













Umsatzsteuer-Identifikationsnummer

DE 143 450 657



# neoLab® Trockenschrank, Edelstahl, natürliche Konvektion, 67 L, 350 °C

1.353,00 € zzgl. MwSt & Versand

#### **Product Images**



## **Beschreibung**

Die **neoLab Labor Trockenschränke** sind für thermische Prozesse für Materialien bis zu 350 °C geeignet: Trocknen, Heizen, thermische Testung und Alterungskonstrolle in einer entsprechenden Umgebung. Die Trockenschränke können in wissenschaftlichen Laboren, Schulen und anderen Bildungsinstituten, in der Medizin und in der Industrie eingsetzt werden. Die Trockenschränke mit hermetisch verschließbaren Türen weisen einen hohen Grad an Genauigkeit auf und sind somit die ökonomische Lösung für alle Standardanwendungen.

- kurze Heiz- und Abkühlzeiten
- mit Übertemperaturschutz und Digitaltimer
- natürliche Konvektion für einfache Anwendungen
- aus Edelstahl
- regelbare Ventilatordrehzahl
- inklusive Regalböden

#### Weitere Funktionen optional zubuchbar:

- programmierbare Temperatur Controller
- Computer Softwar (Windows) für die Datenüberwachung-, -übermittlung und -aufzeichnung (bis zu 8 PCs)
- Buzzer

## Zusätzliche Informationen

ArtNr.	7-9332
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072195106
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	grau silber
Temp MAX	350 °C
Temp MIN	20 °C
Volumen	67 I
steril	Nein
Breite	615 mm
Breite/innen	445 mm
Höhe	580 mm
Höhe innen	390.0 mm
Länge	670 mm
Tiefe	670 mm
Tiefe innen	390 mm
Anzahl Fachböden/ Gitter	7
Bedienung über	Folientastatur
Gewicht	40 kg
Länge innen	390 mm
Spannung	230 V
Heizgeräte und Wärmeschränke Eigenschaften	mit Zertifizierung
Art der Konvektion	Natürlich
Leistung	2000 W
Material Innen	Edelstahl
Seite Türaufhängung	rechts

Stellvarianten	alleinstehend
Temp MIN über Umgebungstemperatur	10 °C
TempGenauigkeit	+/- 2.0 °C
Typ Temperierschrank	Trocknungsschrank
Typ Zertifikat	Konformitätserklärung (Normierung)

