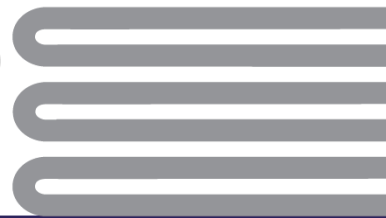




# ISOHEAT®



## High Tech Engineering

### LabHEAT® Gehäuseheizhauben

#### Serie KM-M

für Betriebstemperaturen bis 450°C

- preiswerte Ausführung
- für Rundkolben
- 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-M

Nennspannung	230 V AC
Nennleistung	siehe Bestelldaten
Heizzone(n)	siehe Bestelldaten
Schutzklasse	I
Heizleitertemperatur	max. 450°C
Netzanschlussleitung	1,5 m mit Schukostecker und Personenschutzschalter

## Heizzonenschaltung

Schalterstellung	Min	Max
1 Heizzone		
Leistung	1/2	1/1
2 Heizzone(n)		
Leistung	1/2	1/1

## Bestelldaten

Inhalt ml/l	Glaskolben* Ø mm	Leistung W	Heizzone(n)	Abmessung Ø x H mm	Art.-Nr.
50	51	55	1	175 x 180	91000050
100	64	100	1	175 x 180	91000100
250	85	150	2	175 x 180	91000250
500	105	200	2	220 x 190	91000500
1	131	300	2	220 x 190	91001000
2	166	500	2	300 x 220	91002000
3	185	600	2	300 x 220	91003000
4	207	750	2	360 x 240	91004000
5	223	860	2	360 x 240	91005000
6	236	1000	2	360 x 240	91006000
10	279	1400	2	370 x 250	91010000
20	345	2000	2	440 x 270	91020000

\*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.