

Баня циркуляционная CIR 89



Циркуляционные водяные бани серии Precision идеально подходят для исследований, где важны однородность и стабильность температуры и контроль заданных параметров. Циркуляционные водяные бани используются для длительного термостатирования или размораживания биологических образцов, синтеза веществ или выпаривания низкокипящих жидкостей. Микропроцессор обеспечивает точный контроль температуры с шагом 0,1 °С.

Производитель: THERMO FISHER
Scientific
Модель: CIR 89
Страна: США

Преимущества: Микропроцессорное управление Цифровой дисплей, сенсорная панель управления Автоматическое отключение прибора при превышении заданной температуры Звуковая и визуальная сигнализация 4 предустановленные рабочие температуры, сохраняемые в памяти прибора Таймер включения / выключения Резервуар из нержавеющей стали (без нагревающей спирали в камере) Вода циркулирует по периметру резервуара бани для достижения максимальной однородности температуры Крышка из нержавеющей стали

Характеристики

Стабильность / Гомогенность при +70°C	$\pm 0,1^{\circ}\text{C} / \pm 0,05^{\circ}\text{C}$
Температурный диапазон	от T комн. +5 °C до +100 °C
Вместимость, л	89
Внешние размеры (Д x Ш x В), мм	546x1160x300
Размеры резервуара, (Д x Ш x В), мм	483x914x241