

## Технические характеристики

		27 E/90	35 E/90	43 E/90	35 E/120	43 E/120
Номинальная тепловая мощность	кВт	28,9	38	46,8	38	46,8
Номинальная теплопроизводительность	кВт	26	34,2	42,1	34,2	42,1
Минимальная теплопроизводительность	кВт	15,2	20,1	24,7	20,1	24,7
КПД (номинальная теплопроизводительность)	%	90	90	90	90	90
Электрическая мощность	Вт	120	120	120	120	120
Напряжение и частота электропитания	В/Гц	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
<b>Расход газа</b>						
Природный газ (G20)	нм <sup>3</sup> /ч	2,99	3,92	4,85	3,92	4,85
Сжиженный газ (G31)	кг/ч	1,16	1,53	1,89	1,53	1,89
<b>Работа в режиме отопления</b>						
Максимальное давление	бар	3	3	3	3	3
Диапазон регулировки температуры	°C	40-82	40-82	40-82	40-82	40-82
Расширительный бак	л	12	12	12	12	12
<b>Работа в режиме ГВС</b>						
Объем бойлера	л	90	90	90	120	120
Максимальное давление	бар	6	6	6	6	6
Диапазон регулировки температуры	°C	30-65	30-65	30-65	30-65	30-65
Расход горячей воды	при $\Delta t$ 25 °C	л/ч	860	1150	1150	1150
	при $\Delta t$ 35 °C	л/ч	650	800	800	800
Объем расширительного бака	л	4	4	4	4	4
<b>Присоединительные размеры</b>						
Вход/выход отопления		3/4"	3/4"	1"	1"	1"
Вход/выход ГВС		3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
Вход газа		1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Ø патрубка дымохода (внутр.)	мм	142	152	182	152	182
<b>Вредные выбросы</b>						
Макс. CO	р.р.м.	10	10	10	10	10
Макс. CO <sub>2</sub>	%	4,3	5	4,3	4,9	4,3
Макс. NOx	р.р.м.	200	200	200	200	200
Масса нетто/брутто	кг	165/188	180/206	205/220	187/219	212/235