

Внимание! Уточняйте цены у специалистов!

Сведения о ценах, содержащиеся в каталоге, носят исключительно информационный характер. Указанные цены могут отличаться от действительных цен. Для получения подробной информации об актуаль-

ных ценах на продукцию обращайтесь к специалистам "ВИСА ГИНГЕР". Приобретение любой продукции осуществляется в соответствии с условиями индивидуального договора купли-продажи.

**ООО "ВИСА ГИНГЕР"**

Адрес: **119530, г. Москва, Очаковское шоссе, д. 32**

Телефон: **+7 (495) 989-2303**

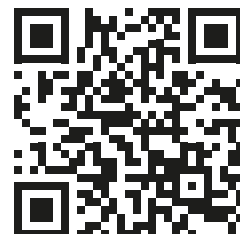
E-mail: **info@visa-gienger.ru**

Сайт: **visa-gienger.ru**

@VISA_GINGER
в соц. сетях:

**Основной офис и склад. Схема проезда:**

Маршрут до склада
на Я.Картах:
yandex.ru/maps/-/CQtmYUtWC



Газовый настенный двухконтурный котёл

Серия RE+WiFi (Комфорт плюс). Европейский дымоход Ø 60/100

Газовые настенные котлы серии BR-RE со встроенным приготовлением горячей хозяйственной воды, закрытой камерой сгорания с коаксиальным европейским дымоходом диаметром 60 мм/100 мм.

Особенности:



- Уникальная запатентованная горелка (экономия газа до 30% и стабильная работа при низком давлении);
- Основной теплообменник Медный (CU) – содержание меди 99,9%;
- Встроенный проточный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали для нагрева горячей воды;
- Встроенный циркуляционный насос с магнитной муфтой (напор – 7 м);
- Закрытый расширительный бак – 8 л.;
- Автоматический воздухоотводчик, предохранительный клапан 3 атм, приоритетный трехходовой вентиль с электроприводом;
- Первичный теплообменник из меди со средним КПД >=92% TIG сварка;
- Турбоциклонная горелка из хромоникелевой стали;
- Рабочее давление магистрального газа от 3 мбар, плавное изменение мощности 25-100%;
- Постоянно действующая защита от замерзания;
- Режим "Отсутствие";
- Защита от перепадов напряжения;



- Электронное зажигание и управления всеми функциями;
- Оптимальная тяга обеспечивается плавно регулируемым бесщеточным вентилятором дымососа;
- Полное сгорание газа и мин. выброс NO2 и CO;
- Габариты 60 x 44 x 24 см;
- Гарантия 36 месяцев.

Преимущества

- Уникальная запатентованная горелка (экономия газа до 30% и стабильная работа при низком давлении)
- Основной теплообменник медный – содержание меди 99,9 % (высокий КПД при минимальном расходе газа)
- Импульсный блок питания SMPS (защита электроники котла от скачков напряжения и ударов молнии)
- Гидравлическая группа из латуни.

Артикул	Наименование, модель	Мощность, кВт	ГВС, л/мин. ΔT=25 °C	Цена, руб.
498900125	BR-RE18+WiFi	3,7-18,6	12,0	98500,00
498900126	BR-RE24+WiFi	4,4-22,7	14,0	102500,00
498900127	BR-RE30+WiFi	7,1-29,1	18,9	110000,00
498900128	BR-RE36+WiFi	7,0-34,9	24,0	120000,00
498900129	BR-RE42+WiFi	7,0-41,9	24,0	129000,00

Настенные двухконтурные котлы с закрытой камерой сгорания серии BR-SE "комфорт "

Газовые настенные отопительные котлы серии BR-SE "КОМФОРТ" со встроенным приготовлением горячей хозяйственной воды и закрытой камерой сгорания с коаксиальным европейским дымоходом диаметром 60 мм/100 мм.

