



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, 220 L, 300 °C

3.165,00 €
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
- KEINE 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.	7-9343
Hersteller (Marke)	neoLab
EAN	4058072195144
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Farbe	grau silber
Temp MAX	300 °C
Temp MIN	20 °C
Volumen	220 l
steril	Nein
Breite	875 mm
Breite/innen	500 mm
Höhe	915 mm
Höhe innen	620.0 mm
Länge	930 mm
Tiefe	930 mm
Tiefe innen	730 mm
Anzahl Fachböden/ Gitter	7
Bedienung über	Folientastatur Drehknöpfe/Tasten
Gewicht	102 kg
Länge innen	730 mm
Spannung	230 V
Heizgeräte und Wärmeschränke Eigenschaften	mit Überhitzungsschutz mit Zertifizierung
Art der Konvektion	Umluft
Leistung	4000 W
Material Innen	Edelstahl
Seite Türaufhängung	rechts

Stellvarianten	alleinstehend
Temp MIN über Umgebungstemperatur	10 °C
Temp.-Genauigkeit	+/- 0.3 °C
Typ Temperierschrank	Trocknungsschrank
Typ Zertifikat	Konformitätserklärung (Normierung)

