

# Настенный газовый двухконтурный котел Лемакс Start 10

Код товара: 556702



Цена: 0,00 руб.

Бренд товара:	Лемакс
Серия товара:	Start
Дымоход:	Турбированный
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Диаметр дымохода:	60/100
Max мощность, кВт:	10 кВт
Min мощность, кВт:	6
Max отапливаемая площадь, м2:	100
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.