

Технические характеристики котлов

			2.13	2.16	2.20	2.25	2.30
Размеры отопления		м²	130	180	240	300	350
Камера сгорания		Закрытого типа					
Материал теплообменника		Основной – Медь, вторичный – нерж.сталь					
Размеры(Ш×Д×В)		мм	420×200×600			460×205×700	
Тепловая мощность (Полная нагрузка)		кВт (ккал/ч)	15.1 (13,000)	18.6 (16,000)	23.3 (20,000)	29.1 (25,000)	34.9 (30,000)
Тепловая мощность (Частичная нагрузка)		кВт ккал/ч)	5.6 (4,800)	6.5 (5,600)	8.6 (7,400)	12.2 (10,500)	12.2 (10,500)
Присоединительные размеры	Отопление	дюйм	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"
	Горячая вода	дюйм	1.2"	1.2"	1.2"	1.2"	1.2"
	Впуск газа	дюйм	1.2"	1.2"	1.2"	3/4"	3/4"
Давление газа при входе		Макс.	250 ммН2О				
		Мин.	110 ммН2О				
Расход газа (макс)	LNG	м3/ч	1,51	1,84	2,31	2,94	3,51
	LPG	м3/ч	0,66	0,80	1,00	1,27	1,52
Общий КПД		%	92,7	92,6	92,6	92,6	92,5
Производительность горячей воды	Δt 25°	л/мин	8.7	10.7	13.3	16.7	20.0
	Δt 40°	л/мин	5.4	6.7	8.3	10.4	12.5
Потребляемая мощность		В	110	110	115	130	140
Электропитание		В/Гц	220 / 50				
Давление воды	Отопление (мин / макс)	кгс/см²	0,1 / 3,0				
	Горячая вода	кгс/см²	Макс.: 10,0, Умеренное 0.5 ~ 3.0 кгс/см²				
Макс.темпер.отопления		°С	80				
Регулирование газа		Пропорциональное регулирование					
Расширительный бак		л	5,3	5,3	5,3	5,3	5,3
Вес		Кг	22	23	24	26	26
Диаметры дымохода		мм	Воздухозаборник : 75, Внутренняя труба : 75, Внешняя труба : 100				