

Технические характеристики

R2000



Rendamax
H E A T N O L O G Y

R2000 Технические характеристики

Тип		R2017	R2022	R2028	R2034	R2041	R2048	R2056	R2066	R2077	R2090	R2105	R2122
Ном. мощность	кВт	57,7	74,6	95,8	116,7	139,1	162,7	190,7	222,1	261,1	309,0	361,0	425,0
Ном. нагрузка	кВт	65,5	84,8	107,7	131,6	158,6	185,5	217,4	253,3	296,2	348,0	403,9	470,7
Расход газа	природный газ Н (10,9 кВтч/м ³)	м ³ /ч	6,0	7,9	9,9	12,2	14,7	17,2	20,5	23,5	27,5	32,3	37,4
	пропан	м ³ /ч	2,3	2,9	3,8	4,7	5,6	6,6	7,7	8,9	10,5	12,3	14,3
Давление газа на входе	(мин.)	мбар	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17
	(макс.)	мбар	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
	пропан (макс.)	мбар	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Объем воды		дм ³	5,6	5,9	6,2	6,5	6,9	7,3	7,7	8,3	8,9	9,6	10,5
Макс. рабочее давление		бар	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
Подключение дымовой трубы	D	мм	200	225	250	250	300	300	350	350	400	400	450
Подключение газа	G		3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Подключение воды	W		2"	2"	2"	2"	2"	2"	DN65 PN16	DN65 PN16	DN65 PN16	DN65 PN16	DN65 PN16
Предохранительный клапан	присоединение		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1"	1"
	выпуск		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"
	стандартная установка	бар	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Электропитание		В	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
Частота		Гц	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
Предохранитель		А	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Макс. потребляемая мощность		кВт	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04
Габариты	ширина В	мм	704	783	879	974	1085	1196	1323	1482	1657	1883	2101
	высота Н	мм	1612	1612	1612	1612	1612	1612	1612	1612	1632	1632	1652
	канал К	мм	32	32	32	32	32	32	32	32	52	52	72
	длина L	мм	820	898	994	1090	1200	1312	1438	1598	1772	1978	2216
Вес, пустой котел, ±5 %		кг	195	210	225	240	260	280	305	330	365	400	440

Установка поставляется собранной, проверенной и протестированной, включая на безопасность.

