



## Konvektionswärmeschrank 120 lt h281\_35

Wärmeschrank mit natürlicher Konvektion. Nennvolumen: 120 Liter. Leistung: 1600 W.

Wärmeschrank, ideal für alle Anwendungen, bei denen die Feuchtigkeits- und Temperaturkontrolle besondere Präzision erfordert. Die Außenstruktur besteht aus Stahl und wurde mit einer säurebeständigen Epoxidfarbe behandelt. Die Innenstruktur besteht aus Edelstahl AISI 304 und verfügt über abgerundete Innenecken. Ausgestattet mit internen, höhenverstellbaren, kippstabilen Stahlböden. Ideal für Labore, Kliniken, Forschungszentren.

### Technische Eigenschaften:

- Nennvolumen: 120 Liter
- Innenmaße: L. 495 x T. 477 x H. 512 mm
- Außenmaße: L. 836 x T. 695 x H. 720 mm
- Regalbestückung: 2
- Leistung: 1600 W
- Stromversorgung: 230V
- Gewicht: 50 kg
- Maximal einlegbare Belastung: 25 kg
- Maximale Belastung pro Regal: 7 kg
- Arbeitsbereich: von +5°C über Umgebungstemperatur bis +280°C (umschaltbar von +5°C bis +200°C)
- Anzeigegenauigkeit: +/- 1°C (änderbar von +/- 1°C auf +/- 0,1°C)
- Wärmedämmung mit natürlicher Mineralfaser
- Einstellbarer Sicherheitsthermostat mit optischem Alarm und manueller Rückstellung
- Temperaturbereich des Thermostats: von +50°C bis +280°C
- Digitaler P.I.D.-Temperaturregler/Programmierer mit Autotuning-Funktion
- Doppelt isolierte Tür mit Silikonkautschukdichtung
- Interne, kippstabile Fachböden, höhenverstellbar
- Material der Regale: Stahl
- Wärmeisoliertes Bedienfeld
- Bipolarer Hauptschalter mit Kontrollleuchte
- Heizelemente in der Vorkammer
- Klasse 3.1

\*Bild dient lediglich der Orientierung.

## INFORMATIONEN

- **Betrieb** mit natürlicher Konvektion

**HOLITY.COM**

Konvektionswärmeschrank 120 lt h281\_35



Konvektionswärmeschrank 120 lt  
h281\_35

Betrieb: a convezione naturale

**HOLITY.COM**