

# 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** благодаря двойному слою стеклофарфоровой эмали внутреннего резервуара, нанесенной сухим способом
- **Увеличенный магниевый анод** защищает внутренние резервуары от коррозии и уменьшает количество образующейся накипи
- **Медный нагревательный элемент** благодаря специальному защитному покрытию имеет увеличенный срок службы
- **3L Safety protection system (3L SPS):** защита прибора от перегрева, «сухого» нагрева, избыточного давления внутри бака и протечки
- **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 теплопотери	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