



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



Memmert Universal-Wärmeschrank Basic, nat. Konvektion, 108 l

2.035,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Optimal für Standard-Temperieraufgaben.

Durch Luftschieber verstellbare Beimengung vorgewärmter Frischluft mit natürlicher oder forcierter Luftbewegung. Der elektronische PID-Mikroprozessorregler mit hochauflösendem TFT-Farbgrafikdisplay sorgt für exakte und präzise Temperierung. Die integrierte Digitaluhr ist einstellbar von 1 Minute bis 99 Tage.

- Temperaturbereich von mind. +5 bis +300 °C über Raumtemperatur
- Innenraum aus Edelstahl
- Gehäuse aus Strukturedelstahl
- 2-fach Übertemperaturschutz durch elektronische Temperaturüberwachung und mechanischen Temperaturbegrenzer TB nach Schutzklasse 1
- Schnittstelle mit Ethernet möglich

Mit Edelstahl-Gitterrosten:

7-9157, 7-9158 und 7-9168, 7-9169 mit 2 Roste

Fassungsvermögen Gitterroste gesamt:

7-9157 und 7-9168 gesamt 5 Roste

Anschluss: 230 V, 50/60 Hz

Für eine noch höhere Sicherheit: Alle Modelle mit 2 Pt100-Sensoren und integrierten TwinDisplay verfügbar.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	MM-3154
Hersteller (Marke)	Memmert
alte neoLab ArtikelNr.	7-9157
EAN	4058072321260
Transporttemperatur	Raumtemperatur
Farbe	Weiß
Temp MAX	300 °C
Volumen	108 l
Breite	584 mm
Breite/innen	400 mm
Höhe	864 mm
Höhe innen	480.0 mm
Länge	745 mm
Tiefe	745 mm
Tiefe innen	560 mm
Anzahl Fachböden/ Gitter	2
Bedienung über	Touchscreen
Gewicht	74 kg
Länge innen	560 mm
Spannung	230 V
Typ Schnittstelle	Ethernet
Heizgeräte und Wärmeschränke Eigenschaften	mit Überhitzungsschutz mit stufenloser Temperaturregelung mit Zertifizierung mit Timer mit Schnittstelle mit Datenlogger
Leistung	2800 W
Art der Konvektion	Natürlich
Temp.-Genauigkeit	+/- 0.1 °C
Typ Inkubator/ Brutschrank	ohne CO2-Zufuhr
Material Innen	Edelstahl

Modell Inkubator/ Brutschrank	Memmert-Brutschränke
Seite Türaufhängung	rechts
Stellvarianten	alleinstehend
Temp MIN über Umgebungstemperatur	5 °C
Typ Temperaturregelung	PT100
Typ Temperierschrank	Thermostatschrank
Typ Zertifikat	Kalibrierzertifikat vom Hersteller

