



timberk

SWH FE6

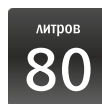
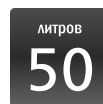
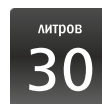
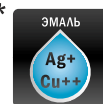
НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ



Панель управления



- Роскошный дизайн - нержавеющая сталь корпуса в сочетании с авторским дизайном панели управления
- Увеличенная прочность соединения баков
- Технология touch handle, контрольная панель Magic Power с touch Screen технологий
- Пульт дистанционного управления в комплекте
- Многоуровневый таймер, большой выбор режимов работы
- Многофункциональный дисплей с индикацией температуры
- Ночной режим работы
- Встроенная система самоконтроля (сигнализирует о неисправностях в работе прибора и выводит на дисплей код ошибки)
- Световая индикация температурного режима, соответствующая повороту ручки терморегулятора
- Световая индикация режимов работы (боковая подсветка клавиш выбора мощности)
- Режим комфортной температуры Optimum
- Индикатор включения прибора, а также индикация процесса нагрева воды
- Управление температурой и режимами мощностей с помощью одной ручки-регулятора
- Звуковой сигнал при включении/выключении прибора, а также звуковая индикация окончания процесса нагрева воды
- Часы на дисплее (при включенном в сеть приборе)
- Индикация температуры воды в баке и желаемой температуры (с точностью до 10С)
- Режим блокировки панели управления, т.н. "защита от детей"
- Накопительная емкость из двух резервуаров с уникальной, сверхпрочной системой трех переливов
- Увеличенный магниевый анод для дополнительной защиты бака и шовных соединений
- Специальный высокоадгезионный бактерицидный состав эмали, нанесенный на внутренний бак по специальной технологии, исключающей появление дефектов эмалирования в части однородного покрытия бака
- Система защиты 3D Logic®:
 - DROP Defense - защита от протечки
 - SHOCK Defense - защита от утечки электрического тока (УЗО)
 - HOT Defense - защита от перегрева
- Система экономии электроэнергии Power Proof®: система позволяет выбирать один из трех возможных режимов мощности работы нагрева - экономичный (800 Вт) /оптимальный (1200 Вт)/ интенсивный (2000 Вт)
- Простота в обслуживании и ремонте без отключения от водопроводной сети
- Медный нагревательный элемент с увеличенным сроком службы и дополнительным защитным покрытием
- Слой высококачественной теплоизоляции, выполненный по технологии высокоточного запенивания, существенно снижает тепловые потери
- Возможность быстрой самостоятельной замены магниевого анода и профилактического слива воды



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Единицы измерения	SWH FE6 30 H	SWH FE6 50 H	SWH FE6 80 H
Объем	л	30	50	80
Расположение			горизонтальное	
Номинальное напряжение	В~		230	
Мощность по ступеням	Вт		800/1200/2000	
Рабочее давление	МПа		0,7	
Класс влагозащиты			IPX4	
Время нагрева, мин. при Δ 30°С		28	46	73
Тепловые потери в час (температура)	%	2,50	2,10	1,80
Вес (нетто)	кг	17,71	24,87	33,31
Размеры прибора	мм	625x230x435	940x230x435	1135x270x490

Designed in Sweden



www.timberk.ru