

# СУШИЛЬНЫЙ ШКАФ С НЕРА-ФИЛЬТРОМ

## ThermoStable WOC-800



Сушильные шкафы с НЕРА-фильтром серии ThermoStable WOC предназначены для сушки очищенным воздухом при высокой температуре материалов из областей электроники, фармацевтики, медицины и пр. Необходимая температура рабочей камеры контролируется и поддерживается микропроцессорной системой на основе нечеткой логики. Безопасность работы обеспечивается встроенными системами защиты от перегрева и неполадок сети электропитания.

**Производитель:** DAIHAN Scientific Co, Ltd

**Модель:** ThermoStable WOC-800

**Страна:** Республика Корея

Причины использовать сушильные шкафы с НЕРА-фильтром серии ThermoStable WOC в вашей лаборатории: Диапазон регулирования температуры – от комнатной температуры+5 до 250 °C Неравномерность распределения температуры в рабочей камере - ±2 °C Механизм принудительной конвекции – вытяжка загрязненного воздуха из рабочей камеры и подача очищенного воздуха в камеру Функция компенсации отличия значений заданной и фактической температуры Перфорированные полки в рабочей камере из нержавеющей стали с максимальной нагрузкой на каждую полку – 16 кг Рабочая камера из нержавеющей стали

## Характеристики

<b>Датчик температуры</b>	Pt100
<b>Дисплей</b>	ЖК-дисплей с подсветкой
<b>Материал рабочей камеры</b>	Нержавеющая сталь
<b>Объем рабочей камеры</b>	800 л
<b>Управление</b>	Цифровой контроллер с поворотным регулятором
<b>Диапазон регулирования температуры</b>	От комнатной температуры+5 до 250 °C
<b>Максимальное время таймера</b>	99 ч 59 мин, режим непрерывной работы
<b>Перфорированные полки из нержавеющей стали в комплекте</b>	3 шт
<b>Максимальная нагрузка на каждую полку</b>	16 кг
<b>Тип воздушного потока</b>	Принудительная конвекция очищенного воздуха
<b>Фильтрация воздуха</b>	HEPA-фильтр для работы при высоких температурах
<b>Погрешность регулирования температуры</b>	±1 °C
<b>Неравномерность распределения температуры в рабочей камере при 200 °C</b>	±2 °C