

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 отчистка 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

