



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, forcierte Umluft, 200 L, 200 °C

2.680,00 €
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 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.	7-9347
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072195182
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	grau silber
Temp MAX	300 °C
Temp MIN	20 °C
Volumen	200 l
steril	Nein
Breite	780 mm
Breite/innen	610 mm
Höhe	775 mm
Höhe innen	460.0 mm
Länge	1040 mm
Tiefe	1040 mm
Tiefe innen	710 mm
Anzahl Fachböden/ Gitter	5
Bedienung über	Folientastatur Drehknöpfe/Tasten
Gewicht	77 kg
Länge innen	710 mm
Spannung	230 V
Heizgeräte und Wärmeschränke Eigenschaften	mit Zertifizierung
Leistung	2000 W
Art der Konvektion	Umluft
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)

