

				СКАТ			
			6 KR13	9 KR13	12 KR13	14 KR13	
Артикул			0010008951	0010008952	0010008953	0010008954	
	Газовый		=				
Тип котла	Электрический		•	•	•	•	
	Одноконтурный		•	•	•	•	
	Двухконтурный		-	-		_	
Режимы работы	Отопление		•	•	•	•	
·	Горячее водоснабжение		•**	•**	•**	•**	
Отопительный контур							
Количество нагревательных тенов			2	2	2	2	
Номинальная мощность	Минимальная	кВт	6,0	9,0	12,0	14,0	
Номинальный ток	~220B	Α	32	50	_	_	
поминальный ток	~380B	Α	10	16	20	25	
Максимальная сила тока	~220B	Α	28	39	-	=	
максимальная сила тока	~380B	Α	10	14	19	23	
кпд		%	99,5	99,5	99,5	99,5	
Максимальная рабочая температура		°C	85,0	85,0	85,0	85,0	
	Минимальное	Атм	0,8	0,8	0,8	0,8	
Рабочее давление отопительного контура Объем расширительного бака	Максимальное	Атм	3,0	3,0	3,0	3,0	
		л	7,0	7,0	7,0	7,0	
Давление в расширительном баке		Атм	1,0	1,0	1,0	1,0	
		AIM	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		_	_	_	-	
: SIMOO SIMEIII MAA I DE	Битермический		_	_	_	_	
Demoéración de la populación de la popul	Минимальная	кВт	_	_	-	_	
Потребляемая мощность в режиме ГВС	Максимальная	кВт	_	_	_	_	
Диапазон результативной температуры контура		00					
ГВС		°C	-	-	=	_	
	Минимальная	л/мин	_	_	_	_	
Производительность горячей воды	Δt = 30°C		_	_	_	_	
	Минимальное		_	_	_	_	
Рабочее давление в контуре ГВС	Максимальное		_	_	_	_	
Управление	максимальнос	AIM					
лравление	Exabasic			•	•	•	
	Exacontrol					•	
<b>T</b>	-			_			
Терморегуляторы - -	Thermolink B						
	Thermolink P					=	
	Exacontrol 7					•	
Возможность каскадного соединения котлов			•	•	•	•	
	Светодиодная индикация	,	•	•	•	•	
- Панель управления - -	Жидкокристаллический дисплей		•	•	•	•	
	Индикация температуры		•	•	•	•	
	Индикация неисправностей		•	•	•	•	
Безопасность							
	Датчик тяги		-	-	-	-	
	Дифференциал давления дымохода		_	_	_	_	
	Контроль пламени		_	_	_	_	
	Датчик низкого давления		•	•	•	•	
	Предохранительный клапан		•	•	•	•	
Безопасность	Датчик расхода воды					_	
•	Датчик перегрева		•	•	•	•	
	Защита от замерзания	л/мин — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	•				
				_			
D	Антиблокировка насоса		•	•	•	•	
Размеры и подключение							
	Напряжение	~220B	•	•	-	_	
		~380B	•	•	•	•	
Электрическое подключение	Частота	Гц	50	50	50	50	
	Потребление	кВт	6,0	9,0	12,0	14,0	
	Класс электрической защиты		IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D	
Рекомендуемое сечение электрических проводов	~220B		6	10	_	-	
	~380B		1,5	1,5	2,5	2,5	
- Присоединительные диаметры - -	Дымоход	мм	_	_	_	_	
	Газопровод	дюйм	_	_	_	_	
	Контур отопления	дюйм	3/4	3/4	3/4	3/4	
	Контур ГВС	дюйм	_	_	_	-	
	Высота	мм	740	740	740	740	
Габариты	Глубина	MM	310	310	310	310	
	Ширина	MM	410	410	410	410	
Bec	ширипа		32,6	32,9	33,1	34,0	
DCC		КГ	J2,U	14,7	٠,,,	J4,U	



			СКАТ			
			18 KR13	21 KR13	24 KR13	28 KR13
