

Ультразвуковая ванна WUC-A01H



Аналоговый ультразвуковой очиститель "WUC-A" изготовлен из нержавеющей стали. Принцип работы основан на создании колебательных движений жидкости в камере, за счет чего обеспечивается очистка погруженных деталей. Предназначен для очистки 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.

Производитель: DAIHAN Scientific Co, Ltd

Модель: WUC-A01H

Страна: Корея

Особенности: Аналоговый контроллер, таймер, управление температурой и выходом; Удобная функция предустановки: нагрев и таймер; ВЧ-частота: 40 кГц; С плоской крышкой из нержавеющей стали, высокоэффективная очистка, до 85°C; Максимальное время очистки 30 минут (кроме WUC-A10H); Нижний слив (WUC-A10H и WUC-A22H).

Характеристики

| | |
|---|---|
| Вес, кг | 3 |
| Объем, л | 1.2 |
| Частота, КГц | 40 |
| Температура нагрева | фиксированная 65°C |
| Мощность нагрева, Вт | 86 |
| Таймер, мин | нет |
| Сливной клапан | нет |
| Габариты резервуара внутренние, мм | 150x135x60 |
| Потребляемая мощность, Вт | 158 |
| Электропитание | однофазное, 120 В / 60 Гц или 230 В, 50/60 Гц |

Все изображения

