

Напольный газовый энергонезависимый котел Лемакс Премиум ПРО 100

Код товара: 858430



Цена: 208 600,00 руб.

Бренд товара:	Лемакс
Артикул:	205064
Серия товара:	Премиум ПРО
Циркуляционный насос:	Нет
Диаметр дымохода:	200 мм
Мак мощность, кВт:	100 кВт
Мак отопляемая 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 «Премиум ПРО» с открытой камерой сгорания мощностью 100 кВт может работать в 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, а также инжекционной микрофакельной горелкой
- Покрытие антикоррозийной эмалью (температура воздействия 950°C) и обработка ингибирующим составом защищают теплообменник от агрессивных факторов и растворов

солей

- Высокий КПД за счет увеличения площади теплообмена и применения инновационной конструкции турбулизаторов для максимальной задержки отходящих газов
- Защита от перегрева теплообменника, прерывания тяги, сажеобразования, задувания котла
- Регулятор температуры со шкалой для удобства вынесен на переднюю панель котла
- Возможность подключения комнатного термостата для регулировки температуры внутри помещения с высокой точностью
- Работа с турбонасадкой «Лемакс» серии Comfort SE для принудительного отвода отработанных газов при отсутствии стационарного дымохода
- Работа с устройством контроля и управления для удаленного мониторинга и управления показателями газовых котлов и отопительной системы посредством подключения по беспотенциальному (релейному) типу контактов
- **Возможность подключения бака косвенного нагрева посредством устройства управления «Лемакс»**
- Система плавного запуска, обеспечивающая акустический комфорт в момент запуска котла
- Удобство обслуживания котла за счет применения легкоъемной верхней панели
- Возможность перехода на сжиженный газ