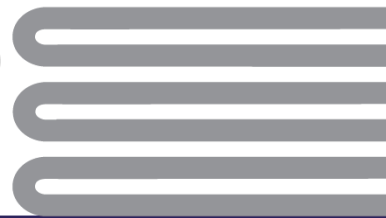




# ISOHEAT®



## High Tech Engineering

### **LabHEAT®** Gehäuseheizhauben Serie KM-MHB für Betriebstemperaturen bis 450°C

- für hohe 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-MHB

Nennspannung	230 V AC
Nennleistung	siehe Bestelldaten
Heizzonen	siehe Bestelldaten
Schutzklasse	I
Heizleitertemperatur	max. 450°C
Netzanschlussleitung	1,5 m mit Schukostecker 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	70 x 130	200	2	175 x 180	94000006
600	80 x 145	260	2	175 x 180	94000007
1	95 x 185	400	2	220 x 190	94000008
2	120 x 236	600	2	220 x 190	94000009

\*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.