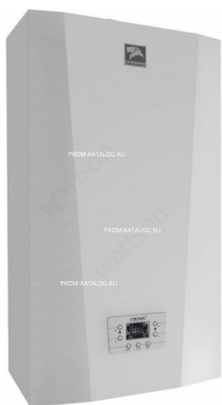


Описание товара Настенный газовый котел

Лемакс PRIME-V12



Описание

Настенный газовый котел Лемакс PRIME-V12 - котел разработан собственным инженеринговым центром компании под контролем центра инновационных разработок SIT GROUP специально для эксплуатации в российских условиях. Производятся исключительно из европейских комплектующих таких производителей как SIT, OTMA, WILO, Polidoro, Valmex, NordGas, Bitron. Прошли итоговое тестирование в лабораториях Polidoro, NordGas и SIT. Идеально подходит для установки в квартирах и индивидуальных домах. Адаптированы к перепадам давления газа.

Особенности:

- Максимальная длина коаксиального дымохода до 4,5 м.
- Большой уровень унификации узлов и компонентов для всей линейки настенных котлов.
- Сплошная тепло-звуко-изоляция для обеспечения акустического комфорта в условиях поквартирного отопления.
- Интуитивно понятное управление.
- Исключительно европейские комплектующие.
- Реализована функция подключения дополнительных периферийных устройств.
- Реализована функция контроля через IOS и Android.
- Увеличенный объём камеры сгорания обеспечивает полное сгорание газа и увеличивает срок эксплуатации теплообменника.
- Двойной уровень защиты от превышения давления в контуре отопления.
- Работа в системах с высоким гидравлическим сопротивлением.
- Конструктивно защищенные датчики и сенсоры от воздействия коррозии и накипи.
- Расширенный диапазон рабочего напряжения котла.
- Интегрированный трансформатор розжига.
- Двухуровневая защита электронной платы.

- Индикатор давления воды на ЖК-дисплее.
- Независимый теплообменник контура горячего водоснабжения.
- Композитная гидрогруппа.
- Герконовый датчик протока.
- Гарантия 2 года.

Характеристики

Страна	Россия
Производство	Россия
Тип котла	Энергозависимый
Режим работы	Отопление/ГВС
Камера сгорания	Закрытая
Горелка	Модулируемая
Max мощность, кВт	12
Min мощность, кВт	6
Max давление отопит контура , Атм	2,9
Min давление отопит контура , Атм	0,9
Расширительный бак	Да
Циркуляционный насос	Да
Возможность подключения бойлера ГВС	Да
Тип теплообменника	Раздельный
Max давление в контуре ГВС, Атм	7,8
Min давление в контуре ГВС, Атм	1,97
Производительность Δ ГВС 30С, л/мин	6,9
Min расход природного газа, м3/ч	0,9
Max расход природного газа, м3/ч	1,59
Номинальное давление природного газа, мбар	13
Присоединительный \varnothing дымохода, мм	100/60
Присоединительный \varnothing газопровода, дюйм	3/4
\varnothing дымохода раздельного, мм	80
Присоединительный \varnothing контур отопления, дюйм	3/4
Присоединительный \varnothing контур ГВС, дюйм	1/2
Электрическая мощность, Вт	125
Частота тока, Гц	50
Напряжение сети, В	220 В

Габариты (ВхШхГ), см	77x43x26,8
Вес, кг	31
Гарантия	2 года
Тип установки	Настенный
Самодиагностика	Да
Дистанционное управление	Да
Защита от замерзания	Да
Термостат защиты от перегрева	Да
Электронная система управления	Да
Функциональный ЖК дисплей	Да
Интуитивно понятное управление	Да
Датчик расхода воды	Да
Высота, см	77
Ширина, см	43
Глубина, см	26,8
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.