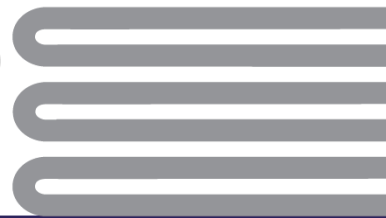




ISOHEAT®



High Tech Engineering

LabHEAT® Gehäuseheizhauben

Serie KM-MNB

für Betriebstemperaturen bis 450°C

- für niedrige Bechergläser
- flexibler Glasseide-Heizkörper
gleichmäßige Wärmeübertragung und schonende Behandlung der Glasgefäße
- kunststoffbeschichtetes Metallgehäuse
chemikalienbeständig und hohe Standfestigkeit
- wärmeisoliert und schutzgeerdet
thermische Isolierung zwischen Heizkörper und Außenhülle verhindert eine Wärmeabgabe nach Außen
- vorbereitete Gewindebohrungen an der Rückseite ermöglichen den Anschluss unserer Stativklemme KM-SK (Zubehör)
- eingebauter Netz- und Heizzonenschalter
- mit Personenschutzschalter (FI-Schalter)



Technische Daten

KM-MNB

Nennspannung	230 V AC
Nennleistung	siehe Bestelldaten
Heizzonen	siehe Bestelldaten
Schutzklasse	I
Heizleitertemperatur	max. 450°C
Netzanschlussleitung	1,5 m mit Schuko-Stecker und Personenschutzschalter

Heizzonenschaltung

Schalterstellung	Min	Max
2 Heizzonen		
Leistung	1/2	1/1

Bestelldaten

Inhalt ml/l	Bechermaße* Ø x H mm	Leistung W	Heizzonen	Abmessung Ø x H mm	Art.-Nr.
400	80 x 100	200	2	175 x 180	94000001
600	90 x 116	260	2	175 x 180	94000002
1000	105 x 145	400	2	220 x 190	94000003
2000	132 x 186	600	2	220 x 190	94000004
3000	152 x 210	800	2	220 x 190	94000005

*Beheizung ca. 2/3 der Becherhöhe; Angaben nach Schott Duran®

Auf Anfrage fertigen wir auch Heizhauben für andere Glasgefäße, Spannungen und Leistungen.

Zubehör

Stativklemme Typ KM-SK Art.-Nr. 97000001

Klemmenvorrichtung für Stativstangen bis Ø 12 mm oder zur Befestigung der Gehäuseheizhaube in Stativaufbauten

Wir liefern auch ein auf unsere Heizhauben abgestimmtes Programm an Steuer- und Regelgeräten.