

НОТТО (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 теплотери | кВт·ч/сут | 0,88 | 0,88 |
| Вес (нетто) | кг | 6,6 | 6,6 |
| Размеры прибора | мм | Ø280×428 | Ø280×428 |