

Напольный газовый энергонезависимый котел Лемакс Премиум ПРО 16

Код товара: 126383



Цена: 43 266,00 руб.

Бренд товара:	Лемакс
Артикул:	
Серия товара:	Премиум ПРО
Циркуляционный насос:	Нет
Диаметр дымохода:	130 мм
Мах мощность, кВт:	16 кВт
Мах отапливаемая площадь, м2:	160
Расширительный бак:	Нет
Теплообменник:	Стальной
Тип розжига:	Энергонезависимый
Размеры ВхШхГ:	744x416x491
Масса, кг:	51 кг
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	3 года

Котел серии «Премиум ПРО» с открытой камерой сгорания мощностью 16 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