



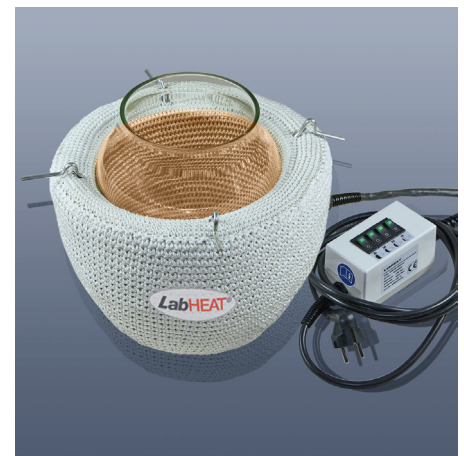
ISOHEAT®



High Tech Engineering

LabHEAT® Standardheizhauben Serie KM-GF für Betriebstemperaturen bis 450°C

- für Planflansch-Reaktionsgefäße
- flexibler Glasseide-Heizkörper
gleichmäßige Wärmeübertragung und schonende Behandlung der Glasgefäße
- 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 60mm
- 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)



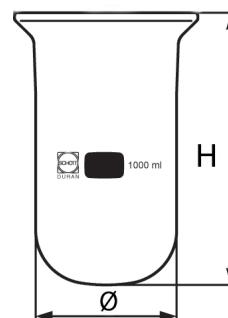
Technische Daten

KM-GF

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

Heizzonenschaltung

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



Bestelldaten

Inhalt ml/l	Glasgefäß* Ø x H mm	Leistung W	Heizzonen	Abmessung Ø x H mm	Art.-Nr.
100	70 x 85	100	1	150 x 105	96300100
250	70 x 125	200	2	160 x 130	96300250
500	106 x 120	250	2	180 x 125	96300500
1	106 x 205	500	2	180 x 145	96301000
2	140 x 270	800	2	250 x 195	96302000
4	200 x 290	1400	4	290 x 220	96304000
6	215 x 320	1600	4	330 x 280	96306000
10	240 x 410	2400	4	390 x 310	96310000

* Angaben nach Schott Duran®

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

Zubehör

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

Dreifuß und Tragring auf Anfrage.