



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 FED - Trocken- und Wärmeschränke Avantgarde.Line mit Umluft und erweiterten Zeitfunktionen, 115 L

3.467,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Serie FED Avantgarde.Line | Trocken- und Wärmeschränke mit Umluft und erweiterten Zeitfunktionen

Ein BINDER Wärmeschrank der Serie FED Avantgarde.Line bietet nahezu unbegrenzte Leistungsfähigkeit und ist dabei besonders anpassungsfähig. Durch erweiterte Zeitfunktionen und einen regelbaren Lüfter lassen sich Temperatur und Umluftbedingungen ideal steuern.

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
- Einstellbare Lüfterdrehzahl
- Controller mit LCD-Anzeige und erweiterten Zeitfunktionen
- Elektromechanische Steuerung der Abluftklappe
- 2 verchromte Einschubgitter
- Geräte bis 115 L stapelbar
- Integrierter Temperaturwählbegrenzer Klasse 2 (DIN 12880) mit optischem Alarm
- Ergonomisches Griffdesign
- Ethernet-Schnittstelle
- USB-Anschluss für Aufzeichnung der Daten

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	BB-1220
Hersteller (Marke)	Binder
EAN	4058072522353
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	rot grau
Temp MAX	300 °C
Breite	710 mm
Breite/innen	550 mm
Höhe	705 mm
Höhe innen	550.0 mm
Tiefe	605 mm
Tiefe innen	385 mm
Anzahl Fachböden/ Gitter	2
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	digital
Bedienung über	Drehknöpfe/Tasten
Gewicht	57 kg
Spannung	230 V
Typ Schnittstelle	USB Ethernet
Heizgeräte und Wärmeschränke Eigenschaften	mit stufenloser Temperaturregelung mit Timer mit Schnittstelle mit Alarmfunktion Temp MIN/MAX ist abhängig von Umgebungstemperatur
Leistung	1300 W
Art der Konvektion	Umluft
Nutzvolumen	116000 ml
Beladung	von vorne
Temp.-Genauigkeit	+/- 0.3 °C
Seite Türaufhängung	rechts
Temp MIN über Umgebungstemperatur	10 °C
Typ Temperierschrank	Trocknungsschrank

