

Напольный газовый энергонезависимый котел Лемакс Premier 55

Код товара: 747393



Цена: 96 179,44 руб.

Бренд товара:	Лемакс
Артикул:	116173
Серия товара:	Premier
Циркуляционный насос:	Нет
Диаметр дымохода:	200 мм
Мах мощность, кВт:	55 кВт
Мах отапливаемая площадь, м2:	550
Расширительный бак:	Нет
Теплообменник:	Стальной
Тип розжига:	Энергонезависимый
Размеры ВхШхГ:	1102x581x654
Масса, кг:	122 кг
Страна производитель:	Россия
Гарантия:	3 года

Аппарат отопительный газовый серии Premier с открытой камерой сгорания мощностью 55 кВт может работать в закрытой системе отопления с рабочим давлением до 3 атм.

- 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, а также инжекционной микрофакельной горелкой
- 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 аппарата
 - Возможность подключения комнатного термостата для регулировки температуры внутри помещения с высокой точностью
 - Регулятор температуры со шкалой для удобства вынесен на переднюю панель аппарата
 - Работа совместно с турбонасадкой «Лемакс» серии Comfort SE для принудительного отвода отработанных газов при отсутствии стационарного дымохода
 - 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
 - Система плавного запуска, обеспечивающая акустический комфорт в момент запуска аппарата
 - Удобство обслуживания аппарата за счет применения легкоъемной верхней панели