

Технические характеристики настенных газовых котлов **Rinnai** Серия RMF (SMART)

г. Алматы, ул. Луганского 106. тел.: +7 (727) 2621855; +7 (701) 5504112; +7 (701) 2268888 ;

Название продукции		Двухконтурный газовый котел скоростного типа (RMF)				
Модели		RB-167 RMF	RB-207 RMF	RB-257 RMF	RB-307 RMF	RB-367 RMF
Мощность котла, kW		18,6	23,3	29,1	34,9	41,9
Напряжение в сети, Вт/Гц		220V /50 Hz				
Отапливаемая площадь, м ²		180	230	290	350	420
Горячее водоснабжение, л/мин	Δt= 25°C	12,0	13,3	16,7	24,0	24,0
	Δt= 40°C	7,5	8,8	11,8	15,0	15,0
Используемое топливо		Природный газ / сжиженный газ				
Номинальное давление природного газа на входе, мм вод.ст.		От 100 до 250				
Минимальное давление природного газа на входе, мм вод. ст.		30				
Максимальное давление в контуре отопления, кг/см ³ (бар)		3				
Максимальное давление в контуре водоснабжения, кг/см ³		8				
Диаметры трубопроводов, мм	Вход/выход контура отопления	Ø 20				
	Вход/выход контура водоснабжения	Ø 15				
	Отвод воды	Ø 15 шланг				
	Ввод газа	Ø 15			Ø 20	
	Отвод продуктов сгорания	Ø 75	Ø 75	Ø 75	Ø 75	Ø 75
	Подвод воздуха для горения	Ø 100	Ø 100	Ø 100	Ø 100	Ø 100
Расход магистрального газа при макс. мощности отопления / ГВС, м ³ /час		2,0/2,04	2,28/2,31	2,85/2,85	3,52/4,24	4,24/4,24
Расход сжиженного газа при макс. мощности отопления/ ГВС, кг/час		1.61/1,79	1,93/2,11	2.51/2,83	3.01/3,53	3.53/3,53
Электрическая мощность, Вт		135	140	140	170	170
Диапазон регулирования температур отопительной воды, °C		Температура теплоносителя: 40°C-85°C/ Комнатная температура: 5 °C ~ 40°C				
Диапазон регулирования температуры горячей воды		35°C-47°C (регулирование по 1°C), от 50°C (50°C, 55°C, 60°C)				
Объем расширительного бака, л		8.5				
Характеристики циркуляционных насосов		7м(27 л/мин)				
Габариты, мм		600X440X250				
Масса, кг		26,5	27,5	31	31,5	31,5
КПД,%		96,4	97,1	96,9	96,3	96,5

Товар сертифицирован