

Напольный газовый энергонезависимый котел Лемакс Classic 80

Код товара: 917834



Цена: 124 379,24 руб.

Бренд товара:	Лемакс
Артикул:	179841
Серия товара:	Classic
Циркуляционный насос:	Нет
Диаметр дымохода:	200 мм
Мах мощность, кВт:	80 кВт
Мах отапливаемая площадь, м2:	800
Расширительный бак:	Нет
Теплообменник:	Стальной
Тип розжига:	Энергонезависимый
Размеры ВхШхГ:	1180x754x753
Масса, кг:	210 кг
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	3 года

Котел серии Classic с открытой камерой сгорания мощностью 80 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