

Gehäuseheizhaube 200 W, 500 ml, 450°, regelbar
[BAD_1163038.pdf]

LabHEAT® Gehäuseheizhauben
Serie KM-ME

für Betriebstemperaturen bis 450°C

- mit eingebautem Regler zur stufenlosen Leistungsanpassung
- 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-ME

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 Schuko-stecker 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	92000050
100	64	100	1	175 x 180	92000100
250	85	150	2	175 x 180	92000250
500	105	200	2	220 x 190	92000500
1	131	300	2	220 x 190	92001000
2	166	500	2	300 x 220	92002000
3	185	600	2	300 x 220	92003000
4	207	750	2	360 x 240	92004000
5	223	860	2	360 x 240	92005000
6	236	1000	2	360 x 240	92006000
10	279	1400	2	370 x 250	92010000
20	345	2000	2	440 x 270	92020000

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.

