

НАСТЕННЫЕ ДВУХКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ СЕРИИ R



- > Первичный теплообменник - медь 99,9%
- > Вторичный теплообменник (ГВС) - нержавеющая сталь
- > Погодозависимая автоматика
- > Компактный термостат с цветным дисплеем
- > Уникальная запатентованная горелка
- > Поградусная регулировка ГВС
- > Пульт Smart Wi-Fi (опция)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	BR-R18	BR-R24	BR-R30	BR-R36	BR-R42
Мощность котла, кВт/ч	18,6	23,3	29,1	34,9	41,9
Макс. отапливаемая площадь, м ²	186	233	291	349	419
Потребляемая электроэнергия, Вт	125	130	140	165	
Производительность ГВС при Δt=25°C/40°C, л/м	12 / 7,5	14 / 8,8	18,9 / 11,8	24 / 15	
Используемое топливо	Природный NG или сжиженный LPG газ				
Давл. (рабочее) сжиженного газа LPG на входе, мм вод.ст.	250-300				
Давл. (рабочее) прир. NG (магистр.) газа на входе, мм вод.ст.	45-250				
Макс. расход магистр. газа NG, м ³ /час	1,83	2,28	2,85	3,52	4,09
Макс. расход сжиженного газа LPG, кг/час	1,61	2,01	2,51	3,01	3,53
Диапазон темпер. теплоносителя, °C	40°C - 85°C				
Коаксиальный дымоход, мм	75 / 100 мм				
Диапазон температур теплоносит. / комнаты, °C	40°C - 85°C / 5°C - 40°C				
Макс. температура выхлопа сгорания, °C	120°C				
КПД, %	91% - 93%				
Габариты, мм	600 (в) x 440 (ш) x 240 (г)				
Внешняя упаковка, мм	800 x 521 x 296 мм				
Масса, кг	24,5	25,5	29	29,5	

НАСТЕННЫЕ КОНДЕНСАЦИОННЫЕ ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ СЕРИИ C



- > Первичный теплообменник - медь 99,9%
- > Вторичный теплообменник (ГВС) - нержавеющая сталь
- > Погодозависимая автоматика
- > Компактный термостат с цветным дисплеем
- > Уникальная запатентованная горелка
- > Поградусная регулировка ГВС
- > Пульт Smart Wi-Fi (опция)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	BR-C30	BR-C36	BR-C42
Мощность котла, кВт/ч	29,7	35,5	41,3
Макс. отапливаемая площадь, м ²	297	355	413
Потребляемая электроэнергия, Вт	135	160	160
Производительность ГВС при Δt=25°C/40°C, л/м	20,3/12,7	24/15	24/15
Используемое топливо	Природный NG или сжиженный LPG газ		
Давление (рабочее) сжиженного газа LPG на входе, мм вод.ст.	250-300		
Давление (рабочее) прир. NG (магистр.) газа на входе, мм вод.ст.	45-250		
Макс. расход магистр. газа NG, м ³ /час	2,89	3,43	3,94
Макс. расход сжиженного газа LPG, кг/час	2,5	2,98	3,25
Диапазон темпер. теплоносителя, °C	40°C-85°C		
Коаксиальный дымоход, мм	75 / 100 мм		
Диапазон температур теплоносит. / комнаты, °C	40°C - 85°C / 5°C-40°C		
Макс. температура выхлопа сгорания, °C	70°C		
КПД, %	96,2% - 104,6%		
Габариты, мм	660 (в) x 440 (ш) x 280 (г)		
Внешняя упаковка, мм	800 x 521 x 296 мм		
Масса, кг	37	37,5	37,5

НАСТЕННЫЕ ДВУХКОНТУРНЫЕ КОТЛЫ С ЗАКРЫТОЙ КАМЕРОЙ СГОРАНИЯ СЕРИИ K



- > Первичный теплообменник - медь 99,9%
- > Вторичный теплообменник (ГВС) - нержавеющая сталь
- > Компактный термостат с монохромным дисплеем и понятной индикацией
- > Уникальная запатентованная горелка
- > Трехступенчатая регулировка ГВС
- > Импульсный блок питания SMPS экономит электроэнергию

