



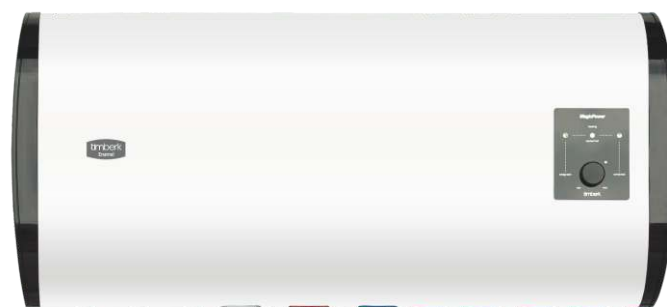
timberk

SWH FE2

НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

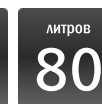
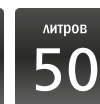
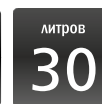


Панель управления



- Авторский эксклюзивный дизайн, новый тренд решений для водонагревателей
- Специальный высокоадгезионный бактерицидный состав эмали, нанесенный на внутренний бак по специальной технологии, исключающей появление дефектов эмалирования в части однородности покрытия бака
- Световая индикация температурного режима, соответствующая повороту ручки терморегулятора
- Технология touch handle, контрольная панель Magic Power: управление режимами работы с помощью одной ручки-регулятора
- Индикатор включения прибора, а также индикация процесса нагрева вод
- Звуковой сигнал при включении/выключении прибора, а также звуковая индикация окончания процесса нагрева воды
- Один двоянный медный нагревательный элемент с разделенной мощностью, специальным защитным покрытием и увеличенным сроком службы
- Система экономии электроэнергии Power Proof®: система позволяет выбирать один из трех возможных режимов мощности нагрева – экономичный (800 Вт) / оптимальный (1200 Вт) / интенсивный (2000 Вт)

- Простота в обслуживании и ремонте без отключения от водопроводной сети
- Система защиты 3D Logic®:
 - DROP Defense – защита от протечки и избыточного давления внутри бака
 - SHOCK Defense – защита от утечки электрического тока (V30)
 - HOT Defense – двухуровневая защита от перегрева
- Позиция оптимального положения терморегулятора, которая соответствует наиболее комфортной температуре нагрева воды в баке (+58° (±2°C)), а также наиболее эффективному режиму расхода электроэнергии
- Увеличенный сменный магниевый анод для защиты от коррозии внутреннего резервуара, возможность быстрой самостоятельной замены магниевый анода и профилактического слива воды
- Накопительная емкость из двух резервуаров с уникальной сверхпрочной системой трех переливов
- Слой высококачественной теплоизоляции, выполненный по технологии высокоточного запенивания, который существенно снижает тепловые потери



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Единицы измерения	SWH FE2 30 H	SWH FE2 50 H	SWH FE2 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 Δ30°C		28	46	73
Тепловые потери в час (температура)	%	2,5	2,1	1,8
Вес (нетто)	кг	16,44	22,57	30,42
Размеры прибора	мм	625x230x430	940x230x430	1130x230x490

Designed in Sweden



www.timberk.ru