



# Magic Heat (RE4)

## Электрический накопительный водонагреватель



Панель управления



- Стальной внешний корпус прибора, покрытый белоснежной эмалью
- Универсальная реверсивная конструкция: возможность установки водонагревателя как в горизонтальном, так и в вертикальном положении в зависимости от потребности
- 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
- Увеличенный сменный магниевый анод для защиты от коррозии внутреннего резервуара
- Нагревательный элемент сделан из суперпрочного жаростойкого сплава – Incoloy 840. Данный сплав делает нагревательный элемент практически неуязвимым к высоким

перепадам температур, а также значительно продлевает его срок службы по сравнению с обычными сплавами

- 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
- MagicHeat Empowered: специальный нагревательный элемент 2000 Вт решает задачу нагрева воды на 30% быстрее, чем стандартный элемент в 1500 Вт
- Эргономичное простое управление: осуществляется при помощи одной удобной ручки-регулятора
- Термометр на передней панели прибора, показывающий температуру воды во внутреннем баке
- Простота в обслуживании и ремонте

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Единицы измерения	SWH RE4 30 VH	SWH RE4 50 VH	SWH RE4 80 VH	SWH RE4 100 VH
Объем	л	30	50	80	100
Расположение		вертикально/горизонтально	вертикально/горизонтально	вертикально/горизонтально	вертикально/горизонтально
Номинальное напряжение	В	220	220	220	220
Номинальный ток	А, Гц	9,09А, 50Гц	9,09А, 50Гц	9,09А, 50Гц	9,09А, 50Гц
Максимальная мощность	Вт	2000	2000	2000	2000
Рабочее давление	МПа	0,75	0,75	0,75	0,75
Класс влагозащиты		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Класс электрозащиты		I (первый)	I (первый)	I (первый)	I (первый)
Время нагрева, при 30°C	мин.	25	40	68	80
Фактическое годовое потребление электроэнергии	кВт•ч	339,45	357,7	514,65	631,45
Постоянные суточные потери	кВт•ч/сут	0,96	1,14	1,46	1,77
Вес нетто	кг	11,5	15,1	22,0	26,0
Размеры прибора	мм	Ø 355x515	Ø 390x645	Ø 440x775	Ø 440x925