



# timberk

**SWH RE1...SL**

## НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

- Авторский дизайн панели управления
- Цилиндрическая форма бака, вертикальная настенная установка
- Внутренний бак покрыт двойным слоем стеклофарфоровой эмали, эмаль наносится «сухим» способом, который в процессе эмалевания повторяется дважды. В состав эмали добавлено революционное соединение ионов серебра ( $Ag^+$ ) в сочетании с ионами меди ( $Cu^{++}$ ), такой слой эмали внутри бака обладает очищающими и антибактериальными свойствами
- Увеличенный слой высококачественной термоизоляции, выполненный по технологии высокоточного запечивания существенно снижает теплопотери (т.н. "эффект термоса")
- Увеличенный сменный магниевый анод для защиты от коррозии внутреннего резервуара
- Медный нагревательный элемент с увеличенным сроком службы и дополнительным защитным покрытием
- Позиция "Optimum" терморегулятора, которая соответствует наиболее комфортной температуре нагрева воды в баке ( $+58^\circ (\pm 2^\circ C)$ ), а так же наиболее эффективному режиму расхода электроэнергии и снижению образования налета
- Простота в обслуживании и ремонте без отключения от водопроводной системы
- Защита от перегрева, "сухого" нагрева и избыточного давления
- Толщина стенок стального накопительного резервуара - 2 мм
- Терморегулятор и выключатель на лицевой панели, световая индикация нагрева и включения/выключения прибора
- Термометр на передней панели прибора, показывающий температуру воды в баке
- Небольшой диаметр бака серии RE...SL (34 см для ряда моделей) делает водонагреватель достаточно узким для того, чтобы разместить прибор даже в нестандартных, ограниченных пространством нишах



Панель управления

SMART EN Technology  
ЭМАЛИРОВАННЫЙ БАК

ЭМАЛЬ  
 $Ag^+ Cu^{++}$

литров  
**30**

литров  
**50**

литров  
**80**

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Единицы измерения	SWH RE1 30 V SL	SWH RE1 50 V SL	SWH RE1 80 V SL
Объем	л	30	50	80
Расположение			вертикальное	
Номинальное напряжение	В~		220	
Мощность по ступеням	Вт		1500	
Рабочее давление	МПа		0,75	
Класс влагозащиты			IPX4	
Время нагрева, мин. при $\Delta 30^\circ C$	мин	38	63	100
Тепловые потери в час (температура)	%	3	3	3
Вес (нетто)	кг	14,5	18,5	27,3
Размеры прибора	мм	ø 340x588	ø 340x853	ø 385x1034

Designed in Sweden



[www.timberk.ru](http://www.timberk.ru)