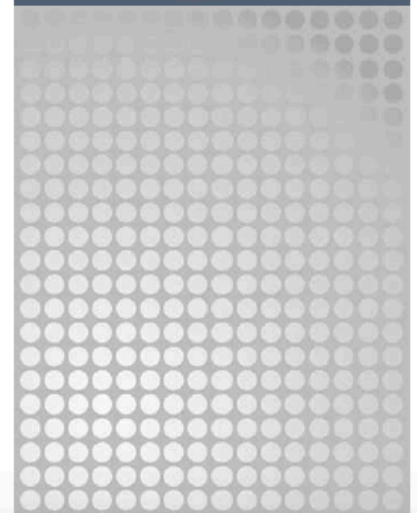


**Gehäuseheizhaube 200 W, 500 ml, 450°**  
[ BAD\_1163036.pdf ]

**LabHEAT® Gehäuseheizhauben**  
**Serie KM-M**

für Betriebstemperaturen bis 450°C

- preiswerte Ausführung
- für Rundkolben bis zu 20 Liter Inhalt
- flexibler Glasseide-Heizkörper  
*gleichmäßige Wärmeübertragung und schonende Behandlung der Glasgefäße*
- kunststoffbeschichtetes Metallgehäuse  
*chemikalienbeständig und hohe Standfestigkeit*
- wärmeisoliert und schutzgeerdet
- vorbereitete Gewindebohrungen an der Rückseite ermöglichen den Anschluss einer Stativklemme (Zubehör)
- eingebauter Netz- und Heizzonenschalter
- mit Personenschutzschalter (FI-Schalter)
- **CE**  
*unsere Heizhauben erfüllen die Anforderungen nach den europäischen Richtlinien auf Basis harmonisierter Normen*







## Technische Daten

## KM-M

Nennspannung	230 V AC
Nennleistung	siehe Bestelldaten
Heizzonen	siehe Bestelldaten
Schutzklasse	I
Schutzart	Gehäuse IP 43, Heizfläche IP 00
Heizleitertemperatur	max. 450°C
Netzanschlussleitung	1,5 m mit Schukostecker und Personenschutzschalter

## Heizzonenschaltung

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

## Bestelldaten

Inhalt ml / l	Glaskolben Ø mm	Leistung W	Heizzonen	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

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 13 mm oder zur Befestigung der Gehäuseheizhaube in Stativaufbauten

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