

# Напольный газовый энергонезависимый котел Лемакс Премиум ПРО 40

Код товара: 195452



Цена: 80 255,00 руб.

Бренд товара:	Лемакс
Артикул:	213271
Серия товара:	Премиум ПРО
Циркуляционный насос:	Нет
Диаметр дымохода:	140 мм
Мах мощность, кВт:	40 кВт
Мах отапливаемая площадь, м2:	400
Расширительный бак:	Нет
Теплообменник:	Стальной
Тип розжига:	Энергонезависимый
Размеры ВхШхГ:	1016x532x608
Масса, кг:	97 кг
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	3 года

Котел серии «Премиум ПРО» с открытой камерой сгорания мощностью 40 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