

# Ультразвуковая ванна с крышкой WUC-A02H



Применение: очистка объектов (колбы, пробирки, механические части двигателей, моторов, любых небольших металлических и пластиковых объектов) от механических загрязнений и удаление пузырьков воздуха из жидкости за счет применения ультразвука. Ультразвук представляет собой высокочастотные механические колебания частиц среды, которые распространяются в ней в виде попеременных сжатий и разрежений вещества. Частота ультразвуковых колебаний лежит в неслышном акустическом диапазоне (выше 16 кГц).

**Производитель:** DAIHAN Scientific Co, Ltd  
**Модель:** WUC-A02H  
**Страна:** Республика Корея

Ультразвуковая ванна WUC-A02H имеет интуитивно понятное аналоговое управление, изготовлена из высококачественных материалов, проста и надежна в использовании, имеет встроенный таймер. Объем ванны 1.8 литра.

## Характеристики

<b>Вес, кг</b>	4
<b>Объём, л</b>	1.8
<b>Частота, КГц</b>	40
<b>Температура нагрева</b>	фиксированная 65°C
<b>Мощность нагрева, Вт</b>	86
<b>Сливной клапан</b>	нет
<b>Электропитание</b>	однофазное, 120 В / 60 Гц или 230 В, 50/60 Гц
<b>Таймер, мин</b>	0-30
<b>Габариты резервуара внутренние, мм</b>	150x135x100
<b>Потребляемая мощность, Вт</b>	161