

## Настенный газовый котел Rinnai BR-UE24 23 кВт + WiFi

Код товара: 701220



Цена: 96 500,00 руб.

|                               |                |
|-------------------------------|----------------|
| Артикул товара:               | 498900416      |
| Бренд товара:                 | Rinnai         |
| Серия товара:                 | BR-UE          |
| Дымоход:                      | Турбированный  |
| Наличие ГВС:                  | -              |
| Диаметр дымохода:             | 60/100 мм      |
| Мах мощность, кВт:            | 22.7 кВт       |
| Мах отапливаемая площадь, м2: | 230            |
| Размеры ВхШхГ:                | 600x440x250 мм |
| Масса, кг:                    | 26,5           |
| Страна производитель:         | Япония         |
| Гарантия:                     | 2 года         |

### Одноконтурный котел Rinnai BR-UE24 + WiFi

Е - евродымоход (коаксиальный - труба в трубе в том числе подключение к котлу) допускает подключение только коаксиального дымохода, подключение к традиционному дымоходу (на крышу) не предполагается.

Одноконтурный котел Риннай позволяет подключать бойлер косвенного нагрева для нагрева и поддержания запаса горячей воды.

В котле установлен режим приоритета бойлера, т.е. если вода в бойлере остыла ниже заданной температуры, то трехходовой клапан переключает поток теплоносителя из контура отопления в контур бойлера и котел включается на полную мощность, чтобы максимально быстро нагреть бойлер.

После нагрева бойлера котел переключается в режим отопления с сохранением всех настроек.

При подключении бойлера необходимо подключить термостат бойлера (иногда уже встроен в конструкцию) или датчик температуры Риннай (приобретается отдельно) к плате управления котла.

## Котел Rinnai BR-UE24 + WiFi

вместо штатного пульта Standart укомплектован пультом управления SMART WI-FI, предоставляющим возможность удаленно управлять котлом и производить его настройку через интернет в приложении Rinnai Smart IoT которое может быть установлено на смартфон как под Android, так и IOS (iphone).

Пульт WiFi Smart IoT U200 (RU) полностью поддерживает функции пульта Standart и предоставляет дополнительные возможности:

- Голосовая навигация.
- Регулировка с шагом в 1 градус по комнатной температуре от 5° до 40° и теплоносителю от 40 °С до 85 °С.
- По градусная регулировка ГВС от 35 °С до 60 °С;
- Режим "отсутствия" при длительных поездках.
- Суточный и недельный программатор.
- Боковые кнопки громкости +/- для голосового помощника.
- Автоматическая синхронизация времени в сети.
- Удаленное предупреждение об ошибках и сбоях работы котла.
- Удаленная регулировка температуры отопления и ГВС.
- Удаленное управление функциями котла.
- Максимальное число пользователей Smart Wi-Fi до 10 человек.
- Предупреждение об изменениях настроек другим пользователем.
- 3 термостата на один смартфон.
- Информация об ошибках котла хранится на сервере Rinnai.

## Преимущества одноконтурных газовых настенных котлов Rinnai RMF:

- Основные характеристики: горячее водоснабжение с помощью бойлера косвенного нагрева, отопление, закрытая камера сгорания;
- Компактные размеры котла, большой функциональный набор важных элементов котельной (расширительный бак, насос, предохранительная арматура и другое);
- Соотношение качества и цены оборудования на высоком уровне;
- КПД котла высокий;
- Управление котлом в зависимости от погоды;
- Экологическая безопасность выбрасываемых отходов;
- Пульт управления с цветным дисплеем и датчиком комнатной температуры;
- Надежность работы котла при использовании сжиженного газа, проверенная временем;
- Стабильная работа при сохранении необходимой мощности отопления при пониженном давлении газа;
- Благодаря полноценному сгоранию газа не образуется сажа;
- Большой срок службы благодаря плавному розжигу и большому диапазону регулировки мощности в горелках от 20 до 100 %;
- Циркуляционный насос со встроенной магнитной муфтой, гарантирующей максимальную надежность работы;
- Процессорное управление;
- Настраиваемый вентилятор, обеспечивающий оптимальное соотношение воздуха и газа;
- Возможность использования дополнительного пульта управления Deluxe, обладающего недельным программатором, функцией голосового управления и множеством других удобных функций;
- Возможность работы котла в режиме ГВС в случае низкого напора в системе водоснабжения (запуск котла при расходе воды от 2,3±0,3 л/мин, и выключение при 1,5±0,3 л/мин);