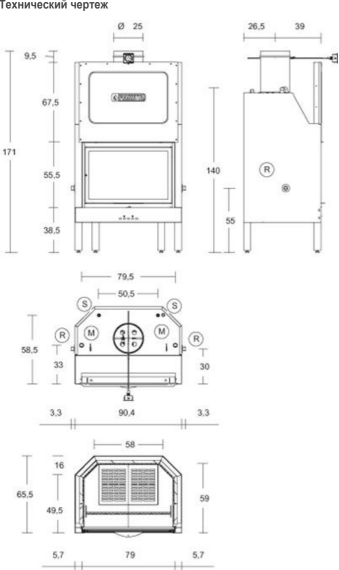


#### Технический чертеж





# MT 361

#### Основная техническая информация

Конструкция: Эмалированная сталь. Закрытый очаг

Бойлер: Сталь

Топка: Жаропрочное покрытие Алукер

Кожух: Сталь Очаг: Чугун Проем:

выдерживающим температуру до 750°, с самообдувом. Подъемная

дверца, установлена на петлях для облегчения читки. Профиль дверцы: Эмалированная сталь

Ручка дверцы: Эмалированная сталь, съемная

Первичный воздух: Фиксированный и предварительно нагретый

Вторичный воздух: Фиксированный

Выход дымохода: Верхний

Шиберная заслонка: Регулируется вручную

Верхний отражатель дыма: Открывается автоматически. Подключен к

шиберной заслонке, регулирующейся вручную

Зольник: Вынимаемый

Топливо:

Отопление: Водяной теплообменник

#### Технические данные

Уровень теплового КП	%	76
Теплоотдача	кВт	26
Теплоотдача в воду	кВт	18
Теплоотдача в комнату	кВт	8
Потребление при установленной теплоотдаче	кг /ч	8
Объем резервуара для топлива	Л	95
Качество горячей воды $\Delta T 30^{\circ} C^{**}$	Л/минута	9,7
Максимальное рабочее давление	бар	2
Выход дымохода	Øсм	25
Высота дымохода до 4,5 м	Øсм	30
Максимальное увеличение трубы до $4,5$ м.	Øсм	25
Подача свежего воздуха (рекомендованная )	CM <sup>2</sup>	300
Bec	Кг	260

### По запросу

- Набор для безопасной установки резервуара
- Электронное управление с датчиком температуры
- Набор для безопасной установки и эксплуатации
- Водяной теплообменник

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





## **Compatible Cover**

DRESDA - EASY - NOVARA - OLIVETO - ISTRIA - VENEZIA - PAVIA - MONACO -VICENZA - LIVIGNO - VIAREGGIO - VIPITENO



