



Thermo Scientific Precision™ Schüttelwasserbäder

Artikelbilder

Beschreibung

Precision™ Schüttelwasserbäder Schüttelwasserbäder eignen sich für eine Vielzahl empfindlicher Anwendungen in den Bereichen Biowissenschaften sowie Qualitätssicherung und -kontrolle – vom Erwärmen anfälliger Reagenzien bis hin zur Gewebekultivierung und Gen-Sequenzierung. Stromstärke: 11.2-13.1 / 5.4-6.3 (120V/230V) Kammermaterial: 304 Stainless Steel Reglertyp: Digital Beschreibung: 27L Shaking Water Bath Abmessungen (L x B x H): 15.5 x 36.9 x 9.8 in. (394 x 938 x 249 mm) Heizleistung: 1500 W Enthält: Stainless Steel Gable Cover and Rubber Duck Material: Epoxy Powder-coated Cold Rolled Steel Temperaturvoreinstellungen: 4 Temperaturstabilität: plusmn;0.1deg;C Temperaturgleichförmigkeit: plusmn;0.05deg;C Kapazität (metrisch): 27 L Zertifizierung/Konformität: UL, CE Elektrische Anforderungen: Gesamtspannung 100/115 V 200/230 V 50/60 Hz Temperaturbereich: Ambient +5deg; to 100deg;C Unit Size: Each

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LD-5313
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific
VGKL Nummer	105332152

