



timberk

SWH FS6

ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ



Панель управления

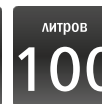
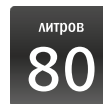
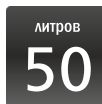
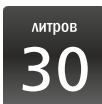


- Роскошный дизайн – нержавеющая сталь корпуса в сочетании с угольно-черным цветом крышек
- Внутренние баки и все внутренние компоненты выполнены из нержавеющей стали SUS 304 толщиной 1,2 мм
- Увеличенная прочность соединения баков
- Накопительная емкость из двух резервуаров с уникальной, сверхпрочной системой трех переливов
- Магниевоый анод для защиты внутреннего резервуара от коррозии (не требует обязательной замены)
- Один двоянный медный нагревательный элемент с разделенной мощностью, специальным защитным покрытием и увеличенным сроком службы
- Пульт дистанционного управления в комплекте
- Многоуровневый таймер, большой выбор режимов работы Многофункциональный дисплей с индикацией температуры
- Ночной режим работы
- Индикация температуры воды в баке и желаемой температуры (с точностью до 1°C)

- Система защиты 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 выбрать один из трех возможных режимов мощности нагрева – экономичный (1200 Вт) или интенсивный (2000 Вт)
- Слой высококачественной теплоизоляции, выполненный по технологии высокоточного запенивания, существенно снижает тепловые потери
- Встроенная система самоконтроля (сигнализирует о неисправностях в работе прибора и выводит на дисплей код ошибки)
- Простота в обслуживании и ремонте без отключения от водопроводной сети



БАК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Единицы измерения	SWH FS6 30 H	SWH FS6 50 H	SWH FS6 80 H	SWH FS6 100 H
Объем	л	30	50	80	100
Расположение		горизонтальное			
Номинальное напряжение	В~	230			
Номинальный ток	А, Гц	10А, 50Гц			
Мощность по ступеням	Вт	1200/2000			
Рабочее давление	МПа	0,7			
Класс влагозащиты		IPX4			
Время нагрева, мин. при Δ30°C		21	43	54	66
Тепловые потери в час (температура)	%	3,50	3,30	2,50	2,0
Вес (нетто)	кг	10,2	13,15	18,72	22,0
Размеры прибора	мм	575x430x230	850x430x230	960x490x270	1180x490x270

Designed in Sweden



www.timberk.ru