

## ABS™ СИЛЬВЕР ПАУЭР 50-80-100



НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ  
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С СЕРЕБРЯНЫМ ПОКРЫТИЕМ БАКА  
С ДВОЙНОЙ МОЩНОСТЬЮ И ЭЛЕКТРОННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

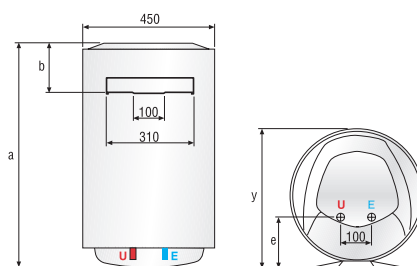


- ABS™ – СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ, ВКЛЮЧАЮЩАЯ В СЕБЯ ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО ОТ УТЕЧЕК И УДАРА ТОКОМ (УЗО), ЗАЩИТНЫЙ КЛАПАН ОТ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ И ТЕРМОСТАТ УПРАВЛЕНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ
- SILVER PROTECTION – ЭКСКЛЮЗИВНОЕ СЕРЕБРЯНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И ОЧИЩЕНИЯ ВОДЫ
- EXTRA POWER – ДВОЙНАЯ МОЩНОСТЬ, БЫСТРЫЙ НАГРЕВ (1,5 кВт+1 кВт)
- ЦИФРОВОЙ РЕГУЛЯТОР ТЕМПЕРАТУРЫ НАГРЕВА ВОДЫ
- СВЕТОВАЯ ШКАЛА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ТЕКУЩЕЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОДЫ
- СИСТЕМА BEST – ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ
- КНОПКА СБРОСА НАСТРОЕК НА ПАНЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ
- ФУНКЦИЯ САМОДИАГНОСТИКИ И КНОПКА СБРОСА АВАРИЙНОГО СИГНАЛА
- ФУНКЦИЯ АНТИБАКТЕРИАЛЬНОЙ ОЧИСТКИ
- NANOMIX™ – УНИКАЛЬНАЯ ФОРМА РАССЕКТЕЛЯ, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ПОЛУЧИТЬ БОЛЬШЕ ВОДЫ ДЛЯ ДУША ЗА МЕНЬШЕЕ ВРЕМЯ
- СВАРКА MICRO PLAZMA TIG
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИЯ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА – ЗНАЧИТЕЛЬНАЯ ЭКОНОМИЯ ТЕПЛА И ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ
- СВЕРХПРОЧНЫЙ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ВНЕШНИЙ КОРПУС
- АВТОКЛАВНЫЙ ФЛАНЕЦ, ОБЛЕГЧАЮЩИЙ ПРОФИЛАКТИКУ
- ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ КАБЕЛЬ В КОМПЛЕКТЕ

*Система  
безопасности  
ABS™  
Двойная  
мощность  
Электронное  
управление*

### Технические характеристики / Габаритные размеры

		ABS SLV	ABS SLV	ABS SLV			ABS SLV	ABS SLV	ABS SLV
		PW 50 V	PW 80 V	PW 100 V			PW 50 V	PW 80 V	PW 100 V
Объем	л	50	80	100	A	мм	553	758	913
Мощность	Вт	1500/2500	1500/2500	1500/2500	B	мм	163	163	166
Напряжение	В	230	230	230	E	мм	165	165	165
Максимальное рабочее давление	Бар	7	7	7	X	мм	450	450	450
Максимальная рабочая t°	°C	75	75	75	Y	мм	470	470	470
Время нагрева ΔT=45°C	ч/мин	1ч 56мин/	3ч 06мин/	3ч 52мин/	Упаковка (в)	мм	603	808	963
		1ч 10мин	1ч 51мин	2ч 19 мин					
Тепловые потери при T=60°C	кВт•ч за 24ч	0,96	1,22	1,39	Упаковка (ш)	мм	467	467	467
Класс защиты от воды и пыли	--	IPX3	IPX3	IPX3	Упаковка (г)	мм	497	497	497
Вес нетто	кг	17	22	26					



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