



Thermostatbad mit Programmierer h281_30

Thermostatbad für den Einsatz in Labors. Kapazität: 28 lt. Abmessungen: L73 x T36 x H38.7 cm.

Wasserthermostatbad für den Einsatz in Labors und Forschungsstudios. Speziell für serologische, bakteriologische und Bodenuntersuchungen. Seine Edelstahlstruktur mit Säureschutzlack sorgt für eine gute Festigkeit, während die doppelwandige Wärmedämmung maximale Sicherheit garantiert. Der Innenraum ist komplett mit einer Edelstahlwanne mit abgerundeten Kanten ausgestattet, um die Reinigung zu erleichtern. Der Deckel ist nicht kondensierend, schwenkbar und aus Edelstahl.

Technische Merkmale:

- Außenmaße: L73 x T36 x H38.7 cm
- Innenmasse: L43.5 x T29.8 x H15 cm
- Kapazität: 28 lt
- Außengestell aus Stahl mit säurebeständigem Epoxidlack lackiert
- Doppelwandige Wärmedämmung mit Naturfaser isoliert
- Innenwanne aus rostfreiem Stahl
- Ablasshahn
- Nicht kondensierender Deckel aus Edelstahl
- Temperaturregelung über Temperaturregler / Digitales P.I.D. Steuergerät mit Autotuning-Funktion für gute Stabilität
- Temperaturbereich von +5°C (über Raum) bis +99,9°C, Innenstabilität 0,5°C bis +37°C
- Genauigkeit 0,1° C Display
- Zusätzlicher Sicherheitsthermostat mit optischem Alarm und manueller Wiederherstellung
- Bipolarer Schalter mit Leuchte
- Leistung: 1000 W
- Stromversorgung 230 V - 50/60 Hz
- Sicherheitsklasse 2

**Auf Anfrage und nach Kostenvoranschlag können Spule und Probenhalter hinzugefügt werden

INFORMATIONEN

- **Volumen 28 lt**

Thermostatbad mit Programmierer h281_30

Thermostatbad mit Programmierer h281_30

Volumen: 28 lt

