

Ультразвуковая ванна WUC-A22H



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-A22H
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	11
Частота, КГц	40
Электропитание	однофазное, 120 В / 60 Гц или 230 В, 50/60 Гц
Таймер, мин	0-30
Температура нагрева	окружающая среда до 85°C
Мощность нагрева, Вт	258
Сливной клапан	1/2" NPT
Объем, л	22
Габариты резервуара внутренние, мм	500x300x150
Потребляемая мощность, Вт	654

Все изображения

