

SHAPE SMALL

10-15-30



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



TITANIUM PLUS



NANOMIX



ГАРАНТИЯ 5 ЛЕТ

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

**компактные
размеры
долговечный
бак**



Технические характеристики / Габаритные размеры

		SHAPE SMALL							SHAPE SMALL				
		10 R/5	10 ST R/5	15 R/5	15 ST R/5	30 R/5			10 R/5	10 ST R/5	15 R/5	15 ST R/5	30 R/5
Объем	л	10	10	15	15	30	a	мм	360	360	360	360	446
Мощность	Вт	1200	1200	1200	1200	1500	b	мм	254	254	300	300	360
Напряжение	В	230	230	230	230	230	c	мм	360	360	360	360	446
Максимальное рабочее давление	Бар	8	8	8	8	8	d	мм	92	92	78	78	115
Максимальная рабочая температура	°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 раковины	под раковины	над раковины	под раковины	над раковины							
Вес нетто	кг	6,6	6,6	7,4	7,4	12,8							

ORIZZONTALE

SHAPE

10 R/5

3100226

SHAPE

10 ST R/5

3100227

SHAPE

15 R/5

3100228

SHAPE

15 ST R/5

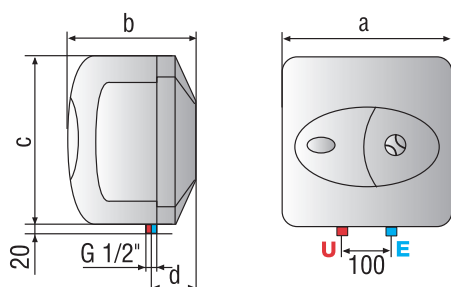
3100255

SHAPE

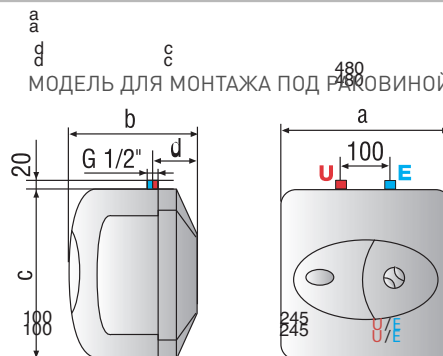
30 R/5

3100229

МОДЕЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА НАД РАКОВИНОЙ



МОДЕЛЬ ДЛЯ МОНТАЖА ПОД РАКОВИНОЙ



ОБОЗНАЧЕНИЯ

UR - крепление под раковиной
OR - крепление над раковиной

E Ввод холодной воды (Диаметр резьбы G 1/2")
Entrata acqua fredda G 1/2"
U Выход горячей воды (Диаметр резьбы G 1/2")
Uscita acqua calda 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