

# Напольный газовый энергонезависимый котел Лемакс Classic 16V

Код товара: 675972



Цена: 37 427,26 руб.

|                               |                   |
|-------------------------------|-------------------|
| Бренд товара:                 | Лемакс            |
| Серия товара:                 | Classic V         |
| Циркуляционный насос:         | Нет               |
| Диаметр дымохода:             | 130 мм            |
| Мах мощность, кВт:            | 16 кВт            |
| Мах отапливаемая площадь, м2: | 160               |
| Наличие ГВС:                  | Двухконтурный     |
| Производительность ГВС:       | 5 л/мин           |
| Расширительный бак:           | Нет               |
| Теплообменник:                | Стальной          |
| Тип розжига:                  | Энергонезависимый |
| Размеры ВхШхГ:                | 744x410x505       |
| Масса, кг:                    | 50 кг             |
| Страна производитель:         | Россия            |
| Гарантия:                     | 3 года            |

Газовый напольный двухконтурный энергонезависимый котел Лемакс Classic мощностью 16V кВт с открытой камерой сгорания. Котел применяется для отопления и нагрева горячей воды в проточном режиме. 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 V с открытой камерой сгорания мощностью 16 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