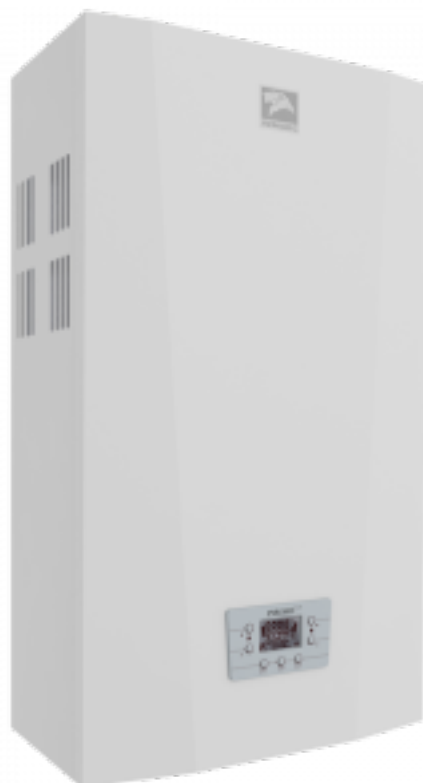


Настенный газовый котел с открытой камерой сгорания Лемакс Prime-MA24

Код товара: 675263



Цена: 47 054,00 руб.

Бренд товара:	Лемакс
Серия товара:	Prime-MA
Дымоход:	Атмосферный
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Диаметр дымохода:	120 мм
Мах мощность, кВт:	23,4 кВт
Min мощность, кВт:	9,8
Мах отапливаемая площадь, м2:	234
Min отапливаемая площадь, м2:	9,8
Производительность ГВС:	12,9
Размеры ВхШхГ:	770x430x268
Масса, кг:	32
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	2 года

Атмосферный настенный газовый котел «Лемакс» серии Prime-MA 24 кВт предназначен для нагрева системы отопления и системы горячего водоснабжения жилых домов, коттеджей, зданий административно-бытового назначения, оборудованных системой водяного отопления с принудительной циркуляцией теплоносителя и естественным удалением продуктов сгорания через организованный дымоход.

Настенный газовый атмосферный котел серии Prime-MA разработан собственным инжиниринговым подразделением предприятия под контролем центра инновационных разработок SIT GROUP специально для эксплуатации в российских условиях.

- Производится исключительно из европейских комплектующих таких производителей как SIT,

OTMA, WILO, POLIDORO, Valmex, NordGas

- Идеально подходит для установки в квартирах и индивидуальных домах, имеющих организованный дымоход
- Коэффициент полезного действия до 92,5%
- Адаптирован к перепадам давления газа
- 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
- Высокий уровень унификации узлов и компонентов для всех моделей настенных котлов «Лемакс»
- Возможность подключения устройства контроля и управления «Лемакс» совместно с модулем OpenTherm «Лемакс» для мониторинга и управления комфортом в доме (Android и IOS)
- Увеличенный объем камеры сгорания обеспечивает полное сгорание газа и увеличивает срок эксплуатации теплообменника
- 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
- Конструктивно защищенные датчики и сенсоры от воздействия коррозии и накипи. Расширенный диапазон рабочего напряжения котла позволяет обеспечить стабильную работу котла в сетях с повышенным и пониженным напряжением (185 - 245 v)
- Интегрированный трансформатор розжига обеспечивает стабильное образование искры и максимальную плавность розжига
- Индикатор давления воды на ЖК-дисплее обеспечивает удобство контроля давления воды
- Герконовый датчик протока: герметизированный контакт определяет наличие протока воды, не требует регулярного обслуживания и обеспечивает включение контура горячего водоснабжения при протоке воды в 2 л/мин, отключение при 1,5 л/мин, что позволяет использовать контур ГВС в помещениях с низким давлением воды
- В коллекторной группе котла установлен байпас, который защищает элементы котла от перегрева при появлении избыточного гидравлического сопротивления в системе отопления или при блокировке теплоносителя
- Удобство обслуживания котла за счет применения легкоъемной верхней панели
- Возможность подключения комнатного термостата для регулировки температуры внутри помещения с высокой точностью
- Возможность перехода на сжиженный газ