувом. Подъемная

дверца, открывание на петлях для чистки. Ручка дверцы: Скрытая и съемная Профиль дверцы: Эмалированная сталь Первичный воздух: Регулируется вручную Вторичный воздух: Фиксированный

Выход дымохода: Верхний

Шиберная заслонка: Регулируемая и автоматическая

Зольник: Вынимаемый **Топливо**:. Дрова

Отопление: Естественная конвекция, лучистый обогрев и

дополнительная вентиляция с искусственной тягой через систему

Multifuoco

Технические данные

Обогреваемая площадь (мин-макс)	M 3	235 - 400
Уровень теплового КПД	%	72,9
Теплоотдача	кВт	14
Потребление при установленной теплоотдаче	кг /ч	4,1
Максимальная теплоотдача	кВт	14,6
Максимальное потребление	кг /ч	5,1
Выход дымохода	Øсм	25
Высота дымохода до 4,5 м	Øсм	30
Максимальное увеличение трубы до 4,5 м.	Ø cm	25
Подача свежего воздуха (рекомендованная)	CM ²	300
Bec	Кг	335

По запросу

- 4-х скоростная вентиляция для одинарной или двойной системы Multifuoco
- Сенсорный датчик двойной системы Multifuoco
- Регулируемые ножки

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

EASY - NETTUNO - CAGLIARI - ALGHERO



