

Лабораторный водяной дистиллятор WWS-P8



Классический лабораторный дистиллятор WWS-8P с предварительным фильтром из нержавеющей стали предназначен для получения для производства очищенной воды в лабораториях (ополаскивание вымытой посуды), больницах, аптеках, медицинских лабораториях и других учреждениях.

Производитель: DAIHAN Scientific Co, Ltd

Модель: WWS-P8

Страна: Республика Корея

Особенности: Автоматическое включение/выключение Датчик уровня воды/микродатчик уровня Компактная конструкция Испаритель с двойными стенками Удаление ржавчины, частиц и накипеобразующих примесей Отключение при низком уровне воды Нагреватель из нержавеющей стали Эффективное потребление энергии и воды

Характеристики

Электропитание	однофазное, 220 В, 50 Гц
Датчик уровня воды	наличие
Материал кипятильника	нержавеющая сталь SUS-430
Остановка нагрева при недостатке питающей воды	автоматическая
Уровень pH выходящей воды	в диапазоне 5.4-7.3
Удельное сопротивление очищенной воды	0.3 МОм х см
Тип нагревателя	нержавеющая сталь с Ni/Cr элементом
Материал конденсора	нержавеющая сталь SUS-304
Производительность	8 л/час
Материал корпуса	алюминий
Габариты конденсора, мм	Ø 120 x (Д) 430
Мощность нагрева	6 кВт
Тип префильтра	полипропиленовый, картридж, 1 мкм
Функция префильтра	удаление частиц и ржавчины
Температурная устойчивость префильтра	от комн. темп. до 85 °C
Габариты корпуса дистиллятора, мм	Ø 400 x (В) 760

Все изображения

