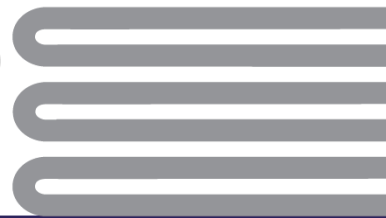




# ISOHEAT®



## High Tech Engineering

### **LabHEAT®** Standardheizhauben

#### **Serie KM-GS**

für Betriebstemperaturen bis 450°C

- für Rundkolben
- flexibler Glasseide-Heizkörper  
*gleichmäßige Wärmeübertragung und schonende Behandlung der Glasgefäße*
- mit wasserdichtem Hezelement
- qualitativ hochwertige Ausführung  
*von Hand gehäkelt*
- wärmeisoliert und schutzgeerdet  
*thermische Isolierung zwischen Heizkörper und Außenhülle verhindert eine Wärmeabgabe nach Außen*
- ab 500 ml mit einem Bodenloch Ø 60 mm  
*für den Einsatz mit unserem Magnetrührer KM-MR3050*
- serienmäßig mit vier Befestigungshaken  
*mit entsprechendem Zubehör können die Heizhauben mit wenigen Handgriffen kippstabil aufgestellt oder problemlos in vorhandene Versuchs- und Arbeitsaufbauten eingesetzt werden*
- mit Personenschutzschalter (FI-Schalter)



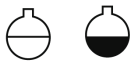
## Technische Daten

## KM-GS

Nennspannung	230 V AC
Nennleistung	siehe Bestelldaten
Heizzonen	siehe Bestelldaten
Schutzklasse	I
Heizleitertemperatur	max. 450°C
Netzanschlussleitung	1,5 m mit Schukostecker, Ein/Ausschalter und Personenschutzschalter

## Heizzonenschaltung

Schalterstellung 0 1

1 Heizzone   
Leistung 0 1/1

## Bestelldaten

Inhalt ml/l	Glaskolben* Ø mm	Leistung W	Heizzonen	Abmessung Ø x H mm	Art.-Nr.
100	64	100	1	150 x 80	96100100
250	85	150	1	160 x 90	96100250
500	105	200	1	180 x 100	96100500
1	131	300	1	210 x 110	96101000

\* Angaben nach Schott Duran®

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