

Напольный газовый энергонезависимый котел Лемакс Classic 20

Код товара: 894795



Цена: 36 614,64 руб.

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Бренд товара: | Лемакс |
| Серия товара: | Classic |
| Циркуляционный насос: | Нет |
| Диаметр дымохода: | 130 мм |
| Мах мощность, кВт: | 20 кВт |
| Мах отапливаемая площадь, м2: | 200 |
| Расширительный бак: | Нет |
| Теплообменник: | Стальной |
| Тип розжига: | Энергонезависимый |
| Размеры ВхШхГ: | 926x451x568 |
| Масса, кг: | 69 кг |
| Страна производитель: | Россия |
| Гарантия: | 3 года |

Газовый напольный энергонезависимый котел Лемакс Classic мощностью 20 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 20 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