

ECOSS (RS1)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

НОВОЕ СЛОВО В ДИЗАЙНЕ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЯ

- **Новая технология крепления крышек водонагревателя HIDDEN FORCE** делает дизайн водонагревателя Essential неповторимым благодаря отсутствию швов на фронтальной поверхности водонагревателя
- **Прочный стальной корпус** покрытый белоснежной матовой эмалью
- **Двухуровневая световая индикация:** в режиме нагрева светится ярко-розовым светом, в обычном режиме - модным голубым светом
- Термометр, 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 баками. Реальное снижение теплопотерь благодаря полному отсутствию тепловых мостиков
- **Система экономии электроэнергии Power Proof®**
- Позиция оптимального положения терморегулятора, которая соответствует наиболее комфортной температуре нагрева воды в баке (+58° (±2°С)), 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
- **Высокоэффективный 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



прочный стальной корпус



термометр



ТЕХНОЛОГИЯ
 HIDDEN FORCE

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Единицы измерения	SWH RS1 30 V	SWH RS1 50 V	SWH RS1 80 V	SWH RS1 100 V
Объем	л	30	50	80	100
Расположение		вертикальное	вертикальное	вертикальное	вертикальное
Параметры электропитания	В	230~/50	230~/50	230~/50	230~/50
Номинальная сила тока	А	8,7	8,7	8,7	8,7
Максимальная мощность	Вт	2000	2000	2000	2000
Рабочее давление	МПа	0,7	0,7	0,7	0,7
Класс влагозащиты		IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Класс электрозащиты		I (первый)	I (первый)	I (первый)	I (первый)
Время нагрева, при Δ30°С	мин.	18	38	57	71
Фактическое годовое потребление электроэнергии	кВт•ч	372,3	430,7	532,9	613,2
Постоянные суточные теплопотери	кВт•ч/сут	1,07	1,23	1,53	1,72
Вес нетто	кг	8,3	11,3	14,4	16,8
Размеры прибора	мм	Ø 340x543	Ø 340x775	Ø 410x800	Ø 410x948