

## Настенный газовый котел Rinnai RB207EMF

Код товара: 631217



Цена: 0,00 руб.

Артикул товара:	498900012
Бренд товара:	Rinnai
Серия товара:	EMF
Дымоход:	Турбированный
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Диаметр дымохода:	75 мм
Мах мощность, кВт:	23,3 кВт
Мах отапливаемая площадь, м2:	223
Производительность ГВС:	8,8 л/мин
Размеры ВхШхГ:	660x440x240 мм
Масса, кг:	25,5
Страна производитель:	Япония
Гарантия:	2 года

Настенный газовый двухконтурный котел с закрытой камерой сгорания Rinnai RB207EMF – 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 223 м<sup>2</sup>. 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 вентиль, предохранительный вентиль, трехходовой вентиль;
- 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.