

Напольный газовый энергонезависимый котел Лемакс Classic 100

Код товара: 888136



Цена: 139 965,80 руб.

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Бренд товара: | Лемакс |
| Артикул: | 179844 |
| Серия товара: | Classic |
| Циркуляционный насос: | Нет |
| Диаметр дымохода: | 200 мм |
| Мак мощность, кВт: | 100 кВт |
| Мак отопляемая площадь, м2: | 1000 |
| Расширительный бак: | Нет |
| Теплообменник: | Стальной |
| Тип розжига: | Энергонезависимый |
| Размеры ВхШхГ: | 1180x975x734 |
| Масса, кг: | 257 кг |
| Страна производитель: | Россия |
| Гарантия: | 3 года |

Котел серии Classic с открытой камерой сгорания мощностью 100 кВт может работать в закрытой системе отопления с рабочим давлением до 2 атм.

- Котел не требует подключения к электрической сети
- Теплообменник изготовлен из высококачественной стали толщиной 3 мм, соответствующей европейскому стандарту EN 10130:2006, американскому стандарту ASTM A 1011 и российским ГОСТ 16523-97 и ГОСТ 9045-93
- Оснащение оригинальными компонентами газогорелочного устройства и автоматикой безопасности, а также инжекционной микрофакельной горелкой
- Установлен клапан избыточного давления в контуре отопления на 3 атм, позволяющий компенсировать ошибки в процессе монтажа системы отопления
- Покрытие антикоррозийной эмалью (температура воздействия 950°C) и обработка ингибирующим составом защищают теплообменник от агрессивных факторов и растворов

солей

- Максимальный КПД за счет увеличения площади теплообмена и применения инновационной конструкции турбулизаторов для максимальной задержки отходящих газов
- Наличие системы защиты от прерывания тяги, задувания отопительного котла, перегрева теплоносителя
- Возможность подключения комнатного термостата для регулировки температуры внутри помещения с высокой точностью
- Регулятор температуры со шкалой для удобства вынесен на переднюю панель котла
- Работа совместно с устройством контроля и управления для удаленного мониторинга и управления показателями газовых котлов и отопительной системы посредством подключения по беспотенциальному (релейному) типу контактов
- Стабильная работа с недостаточно утепленным дымоходом
- Система плавного запуска, обеспечивающая акустический комфорт в момент запуска котла
- Низкая цена с сохранением параметров эффективности благодаря унификации элементов
- Удобство обслуживания котла за счет применения легкоъемной верхней панели