

**Технические характеристики**

		18 E	27 E	27 E PV	35 E	35 E PV	43 E	51 E	61 E	70 E	78 E
Номинальная тепловая мощность	кВт	18,5	28,9	28,9	38	38	46,8	55,2	66,5	76,8	86,1
Номинальная теплопроизводительность	кВт	17,1	26	26	34,2	34,2	42,1	49,7	60,5	70	78,4
Минимальная теплопроизводительность	кВт	9,8	15,2	20,1	20,1	24,7	29,1	41	47,3	53	
КПД (номинал. теплопроизводительность)	%	92	90	90	90	90	90	90	91	91	91
Электрическая мощность	Вт	15	90	90	15	90	15	15	25	25	25
Напряжение и частота электропитания	В/Гц	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Номинальное давление газа	мбар	13,5-20	13,5-20	13,5-20	13,5-20	13,5-20	13,5-20	13,5-20	13,5-20	13,5-20	13,5-20
<b>Расход газа</b>											
Природный газ (G20)	нм <sup>3</sup> /ч	1,94	2,99	2,99	3,92	3,92	4,85	5,82	6,86	7,92	8,89
Сжиженный газ (G31)	кг/ч	0,76	1,16	1,16	1,53	1,53	1,89	2,23	2,52	2,91	3,25
<b>Работа в режиме отопления</b>											
Максимальное давление	бар	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Диапазон регулировки температуры	°C	40-82	40-82	40-82	40-82	40-82	40-82	40-82	40-82	40-82	40-82
Расширительный бак	л	-	-	12	-	12	-	-	-	-	-
<b>Присоединительные размеры</b>											
Вход/выход отопления		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"	1"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Вход газа		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	3/4"
Ø патрубка дымохода (внутр.)	мм	142	142	142	152	152	182	182	182	202	202
<b>Вредные выбросы</b>											
Макс. CO	р.р.т.	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Макс. CO <sub>2</sub>	%	4,3	4,3	4,3	4,9	4,9	4,3	5	5	5	5
Макс. NOx	р.р.т.	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Масса нетто/брутто	кг	81/95	98/110	103/119	115/128	120/137	139/150	150/170	200/217	232/250	270/280

**Рекомендуемые бойлеры-накопители**

18 E	27 E/PV	35 E/PV	43 E	51 E	61 E	70 E	78 E	Бойлер	Артикул
■	■	■	■	■	■			IDRA BV 200	20101895
				■	■	■	■	IDRA BV 300	20101897