

3.4 Технические характеристики изделия

Табл. 1

Технические характеристики	Ед. изм.	B24S-C5	B28H-C5	B36H-C5
Тип дымоудаления	-	При принудительном вентилятором (закрытая камера сгорания)		
Макс./мин. тепловая мощность в режиме отопления	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. тепlopроизводительность в режиме отопление	кВт	21.7/8.2	25.3/9.5	32.6/12.2
Макс./мин. тепlopроизводительность 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	°C		30-80	
Диапазон регулировки температуры бытовой горячей воды	°C		35/60	
Производительность по нагреву горячей воды (при ΔT=25°C)	л/мин	12.5	14.5	18.7
Производительность по нагреву горячей воды (при ΔT=30°C)	л/мин	10.4	12.1	15.6
Производительность по нагреву горячей воды (при ΔT=35°C)	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 ІРХ4	
Вес, нетто	кг	27	33.5	34
Габаритные размеры	мм	693x403x247		730x403x327