

ABS™ СИЛЬВЕР 50-80-100-120-150



НАСТЕННЫЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ
ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ С СЕРЕБРЯНЫМ ПОКРЫТИЕМ БАКА



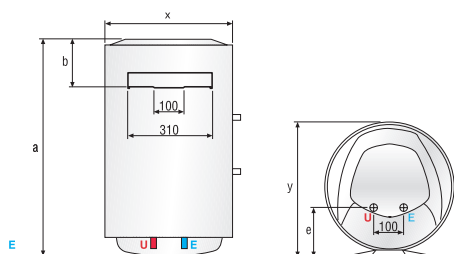
- ABS™ – СИСТЕМА БЕЗОПАСНОСТИ, ВКЛЮЧАЮЩАЯ В СЕБЯ ЗАЩИТНОЕ УСТРОЙСТВО ОТ УТЕЧЕК И УДАРА ТОКОМ (УЗО), ЗАЩИТНЫЙ КЛАПАН ОТ ИЗБЫТОЧНОГО ДАВЛЕНИЯ, А ТАКЖЕ ТЕРМОСТАТ УПРАВЛЕНИЯ И БЕЗОПАСНОСТИ
- SILVER PROTECTION – ЭКСКЛЮЗИВНОЕ СЕРЕБРЯНОЕ ПОКРЫТИЕ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И ОЧИЩЕНИЯ ВОДЫ
- УВЕЛИЧЕННЫЙ МАГНИЕВЫЙ АНОД – БОЛЕЕ ДОЛГОВЕЧАЯ ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ
- NANOMIX™ – УНИКАЛЬНАЯ ФОРМА РАССЕКТЕЛЯ, ПОЗВОЛЯЮЩАЯ ПОЛУЧИТЬ БОЛЬШЕ ВОДЫ ДЛЯ ДУША ЗА МЕНЬШЕЕ ВРЕМЯ
- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН ОТ ЯПОНСКОГО ДИЗАЙНЕРА МАКИО ХАЗУИКЕ
- СВАРКА ШВОВ 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™
Долговечный бак

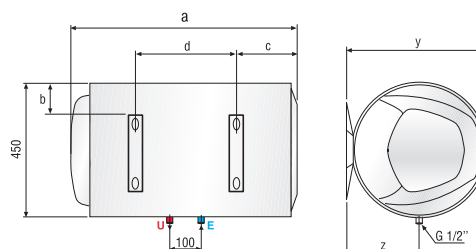
Технические характеристики / Габаритные размеры

| | | ABS SLV 50 V | ABS SLV 80 V | ABS SLV 80 H | ABS SLV 100 V | ABS SLV 100 H | ABS SLV 120 V | ABS SLV 150 V | | | ABS SLV 50 V | ABS SLV 80 V | ABS SLV 80 H | ABS SLV 100 V | ABS SLV 100 H | ABS SLV 120 V | ABS SLV 150 V |
|----------------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|----|--------------|--------------|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Объем | л | 50 | 80 | 80 | 100 | 100 | 120 | 150 | a | мм | 553 | 758 | 758 | 913 | 913 | 1108 | 1338 |
| Мощность | Вт | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1800 | 1800 | b | мм | 163 | 163 | 113 | 166 | 113 | 166 | 164 |
| Напряжение | В | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | c | мм | - | - | 174 | - | 177 | - | - |
| Максимальное рабочее давление | Бар | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 7 | 8 | d | мм | - | - | 335 | - | 487 | - | - |
| Максимальная рабочая температура | °C | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | 75 | e | мм | 165 | 165 | - | 165 | - | 165 | 165 |
| Время нагрева ΔT=45°C | ч, мин | 1ч 56м. | 3ч 06м. | 3ч 06. | 3ч 52. | 3ч 52м. | 3ч 42м. | 4ч 35м. | x | мм | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 450 |
| Тепловые потери при T=60°C | кВт•ч за 24ч | 0,96 | 1,22 | 1,48 | 1,39 | 1,65 | 1,6 | 1,65 | y | мм | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 | 470 |
| Класс защиты от воды и пыли | - | IPX3 | IPX3 | IPX1 | IPX3 | IPX1 | IPX3 | IPX3 | z | мм | - | - | 245 | - | 245 | - | - |
| Вес нетто | кг | 17 | 22 | 22 | 26 | 26 | 33 | 41 | Упаковка [в] | мм | 603 | 808 | 808 | 963 | 963 | 1158 | 1370 |
| | | | | | | | | | Упаковка [ш] | мм | 467 | 467 | 494 | 467 | 494 | 467 | 467 |
| | | | | | | | | | Упаковка [г] | мм | 497 | 497 | 494 | 497 | 494 | 497 | 497 |

МОДЕЛЬ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО МОНТАЖА



МОДЕЛЬ ДЛЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОГО МОНТАЖА



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