



MT 370

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

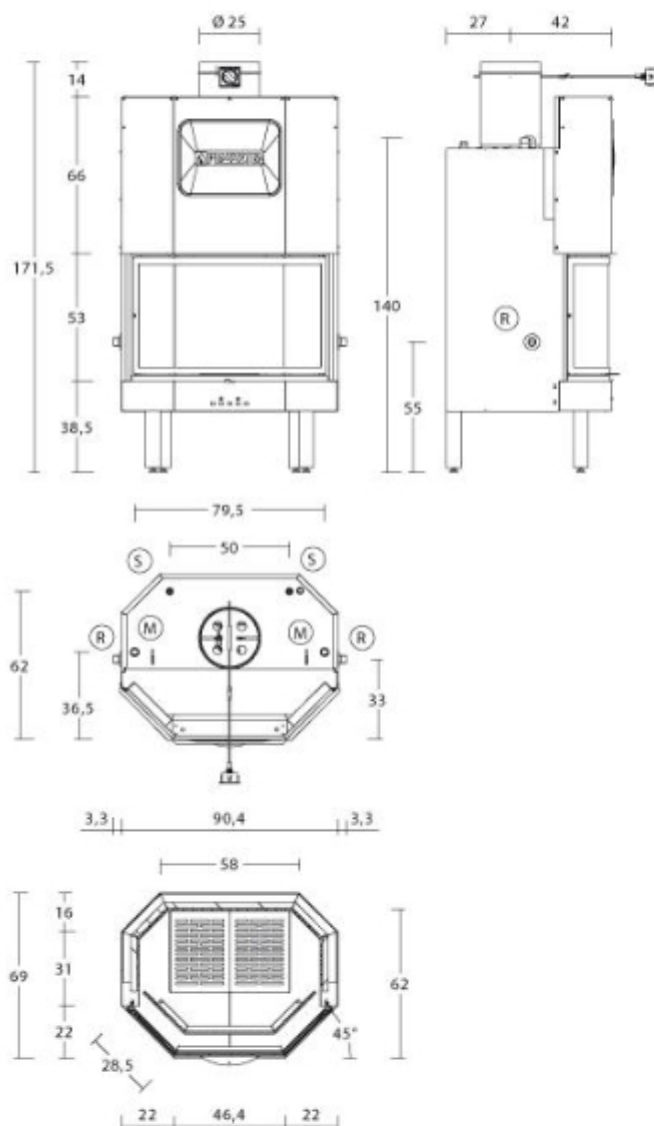
Верхний отражатель дыма: Открывается автоматически. Подключен к шибберной заслонке, регулирующей вручную

Зольник: Вынимаемый

Топливо: Дрова

Отопление: Водяной теплообменник

Технический чертёж



Технические данные

Уровень теплового КПД	%	77,5
Теплоотдача	кВт	25,5
Теплоотдача в воду	кВт	14,5
Теплоотдача в комнату	кВт	11
Потребление при установленной теплоотдаче	кг/ч	7,2
Объем резервуара для топлива	л	95
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 ²	300
Вес	кг	305

По запросу

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



DoP product



DoP Metal Connecting Flue Pipes

СОВМЕСТИМЫЕ ОБЛИЦОВКИ

CARDIFF