



timberk

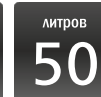
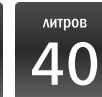
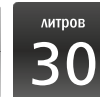
SWH RS7

НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

- Авторский дизайн панели управления
- Цилиндрическая форма бака, супер-узкий диаметр 290 мм
- Вертикальная настенная установка
- Благодаря эргономике габаритных размеров прибор может быть установлен даже в очень узком пространстве на стене
- Внутренний бак и все внутренние компоненты выполнены из нержавеющей стали SUS 304 толщиной 1,2 мм
- Стальной внешний корпус прибора, покрытый белоснежной эмалью
- Слой высококачественной теплоизоляции, который производится по технологии высокоточного запенивания – существенно снижает тепловые потери
- Мощный медный нагревательный элемент 2000 Вт с увеличенным сроком службы и специальным защитным покрытием
- Увеличенный сменный магниевый анод для дополнительной защиты бака и шовных соединений (не требует обязательной замены)
- Система безопасности 3D Logic®:
 - DROP Defense – защита от протечки и избыточного давления внутри бака
 - SHOCK Defense – защита от утечки электрического тока (УЗО)
 - HOT Defense – двухуровневая защита от перегрева
- Система экономии электроэнергии Power Proof®: система позволяет выбирать один из трех возможных режимов нагрева воды – экономичный (800 Вт), оптимальный (1200 Вт), интенсивный (2000 Вт)
- На панели управления находится позиция оптимального положения терморегулятора, которая соответствует наиболее комфортной температуре нагрева воды в баке (+58° (±2°C)), а также наиболее эффективному режиму расхода электроэнергии
- Дополнительная индикация режимов работы на панели управления: включение прибора в электрическую сеть, режим нагрева воды
- Простота в обслуживании и ремонте без отключения от водопроводной сети



Панель управления



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Единицы измерения	SWH RS7 30 V	SWH RS7 40 V	SWH RS7 50 V
Объем	л	30	40	50
Номинальное напряжение	В~	230	230	230
Номинальный ток	А, Гц	8,7/50	8,7/50	8,7/50
Мощность по ступеням	Вт	800/1200/2000	800/1200/2000	800/1200/2000
Рабочее давление	МПа	0,7	0,7	0,7
Класс влагозащиты		IPX4	IPX4	IPX4
Время нагрева, мин. при Δ30°C		23	33	43
Тепловые потери в час (температура)	%	3,6	3,4	3,2
Вес (нетто)	кг	9,5	11,5	13,5
Размеры прибора	мм	Ø770x290	Ø975x290	Ø1185x290

Designed in Sweden



www.timberk.ru