

# 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            |
| Мах мощность, кВт:            | 100 кВт           |
| Мах отапливаемая 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