

3.4 Технические характеристики изделия

Табл. 1

Технические характеристики	Ед. изм.	B24S-C5	B28H-C5	B36H-C5
Тип дымоудаления	-	Принудительный вентилятором (закрытая камера сгорания)		
Макс./мин. тепловая мощность в режиме отопление	кВт	24/9.6	28/11.2	36/14.4
Макс./мин. тепловая мощность в режиме ГВС	кВт	24/9.6	28/6	36/7.2
Макс./мин. теплопроизводительность в режиме отопление	кВт	21.7/8.2	25.3/9.5	32.6/12.2
Макс./мин. теплопроизводительность в режиме ГВС	кВт	21.7/8.2	25.3/5.1	32.6/6.1
КПД не менее	%	90.5		
Макс./мин. расход природного газа	м ³ /ч	2.54/1.02	2.96/1.19	3.81/1.52
Давление в воздушной полости расширительного бака	бар	1		
Объем расширительного бака	л	6	8	
Давление в системе отопления	бар	0.5-3		
Диапазон регулировки температуры теплоносителя	°С	30-80		
Диапазон регулировки температуры бытовой горячей воды	°С	35/60		
Производительность по нагреву горячей воды (при ΔT=25°С)	л/мин	12.5	14.5	18.7
Производительность по нагреву горячей воды (при ΔT=30°С)	л/мин	10.4	12.1	15.6
Производительность по нагреву горячей воды (при ΔT=35°С)	л/мин	8.9	10.4	13.3
Минимальный пусковой напор воды	л/мин	2.5		
Макс./мин. давления в контуре ГВС	бар	8/0.2		
Присоединительный размер газовой магистрали	дюйм	3/4		
Патрубки подключения подающей и обратной линий системы отопления	дюйм	3/4		
Патрубки подключения холодной и горячей воды	дюйм	1/2		
Тип розжига		Автоматический электронный		
Номинальное напряжение/частота	В/Гц	220~/50		
Потребляемая эл. мощность	Вт	120	155	185
Класс и уровень защиты	РІ	І класс ЛРХ4		
Вес, нетто	кг	27	33.5	34
Габаритные размеры	мм	693x403x247	730x403x327	