Баня водяная WEB-8 на 8 мест



Бани водяные многоместные серии WEB предназначены для стандартных лабораторных исследований, таких как классическая экстракция, экстракция по методу Сокслета, измерение химического потребления кислорода и пр. Концентрические крышки мест для сосудов позволяют устанавливать лабораторную посуду необходимого диаметра. В комплект поставки бани входит штатив для безопасного устойчивого размещения лабораторных приборов и сосудов.

Производитель: DAIHAN Scientific

Co, Ltd

Модель: WEB-8

Страна: Республика Корея

Причины использовать бани водяные многоместные серии WEB в вашей лаборатории: • Диапазон регулирования температуры - от комнатной температуры +5°C до 100°C • Температура, при которой происходит срабатывание защиты от перегрева, регулируется пользователем, и не зависит от максимальной температуры бани – вы можете проводить безопасные исследования и сохранить образцы при работе во всем диапазоне температур бани • Функция компенсации отличия значений заданной и фактической температуры • Цифровой контроль и регулирование параметров работы с помощью встроенной панели управления с дисплеем • Регулирование и установка температуры и времени таймера осуществляются с помощью поворотного регулятора — удобно работать в перчатках и без • Рабочая камера, крышки и штатив из нержавеющей стали устойчивы к воздействию разнообразных химических веществ • Встроенный сливной клапан

Характеристики

Безопасность	защита от перегрева, защита от превышения напряжения
Диапазон регулирования температуры	От комнатной температуры +5°C до 100°C
Погрешность регулирования температуры	±0,2 °C
Тип датчика температуры	PT 100
Максимальное время таймера	99 ч 59 мин
Дисплей	ЖК-дисплей с подсветкой
Управление	Цифровой контроллер с поворотным регулятором Jog-Shuttle
Материал рабочей камеры	Нержавеющая сталь
Комплект концентрических крышек	В комплекте поставки
Штатив	В комплекте поставки
Сливной клапан	Встроенный
Количество мест для сосудов	8
Мощность нагрева	2,8 кВт