Описание котлов BR-SE

- Уникальная запатентованная горелка (экономия газа до 30% и стабильная работа при низком давлении);
- Основной теплообменник Медный (CU) – содержание меди 99,9%;
- Встроенный проточный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали для нагрева горячей воды;
- Встроенный циркуляционный насос с магнитной муфтой (напор – 7 м);
- Закрытый расширительный бак – 5,5 л.;
- Автоматический воздухоотводчик, предохранительный клапан 3 атм, приоритетный трехходовой вентиль с электроприводом;
- Первичный теплообменник из меди со средним КПД >=92% TIG сварка;
- Турбоциклонная горелка из хромоникелевой стали;
- Рабочее давление магистрального газа от 3 мбар, плавное изменение мощности 25-100%;
- Постоянно действующая защита от замерзания;
- Режим "Отсутствие";
- Защита от перепадов напряжения;
- Электронное зажигание и управления всеми функциями;
- Оптимальная тяга обеспечивается плавно регулируемым бесщеточным вентилятором дымоососа;
- Полное сгорание газа и мин. выброс NO2 и CO;
- Габариты 60 x 44 x 25 см;
- Гарантия 36 месяцев.



Характеристики котлов BR-SE

Технические параметры			BR-SE18	BR-SE24	BR-SE30	BR-SE36	BR-SE42
Установка подачи и выхлопной трубы			Настенный тип FF, (принудительное дымоудаление)				
Камера сгорания			Закрытая				
Диаметр дымохода			Отвод Ø 60, Подвод Ø 100				
Размеры (мм)	Корпус	600 (Высота) x 440 (Ширина) x 250 (Глубина)					
	Пульт	120 (Высота) x 120 (Ширина) x 18 (Глубина)					
Вес (кг)			26,5	27,5	31	31,5	31,5
Минимальный расход воды ГВС			2,3 Литров / Минуту				
Максимальное допустимое рабочее давление для отопления			300кПа (3кг/см²)				
Характеристики циркуляционного насоса			7Метров (at 0 LPM)				
Диаметр соединения	Газ	Ду ½ (резьба Ду 15)			Ду ¾ (резьба Ду20)		
	Подача воды/ГВС	Ду ½ (резьба Ду 15)					
	Отопление	Ду ¾ (резьба Ду 20)					
	Отвод воды	Ø15 мм шланг					
Напряжение в сети			220В, 50 Гц				
Электроэнергия (вт)	LPG	135	140	135	170	170	
	LNG	135	140	135	170	170	
Метод контроля температуры	Отопление/ГВС	Пропорциональный контроль на основании электроконтроля					
Регулировка температуры	ГВС	35-47°C (поградусное регулирование), 50/55/60°C (свыше 50°C)					
	Отопление	Температура теплоносителя: 40-85°C /Комнатная температура: 5-40°C					
Устройство безопасности			Защита от огня, оборудование по предотвращению избыточного давления, оборудование по предотвращению перегрева, защита от замерзания				
Комплектация			Пульт дистанционного управления, винты				
Максимальный расход газа	LPG	Отопление	22,4кВт (1,61кг/ч)	28,0кВт (2,01кг/ч)	35,0кВт (2,51кг/ч)	42,1кВт (3,02 кг/ч)	49,4кВт (3,54 кг/ч)
		ГВС	25,0кВт (1,79кг/ч)	29,4кВт (2,11кг/ч)	39,5кВт (2,83кг/ч)	49,4кВт (3,54 кг/ч)	49,4кВт (3,54 кг/ч)
	LNG	Отопление	22,4кВт (1,84м³/ч)	26,9кВт (2,20м³/ч)	35,0кВт (2,87м³/ч)	42,1кВт (3,44м³/ч)	49,4кВт (4,05м³/ч)
		ГВС	25,0кВт (2,05м³/ч)	29,4кВт (2,41м³/ч)	39,5кВт (3,24м³/ч)	49,4кВт (4,05м³/ч)	49,4кВт (4,05м³/ч)

