



## MP 973 TH

### Основная техническая информация

Конструкция: Эмалированная сталь. Закрытый очаг.  
 Топка: Сталь и жаропрочное покрытие Aluke®  
 Набор DHVV – горячей воды для бытового пользования: Скоростной теплообменник для нагрева воды для бытового использования  
 Бойлер: Толстая сталь  
 Закрытый расширенный бак: Стандартный  
 Циркуляционный набор и устройство безопасности: Стандартный  
 Колосниковая решетка: Сталь  
 Проем: Чугунная дверца, прокладка с металлическим краем, жаропрочное стекло, выдерживающее температуру до 750°, с самообдувом  
 Ручка дверцы: Скрытая и съемная  
 Функции: Пульт дистанционного управления, установка системы Multicomfort, дополнительное устройство управления  
 Таймер/регулятор температуры: Стандартный, есть возможность устанавливать программы на день, неделю, выходные  
 Выход дымохода: Задний  
 Зольник: Вынимаемый  
 Топливо: Древесные топливные гранулы  
 Отопление: Водяной теплообменник

### Технические данные

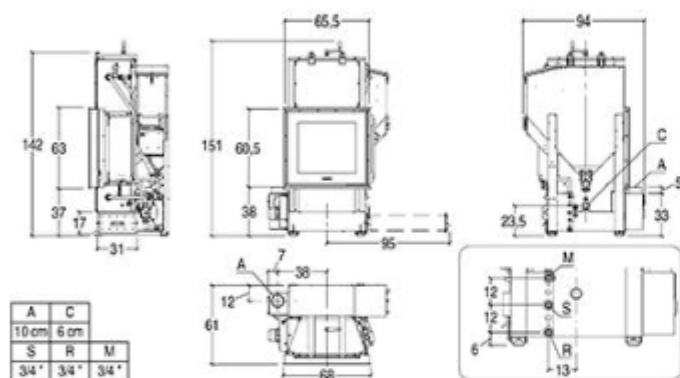
|   |      |  |
|---|------|--|
| Теплоотдача (мин-макс)                            | кВт  | 9 - 30,3   |
| Теплоотдача в воду (мин-макс)                     | кВт  | 7,5 - 26,4   |
| Установка мощности                                |      | 5  |
| Номинальный уровень термального КПД (мин-макс)    | %    | >90  |
| Потребление при номинальном уровне КПД (мин-макс) | кг/ч | 2,0 - 6,80   |
| Размеры   | см   | 95 x 59,5 x 137  |
| Отделка фронтальной части                         |      |  |
| Верхняя поверхность                               |      |  |
| Моноблочная                                       |      |  |
| Дефлектор   |      | Aluke®   |
| Топка   |      | Сталь, Aluke®  |
| Колониковая решетка                               |      | Сталь  |
| Выход дымохода Ø                                  | см   | 10   |
| Бойлер  |      | Стали в большей толщины  |
| Циркуляционный насос и защитные устройства        |      | стандарт   |
| Расширительный бак                                |      | стандарт   |
| Набор подачи воды для бытового потребления        |      |  |
| зольник   |      | Вынимаемый   |
| Дверца  |      | чугун  |
| Керамическое стекло                               |      | выдерживающим температуру до 750°  |
| Ручка дверцы                                      |      | Скрытая и съемная  |
| Объем резервуара                                  | кг   | 65   |
| панель управления                                 |      |  |
| Таймер-термостат с возможностью программирования  |      | Возможность установки программы на день, неделю или выходные. Двойная установка времени. |
| Минимальное потребление энергии                   | Вт   | 180  |
| Максимальное потребление энергии                  | Вт   | 460  |
| Общий вес   | кг   | 275  |

По запросу  
Дверца из пилсо картона

Данные лабораторных исследований при использовании буроугольных топливных гранул с тепловым потенциалом 5кВт/кг. Потребление может варьироваться в зависимости от размеров и типа используемых древесных гранул.



### Технический чертёж





Доступность продукции может отличаться для каждой страны

Полная техническая информация в формате Pdf



DoP product



DoP product



DoP Metal Connecting Flue Pipes



DoP Metal Connecting Flue Pipes

СОВМЕСТИМЫЕ ОБЛИЦОВКИ

ESSEN - VIENNA - COLONIA - BARCELONA - EASY - MALIBU