



Professionelles Thermostatbad h28112

Thermostatisches Wasserbad mit interner Edelstahlwanne und digitalem Programmierer. Erhältlich in mehreren Kapazitäten.

Professionelles Thermostatgerät mit hohem Technologiegehalt für alle Thermostatanwendungen

Eigenschaften:

- Äußere Stahlkonstruktion mit säurebeständiger Epoxidfarbe behandelt.
- Wärmedämmung mit Doppelwand.
- Innen geformter Edelstahltank mit abgerundeten Kanten.
- Elektronische Temperaturregelung mit Thermoregler/digitalem P.I.D.-Programmierer mit Autotuning-Funktion für gute Stabilität.
- Temperaturbereich von +5 °C über Umgebungstemperatur bis +99,9 °C, Genauigkeit $\pm 0,5$ °C bis +37 °C.
- Edelstahldeckel mit konzentrischen Ringen (optional)
- Anzeigegenauigkeit $\pm 0,1$ °C
- Bipolarer Hauptschalter mit Kontrollleuchte.
- Stromversorgung 230V-50/60Hz.
- Klasse 1, DIN 12880.

8-Liter-Modell

- Nennvolumen 8 Liter
- Innenmaße: Breite 30 x Tiefe 15 x Höhe 15 cm
- Außenmaße: Breite 32,5 x Tiefe 22 x Höhe 32,5 cm
- Leistung: 500W
- 230-V-Stromversorgung
- Gewicht 6 kg

17-Liter-Modell

- Nennvolumen 17 Liter
- Innenmaße: Breite 33 x Tiefe 29,8 x Höhe 15 cm
- Außenmaße: Breite 36 x Tiefe 36,5 x Höhe 32,5 cm
- Leistung: 800W
- 230-V-Stromversorgung
- Gewicht 8 kg

28-Liter-Modell

- Nennvolumen 26 Liter
- Innenmaße: Breite 50,3 x Tiefe 29,8 x Höhe 15 cm
- Außenmaße: Breite 53,5 x Tiefe 36,5 x Höhe 32,5 cm
- Leistung: 1300W
- 230-V-Stromversorgung
- Gewicht 11 kg

*Bild zur Veranschaulichung

INFORMATIONEN

