

# Напольный газовый энергонезависимый котел Лемакс Classic 10

Код товара: 918027



Цена: 24 850,92 руб.

|                             |                   |
|-----------------------------|-------------------|
| Бренд товара:               | Лемакс            |
| Серия товара:               | Classic           |
| Циркуляционный насос:       | Нет               |
| Диаметр дымохода:           | 100 мм            |
| Мак мощность, кВт:          | 10 кВт            |
| Мак отопляемая площадь, м2: | 100               |
| Расширительный бак:         | Нет               |
| Теплообменник:              | Стальной          |
| Тип розжига:                | Энергонезависимый |
| Размеры ВхШхГ:              | 677x282x474       |
| Масса, кг:                  | 33 кг             |
| Страна производитель:       | Россия            |
| Гарантия:                   | 3 года            |

Газовый напольный энергонезависимый котел Лемакс Classic мощностью 10 кВт с открытой камерой сгорания. Стальной теплообменник толщиной 2 мм обеспечивает надежную работу котла на протяжении всего срока эксплуатации.

Котел серии Classic подходит для замены котлов «Лемакс» серии КСГ-д без изменения присоединительных размеров системы отопления

Котел серии Classic с открытой камерой сгорания мощностью 10 кВт может работать в закрытой системе отопления с рабочим давлением до 1 атм.

- Котел не требует подключения к электрической сети
- Теплообменник изготовлен из высококачественной стали толщиной 2 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 итальянского концерна SIT, а также инжекционной микрофакельной горелкой POLIDORO
- 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 безопасности от прерывания тяги, сажеобразования, задувания котла
- Стабильная работа с недостаточно утепленным дымоходом
- Низкая цена с сохранением параметров эффективности благодаря унификации элементов
- Удобство обслуживания котла за счет применения легкоъемной верхней панели