



## MT 610

### Основная техническая информация

Конструкция: Эмалированная сталь. Закрытый очаг

Бойлер: Сталь

Топка: Жаропрочное покрытие Алукер

Кожух: Сталь

Очаг: Чугун

Проем: Дверца из эмалированной стали с жаропрочным стеклом, выдерживающим температуру до 750°, с самообдувом. Подъемная дверца, установлена на петлях для облегчения чистки.

Профиль дверцы: Эмалированная сталь

Ручка дверцы: Эмалированная сталь, съемная

Первичный воздух: Фиксированный и предварительно нагретый

Вторичный воздух: Фиксированный

Выход дымохода: Верхний

Шибберная заслонка: Регулируется вручную

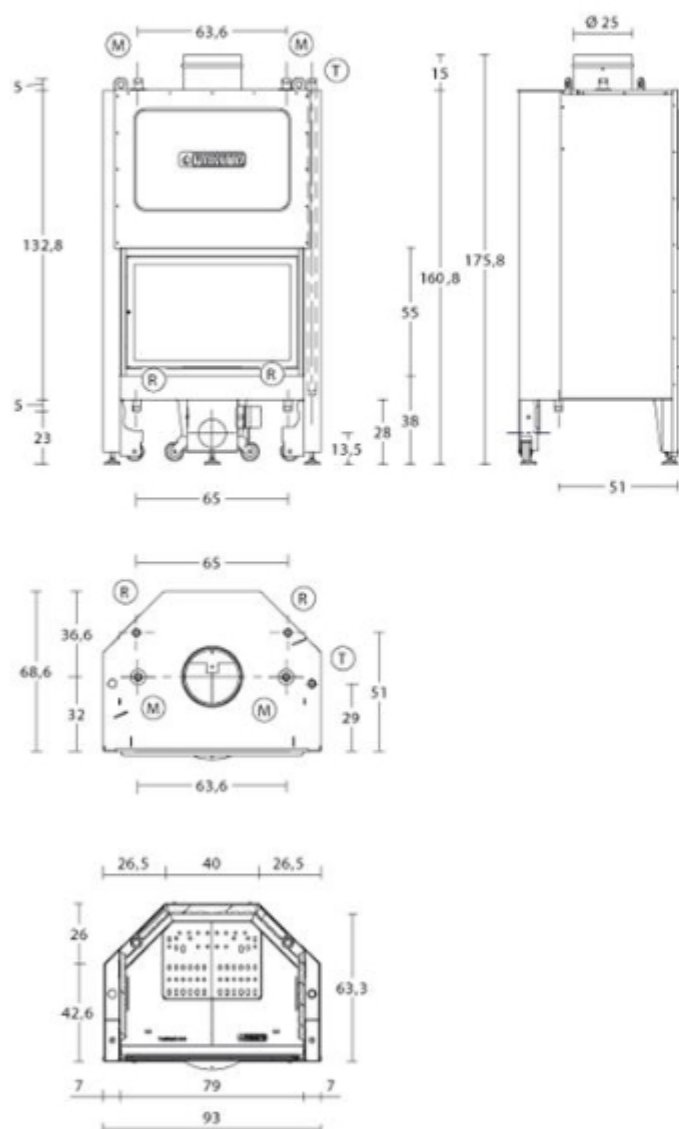
Верхний отражатель дыма: Открывается автоматически. Подключен к шибберной заслонке, регулирующей вручную

Зольник: Вынимаемый

Топливо: Дрова

Отопление: Водяной теплообменник

### Технический чертеж



### Технические данные

Уровень теплового КПД	%	76
Теплоотдача	кВт	26
Теплоотдача в воду	кВт	18
Теплоотдача в комнату	кВт	8
Потребление при установленной теплоотдаче	кг/ч	8,4
Объем резервуара для топлива	л	30
Качество горячей воды $\Delta T 30^{\circ}C$	л/минута	9,7
Максимальное рабочее давление	бар	1,5
Выход дымохода	Ø см	25
Высота дымохода до 4,5 м	Ø см	30
Максимальное увеличение трубы до 4,5 м	Ø см	25
Подача свежего воздуха (рекомендованная)	см <sup>2</sup>	300
Вес	кг	36,5

### По запросу

- набор для установки танкера открыто / закрыто
- держатель жаровни древесины
- сковородку пластины из нержавеющей стали

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

Полная техническая информация в формате Pdf



DoPproduct



DoP Metal Connecting Flue Pipes

## СОВМЕСТИМЫЕ ОБЛИЦОВКИ

DRESDA - EASY - NOVARA - OLIVETO - ISTRIA - VENEZIA - PAVIA - ASTI - BARGA -  
LIVIGNO - IMOLA GIALLO - VIAREGGIO - IMOLA ROSSO