СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ ПРОМЫШЛЕННЫЙ ThermoStable WOF-L800



Промышленные сушильные шкафы с принудительной циркуляцией серии ThermoStable WOF предназначены для сушки электронных и полупроводниковых компонентов. Необходимая температура рабочей камеры контролируется и поддерживается цифровой системой с ПИД-регулированием. Безопасность работы обеспечивается встроенными системами защиты от перегрева и контроля сети электропитания (встроенные вольтметр и амперметр).

Производитель: DAIHAN Scientific

Co, Ltd

Модель: ThermoStable WOF-L800 Страна: Республика Корея

Причины использовать промышленные сушильные шкафы серии ThermoStable WOF в вашей лаборатории: \cdot Диапазон регулирования температуры – от комнатной температуры+5 до 250 °C \cdot Неравномерность распределения температуры в рабочей камере - ± 2 °C \cdot Температура, при которой происходит срабатывание защиты от перегрева, регулируется пользователем, и не зависит от максимальной регулируемой температуры – вы можете проводить работу над образцами при работе во всем диапазоне температур \cdot Перфорированные полки в рабочей камере из нержавеющей стали с максимальной нагрузкой на каждую полку – 16 кг \cdot Рабочая камера из нержавеющей стали

Характеристики

Датчик температуры	Pt100
Материал рабочей камеры	Нержавеющая сталь
Дисплей	Светодиодный
Тип воздушного потока	Принудительная циркуляция
Диапазон регулирования температуры	От комнатной температуры+5 до 250 °C
Погрешность регулирования температуры при 150 °C	±1 °C
Неравномерность распределения температуры в рабочей камере при 150 °C	±2 °C
Максимальное время таймера	99 ч 59 мин, режим непрерывной работы
Перфорированные полки из нержавеющей стали в комплекте	3 шт
Максимальная нагрузка на каждую полку	16 кг
Объем рабочей камеры	840 л
Двери	2 шт
Управление	Цифровой ПИД-контроллер

Все изображения

