



Labor-Thermostatbad h281_29

Thermostatbad für Labore. Fassungsvermögen: 18 Liter. Abmessungen: L50 x T36 x H38,7 cm.

Thermostatisches Laborbad, ideal für serologische, bakteriologische und In-vitro-Tests. Bestehend aus einer äußeren Stahlkonstruktion, die mit säurebeständiger Epoxidfarbe lackiert und mit einer doppelwandigen Wärmedämmung aus Naturfasern ausgestattet ist. Lieferung komplett mit internem Edeltank und Ablasshahn. Der Verschluss erfolgt über einen aufklappbaren Anti-Kondensationsdeckel aus Edelstahl.

Technische Eigenschaften:

- Außenmaße: L50 x T36 x H38,7 cm
- Innenmaße: L26 x T29,8 x H15 cm
- Fassungsvermögen: 18 Liter
- Außenstruktur aus Stahl, lackiert mit säurebeständiger Epoxidfarbe
- Doppelwandige Wärmedämmung mit Naturfaserisolierung
- Innentank aus Edelstahl
- Hahn ablassen
- Aufklappbarer Antikondensationsdeckel aus Edelstahl
- Temperaturregelung über Thermoregler / digitalen P.I.D.-Programmierer. mit Autotuning-Funktion für gute Stabilität
- Temperaturbereich von +5 °C (über Umgebungstemperatur) bis +99,9 °C, interne Stabilität $\pm 0,5$ °C bis +37 °C
- Anzeigegenauigkeit $\pm 0,1$ °C
- Zusätzlicher Sicherheitsthermostat mit optischem Alarm und manueller Rückstellung
- Bipolarer Schalter mit Kontrollleuchte
- Leistung: 800 W
- Stromversorgung 230 V – 50/60 Hz
- Sicherheitsklasse 2

**Auf Anfrage und nach Angebot ist es möglich, die Spirale und den Reagenzglashalter hinzuzufügen

INFORMATIONEN

- **Volumen 18 lt**

Labor-Thermostatbad h281_29

Volumen: 18 lt

