



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, natürliche Konvektion, 24 L, 200 °C

**983,30 €**  
**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
- natürliche Konvektion für einfache Anwendungen
- aus lackiertem Stahl
- 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.	7-9330
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072195083
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	grau silber
Temp MAX	200 °C
Temp MIN	20 °C
Volumen	24 l
steril	Nein
Breite	515 mm
Breite/innen	380 mm
Höhe	410 mm
Höhe innen	200.0 mm
Länge	400 mm
Tiefe	400 mm
Tiefe innen	300 mm
Anzahl Fachböden/ Gitter	2
Bedienung über	Folientastatur
Gewicht	17 kg
Länge innen	300 mm
Spannung	230 V
Heizgeräte und Wärmeschränke Eigenschaften	mit Zertifizierung
Leistung	1000 W
Art der Konvektion	Natürlich
Temp.-Genauigkeit	+/- 1.0 °C
Material Innen	Stahl

Seite Türaufhängung	rechts
Stellvarianten	alleinstehend
Temp MIN über Umgebungstemperatur	10 °C
Typ Temperierschrank	Trocknungsschrank
Typ Zertifikat	Konformitätserklärung (Normierung)