Технические параметры			BR-SE18	BR-SE24	BR-SE30	BR-SE36	BR-SE42
Объем горячей воды при $\Delta t=25^{\circ}\text{C}$ ($\Delta t=40^{\circ}\text{C}$)			12,0 л/мин (7,5л/мин)	14,0 л/мин (8,8л/мин)	18,9 л/мин (11,8л/мин)	24,0 л/мин (15,0 л/мин)	24,0 л/мин (15,0 л/мин)
Мощность отопления	LPG	Макс.	18,6кВт (16000 ккал/ч)	22,7кВт (19500 ккал/ч)	29,1кВт (25000 ккал/ч)	34,9кВт (30000 ккал/ч)	41,9кВт (36000 ккал/ч)
		Мин.	3,7кВт (3200 ккал/ч)	4,4кВт (3800 ккал/ч)	7,1кВт (6100 ккал/ч)	7,0кВт (6000 ккал/ч)	7,0кВт (6000 ккал/ч)
	LNG	Макс.	18,6кВт (16000 ккал/ч)	22,7кВт (19500 ккал/ч)	29,1кВт (25000 ккал/ч)	34,9кВт (30000 ккал/ч)	41,9кВт (36000 ккал/ч)
		Мин.	3,7кВт (3200 ккал/ч)	4,4кВт (3800 ккал/ч)	7,0кВт (6000 ккал/ч)	7,0кВт (6000 ккал/ч)	7,0кВт (6000 ккал/ч)
КПД ГВС (%)		LPG	87.7	87.3	89.6	87.1	87.1
		LNG	87.5	88.8	89.6	87.1	87.1
КПД отопле- ния (%)	Полный	LPG	87.4	88,0	89.8	89.3	87.1
		LNG	87.1	89.0	89.8	89.3	87.1
	Частич- ный	LPG	96.2	94.5	92.5	93.0	92.0
		LNG	92.3	93.3	92.5	93.0	92.0

Цены котлов BR-SE:

Артикул	Наименование, модель	Мощность, кВт	ГВС, л/мин. $\Delta T=25^{\circ}\text{C}$	Цена, руб.
498900520	BR-SE18	3,7-18,6	12,0	83000,00
498900521	BR-SE24	4,4-22,7	14,0	87000,00
498900522	BR-SE30	7,0-29,1	18,9	93000,00
498900523	BR-SE36	7,0-34,9	24,0	101000,00
498900524	BR-SE42	7,0-41,9	24,0	110000,00

Настенные двухконтурные котлы с закрытой камерой сгорания серии BR-S "комфорт"

Газовые настенные отопительные котлы серии BR-S "КОМФОРТ" со встроенным приготовлением горячей хозяйственной воды и закрытой камерой сгорания с корейским дымоходом диаметром 75 мм/100 мм.

Описание котлов BR-S

- Жидкокристаллический дисплей с подсветкой, кнопочное управление, диагностика ошибок;
- Внутреннее программное обеспечение для контроля состояния, настройки параметров и поиска неисправностей;
- Встроенный проточный пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали для нагрева горячей воды;
- Встроенный циркуляционный насос с магнитной муфтой (напор – 7 м);
- Закрытый расширительный бак – 5.5 л.;
- Автоматический воздухоотводчик, предохранительный клапан 3 атм, приоритетный трехходовой вентиль с электроприводом;
- Первичный теплообменник из меди со средним КПД $\geq 92\%$ TIG сварка;
- Турбоциклонная горелка из хромоникелевой стали;
- Рабочее давление магистрального газа от 3 мбар, плавное изменение мощности 25-100%;
- Постоянно действующая защита от замерзания;
- Режим "Отсутствие";
- Защита от перепадов напряжения;
- Электронное зажигание и управления всеми функциями;
- Оптимальная тяга обеспечивается плавно регулируемым бесщеточным вентилятором дымоососа;
- Полное сгорание газа и мин.выброс NO_2 и CO ;
- Габариты 60 x 44 x 25 см;
- Гарантия 36 месяцев.



