

MAGIC HEAT (RE3)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

- Стальной внешний корпус прибора, покрытый белоснежной эмалью
- Внутренний бак покрыт двойным слоем стеклофарфоровой эмали, эмаль наносится «сухим» способом, который в процессе эмалирования повторяется дважды. В состав эмали добавлено революционное соединение ионов серебра (Ag+) в сочетании с ионами меди (Cu++), такой слой эмали внутри бака обладает очищающими и антибактериальными свойствами
- **MagicHeat Empowered: специальный нагревательный элемент 2,0 кВт решает задачу нагрева воды на 30% быстрее, чем стандартный элемент в 1,5 кВт**
- Увеличенный сменный магниевый анод для защиты от коррозии внутреннего резервуара
- Медный нагревательный элемент с увеличенной мощностью и специальным защитным покрытием
- Специальный режим «Comfort» позволяет задать наиболее комфортную температуру нагрева воды (+58°C (±2°C)), а также соответствует наиболее эффективному режиму расхода электроэнергии и снижению уровня образования накипи
- 3L Safety protection system (3L SPS): Защита прибора от перегрева, «сухого» нагрева, избыточного давления внутри бака и протечки
- Эргономичное простое управление: осуществляется при помощи одной удобной ручки-регулятора
- Термометр на передней панели прибора, показывающий температуру воды в баке
- Простота в обслуживании и ремонте



увеличенный магниевый анод



увеличенный слой термоизоляции



режим Comfort



антибактериальное эмалирование



световая индикация



на 30% больше мощности

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Единицы измерения	SWH RE3 50 V	SWH RE3 80 V	SWH RE3 100 V
Объем	л	50	80	100
Расположение		вертикально	вертикально	вертикально
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока	А	9,09А	9,09А	9,09А
Максимальная мощность	Вт	2000	2000	2000
Рабочее давление	МПа	0,75	0,75	0,75
Класс влагозащиты		IPX4	IPX4	IPX4
Класс электрозащиты		I (первый)	I (первый)	I (первый)
Время нагрева, при 30°C	мин.	40	68	80
Фактическое годовое потребление электроэнергии	кВт•ч	405,15	525,6	631,45
Постоянные суточные тепловые потери	кВт•ч/сут	1,15	1,49	1,76
Вес нетто	кг	15,1	22,0	26,0
Размеры прибора	мм	Ø 390x645	Ø 400x775	Ø 440x925