

Standard-Heizhaube 250 W, 500 ml, 450°
[BAD_1163030.pdf]

LabHEAT® Standardheizhauben
Serie KM-G

für Betriebstemperaturen bis 450°C

- für Rundkolben bis zu 20 Liter Inhalt
- flexibler Glasseide-Heizkörper
gleichmäßige Wärmeübertragung und schonende Behandlung der Glasgefäße
- qualitativ hochwertige Ausführung
von Hand gehäkelt
- wärmeisoliert und schutzgeerdet
- ab 500 ml mit einem Bodenloch Ø 60 mm
für den Einsatz mit unserem Magnetrührer KM-MR3000
- serienmäßig mit vier Befestigungshaken
mit entsprechendem Zubehör können die Heizhauben mit wenigen Handgriffen kippsicher aufgestellt oder problemlos in vorhandene Versuchs- und Arbeitsaufbauten eingesetzt werden
- mit Personenschutzschalter (FI-Schalter)
- **CE**
unsere Heizhauben erfüllen die Anforderungen nach den europäischen Richtlinien auf Basis harmonisierter Normen



Technische Daten

KM-G

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

Heizzonenschaltung

Schalterstellung	0	1	2	3
1 Heizzone				
Leistung	0	1/1		
2 Heizzonen				
Leistung	0	1/4	1/2	1/1

Bestelldaten

Inhalt ml / l	Glaskolben Ø mm	Leistung W	Heizzonen	Abmessung Ø x H mm	Art.-Nr.
25	41	65	1	110 x 60	95000025
50	51	75	1	120 x 70	95000050
100	64	120	1	150 x 80	95000100
250	85	180	2	160 x 90	95000250
500	105	250	2	180 x 100	95000500
1	131	450	2	210 x 110	95001000
2	166	600	2	250 x 140	95002000
3	185	800	2	280 x 150	95003000
4	207	900	2*	290 x 160	95004000
5	223	1200	2*	310 x 160	95005000
6	236	1400	2*	330 x 170	95006000
10	279	2000	2*	390 x 200	95010000
20	345	2200	2*	480 x 270	95020000

*auch mit 4 Heizzonen lieferbar

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

Zubehör

Dreifuß	Serie KM-DF	zur Verbesserung der Standfestigkeit
Tragring	Serie KM-TR	zur Befestigung in Stativaufbauten

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