

Напольный газовый энергонезависимый котел Лемакс Premier 17.4

Код товара: 615735



Цена: 41 386,22 руб.

Бренд товара:	Лемакс
Серия товара:	Premier
Циркуляционный насос:	Нет
Диаметр дымохода:	130 мм
Мах мощность, кВт:	17.4 кВт
Мах отапливаемая площадь, м2:	174
Расширительный бак:	Нет
Теплообменник:	Стальной
Тип розжига:	Энергонезависимый
Размеры ВхШхГ:	865x415x615
Масса, кг:	60 кг
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	3 года

Газовый напольный энергонезависимый котёл Лемакс Premier 17.4 нового поколения со стальным теплообменником толщиной 2 мм. Цилиндрическая система теплообменника позволяет работать котлу в закрытых системах отопления с давлением до 3 бар.

- Аппарат 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, задувания отопительного аппарата
- Возможность присоединения аппарата как к вертикальному, так и к горизонтальному дымоходу
- Возможность подсоединения комнатного термостата для регулировки температуры внутри помещения с высокой точностью
- Регулятор температуры со шкалой для удобства вынесен на переднюю панель аппарата
- Возможно подключение комнатного термостата, при помощи которого можно регулировать температуру аппарата относительно температуры внутри помещения
- Работа совместно с турбонасадкой «Лемакс» серии Comfort SE для принудительного отвода отработанных газов при отсутствии стационарного дымохода
- Система плавного запуска, обеспечивающая акустический комфорт в момент запуска аппарата
- Удобство обслуживания аппарата за счет применения легкоъемной верхней панели