

Precision Universalwasserbad GP 10

- ❁ **Temperatur bis 100°C.**
- ❁ **Modellpalette von 2 bis 28 Liter**
- ❁ **Akustischer Alarm**
- ❁ **Anwenderfreundliche Benutzeroberfläche und zusätzliche Sicherheitsfunktionen**

Produktbeschreibung

Die Precision Universal-Wasserbäder sind robuste Hochleistungsbäder, die die gewünschte Wassertemperatur ab Umgebungstemperatur bis 100°C. halten. Sie sind ideal für zahlreiche Laboranwendungen, bieten ein Fassungsvermögen von 2 bis 28 Litern und sind auch als flaches Modell erhältlich. Der Übertemperaturschutz verhindert unkontrollierte Temperaturanstiege, mit den Zeitschaltuhren können Sie Ihre Betriebszeitpläne optimieren. Die mit Epoxidpulver beschichtete Außenseite bietet eine hervorragende Chemikalien- und Korrosionsbeständigkeit und die Kammer lässt sich mit ihrem nahtlosen Innenraum aus Edelstahl leicht reinigen.



Technische Daten

Temperatur	bis 100°C.
Max. Bad-Volumen	10 Liter
Spannung	220 bis 240 V
Heizleistung	800W
Aussenmasse	383 x 233 x 393 (B x H x T in mm)
Arbeitsbereich	330 x 150 x 301 (B x H x T in mm)

Zusätzliche Optionen

Verschiedene Deckel
Reagenzglas-Gestell
Handpumpe