



timberk

SWH FE5

НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

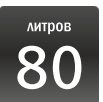
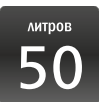
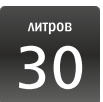
- Роскошный дизайн – нержавеющая сталь корпуса в сочетании с авторским дизайном панели управления
- Специальный высокоадгезионный бактерицидный состав эмали, нанесенный на внутренний бак по специальной технологии, исключающей появление дефектов эмалирования в части однородности покрытия бака
- Технология Touch handle, контрольная панель Magic Power с Touch Screen технологией
- Многоуровневый таймер, большой выбор режимов работы, в том числе - ночной режим работы. Режим блокировки панели управления (защита от детей)
- Встроенная система самоконтроля (сигнализирует о неисправностях в работе прибора и выводит на дисплей код ошибки)
- 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 1°C)
- Накопительная емкость из двух резервуаров с уникальной, сверхпрочной системой трех переливов
- 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)
- Система защиты 3D Logic[®]:
DROP Defense – защита от протечки
SHOCK Defense – защита от утечки электрического тока (УЗО)
HOT Defense – защита от перегрева
- Два медных нагревательных элемента с увеличенным сроком службы и декоративным защитным покрытием
- Два сменных магниевых анода для дополнительной защиты бака и шовных соединений
- Возможность быстрой самостоятельной замены анодов и профилактического слива воды
- Простота в обслуживании и ремонте без отключения от водопроводной сети
- Слой высококачественной теплоизоляции, выполненный по технологии высокоточного запенивания, существенно снижает тепловые потери



Панель управления



ЭМАЛИРОВАННЫЙ БАК



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Единицы измерения	SWH FE5 30 V	SWH FE5 50 V	SWH FE5 80 V
Объем	л	30	50	80
Расположение			вертикальное	
Номинальное напряжение	В~		230	
Мощность по ступеням	Вт		800/1200/2000	
Рабочее давление	МПа		0,7	
Класс влагозащиты			IPX4	
Время нагрева, мин. при Δ30С		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