

Технические характеристики

		87 RAI	99 RAI	122 RAI	140 RAI	174 RAI	209 RAI	244 RAI	279 RAI
Полная мощность котла	кВт	95	108.5	133	152	190	228	266	304
Полезная мощность котла	кВт	87.4	99.8	122.4	139.8	174.8	209.8	244.8	279.6
Полезная мощность котла на 1 ступени	кВт	56,2	67,4	78,7	89,9	112,4	134,8	157,4	179,8
К.П.Д.	%	92	92	92	92	92	92	92	92
Электрическая мощность	Вт	27	27	27	27	54	54	54	54
Электропитание	В/Гц	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50	220/50
Минимальное давление газа (метан G 20)	мбар	17	17	17	17	17	17	17	17
Расход газа									
Природный газ (G20 метан)	М ³ /ч	10	12,1	14.1	16.1	20	24.2	28.2	32.2
Отопление									
Давление максимальное	бар	6	6	6	6	6	6	6	6
Диапазон регулирования температуры	°С	34 – 82	34 - 82	34-82	34 - 82	34 - 82	34 – 82	34 – 82	34 – 82
Присоединительные размеры									
Вход/выход системы отопления	Ø	1 ½'	1 ½'	1 ½'	1 ½'	2'	2'	2'	2'
Вход газа	Ø	1'	1'	1'	1'	1 ½'	1 ½'	1 ½'	1 ½'
Дымовые газы									
Диаметр патрубка дымохода	мм	200	220	220	250	300	300	350	350
Габаритные размеры и вес									
Высота	мм	950	950	950	950	1130	1130	1130	1130
Ширина	мм	810	910	1010	1110	1200	1300	1400	1500
Глубина	мм	1180	1200	1200	1220	1750	1750	1750	1750
Вес	кг	412	468	528	583	845	960	1080	1190