Характеристики котлов BR-S

Технические параметры		BR-S18	BR-S24	BR-S30	BR-S36	BR-S42	
Установка подачи и выхлопной трубы		Настенный тип FF, (принудительное дымоудаление)					
Камера сгорания		Закрытая					
Диаметр дымохода		Отвод Ø 75, Подвод Ø100					
Размеры (мм)	Корпус	600 (Высота) x 440 (Ширина) x 250 (Глубина)					
	Пульт	120 (Высота) x 120 (Ширина) x 18 (Глубина)					
Вес (кг)		26.5	27.5	31	31.5	31.5	
Минимальный расход воды ГВС		2,3 Литров / Минуту					
Максимальное допустимое рабочее давление для отопления		300кПа (3кг/см²)					
Характеристики циркуляционного насоса		7Метров (at 0 LPM)					
Диаметр соединения	Газ	Ду ½ (резьба Ду 15)		Ду ¾ (резьба Ду20)			
	Подача воды/ГВС	Ду ½ (резьба Ду 15)					
	Отопление	Ду ¾ (резьба Ду 20)					
	Отвод воды	Ø15 мм шланг					
Напряжение в сети		220В, 50 Гц					
Электроэнергия (вт)	LPG	135	140	140	170	170	
	LNG	135	140	140	170	170	
Метод контроля температуры	Отопление/ГВС	Пропорциональный контроль на основании электроконтроля					
Регулировка температуры	ГВС	35-47°C (поградусное регулирование), 50/55/60°C (свыше 50°C)					
	Отопление	Температура теплоносителя: 40~85°C /Комнатная температура: 5~40°C					
Устройство безопасности		Защита от огня, оборудование по предотвращению избыточного давления, оборудование по предотвращению перегрева, защита от замерзания					
Комплектация		Пульт дистанционного управления, винты					
Максимальный расход газа	LPG	Отопление	22,4кВт (1,61кг/ч)	28,0кВт (2,01кг/ч)	35,0кВт (2,51кг/ч)	42,1кВт (3,02 кг/ч)	49,4кВт (3,54 кг/ч)
		ГВС	25,0кВт (1,79кг/ч)	29,4кВт (2,11кг/ч)	39,5кВт (2,83кг/ч)	49,4кВт (3,54 кг/ч)	49,4кВт (3,54 кг/ч)
	LNG	Отопление	22,4кВт (1,84м³/ч)	26,9кВт (2,20м³/ч)	35,0кВт (2,87м³/ч)	42,1кВт (3,44м³/ч)	49,4кВт (4,05м³/ч)
		ГВС	25,0кВт (2,05м³/ч)	29,4кВт (2,41м³/ч)	39,5кВт (3,24м³/ч)	49,4кВт (4,05м³/ч)	49,4кВт (4,05м³/ч)
Объем горячей воды при Δt=25°C (Δt=40°C)		12,0 л/мин (7,5л/мин)	14,0 л/мин (8,8л/мин)	18,9 л/мин (11,8л/мин)	24,0 л/мин (15,0 л/мин)	24,0 л/мин (15,0 л/мин)	
Мощность отопления	LPG	Макс.	18,6кВт (16000 ккал/ч)	22,7кВт (19500 ккал/ч)	29,1кВт (25000 ккал/ч)	34,9кВт (30000 ккал/ч)	41,9кВт (36000 ккал/ч)
		Мин.	3,7кВт (3200 ккал/ч)	4,4кВт (3800 ккал/ч)	7,1кВт (6100 ккал/ч)	7,0кВт (6000 ккал/ч)	7,0кВт (6000 ккал/ч)
	LNG	Макс.	18,6кВт (16000 ккал/ч)	22,7кВт (19500 ккал/ч)	29,1кВт (25000 ккал/ч)	34,9кВт (30000 ккал/ч)	41,9кВт (36000 ккал/ч)
		Мин.	3,7кВт (3200 ккал/ч)	4,4кВт (3800 ккал/ч)	7,0кВт (6000 ккал/ч)	7,0кВт (6000 ккал/ч)	7,0кВт (6000 ккал/ч)
КПД ГВС (%)		LPG	85.5	84.8	88.9	86.8	86.8
		LNG	85.3	86.3	88.9	86.8	86.8
КПД отопления (%)	Полный	LPG	85.2	85.5	89.1	88.1	86.9
		LNG	84.9	86.5	89.1	88.1	86.9
	Частичный	LPG	94	92	91.8	91.8	91.8
		LNG	90.2	90.8	91.8	91.8	91.8

Цены котлов BR-S:

Артикул	Наименование, модель	Мощность, кВт	ГВС, л/мин. ΔT=25 °C	Цена, руб.
498900510	BR-S18	3,7-18,6	12,0	83000,00
498900511	BR-S24	4,4-22,7	14,0	87000,00
498900512	BR-S30	7,0-29,1	18,9	93000,00
498900513	BR-S36	7,0-34,9	24,0	101000,00
498900514	BR-S42	7,0-41,9	24,0	110000,00

