



GIO (SWH RE9)

НАКОПИТЕЛЬНЫЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ



Технические характеристики

Наименование	Ед. изм.	RE9 30 V	RE9 50 V	RE9 80 V	RE9 100 V
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока	А	6,8	6,8	6,8	6,8
Ном. потребляемая мощность	Вт	1500	1500	1500	1500
Объем	л	30	50	80	100
Номинальное давление	МПа	0,75	0,75	0,75	0,75
Класс электрозащиты	-	I	I	I	I
Степень защиты	-	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Время нагрева при Δ 30 °С	мин	42	70	112	140
Размеры прибора	мм	Ø 340x579	Ø 450x563	Ø 450x754	Ø 450x904
Вес	кг	14,08	17,82	23,48	27,51
Фактическое годовое потребление электроэнергии	кВт•ч	270,1	412,45	598,6	602,25

Преимущества серии

- Белоснежный стальной корпус с дизайнерским рельефным тиснением
- Оригинальный индикатор нагрева Delta-light
- Медный нагревательный элемент благодаря специальному защитному покрытию имеет увеличенный срок службы

Описание серии

- Термометр Quadro, расположенный на фронтальной панели, позволяет контролировать температуру воды в баке
- 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 °С (±2 °С)), а также наиболее эффективному режиму расхода электроэнергии
- Технология SMARTEN совершенствует состав эмалирования внутреннего резервуара, добавляя в нее революционное соединение ионов серебра (Ag+) в сочетании с ионами меди (Cu++). Такой слой эмали внутри бака обладает не только очищающими, но и антибактериальными свойствами
- Сочетание двух дезинфектантов дает уникальный эффект, делая воду в баке чище и полезнее для здоровья человека
- 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



Медный ТЭН



Мощность
1500 Вт



Термометр
Quadro



Система
Защиты 3L Safety
Protection



Эмалированный
внутренний
резервуар