



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



Eppendorf ThermoMixerC, ohne Thermoblock

3.123,00 €
zzgl. MwSt &
Versand

Product Images



Beschreibung

Eppendorf ThermoMixer®C

Zwei Arbeitsschritte in einem: Mischen und Temperieren

Maximale Temperaturgenauigkeit durch Heiz- und Kühlfunktion, herausragende Mischergebnisse durch Mix-Control und verhinderte Deckelbenetzung durch Anti-Spill-Technologie zeichnen den flexiblen ThermoMixer® C mit seinen austauschbaren Thermoblöcken aus. Je nach verwendetem SmartBlock sind Mischfrequenzen bis zu 3000 UpM anwendbar. Durch vordefinierte Programmtasten und ein übersichtliches Menü wird eine einfache Bedienung ermöglicht.

Mischfrequenz: 300 – 3000 UpM (je nach SmartBlock)

Temperierbereich: +15 °C unter RT bis +100 °C (je nach SmartBlock) in 1 °C-Schritten

Genauigkeit: ±0,5 °C zwischen +20 °C und +45 °C

Mischhub: 3 mm

Aufheizzeit: max. 7 °C/min (bei SmartBlock plates)

Kühlrate: max. 2,5 °C/min zwischen 100 °C und RT

Stromanschluss: 220 – 240 V, 50 – 60 Hz

Leistung: 200 W

Maße: 20,6 x 30,4 x 13,6 cm (B x T x H)

Optimale Ergänzung zum Vermeiden von Kondensatbildung am Gefäßdeckel und Wand durch temperierbaren Deckel ThermoTop®.

ThermoTop ist für alle Thermomixer C geeignet.

Weitere SmartBlocks im OnlineShop und auf Anfrage.

Die separat zu bestellenden Deckel passen auf alle SmartBlocks, außer 5/15/50 ml.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	VB-1809
Hersteller (Marke)	Eppendorf
alte neoLab ArtikelNr.	E-5048
EAN	4058072418632
Transporttemperatur	Raumtemperatur
autoklavierbar bei 121°C	Nein
Drehzahl MAX	3000 U/Min
Farbe	Weiß
steril	Nein
Breite	206 mm
Höhe	136 mm
Länge	304 mm
Tiefe	304 mm
Bedienung über	Folientastatur
Gewicht	6.3 kg
Spannung	230 V
Typ Schnittstelle	USB
für Umgebungstemperatur	5 bis 40 °C
Schüttler Eigenschaften	programmierbar mit stufenloser Drehzahlregelung mit Timer mit Drehzahlüberwachung mit Dauerfunktion
Amplitude	1.5 mm
Anzahl Geschwindigkeitsstufen	stufenlos
Auflösung °C	1 °C
Bewegung	vibrierend kreisend
Drehzahl MIN	300 U/Min
Heizrate	7 °C/ Min
Leistung	200 W
Maximale relative Luftfeuchte bei 20 °C	70.0 %

Temp MIN unter Umgebungstemperatur	-16 °C
Temp.-Genauigkeit	+/- 0.5 °C
Typ Schüttler	Thermoschüttler

