

ПРИМО 40-50

НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ
С БАКОМ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ПРЯМОУГОЛЬНОЙ ФОРМЫ



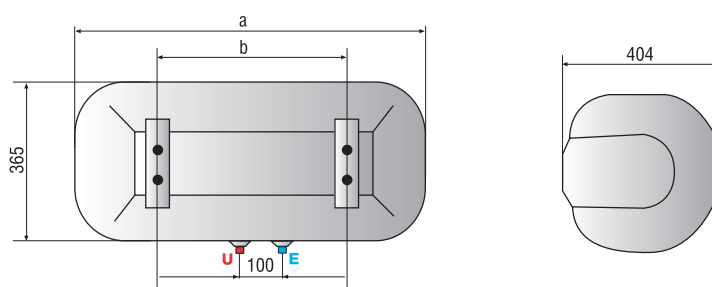
- НЕ ПОДВЕРЖЕН КОРРОЗИИ - ДОЛГОВЕЧНЫЙ БАК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ ВЫСОКОГО КАЧЕСТВА
- АНТИОКСИДНАЯ ЗАЩИТА - УНИКАЛЬНАЯ ОБРАБОТКА БАКА ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ
- ПРЯМОУГОЛЬНЫЙ СТИЛЬНЫЙ КОРПУС
- SLIM - МОДЕЛЬ С УЗКИМ ДИАМЕТРОМ (365 ММ)
- СВАРКА MICRO PLAZMA TIG
- NANOMIX™ - УНИКАЛЬНАЯ ФОРМА РАСРЕКАТЕЛЯ, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ПОЛУЧИТЬ БОЛЬШЕ ВОДЫ ДЛЯ ДУША ЗА МЕНЬШЕЕ ВРЕМЯ
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА - ЗНАЧИТЕЛЬНАЯ ЭКОНОМИЯ ТЕПЛА И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
- ВНЕШНИЙ КОРПУС ИЗ СВЕРХЛЕГКОГО И БЕЗОПАСНОГО ПЛАСТИКА
- СИСТЕМА МГНОВЕННОГО ОТКЛЮЧЕНИЯ ПРИ ПЕРЕГРЕВЕ ВОДЫ
- АВТОКЛАВНЫЙ ФЛАНЕЦ, ОБЛЕГЧАЮЩИЙ ПРОФИЛАКТИКУ
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ - В КОМПЛЕКТЕ

*Нержавеющая
сталь
Компактные
размеры
Стильный дизайн*

Технические характеристики / Габаритные размеры

		PRIMO 40 H	PRIMO 50 H
Объем	л	40	50
Мощность	Вт	1500	1500
Напряжение	В	230	230
Максимальное рабочее давление	Бар	6,5	6,5
Максимальная рабочая температура	°С	80	80
Время нагрева ΔT=45°С	ч, мин	1ч 28мин	1ч 50мин
Тепловые потери при T=60°С	кВт•ч за 24ч	0,76	0,96
Класс защиты от воды и пыли	-	IPX1	IPX1
Вес нетто	кг	10,5	17,5

		PRIMO 40 H	PRIMO 50 H
a	мм	753	892
b	мм	388	527
Упаковка (в)	мм	819	958
Упаковка (ш)	мм	461	461
Упаковка (г)	мм	416	416



ОБОЗНАЧЕНИЯ

V - модель для вертикального монтажа

H - модель для горизонтального монтажа

E Вход холодной воды (диаметр резьбы G 1/2")

U Выход горячей воды (диаметр резьбы G 1/2")

www.magtepla.ru; www.thermomir.ru

**Магазин
тепла**

тел. (495) 771-1332, 544-8017, 772-2100