Газовый настенный одноконтурный котёл

Серия BR-UE + WiFi с закрытой камерой сгорания. Европейский дымоход Ø 60/100

Газовые настенные одноконтурные котлы серии BR-UE+ WiFi со встроенным трехходовым клапаном и возможностью подключения бойлера косвенного нагрева



Описание:

- Жидкокристаллический дисплей с подсветкой, кнопочное управление, диагностика ошибок;
- Внутреннее программное обеспечение для контроля состояния, настройки параметров и поиска неисправностей;
- Встроенный циркуляционный насос с магнитной муфтой (напор – 7 м);
- Закрытый расширительный бак – 8 л.;
- Автоматический воздухоотводчик, предохранительный клапан 3 атм, приоритетный трехходовой вентиль с электроприводом;
- Первичный теплообменник из меди 99,9% со средним КПД>=92%, выполненный по технологии TIG-сварки;
- Уникальная горелка из хромоникелевой стали с посекционным горением;
- Рабочее давление магистрального газа от 3 мбар, плавное изменение мощности 25-100%;
- Постоянно действующая защита от замерзания;
- Режим "Отсутствие";
- Защита от перепадов напряжения;
- Электронное зажигание и управления всеми функциями;
- Оптимальная тяга обеспечивается плавно регулируемым бесщеточным вентилятором дымососа;
- Полное сгорание газа и мин.выброс NO2 и CO;
- Габариты 60 x 44 x 24 см.;
- Теплообменник – медь 99,9%;
- Компактный термостат с цветным дисплеем;
- Уникальная запатентованная горелка;
- Поградусная регулировка температуры бойлера косвенного нагрева;
- Встроенный трёхходовой клапан;
- Присоединительный размер штуцеров к бойлеру 3/4;
- Функция обеззараживания бойлера "Антилегионелла".

Артикул	Наименование, модель	Мощность, кВт	ГВС, л/мин. ΔT=25 °C	Цена, руб.
498900401	BR-UE18	3,7-18,6		90900,00
498900415	BR-UE18 + WIFI	3,7-18,6		91500,00
498900416	BR-UE24 + WIFI	4,4-22,7		96500,00
498900408	BR-UE30 + WIFI	7,0-29,1		105000,00
498900407	BR-UE36 + WIFI	7,0-34,9		115000,00
498900409	BR-UE42 + WIFI	7,0-41,9		124000,00

Дымоходы и комплектующие, Европейский дымоход

Артикул	Наименование, модель	L, мм	Ø, мм	Цена, руб.
Дымоход коаксиальный Европейского типа Ø60/100				
498900059	1000L алюминий антилед	L-отвод	Ø60/100	4400,00
Удлинитель дымохода коаксиальный Европейского типа Ø60/100				
498900098	1000L алюминий (Комплект)	1000 мм	Ø60/100	2750,00
498900097	500L алюминий (Комплект)	500 мм	Ø60/100	1750,00

Пульты управления для настенных котлов

Пульты управления Wi-Fi: Smart Wi-Fi White, Smart Wi-Fi Black



- Удаленный доступ по встроенному Wi-Fi модулю;
- Сенсорное управление экраном;
- Голосовая навигация;
- поградусная регулировка по температуре комнатного датчика от 5° до 40° и теплоносителя от 40 °С до 85 °С;
- поградусная регулировка ГВС от 35 °С до 60 °С;
- Ружим "отсутствия" при длительных поездках;
- 24 часовой и недельный программатор;
- Боковые кнопки громкости +/-;
- Функция "пробуждение" предварительный нагрев ГВС и повышение комнатной температуры за 30 минут до

срабатывания будильника;

- Автоматическая синхронизация времени в сети;
- Удаленное предупреждение об ошибках и сбоях работы котла (инф. хранится на сервере Rinnai);
- 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;
- На один смартфон можно добавить 3 термостата
- Приложение Rinnai smart бойлер (котел);

Артикул	Наименование, описание	Цвет	Серии котлов	Цена, руб.
498900031	WiFi WF-100W	Белый	BR-R/ BR-RE/ BR-C	23500,00
498900030	WiFi WF-100B	Черный	BR-R/ BR-RE/ BR-C	23500,00