



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 BD – Inkubatoren Avantgarde.Line mit freier Konvektion, 115 L

2.222,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Die Serie BD Avantgarde.Line eignet sich perfekt zur schonenden Bebrütung von Organismen sowie zum konditionieren hitzeempfindlicher Medien. Das neue Gerätedesign und die homogene Temperaturverteilung sorgen für beste Ergebnisse.

Vorteile

- Sehr gute zeitliche und räumliche Temperaturgenauigkeit
- Hohe Prozesssicherheit
- 100 °C Desinfektionsroutine

Wichtige Merkmale

- Temperaturbereich: +5 °C über Umgebungstemperatur bis +100 °C
- Bis zu 30% energiesparender als marktübliche Geräte
- Hohe Temperaturgenauigkeit durch APT.line™ Technologie
- Natürliche Konvektion
- Controller mit LCD-Anzeige
- Elektromechanische Steuerung der Abluftklappe
- Innentür aus Sicherheitsglas (ESG)
- 2 verchromte Einschubgitter
- Geräte bis 115 L stapelbar
- Integrierter Temperaturwählwächter Klasse 3.1 (DIN 12880) mit optischem Alarm
- Ergonomisches Griffdesign
- USB-Anschluss für Aufzeichnung der Daten

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	BB-1246
Hersteller (Marke)	Binder
EAN	4058072522612
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	rot grau
Temp MAX	100 °C
Breite	710 mm
Breite/innen	510 mm
Höhe	705 mm
Höhe innen	530.0 mm
Tiefe	605 mm
Tiefe innen	420 mm
Anzahl Fachböden/ Gitter	2
Anzeige (Ablesen, Einstellen)	digital
Gewicht	57 kg
Spannung	120 V
Heizgeräte und Wärmeschränke Eigenschaften	Temp MIN/MAX ist abhängig von Umgebungstemperatur mit innenliegender Glastür
Leistung	350 W
Art der Konvektion	Natürlich
Beladung	von vorne
Temp.-Genauigkeit	+/- 0.3 °C
Typ Inkubator/ Brutschrank	ohne CO2-Zufuhr
Modell Inkubator/ Brutschrank	BINDER BD 115
Temp MIN über Umgebungstemperatur	5 °C
Typ Temperierschrank	Inkubator/ Brutschrank

