

# 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 отопляемая площадь, м2:	413
Min отопляемая 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 м<sup>2</sup>. 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 газозоудушной 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.