



MT 600

Основная техническая информация

Конструкция: Эмалированная сталь. Закрытый очаг

Бойлер: Сталь

Топка: Жаропрочное покрытие Алукер

Кожух: Сталь

Очаг: Чугун

Проем: 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

Шибера заслонка: Регулируется вручную

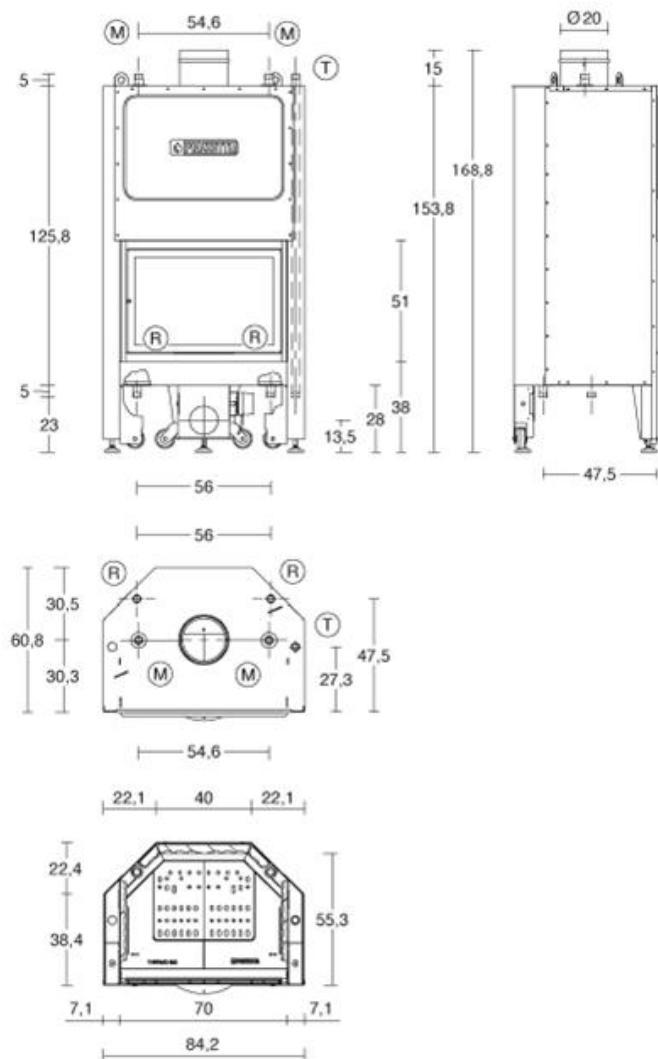
Верхний отражатель дыма: Открывается автоматически. Подключен к шибера заслонке, регулирующейся вручную

Зольник: Вынимаемый

Топливо:

Отопление: Водяной теплообменник

Технический чертёж



Технические данные

| | | |
|--|-----------------|-----|
| Уровень теплового КП | % | 76 |
| Теплоотдача | кВт | 19 |
| Теплоотдача в воду | кВт | 13 |
| Теплоотдача в комнату | кВт | 6 |
| Потребление при установленной теплоотдаче | кг/ч | 5,8 |
| Объем резервуара для топлива | Л | 26 |
| Качество горячей воды $\Delta T 30^{\circ} C^{**}$ | Л/минута | 9,7 |
| Максимальное рабочее давление | бар | 1,5 |
| 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 | 250 |
| Вес | Кг | 340 |

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

ESSEN - AMBURGO - LUBECCA - BREMA - FRIBURGO - LIPSIA - VIENNA - COLONIA - DRESDA - ACADEMY - CLASS - EASY - VISION - NOVARA - TOKIO - OLIVETO - ATENE - ISTRIA - MERANO - VENEZIA - PAVIA - VALENCIA - OVIEDO - ASTI - ARGO - BARGA - VICENZA - LIVIGNO - IMOLA - VIAREGGIO - VIPITENO