



## Wärmeschrank mit Zwangsbelüftung 250 lt h281\_34

Thermostatischer Ofen mit Zwangsbelüftung und einem Nennvolumen von 250 Litern. Außenmaße: L. 956 x T. 775 x H. 1025 mm.

Thermostatischer Ofen mit Zwangsbelüftung, mit epoxidlackierter Außenkonstruktion aus Stahl und einem Nennvolumen von 250 Litern. Es ist ideal für medizinische Umgebungen und Labore, in denen besondere Präzision erforderlich ist. Es verfügt über eine Innenstruktur aus Edelstahl AISI 304 mit abgerundeten Ecken. Komplet mit doppelt isolierter Tür, ausgestattet mit Silikonkautschukdichtung; Digitaler P.I.D.-Temperaturregler/Programmierer mit Autotuning-Funktion zur Temperaturregelung; einstellbarer Sicherheitsthermostat (von +50°C bis +280°C) mit optischem Alarm und manueller Rückstellung; kippsichere Inneneinlegeböden aus Stahl, höhenverstellbar; wärmeisoliertes Bedienfeld; Bipolarer Hauptschalter mit Kontrollleuchte. Die Wärmedämmung erfolgt mit Naturfasern. Der Temperaturbereich, in dem der Ofen arbeitet, reicht von +5 °C über Raumtemperatur bis +280 °C, mit der Möglichkeit, den Temperaturbereich von +5 °C über Raumtemperatur bis +200 °C zu ändern. Anzeigegenauigkeit von +/- 1°C, veränderbar von +/- 1°C bis +/- 0,1°C. Die Heizelemente befinden sich nicht in Kontakt mit der Innenkammer, sondern in der Vorkammer und sorgen so für eine gleichmäßige Erwärmung. Das Gerät entspricht der Klasse 3.1 und hat eine Leistung von 3200 W.

Technische Eigenschaften:

- Nennvolumen: 250 Liter
- Innenmaße: L. 593 x T. 522 x H. 797 mm
- Außenmaße: L. 956 x T. 775 x H. 1025 mm
- Im Lieferumfang enthaltene Regale: 2
- Leistung: 3200 W
- Stromversorgung: 230V
- Gewicht: 90 kg
- Maximal einlegbare Belastung: 35 kg
- Maximale Belastung pro Regal: 7 kg
- Klasse 3.1

\*Bild dient lediglich der Orientierung.

## INFORMATIONEN

- **Betrieb** mit Zwangsbelüftung

## Wärmeschrank mit Zwangsbelüfung 250 lt h281\_34



### Wärmeschrank mit Zwangsbelüfung 250 lt h281\_34

Betrieb: a ventilazione forzata