SHAPE SMALL

10-15-30



Настенный накопительный электрический водонагреватель с титановым покрытием бака устанавливается под или над раковиной







NANOMIX

- TITANIUM PLUS НЕПРЕВЗОЙДЕННОЕ ТИТАНОВОЕ ПОКРЫТИЕ БАКА
- ПРЯМОУГОЛЬНАЯ ФОРМА БАКА
- CBAPKA MICRO PLAZMA TIG
- ТЕСТИРОВАНИЕ БАКА ПРИ 16 АТМ
- МАГНИЕВЫЙ АНОД ДЛЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ
- ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН В КОМПЛЕКТЕ
- NANOMIX СИСТЕМА РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВОДЫ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- АВТОКЛАВНЫЙ ФЛАНЕЦ, ОБЛЕГЧАЮЩИЙ ПРОФИЛАКТИКУ
- СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ТЭНА ОТ НАКИПИ SELF-CLEANING
- ПРОСТОТА УСТАНОВКИ

компактные размеры

долговечный бак



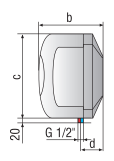


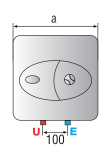


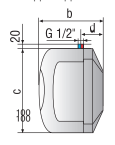


		SHAPE SMALL							SHAPE SMALL				
		10 R/5	10 ST R/5	15 R/5	15 ST R/5	30 R/5		l	10 R/5	10 ST R/5	15 R/5	15 ST R/5	30 R/5
Объем	Л	10	10	15	15	30	а	ММ	360	360	360	360	446
Мощность	Вт	1200	1200	1200	1200	1500	b	MM	254	254	300	300	360
Напряжение	В	230	230	230	230	230	С	ММ	360	360	360	360	446
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8	8	d	ММ	92	92	78	78	115
Максимальная рабочая температур	oa °C	75	75	75	75	75	Упаковка (в)	ММ	399	399	399	399	494
Время нагрева ΔT=45°C	ч, мин	29мин	29мин	44мин	44мин	70мин	Упаковка (ш)	ММ	386	386	386	386	474
Тепловые потери при T=60°C	кВт∙ч за 24ч	0,43	0,55	0,53	0,65	0,61	Упаковка (г)	ММ	292	292	399	399	401
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4							
Крепление		над	под	над	под	над							
		раковиной	раковиной	раковиной	раковиной	раковиной							
Вес нетто	КГ	6,6	6,6	7,4	7,4	12,8 8	RI ZZ ONTAL	E					
	SHAPE 10 R/5 3100226		SHAPE 10 ST R/5		SHAPE	SHAPE		SHAPE		SHAPE			
					15 R/5		15 ST R/5			30 R/5			
			3100227		3100228		3100255		3100229				

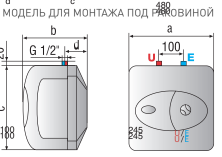
МОДЕЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА НАД РАКОВИНОЙ







d



ОБОЗНАЧЕНИЯ

UR - крепление под раковиной

OR - крепление над раковиной

E Вкопатомина поддружения в Вкопатомина (1/2") Вкопатомина (1/2") Вкопатомина (1/2") Вкопатомина (1/2") Вкопатомина (1/2")

Usita acqua risla G 1/2**
Uscita acqua risla G 1/2**
Uscita acqua risla G 1/2**
Buxon жорын вій войс" (пиаметр дезьбы G 1/2*)
Raccordo modello termoelettrico G 3/4** Re-circulation Ø 3/4" G Re-circulation Ø 3/4" G

Central heating return Ø 3/4" G Central heating return Ø 3/4" G Central heating flow Ø 3/4" G