Артикул			0010008955	0010008956	0010008957	001000895
,	Газовый		_	_	_	_
_	Электрический		•	•	•	•
Гип котла	Одноконтурный		•	•	•	•
	Двухконтурный		_	-	_	_
	Отопление		•	•	•	•
ежимы работы	Горячее водоснабжение		•**	•**	•**	•**
Этопительный контур						
оличество нагревательных тэнов			3	3	4	4
оминальная мощность	Минимальная	кВт	18,0	21,0	24,0	28,0
оминальная мощность	~220В	A	· · · · ·	_	_	-
Номинальный ток			-			
	~380B	Α	32	40	40	50
Максимальная сила тока	~220B	Α .	-	_		
	~380B	Α	28	32	37	43
пд		%	99,5	99,5	99,5	99,5
Nаксимальная рабочая температура		°C	85,0	85,0	85,0	85,0
SANDO BERRAMA OTORIATORI MOSO VOLITURE	Минимальное	Атм	0,8	0,8	0,8	0,8
абочее давление отопительного контура	Максимальное	Атм	3,0	3,0	3,0	3,0
бъем расширительного бака		Л	7,0	7,0	7,0	7,0
авление в расширительном баке		Атм	1,0	1,0	1,0	1,0
иркуляционный насос			•	•	•	•
онтур ГВС						
строенный накопительный бойлер		л	_	_	_	_
бъем расширительного бака системы ГВС		л				
оъем расширительного оака системы гъс	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	Л				
Тип теплообменника ГВС Потребляемая мощность в режиме ГВС	Пластинчатый		_	_	-	
	Битермический		-	-		_
	Минимальная	кВт			_	
	Максимальная	кВт	-	-	-	_
иапазон результативной температуры контура		°C	_	_	_	_
BC						
DOMOROUMENT FOR THE BOTTLE	Минимальная	л/мин	-	-	_	
Производительность горячей воды	$\Delta t = 30$ °C	л/мин	_	_	_	_
Defended to the second of the	Минимальное	Атм	_	_	_	_
абочее давление в контуре ГВС	Максимальное	Атм	_	_	_	_
правление						
<b>.</b>	Exabasic		•	•	•	•
Терморегуляторы	Exacontrol		•	•	•	•
	Thermolink B		_	_	_	
	Thermolink P					
	13 <del>-</del>		•	•	<u>-</u>	•
	Exacontrol 7					
озможность каскадного соединения котлов			•	•	•	•
	Светодиодная индикация		•	•	•	•
анель управления	Жидкокристаллический дисплей		•	•	•	•
панель управления	Индикация температуры		•	•	•	•
	Индикация неисправностей		•	•	•	•
езопасность						
	Датчик тяги		-	-	_	_
Безопасность	Дифференциал давления дымохода		_	_	_	_
	Контроль пламени		_	_	_	_
	Датчик низкого давления		•	•	•	•
		-	•	•	•	•
	Предохранительный клапан					
	Датчик расхода воды					
	Датчик перегрева		•	•	•	•
	Защита от замерзания	,	•	•	•	•
	Антиблокировка трехходового клапана		-	_	_	_
	Антиблокировка насоса		•	•	•	•
азмеры и подключение						
	Напряжение	~220B	-	-	-	-
Электрическое подключение		~380B	•	•	•	•
	Частота	Гц	50	50	50	50
	Потребление	кВт	18,0	21,0	24,0	28,0
	Класс электрической защиты		IPX4D	IPX4D	IPX4D	IPX4D
OKOMOHUMOMOO COHOHMO SECUEDINIOCHAY EDSSSSSSS	-					
екомендуемое сечение электрических проводов	~220B		_	_	_	-
Присоединительные диаметры	~380B		4	4	6	10
	Дымоход	мм		_	_	_
	Газопровод	дюйм	-	-		_
	Контур отопления	дюйм	3/4	3/4	3/4	3/4
	Контур ГВС	дюйм	_	-	_	_
	Высота	мм	740	740	740	740
Габариты	Глубина	мм	310	310	310	310
	Ширина	мм	410	410	410	410
ec		КГ	33,3	34,6	37,9	33,3
			,-	,-	,-	