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	BR-K12	BR-K16	BR-K24
Мощность котла, кВт/ч	11,6	15,1	23,3
Макс. отапливаемая площадь, м ²	116	151	233
Потребляемая электроэнергия, Вт	110	110	110
Производительность ГВС при Δt=25°C/40°C, л/м	10/6,2	10/6,2	14/8,8
Используемое топливо	Природный NG или сжиженный LPG газ		
Давление (рабочее) сжиженного газа LPG на входе, мм вод.ст.	250-300		
Давление (рабочее) прир. NG (магистр.) газа на входе, мм вод.ст.	45-250		
Макс. расход магистр. газа NG, м ³ /час	1,1	1,5	2,3
Макс. расход сжиженного газа LPG, кг/час	1,0	1,3	2,0
Диапазон темпер. теплоносителя, °C	40°C-85°C		
Коаксиальный дымоход, мм	75 / 100 мм		
Диапазон температур теплоносит. / комнаты, °C	40°C - 85°C / 5°C-40°C		
Макс. температура выхлопа сгорания, °C	200°C		
КПД, %	80,2% - 96,7%		
Габариты, мм	600 (в) x 440 (ш) x 250 (г)		
Внешняя упаковка, мм	800 x 521 x 296 мм		
Масса, кг	26,5	27,5	31



www.rinnairussia.ru

8-800-700-49-89

БАЛХАЙ®
ЕДИНСТВЕННЫЙ ДИСТРИБЬЮТОР



Доступные цены

SMART GREEN & SAVE
Программа

**ЯПОНСКИЕ
ГАЗОВЫЕ КОТЛЫ**

Rinnai!



★ Настоящее
ЯПОНСКОЕ
КАЧЕСТВО
с 1920 года

Rinnai
Japan, since 1920



Горелка с низким уровнем окиси азота.

При сгорании пламя образуется в центральной части, куда подается больше воздуха, чем газа. А по краям на вспомогательное пламя - больше газа, чем воздуха.

Таким образом, получается самая высокая эффективность потребления газа.

Треугольное пламя от Rinnai защищает нашу экологию!

"Балхай Сервис" - единственный дистрибьютор продукции Rinnai Corporation на территории Российской Федерации, СНГ и Украины (кроме Казахстана и стран Средней Азии).

info@rinnairussia.ru | www.rinnairussia.ru
ТЕЛЕФОН ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ: 8 800 700 49 89

Наш дилер:

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ	
BR-W14	BR-W14
24 (л/мин.)	14 (л/мин.)
15 (л/мин.)	8,7 (л/мин.)
50,5 кВт	29,4 кВт
50,5 кВт	29,4 кВт
83,9%	82,9%
84,3%	83,2%
Размер (мм)	
535 (в) x 340 (ш) x 247,5 (г)	
Вес (кг)	
16 кг	
75 / 100 мм	
Регулировка температуры (°C)	
37°C, 38°C, 39°C, 48°C, 50°C, 55°C, 60°C, 70°C	
Минимальное	
0,2 кг/см ²	
Максимальное	
7 кг/см ²	
Напряжение / частота / мощность	
220В / 50Гц / 57Вт	
220В / 50Гц / 80Вт	

- > Горелочная настройка температуры
- > Система цифровой регулировки
- > Система поддержки необходимой температуры
- > Функция самодиагностики поломок
- > 3-х уровневое устройство предотвращения перегрева
- > Автоматическая регулировка количества горячей воды
- > Предохранительное устройство от избыточного давления
- > Горелка с низким образованием азота
- > и пропорциональное регулирование пламени



**ГАЗОВЫЕ НАСТЕННЫЕ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ ПРОТОЧНОГО ТИПА**
СЕРИИ W