



Giant (RE7)

Электрический накопительный полупромышленный водонагреватель

- Напольная установка прибора
- Усиленная картонная упаковка с МДФ-вставками как внутри, так и снаружи: исключаются повреждения в процессе транспортировки
- Мощный нагревательный элемент из сплава Incoloy 840 с дополнительным защитным покрытием. ТЭН производства японской компании Kawai Electric Heater Co.,Ltd. Сплав Incoloy (инколой) делает нагревательный элемент практически неуязвимым к высоким перепадам температур, а также значительно продлевает его срок службы по сравнению с обычными сплавами
- Простой доступ к ТЭНу для проведения профилактических работ
- Рабочее давление внутри бака до 10 Бар
- Специальное антикоррозийное покрытие внешнего корпуса гарантирует высокую износостойкость
- Защищенное управление прибором: скрытый терморегулятор
- Увеличенный сменный магниевый анод устанавливается сверху, поэтому возможна замена анода без слива воды из бака
- Долговечность внутреннего бака
 - мощный внутренний резервуар с толщиной стенок 2,5 мм
 - толщина верхней и нижней полусферы резервуара 3,0 мм
- Лампочка-индикатор работы нагревательного элемента вынесена на переднюю панель прибора
- Эмалированное покрытие бака толщиной 3 мм. Специальный бактерицидный состав эмали, в состав которого входит революционное соединение ионов серебра (Ag+) в сочетании с ионами меди (Cu++), обладает полезными очищающими и антибактериальными свойствами
- Низкий уровень теплопотерь и высокая энергоэффективность прибора: pop-GFG пеноизоляция с увеличенной толщиной 30 мм (по стенкам толщина пеноизоляционного слоя составляет 25 мм)
- Комбинированный клапан, который одновременно настроен на температуру +99°C и на давление 10 Бар.
- Комбинированный термостат «2 в 1»: рабочий термостат и термогра-ничатель



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Единицы измерения	SWH RE7 225 V	SWH RE7 300 V	SWH RE7 450 V
Объем	л	225	290	445
Расположение		вертикально	вертикально	вертикально
Номинальное напряжение	В/Гц	~220/50	~220/50	~220/50
Номинальный ток	А	27,3	27,3	27,3
Максимальная мощность	Вт	6000	6000	6000
Рабочее давление	МПа	1,0	1,0	1,0
Класс влагозащиты		IPX4	IPX4	IPX4
Класс электрозащиты		I (первый)	I (первый)	I (первый)
Время нагрева, при Δ30°C	мин.	77	94	150
Фактическое годовое потребление электроэнергии	кВт•ч	768,2	844,8	1134,09
Постоянные суточные теплопотери	кВт•ч/сут	2,11	2,31	3,11
Вес нетто	кг	78	81	110
Размеры прибора	мм	∅ 465x1809	∅ 635x1264	∅ 635x1820