



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 ED - Trocken- und Wärmeschränke Avantgarde.Line mit freier Konvektion, 743 L

7.075,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Serie ED Avantgarde.Line | Trocken- und Wärmeschränke mit natürlicher Konvektion

Die Stärken von einem BINDER Trockenschrank der Serie ED sind routinemäßige Trocknungs- und Sterilisationsarbeiten bis 300 °C. Durch die natürliche Konvektion laufen bei diesem Trockenschrank alle thermischen Prozesse höchst effizient ab. Die Serie ED sorgt so für ein schnelles, gleichmäßiges Trocknen.

Vorteile

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

Wichtige Merkmale

- Temperaturbereich: +5 °C über Umgebungstemperatur bis +300 °C
- Bis zu 30% energiesparender als marktübliche Geräte
- Hohe Temperaturgenauigkeit durch APT.line™ Technologie
- Natürliche Konvektion
- 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-1257
Hersteller (Marke)	Binder
EAN	4058072522728
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	grau rot
Temp MAX	300 °C
Breite	1165 mm
Breite/innen	960 mm
Höhe	1590 mm
Höhe innen	1280.0 mm
Tiefe	870 mm
Tiefe innen	605 mm
Anzahl Fachböden/ Gitter	2
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	digital
Bedienung über	Drehknöpfe/Tasten
Gewicht	161 kg
Spannung	400 V
Heizgeräte und Wärmeschränke Eigenschaften	mit stufenloser Temperaturregelung Temp MIN/MAX ist abhängig von Umgebungstemperatur mit Alarmfunktion
Leistung	4100 W
Art der Konvektion	Natürlich
Nutzvolumen	743000 ml
Temp.-Genauigkeit	+/- 1.0 °C
Temp MIN über Umgebungstemperatur	5 °C
Typ Temperierschrank	Trocknungsschrank

