



# AQUA JET

## ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ



- Индивидуальный дизайн, не имеющий аналогов на рынке
- Расположение вертикальное, над и под мойкой (в зависимости от модели)
- Hi-tech дизайн и эргономичность прибора делают его идеальным дополнением интерьера кухонь и ванных комнат
- Световая индикация процесса нагрева воды и включения прибора в сеть на лицевой панели. Индикатор ярко-синего цвета встроен в ручку-регулятор
- 3L Safety protection system (3L SPS): Защита прибора от перегрева, «сухого» нагрева, избыточного давления внутри бака и протечки
- Специальный режим «Comfort» позволяет задать наиболее комфортную температуру нагрева воды (+58°C (±2°C)), а также соответствует наиболее эффективному режиму расхода электроэнергии и снижению уровня образования накипи
- Внутренний бак покрыт двойным слоем стеклофарфоровой эмали. В состав эмали добавлено революционное соединение ионов серебра (Ag+) в сочетании с ионами меди (Cu++), такой слой эмали внутри бака обладает очищающими и антибактериальными свойствами
- Медный нагревательный элемент с увеличенной мощностью и специальным защитным покрытием обеспечит быстрый нагрев воды и долгую службу прибора
- Увеличенный сменный магниевый анод для защиты от коррозии внутреннего резервуара


SE1 VO  
установка над мойкой

SE1 VU  
установка под мойкой

антibактериальное  
эмалирование

увеличенный  
магниевый анод

световая  
индикация

эргономичность  
и удобство  
эксплуатации


режим Comfort


увеличенный слой  
термоизоляции

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Единицы измерения	SWH SE1 10 VO/VU	SWH SE1 15 VO/VU	SWH SE1 30 VO/VU
Объем	л	10	15	30
Расположение		вертикально	вертикально	вертикально
Параметры электропитания	В	220~50	220~50	220~50
Номинальная сила ток	А	9,09	9,09	9,09
Максимальная мощность	Вт	2000	2000	2000
Рабочее давление	МПа	0,75	0,75	0,75
Класс влагозащиты		IPX4	IPX4	IPX4
Класс электроподачи		I (первый)	I (первый)	I (первый)
Время нагрева, при Δ 30°C	мин.	9	13	25
Фактическое годовое потребление электроэнергии	кВт·ч	219,0	251,85	354,05
Постоянные суточные теплопотери	кВт·ч/сут	0,65	0,7	1,0
Вес нетто	кг	7,5	8,0	11,9
Размеры прибора	мм	335x335x285	355x355x335	435x435x380