

Баня водяная WEB-4 на 4 места



Бани водяные экстракционные 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-4

Страна: Республика Корея

Причины использовать бани водяные экстракционные 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
Количество мест для сосудов	4
Диапазон регулирования температуры	От комнатной температуры +5°C до 100°C
Погрешность регулирования температуры	±0,2 °C
Тип датчика температуры	РТ 100
Мощность нагрева	1,4 кВт
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