

Описание товара Настенный газовый котел Protherm Гепард 12 MTV (2015)



Описание

Настенный газовый котел Protherm Гепард 12 MTV (2015) для отопления и приготовления горячей воды в стальном пластинчатом теплообменнике. С помощью жидкокристаллического дисплея можно непрерывно получать информацию в любой момент работы котла. Дисплей позволяет постоянно контролировать весь процесс работы.

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 очередной раз подчеркивают качество котла

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

Тип котла	газовый
Камера сгорания	закрытая
Вид топлива	Сжиженный газ, Природный газ
Страна производителя	Словакия
Конденсационный	Нет
Тепловая нагрузка	13.1 кВт
Энергонезависимый	Нет
Встроенный циркуляционный насос	Да
Встроенный расширительный бак	Да
Расход сжиженного газа, кг/час	1.03
Расход природного газа куб. м/час	1.39
Номинальное давление природного газа, мбар	20
Номинальное давление сжиженного газа, мбар	30
Температура теплоносителя, °С	35 — 83
Температура в контуре ГВС, °С	35 — 60
Макс. давление воды в контуре ГВС, бар	10
Макс. давление воды в контуре отопления, бар	3
Функции	индикатор включения, термометр, автоподжиг, модуляция пламени
Особенности	дисплей, подключение внешнего управления, подключение теплого пола
Габаритный размер	410x740x315 мм
Диаметр коаксиального дымохода	60/100 мм
Патрубок подключения контура ГВС	1/2
Патрубок подключения контура отопления	3/4

Патрубок подключения газа	3/4
Цвет	белый
Отапливаемая площадь, кв.м.	120 кв. м.
Способ установки	Настенный
Установка	Настенная

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.