



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 Classic.Line mit Umluft und erweiterten Zeitfunktionen, 720 L

**8.695,00 €**  
**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-1227
Hersteller (Marke)	Binder
EAN	4058072522421
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	208 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
Art der Konvektion	Umluft
Beladung	von vorne
Leistung	4500 W
Nutzvolumen	741000 ml
Seite Türaufhängung	rechts
Temp MIN über Umgebungstemperatur	12 °C
Temp.-Genauigkeit	+/- 0.5 °C
Typ Temperierschrank	Trocknungsschrank

