



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, 115 L

**2.640,00 €**  
**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-1230
Hersteller (Marke)	Binder
EAN	4058072522452
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	rot grau
Temp MAX	300 °C
Breite	710 mm
Breite/innen	550 mm
Höhe	735 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
Heizgeräte und Wärmeschranke Eigenschaften	mit stufenloser Temperaturregelung 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

