

## Настенный газовый двухконтурный котел Лемакс Start 14

Код товара: 171827



Цена: 0,00 руб.

|                               |               |
|-------------------------------|---------------|
| Бренд товара:                 | Лемакс        |
| Серия товара:                 | Start         |
| Дымоход:                      | Турбированный |
| Наличие ГВС:                  | Двухконтурный |
| Диаметр дымохода:             | 60/100        |
| Мах мощность, кВт:            | 14 кВт        |
| Min мощность, кВт:            | 6             |
| Мах отапливаемая площадь, м2: | 140           |
| Min отапливаемая площадь, м2: | 60            |
| Производительность ГВС:       | 9,7           |
| Размеры ВхШхГ:                | 639x403x247   |
| Масса, кг:                    | 29            |
| Страна производитель:         | Россия        |
| Гарантия:                     | 2 года        |

Настенный газовый двухконтурный котел LMX серии Start обеспечивает нагрев системы отопления и системы горячего водоснабжения жилых домов, коттеджей, зданий административно-бытового назначения, оборудованных системой водяного отопления с принудительной циркуляцией теплоносителя и принудительным удалением продуктов сгорания через коаксиальный или отдельный дымоход.

- Высокий коэффициент полезного действия.
- Адаптирован к перепадам давления газа.
- Интуитивно понятное управление.
- Длина коаксиального дымохода - до 4 м, а отдельного дымохода - до 20 м.
- Возможность подключения комнатного термостата для регулировки температуры внутри помещения с высокой точностью.
- Изолированная камера сгорания.

- Двойной уровень защиты от превышения давления в контуре отопления, который обеспечивается встроенным датчиком давления и сбросным клапаном.
- Работа в системах с высоким гидравлическим сопротивлением позволяет в большинстве случаев исключить установку дополнительного насоса.
- Расширенный диапазон рабочего напряжения котла позволяет обеспечить стабильную работу в сетях с повышенным и пониженным напряжением (185 - 245 v).
- Интегрированный трансформатор розжига обеспечивает стабильное образование искры и максимальную плавность розжига.
- Независимый теплообменник контура горячего водоснабжения позволяет минимизировать затраты на проведение ежегодного обслуживания, обеспечивает стабильность температуры в контуре ГВС и имеет более продолжительный срок службы по сравнению с битермическим теплообменником.
- Герконовый датчик протока: герметизированный контакт определяет наличие протока воды, не требует регулярного обслуживания и обеспечивает включение контура горячего водоснабжения при протоке воды 2 л/мин, отключение при 1,5 л/мин, что позволяет использовать контур ГВС в помещениях с низким давлением воды.
- В гидрогруппе котла установлен байпас, который защищает элементы котла от перегрева при появлении избыточного гидравлического сопротивления в системе отопления.
- Удобство обслуживания котла за счет применения легкоъемной облицовки.