



neolab Migge GmbH  
Rischerstr. 7-9  
69123 Heidelberg  
Deutschland  
+49 (0)6221 /  
8442-44  
<https://www.neolab.de>  
e

Umsatzsteuer-  
Identifikationsnummer  
:  
DE 143 450 657



## neolab® Trockenschrank, Edelstahl, forcierte Umluft, 58 L, 350 °C

**1.512,00 €**  
**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 Alterungskontrolle in einer entsprechenden Umgebung. Die Trockenschränke können in wissenschaftlichen Laboren, Schulen und anderen Bildungsinstituten, in der Medizin und in der Industrie eingesetzt 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
- forcierte Umluft gewährleistet eine homogene Temperaturverteilung
- aus Edelstahl
- regelbare Ventilatorumdrehzahl
- 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

Art.-Nr.	7-9346
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072195175
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	grau silber
Temp MAX	300 °C
Temp MIN	20 °C
Volumen	58 l
steril	Nein
Breite	615 mm
Breite/innen	375 mm
Höhe	580 mm
Höhe innen	360.0 mm
Länge	670 mm
Tiefe	670 mm
Tiefe innen	390 mm
Anzahl Fachböden/ Gitter	7
Bedienung über	Folientastatur Drehknöpfe/Tasten
Gewicht	40 kg
Länge innen	390 mm
Spannung	230 V
Heizgeräte und Wärmeschränke Eigenschaften	mit Zertifizierung
Art der Konvektion	Umluft
Leistung	2000 W
Material Innen	Edelstahl
Seite Türaufhängung	rechts

Stellvarianten	alleinstehend
Temp MIN über Umgebungstemperatur	10 °C
Temp.-Genauigkeit	+/- 1.0 °C
Typ Temperierschrank	Trocknungsschrank
Typ Zertifikat	Konformitätserklärung (Normierung)

