



timberk

SWH FS5

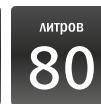
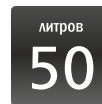
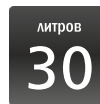
НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

- Роскошный дизайн - нержавеющая сталь корпуса в сочетании с угольно-черным цветом пластиковых крышек
- Внутренние баки и все внутренние компоненты из нержавеющей стали SUS 304 толщиной 1,2 мм
- Увеличенная прочность соединения баков
- Ночной режим работы
- Встроенная система самоконтроля (сигнализирует о неисправностях в работе прибора и выводит на дисплей код ошибки)
- Накопительная емкость из двух резервуаров с уникальной, сверхпрочной системой трех переливов
- Индикация температуры воды в баке и желаемой температуры (с точностью до 1°C)
- Два увеличенных магниевых анода для защиты внутреннего резервуара бака от коррозии (не требуют обязательной замены)
- 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 выбирать один из двух возможных режимов мощности работы нагрева - экономичный (1200 Вт)/ интенсивный (2000 Вт)
- Простота в обслуживании и ремонте без отключения от водопроводной сети
- Максимальная мощность - 2000 Вт
- Защита от детей
- Пульт дистанционного управления в комплекте
- Многоуровневый таймер, большой выбор режимов работы
- Многофункциональный дисплей с индикацией температуры
- Встроенная система самоконтроля (сигнализирует о неисправностях в работе прибора и выводит на дисплей код ошибки)
- Слой высококачественной теплоизоляции, выполненный по технологии высокоточного запенивания, существенно снижает тепловые потери



Панель управления

GUARD Technology
БАК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Единицы измерения	SWH FS5 30 V	SWH FS5 50V	SWH FS5 80 V	SWH FS5 100 V
Объем	л	30	50	80	100
Расположение		вертикальное			
Номинальное напряжение	V~	230			
Номинальный ток	A, Гц	10A, 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	2,00
Вес (нетто)	кг	10,2	13,15	18,72	22
Размеры прибора	мм	575x430x230	850x430x230	960x495x275	1180x490x270

Designed in Sweden



www.timberk.ru