



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



Binder Serie FD - Trocken- und Wärmeschränke Avantgarde.Line mit Umluft, 741 L

7.900,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Serie FD Avantgarde.Line | Trocken- und Wärmeschränke mit Umluft

Ein BINDER Trockenschrank der Serie FD Avantgarde.Line kommt immer dann zum Einsatz, wenn besonders schnelle Trocknung und Sterilisation gefordert ist. Dank seiner völlig homogenen Temperaturverteilung, schnellen Dynamik und dem leistungsstarken Lüfter spart dieser Trockenschrank wertvolle Zeit.

Vorteile

- Beste Energieeffizienz am Markt
- Sehr gute zeitliche und räumliche Temperaturgenauigkeit
- USB-Anschluss für die Datenaufzeichnung
- Temperaturbereich bis +300 °C

Wichtige Merkmale

- Temperaturbereich: +10 °C über Umgebungstemperatur bis +300 °C
- Bis zu 30% energiesparender als marktübliche Geräte
- Hohe Temperaturgenauigkeit durch APT.line™ Technologie
- Umluft
- Controller mit LCD-Anzeige
- Elektromechanische Steuerung der Abluftklappe
- 2 verchromte Einschubgitter
- Geräte bis 115 L stapelbar
- Integrierter Temperaturwählbegrenzer Klasse 2 (DIN 12880) mit optischem Alarm
- Ergonomisches Griffdesign
- USB-Anschluss für Aufzeichnung der Daten

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	BB-1234
Hersteller (Marke)	Binder
EAN	4058072522490
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	rot grau
Temp MAX	300 °C
Breite	1165 mm
Breite/innen	1000 mm
Höhe	1590 mm
Höhe innen	1300.0 mm
Tiefe	870 mm
Tiefe innen	570 mm
Anzahl Fachböden/ Gitter	2
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	digital
Bedienung über	Drehknöpfe/Tasten
Gewicht	162 kg
Spannung	400 V
Heizgeräte und Wärmeschranke Eigenschaften	mit stufenloser Temperaturregelung mit Alarmfunktion Temp MIN/MAX ist abhängig von Umgebungstemperatur
Leistung	4500 W
Art der Konvektion	Umluft
Nutzvolumen	741000 ml
Beladung	von vorne
Temp.-Genauigkeit	+/- 0.5 °C
Seite Türaufhängung	rechts links
Temp MIN über Umgebungstemperatur	10 °C
Typ Temperierschrank	Trocknungsschrank

