

Баня водяная GP 28



Водяные лабораторные бани общего назначения серии Precision применяются в рутинных исследованиях для нагревания, охлаждения, выпаривания, кристаллизации, экстракции, инкубирования, термостатирования, для работы с биологическими образцами и для многих других целей. Бани серии Precision обеспечивают равномерный нагрев и контроль температуры с высокой точностью.

Производитель: THERMO FISHER Scientific
Модель: GP 28
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) Дренажное отверстие (за исключением моделей объемом 2л, 5 л) Вместо воды возможно использование термогранул из алюминия Прозрачная крышка из акрила с возможностью откидывания и фиксации на корпусе прибора в открытом состоянии. Крышка может быть снята полностью Крышка из нержавеющей стали (опция)

Характеристики

Стабильность / Гомогенность при +70°C	$\pm 0,1^{\circ}\text{C} / \pm 0,2^{\circ}\text{C}$
Температурный диапазон	от Т.комн. до +100 °C
Вместимость, л	28
Размеры резервуара, (Д x Ш x В), мм	297x500x200
Внешние размеры (Д x Ш x В), мм	392x555x282