





Thermostatisches Ölbad mit Programmregler h28117

Thermostatisches Ölbad mit Display und digitalem Programmierer. Erhältlich mit 5 oder 13 Litern

Thermostatbad, das mit Öl oder Wasser verwendet werden kann, um Proben durch direktes Eintauchen in die Temperierflüssigkeit thermisch zu konditionieren.

Technische Merkmale:

- Außenstruktur aus rostfreiem Stahl.
- Doppelwandige thermische Isolierung mit natürlicher Mineralfaser isoliert.
- Geformter Edelstahl-Innenbehälter mit abgerundeten Kanten für eine einfache Reinigung.
- Elektronische Temperaturregelung mit digitalem P.I.D.-Thermoregler/Programmierer, Autotunig-Funktion zur Gewährleistung einer guten Stabilität
- Arbeitsbereich von +10° über Umgebungstemperatur bis +300°C
- Genauigkeit ±3°C über den Bereich bis +100°C
- Anzeigegenauigkeit ±1°C
- Optional: Edelstahlabdeckung mit konzentrischen Ringen
- Zweipoliger Hauptschalter mit Kontrollleuchte
- Spannungsversorgung 230V-50/60Hz.
- Klasse 1, DIN 12880.

5-Liter-Modell

Nennvolumen: 5 I
Breite innen: 19 cm
Innentiefe: 18 cm
Innenhöhe: 15 cm
Breite außen: 21,8 cm
Äußere Tiefe: 25 cm

Äußere Höhe 32 cmLeistung: 1000 WGewicht: 5 kg

13-Liter-Modell

Nennvolumen: 13 I
Innenbreite: 33 cm
Innentiefe: 29,5 cm
Höhe innen: 15 cm
Breite außen: 36 cm
Äußere Tiefe: 37 cm
Äußere Höhe 35 cm
Leistung: 2000 W
Gewicht: 9 kg

INFORMATIONEN

• Material Edelstahl

• Temperatur 10° a 300°C



Thermostatisches Ölbad mit Programmregler h28117

Thermostatisches Ölbad mit Programmregler h28117

Material: Edelstahl



