

GIO (RE9)



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

ИЗЫСКАННАЯ ПРОСТОТА ДИЗАЙНА

- **Белоснежный корпус с дизайнерским рельефным тиснением**
- **Оригинальный индикатор нагрева Delta-light**
- **Термометр Quadro**, расположенный на фронтальной панели позволяет контролировать температуры воды в баке

ПРЕВОСХОДНЫЕ РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- **Высокий уровень энергоэффективности:** благодаря слою высококачественной теплоизоляции, равномерно «без пустот» заполняющему внутреннее пространство между корпусом и внутренним резервуаром. Реальное снижение теплотерь благодаря полному отсутствию «тепловых мостиков»
- Позиция оптимального положения терморегулятора, которая соответствует наиболее комфортной температуре нагрева воды в баке (+58° (±2°C)), а также наиболее эффективному режиму расхода электроэнергии

ГАРАНТИЯ НАДЕЖНОСТИ И БЕЗОПАСНОСТИ

- **Прослужит действительно долго:** внутренние резервуары и все компоненты выполнены из нержавеющей стали SUS 304 толщиной 1,2мм
- **Увеличенный магниевый анод** защищает внутренние резервуары от коррозии и уменьшает количество образующейся накипи
- **Сдвоенный медный нагревательный элемент** благодаря специальному защитному покрытию имеет увеличенный срок службы
- **Система защиты 3D Logic®: DROP Defense** - защита от протечки и избыточного давления внутри бака, **SHOCK Defense** - защита от утечки электрического тока (УЗО), **HOT Defense** - двухуровневая защита от перегрева
- **Простота в обслуживании и ремонте** без отключения от водопроводной сети



двухслойное эмалирование



увеличенный магниевый анод



прочный стальной корпус



световая индикация Delta-light



5 лет гарантии на емкость



режим Comfort



рельефное тиснение корпуса



Quadro термометр

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Единицы измерения	SWH RE9 30 V	SWH RE9 50 V	SWH RE9 80 V	SWH RE9 100 V
Объем	л	30	50	80	100
Расположение		вертикальное	вертикальное	вертикальное	вертикальное
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока	А, Гц	6,8	6,8	6,8	6,8
Максимальная мощность	кВт	1,5	1,5	1,5	1,5
Рабочее давление	МПа	0,75	0,75	0,75	0,75
Класс влагозащиты		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Класс электрозащиты		I	I	I	I
Время нагрева, при Δ30°C	мин.	42	70	112	140
Фактическое годовое потребление электроэнергии	кВт•ч	210,1	412,45	598,6	602,25
Постоянные суточные теплотери	кВт•ч/сут	0,76	1,14	1,66	1,79
Вес нетто	кг	14,08	17,82	23,48	27,51
Размеры прибора	мм	Ø340x583	Ø450x563	Ø450x771	Ø450x921