

## Технические характеристики

Технические характеристики	Единицы измерения	Модель	
		SWH-20-SE3	SWH-20-E4
Номинальная полезная тепловая мощность	кВт	20	20
Минимальная полезная тепловая мощность	кВт	5	5
Номинальная тепловая мощность (полная)	кВт	22	22
<b>Параметры газа * (природный газ)</b>			
Давление газа	мбар	13	13
Потребление **	м <sup>3</sup> /ч	2.3	2.3
<b>Параметры воды</b>			
Максимальное давление воды**	бар	8	8
Минимальное рабочее давление	бар	0.3	0.3
Минимальный расход воды для запуска водонагревателя	л/мин	3	3
Производительность водонагревателя при $\Delta t = 25 \text{ }^\circ\text{C}$	л/мин	10	10
<b>Параметры дымовых газов</b>			
Массовый выход **	кг/ч	50	50
Температура дымовых газов на выходе из водонагревателя	°C	170	170
Тип защиты		IPX4D	IPX4D
Габариты	мм	<i>См. раздел «Габаритные размеры»</i>	<i>См. раздел «Габаритные размеры»</i>
<b>Подключения</b>			
Диаметр трубы дымоудаления	мм	95/60	110
Подключение газовой магистрали	дюйм	1/2	1/2
Подключения горячей/холодной воды	дюйм	1/2	1/2
<b>Электропитание</b>			
Напряжение электропитания	В	220	3
Потребляемая электрическая мощность	Вт	35	-
Вес	кг	12.5	9.5

\*При температуре воздуха 15 °C и давлении 1013 мбар, теплотворная способность природного газа 34.2 МДж/м<sup>3</sup> (9,5 кВт.час/м<sup>3</sup>)

\*\* При максимальной мощности.