

# Описание товара Настенный газовый котел

## Rinnai BR-K12



### Описание

Настенный газовый котел Rinnai BR-K12 - данная серия создана в соответствии с современными требованиями рынка отопительной техники. Она рассчитана на применение в поквартирном отоплении небольших по площади квартир и имеет отличные характеристики как по расходу газа так и по производительности ГВС. В своем классе, котлы серии KMF будут обладать наибольшей конкурентоспособностью по критериям цена-качество.

### **Особенности Rinnai BR-K12:**

- Защита от перепадов напряжения блок питания SMPS (импульсный источник питания) ;
- Простой пульт управления с жидкокристаллическим дисплеем, управление в одно нажатие;
- Медный первичный теплообменник с укороченными патрубками;
- В комплекте поставляется монтажная планка для удобства инсталляции котла;
- Повышенная шумоизоляция котла, максимальный уровень шума 39 Дб;
- Быстроъемный фильтр-грязевик со встроенным магнитом, легко снять-легко промыть;
- Обновленная горелка 5 и 6 серии NEW ECO, низкие выбросы Nox
- Для повышенной безопасности теперь газовый клапан не имеет входящего патрубка, газ подается напрямую от газового штуцера в клапан.
- Модернизирован диспергатор-воздухоотводчик, металл пружины заменен на более жесткий;
- Более информативная упаковка — картонная коробка;

### Характеристики

Страна

Япония

Производство

Корея

Тип котла	Энергозависимый
Режим работы	Отопление/ГВС
Камера сгорания	Закрытая
Горелка	Модулируемая
Max мощность, кВт	11.6
Min мощность, кВт	5
Max давление отопит контура , Атм	3
Расширительный бак	Да
Циркуляционный насос	Да
Возможность подключения бойлера ГВС	Да
Тип теплообменника	Раздельный
Max давление в контуре ГВС, Атм	7
Производительность Δ ГВС 30С, л/мин	7
Min расход природного газа, м3/ч	0.35
Max расход природного газа, м3/ч	1.54
Max расход сжиженного газа, кг/ч	1.35
Min расход сжиженного газа, кг/ч	0.31
Номинальное давление природного газа, мбар	25
Присоединительный ø дымохода, мм	100/75
Присоединительный ø газопровода, дюйм	1/2
ø дымохода раздельного,мм	80
Присоединительный ø контур отопления, дюйм	3/4
Присоединительный ø контур ГВС, дюйм	1/2
Электрическая мощность, Вт	120
Частота тока, Гц	50
Напряжение сети, В	220
Габариты (ВxШxГ), см	60x44x25
Вес, кг	26
Гарантия	3 года
Тип установки	Настенный
Самодиагностика	Да
Дистанционное управление	Да
Защита от замерзания	Да
Низкий уровень NOx	Да
Электронная система управления	Да

Русифицированный интерфейс	Да
Интуитивно понятное управление	Да
Датчик расхода воды	Да
Высота, см	60
Ширина, см	44
Глубина, см	25
Отапливаемая площадь, кв.м.	116 кв. м.
Установка	Настенная

---

Информация на сайте [prom-katalog.ru](http://prom-katalog.ru) носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.