

			Скат							
			6	9	12	14	18	21	24	28
			KR 13	KR 13	KR 13	KR 13	KR 13	KR 13	KR 13	KR 13
Артикул			0010008951	0010008952	0010008953	0010008954	0010008955	0010008956	0010008957	0010008958
Тип котла	Газовый		-	-	-	-	-	-	-	-
	Электрический		•	•	•	•	•	•	•	•
	Одноконтурный		•	•	•	•	•	•	•	•
Режимы работы	Двухконтурный		-	-	-	-	-	-	-	-
	Отопление		•	•	•	•	•	•	•	•
	Горячее водоснабжение		-**	-**	-**	-**	-**	-**	-**	-**
Отопительный контур										
Количество нагревательных тенов			2	2	2	2	3	3	4	4
Номинальная мощность	Минимальная	кВт	6,0	9,0	12,0	14,0	18,0	21,0	24,0	28,0
	~220В	А	32	50	-	-	-	-	-	-
Номинальный ток	~360В	А	10	16	20	25	32	40	40	50
	~220В	А	28	39	-	-	-	-	-	-
Максимальная сила тока	~360В	А	10	14	19	23	28	32	37	43
	~220В	А	28	39	-	-	-	-	-	-
КПД			%	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
Максимальная рабочая температура			°С	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
Рабочее давление отопительного контура	Минимальное	Атм	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
	Максимальное	Атм	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Объем расширительного бака			л	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0	7,0
Давление в расширительном баке			Атм	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0
Циркуляционный насос			•	•	•	•	•	•	•	•
Контур ГВС										
Встроенный накопительный бойлер			л	-	-	-	-	-	-	-
Объем расширительного бака системы ГВС			л	-	-	-	-	-	-	-
Тип теплообменника ГВС	Пластинчатый		-	-	-	-	-	-	-	-
	Битермический		-	-	-	-	-	-	-	-
Потребляемая мощность в режиме ГВС	Минимальная	кВт	-	-	-	-	-	-	-	-
	Максимальная	кВт	-	-	-	-	-	-	-	-
Диапазон результирующей температуры контура ГВС			°С	-	-	-	-	-	-	-
Производительность горячей воды	Минимальная	л/мин	-	-	-	-	-	-	-	-
	Δt = 30°С	л/мин	-	-	-	-	-	-	-	-
Рабочее давление в контуре ГВС	Минимальное	Атм	-	-	-	-	-	-	-	-
	Максимальное	Атм	-	-	-	-	-	-	-	-
Управление										
Терморегуляторы	Exabasic		•	•	•	•	•	•	•	•
	Exacontrol		•	•	•	•	•	•	•	•
	Thermolink B		-	-	-	-	-	-	-	-
	Thermolink P		-	-	-	-	-	-	-	-
	Thermolink S		•	•	•	•	•	•	•	•
Возможность каскадного соединения котлов			•	•	•	•	•	•	•	•
Панель управления	Светодиодная индикация		•	•	•	•	•	•	•	•
	Жидкокристаллический дисплей		•	•	•	•	•	•	•	•
	Индикация температуры		•	•	•	•	•	•	•	•
	Индикация неисправностей		•	•	•	•	•	•	•	•
Безопасность										
Безопасность	Датчик тяги		-	-	-	-	-	-	-	-
	Дифференциал давления дымохода		-	-	-	-	-	-	-	-
	Контроль пламени		-	-	-	-	-	-	-	-
	Датчик низкого давления		•	•	•	•	•	•	•	•
	Предохранительный клапан		•	•	•	•	•	•	•	•
	Датчик расхода воды		-	-	-	-	-	-	-	-
	Датчик перегрева		•	•	•	•	•	•	•	•
	Защита от замерзания		•	•	•	•	•	•	•	•
	Антиблокировка трехходового клапана		-	-	-	-	-	-	-	-
	Антиблокировка насоса		•	•	•	•	•	•	•	•
Размеры и подключение										
Электрическое подключение	Напряжение	~220В	•	•	-	-	-	-	-	-
		~360В	•	•	•	•	•	•	•	•
	Частота	Гц	50	50	50	50	50	50	50	50
	Потребление	кВт	6,0	9,0	12,0	15,0	18,0	21,0	24,0	28,0
Рекомендуемое сечение электрических проводов										
	~220В		6	10	-	-	-	-	-	-
	~360В		1,5	1,5	2,5	2,5	4	4	4	4
Присоединительные диаметры	Дымоход	мм	-	-	-	-	-	-	-	-
	Газопровод	дюйм	-	-	-	-	-	-	-	-
	Контур отопления	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
	Контур ГВС	дюйм	-	-	-	-	-	-	-	-
Габариты	Высота	мм	740	740	740	740	740	740	740	740
	Глубина	мм	310	310	310	310	310	310	310	310
	Ширина	мм	410	410	410	410	410	410	410	410
Вес			кг	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0

* Приобретается дополнительно

** Возможность приготовления горячей воды в дополнительном накопительном бойлере (бойлер приобретается отдельно)