



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



Thermo Scientific Trockenschrank, Umluft, 66 l

2.390,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Trockenschränke sind die ideale Lösung zum Erhitzen und Trocknen für Ihre Applikationen – perfekt für die tägliche Routinearbeit.

- geringer Energieverbrauch
- eingebaute Zeitschaltuhr
- hervorragendes Verhältnis von Stellfläche zu Volumen
- drei Größen (60 l, 100 l, 180 l)
- innere Kammer aus rostfreiem Edelstahl mit abgerundeten Ecken zum einfachen Reinigen
- großes, leicht ablesbares Vakuumfluoreszenz-Display
- einfache, mikroprozessorgesteuerte Touchpad-Bedienelemente
- Türen lassen sich für einen besseren Zugriff weiter als 180° öffnen
- automatischer Alarm bei Übertemperatur zum Schutz der Proben
- Geräte mit natürlicher Konvektion wurden zum Schutz empfindlicher Proben entworfen.
- sie bieten eine räumliche Temperaturgenauigkeit von $\pm 4^{\circ}\text{C}$ und eine zeitliche Temperaturgenauigkeit von $\pm 0,4^{\circ}\text{C}$ bei 150°C
- Geräte mit mechanischer Konvektion (Umluft) bieten eine Temperaturkonstanz von $\pm 3,3^{\circ}\text{C}$ und eine Temperaturstabilität von $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ bei 150°C
- Abluftöffnung kann als Durchführung für einen externen Temperatursensor verwendet werden
- standardmäßige RS232-Datenschnittstelle

Technische Daten:

Temperaturbereich: 50 - 250°C

Anschluss: 230 V / 50 Hz

Best.-Nr. 7-0433

Stellfläche: 0,3 m²

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	LD-1480
Hersteller (Marke)	Thermo Scientific
alte neoLab ArtikelNr.	7-0433
EAN	4066292012202
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	Weiß
Temp MAX	250 °C
Temp MIN	50 °C
Volumen	66 l
Breite	565 mm
Breite/innen	368 mm
Höhe	720 mm
Höhe innen	508.0 mm
Länge	530 mm
Tiefe	530 mm
Tiefe innen	354 mm
Anzahl Fachböden/ Gitter	2
Bedienung über	Folientastatur
Länge innen	354 mm
Spannung	230 V
Heizgeräte und Wärmeschränke Eigenschaften	mit Überhitzungsschutz mit stufenloser Temperaturregelung
Leistung	1400 W
Art der Konvektion	Umluft
Temp.-Genauigkeit	+/- 0.4 °C
Typ Inkubator/ Brutschrank	ohne CO2-Zufuhr
Material Innen	Edelstahl
Modell Inkubator/ Brutschrank	Heratherm-Trockenschränke

Seite Türaufhängung	rechts
Stellvarianten	alleinstehend
Typ Temperaturregelung	PT100
Typ Temperierschrank	Trocknungsschrank

