



Газовый накопительный водонагреватель с естественной тягой и открытой камерой сгорания



ИТАЛЬЯНСКИЙ
ДИЗАЙН



ЭКОНОМИЧНОСТЬ



ГАРАНТИЯ
2
ГОДА

- ПОЛНАЯ АДАПТАЦИЯ К РОССИЙСКИМ УСЛОВИЯМ - УСТОЙЧИВАЯ РАБОТА ПРИ ПОНИЖЕННОМ ВХОДНОМ ДАВЛЕНИИ ВОДЫ И ГАЗА
- ЭКОНОМНЫЙ РАСХОД ГАЗА
- НАПОЛЬНАЯ УСТАНОВКА
- ПЕНОПОЛИУРЕТАНОВАЯ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ, ПОЗВОЛЯЕТ СНИЗИТЬ ПОТЕРИ ТЕПЛА НА 15-20%
- ЭКСКЛЮЗИВНОЕ ВЫСОКОСТОЙКОЕ ЭМАЛЕВОЕ ПОКРЫТИЕ ВНУТРЕННЕЙ ПОВЕРХНОСТИ БАКА
- ПЬЕЗОЗАЖИГАНИЕ С ТЕРМОПАРОЙ ДЛЯ КОНТРОЛЯ ПЛАМЕНИ
- МАГНИЕВЫЙ АНОД
- ГАЗОВЫЙ КЛАПАН С ТРЕМЯ УСТРОЙСТВАМИ БЕЗОПАСНОСТИ: ТЕРМОПАРА, ДАТЧИК ПРЕДЕЛЬНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ И ДАТЧИК ДЫМОУДАЛЕНИЯ
- ВОЗМОЖНОСТЬ ПЕРЕВОДА НА СЖИЖЕННЫЙ ГАЗ
- РАБОТА БЕЗ ПОДКЛЮЧЕНИЯ К ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ СЕТИ
- ВОЗМОЖНО ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ/ПАРАЛЛЕЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ
- ВОЗМОЖНОСТЬ СЛИВА И ПОДКЛЮЧЕНИЯ ЛИНИИ РЕЦИРКУЛЯЦИИ
- ВНЕШНИЙ РЕГУЛЯТОР И ИНДИКАТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ
- ВНЕШНИЙ КОРПУС ИЗ СТАЛИ

**ВЫСОКАЯ
ПРОИЗВОДИТЕЛЬ-
НОСТЬ**

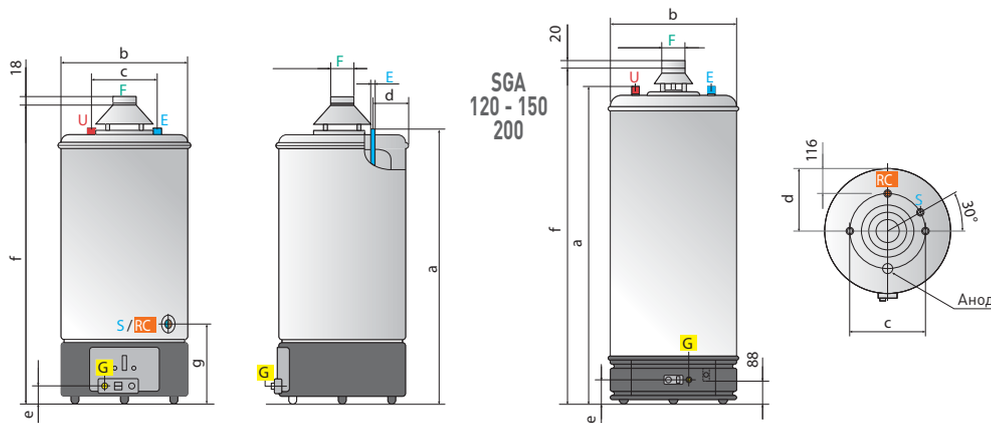
Технические характеристики / Габаритные размеры

		SGA					SGA		
		120	50	200			120	150	200
Объем	л	115	155	195	a	мм	1117	1367	1617
Номинальная теплопроизводительность	кВт	6,38	7,22	8,65	b	мм	495	495	495
Время нагрева (ΔT=45°C)	мин	64	71	73	c	мм	230	230	230
Время нагрева (ΔT=25°C)	мин	33	40	41	d	мм	175	175	175
Максимальное кол-во воды с температурой 40°C при опорожнении	л	253	341	429	e	мм	55	55	55
Потребление газа (метан CH ₄) за 24 часа без опорожнения	м ³	0,60	0,70	0,76	f	мм	1200	1450	1700
Максимальное рабочее давление	бар	8	8	8	g	мм	310	310	310
Масса (нетто)	кг	43	53	61					

SGA 120
007728

SGA 150
007729

SGA 200
007730



ОБОЗНАЧЕНИЯ

E Вход холодной воды 3/4"

G Вход газа 1/2"

U Выход горячей воды 3/4"

F Отвод системы дымоудаления 81 мм (SGA 120-150), 100 мм (SGA 200)

RC Подсоединение линии рециркуляции 3/4"

S Слив 3/4"