

Настенный газовый котел Rinnai RB257EMF

Код товара: 442519



Цена: 0,00 руб.

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Артикул товара: | 498900013 |
| Бренд товара: | Rinnai |
| Серия товара: | EMF |
| Дымоход: | Турбированный |
| Наличие ГВС: | Двухконтурный |
| Диаметр дымохода: | 75 мм |
| Мах мощность, кВт: | 29,1 кВт |
| Мах отапливаемая площадь, м2: | 291 |
| Производительность ГВС: | 11,8 л/мин |
| Размеры ВхШхГ: | 660x440x240 мм |
| Масса, кг: | 29 |
| Страна производитель: | Япония |
| Гарантия: | 2 года |

Настенный газовый двухконтурный котел с закрытой камерой сгорания Rinnai RB257EMF – это надежный котел с набором только самых необходимых функций, использующий в своей конструкции, проверенные временем технические решения, предназначенный для обогрева и горячего водоснабжения загородных домов и других помещений площадью до 291 м². Разумное сочетание инновационных технологий, дизайна и надежности. Котел разработан специально для российских условий эксплуатации.

Область применения

- загородные дома на одну или несколько семей, многоквартирные дома;
- забор воздуха для горения из помещения или с улицы;
- работа на природном и сжиженном газе;
- возможность установки в жилой зоне.

Преимущества и особенности

- система защиты от замерзания;
- зимний и летний режим работы, функция отсутствия;
- устойчивая работа при перепадах и низком входном давлении газа;
- режим работы по комнатной температуре или по температуре теплоносителя;
- пульт управления с датчиком температуры, функцией отображения ошибок и неисправностей;
- функция приоритета подготовки горячей воды для системы водоснабжения;
- высокий коэффициент полезного действия 88,6-93,6%.

Техническое оснащение

- закрытая камера сгорания;
- закрытый расширительный бак на 8,5 литров;
- первичный теплообменник сделан полностью из меди;
- вторичный пластинчатый теплообменник выполнен из нержавеющей стали;
- интегрированный циркуляционный насос с магнитной муфтой;
- автоматический воздухоотводчик и перепускной клапан, предохранительный клапан, трехходовой клапан;
- горелка с плавной модуляцией мощности для обеспечения полного сгорания газозвоздушной смеси;
- система защиты от перепадов напряжения;
- система электронного поджига и контроля пламени;
- встроенный фильтр грязевик для системы отопления и ГВС;
- работа в аварийном режиме без пульта управления;
- три степени нагрева и повышенная производительность для системы ГВС;
- отвод продуктов горения по коаксиальному дымоходу через стену или через вертикальный дымоход.