

Standard-Heizhaube 130 W, 250 ml, 900°
[BAD_1163031.pdf]

LabHEAT® Standardheizhauben
Serie KM-GH

für Betriebstemperaturen bis 900°C

- für Rundkolben aus Quarzglasgarn
- aufgrund hitzbeständiger Materialien sind hohe Temperaturen bis 900°C möglich
- hohe Heizleistungen - kurze Aufheizzeit
- flexibler Glasseide-Heizkörper
gleichmäßige Wärmeübertragung und schonende Behandlung der Glasgefäße
- qualitativ hochwertige Ausführung
von Hand gehäkelt
- wärmeisoliert und schutzgeerdet
- 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-GH

Nennspannung	230 V AC
Nennleistung	siehe Bestelldaten
Heizzonen	siehe Bestelldaten
Schutzklasse	I
Schutzart	IP 00
Heizleitertemperatur	max. 900°C
Netzanschlussleitung	1,5 m mit Schuko-Stecker, 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.
100	64	200	1	155 x 90	96200100
250	85	300	2	165 x 100	96200250
500	105	500	2	190 x 100	96200500
1	131	750	2	220 x 110	96201000
2	166	1200	2	260 x 140	96202000
4	207	1800	2	300 x 160	96204000
6	236	2500	2	340 x 170	96206000

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.