

Конденсационный газовый котел Rinnai RB397CMF BR-C 42

Код товара: 677096



Цена: 135 500,00 руб.

| | |
|-------------------------------|-----------------|
| Артикул товара: | 498900214 |
| Бренд товара: | Rinnai |
| Серия товара: | CMF |
| Тип котла: | Конденсационный |
| Дымоход: | Турбированный |
| Наличие ГВС: | Двухконтурный |
| Диаметр дымохода: | 75/100 мм |
| Мах мощность, кВт: | 41,3 кВт |
| Min мощность, кВт: | 6,3 |
| Мах отапливаемая площадь, м2: | 413 |
| Min отапливаемая площадь, м2: | 63 |
| Производительность ГВС: | 15 л/мин |
| Размеры ВхШхГ: | 660x440x280 мм |
| Масса, кг: | 37,5 |
| Страна производитель: | Япония |
| Гарантия: | 2 года |

Настенный конденсационный котел Rinnai RB397CMF – это абсолютно новое поколение настенных газовых котлов, воплощающие в себе самые последние инновации в мире энергоэффективной термотехники — конденсационный теплообменник, погодозависимая автоматика, моделирующая горелка. Новая система автоматки позволяет производить настройку и управление котлом с Вашего смартфона. Он обеспечивает горячим водоснабжением и обогревает загородные дома площадью до 413 м². Котел хорошо себя зарекомендовал при эксплуатации в российских климатических условиях.

Область применения

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

Преимущества и особенности

- высокоэффективный теплообменник;
- нормативный КПД до 104,6%;
- управление котлом со смартфона на Android и IOS;
- нейтрализатор кислотного конденсата;
- поградусная регулировка температуры горячего водоснабжения;
- автоматический режим работы и погодозависимая автоматика;
- режим поддержания комнатной температуры или температуры теплоносителя.

Техническое оснащение

- конденсационный теплообменник;
- закрытая камера сгорания;
- система защиты от заморозки котла;
- закрытый расширительный бак на 8 литров;
- автоматика для контроля состояния, настройки параметров и поиска неисправностей;
- интегрированный двухступенчатый циркуляционный насос для системы отопления;
- воздухоотводчик и перепускной вентиль, предохранительный вентиль, трехходовой вентиль с электроприводом;
- горелка с плавной модуляцией мощности и выдерживания газозооушной смеси для полного сгорания;
- система защиты от перепадов напряжения;
- система электронного поджига и контроля пламени;
- поградусная регулировка и повышенная производительность для системы ГВС;
- отвод продуктов горения по коаксиальному дымоходу через стену.