

Описание товара Настенный газовый котел

Protherm Гепард 23 MOV (2015)



Описание

Модели 11 MTV и 23 MTV оснащены коаксиальной системой отходящих газов и не требуют подключения к дымоходу, что позволяет устанавливать их в помещениях где нет стационарного дымохода или его устройство сильно затруднено или невозможно в силу различных причин.

Переключение в режим ГВС происходит автоматически при открытии крана горячей воды. Основной особенностью котла является быстрый нагрев воды, около 2 секунд.

Новый котел приобрел новый дисплей по сравнению с предыдущей моделью. Яркая подсветка позволяет видеть данные на экране теперь в светлом помещении в светлое время суток.

Надежность и долговечность котла обеспечивает гидравлический блок из прочного композитного материала улучшенный по сравнению с гидроблоком в модели предыдущего поколения. Медный теплообменник и горелка из хромоникелевой стали, пластинчатый вторичный теплообменник из нержавеющей стали.

Новый пневматический газовый клапан SIT работает тише по сравнению с газовым клапаном предыдущего поколения.

Особенности:

- Настенный газовый котел.
- Мощность 12 и 23 кВт.
- Приготовление горячей воды 11,4 л/мин.
- Открытая или закрытая камера сгорания.

Характеристики

| | |
|---|---|
| Страна бренда | Словакия |
| Страна сборки | Словакия |
| Цвет | белый |
| Вес | 31 кг |
| Габаритный размер | 410 × 740 × 315 мм |
| Мощность | 23.3 кВт |
| КПД % | 90.3 |
| Защита | автодиагностика, газ-контроль, защита от перегрева, режим предотвращения замерзания, предохранительный клапан, воздухоотводчик, защита от блокировки насоса |
| Тип котла | газовый |
| Камера сгорания | открытая |
| Кол-во контуров | двухконтурный |
| Отапливаемая площадь | 230 кв. м. |
| Установка | Настенная |
| Конденсационный | Нет |
| Вид топлива | Природный газ, Сжиженный газ |
| Тепловая нагрузка | 25.8 кВт |
| Энергонезависимый | Нет |
| Встроенный расширительный бак | Да |
| Встроенный циркуляционный насос | Да |
| Температура теплоносителя, °С | 30 — 85 |
| Температура в контуре ГВС, °С | 38 — 60 |
| Производительность горячей воды при t 30°С, л/мин | 11 |
| Расход природного газа куб. м/час | 2.73 |
| Макс. давление воды в контуре ГВС, бар | 10 |

| | |
|--|--|
| Макс. давление воды в контуре отопления, бар | 3 |
| Номинальное давление природного газа, мбар | 20 |
| Номинальное давление сжиженного газа, мбар | 30 |
| Управление | электронное, дисплей |
| Функции | индикатор включения, термометр, автоподжиг, модуляция пламени, комнатный термостат |
| Особенности | дисплей, подключение внешнего управления, подключение теплого пола |
| Патрубок подключения контура ГВС | 1/2" |
| Патрубок подключения контура отопления | 3/4" |
| Патрубок подключения газа | 3/4" |
| Расход сжиженного газа, кг/час | 1.9 |
| Диаметр дымохода | 135 мм |
| Бренд | Protherm |
| Видео | https://www.youtube.com/embed/2RNNXFaMsOU , https://www.youtube.com/embed/2RNNXFaMsOU |

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.