

HOTTO (ME1)

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ НАКОПИТЕЛЬНЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ

- Объем: 10 литров
- Безопасность и надежность эксплуатации: **УЗО на электрическом шнуре**
- Технология SMART^{EN} совершенствует состав эмали, 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.
- Нагревательный элемент мощностью 1500 Вт из нержавеющей стали с увеличенным сроком службы и дополнительным защитным покрытием
- 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
- **Световая индикация** режима нагрева воды
- Специальный режим Comfort позволяет задать наиболее комфортную температуру нагрева воды (+58°C (±2°C)), а так же соответствует наиболее эффективному режиму расхода электроэнергии и снижению уровня образования накипи
- Удобство и простота обслуживания
- Серия мини-водонагревателей ME1 предназначена для установки как **над мойкой** (модель SWH ME1 10 VO), так и **под мойкой** (модель SWH ME1 10 VU)


 мощность
Вт

 установка
над мойкой

 установка
под мойкой


УЗО


 стальной
внешний
корпус

 антибактериальное
эмалирование
резервуара

 Модели для установки
над и под мойкой


Панель управления

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Ед. измерения	SWH ME1 10 VO	SWH ME1 10 VU
Объем	л	10	10
Расположение	-	вертикальное, над мойкой	вертикальное, под мойкой
Параметры электропитания	В/Гц	220~/50	220~/50
Номинальная сила тока	А	6,8	6,8
Максимальная мощность	Вт	1500	1500
Рабочее давление	МПа	0,7	0,7
Класс влагозащиты	-	IPX4	IPX4
Класс электрозащиты	-	I (первый)	I (первый)
Время нагрева, при Δ25°C	мин.	10	10
Фактическое годовое потребление электроэнергии	кВт·ч	365,0	365,0
Постоянные суточные теплопотери	кВт·ч/сут	0,88	0,88
Вес (нетто)	кг	6,6	6,6
Размеры прибора	мм	Ø280×428	Ø280×428