

Баня масляная WHB-11



Бани масляные серии WHB предназначены для высокотемпературного нагрева образцов. Диапазон регулирования температуры - от комнатной температуры +5°C до 250°C. Необходимая температура рабочей камеры контролируется и поддерживается микропроцессорной системой на основе нечеткой логики. Сохранение температуры в рабочей камере обеспечивается с помощью теплоизоляции из керамического волокна.

Производитель: DAIHAN Scientific Co, Ltd

Модель: WHB-11

Страна: Республика Корея

Причины использовать бани масляные серии WHB в вашей лаборатории:

- 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
- Высокая точность регулирования температуры бани - погрешность регулирования температуры не более $\pm 1,5$ °C
- 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, скорости перемешивания и времени таймера осуществляются с помощью поворотного регулятора – удобно работать в перчатках и без
- Рабочая камера и крышка из нержавеющей стали устойчивы к воздействию разнообразных химических веществ
- Встроенный сливной клапан
- Бани масляные серии WHB оснащены защитой от перегрева

Характеристики

Безопасность	защита от перегрева, защита от превышения напряжения
Тип датчика температуры	РТ 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
Сливной клапан	Встроенный
Валидация IQ/OQ	Доступна (опционально)
Плоская крышка бани из нержавеющей стали	В комплекте поставки
Объем рабочей камеры	11 л
Мощность нагрева	2 кВт
Диапазон регулирования температуры	От комнатной температуры +5°C до 250°C
Погрешность регулирования температуры	±1,5 °C

Все изображения

