

## Standardheizhauben Serie WMO-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

## WMO-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 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.
100	64	200	1	155 x 90	86200100
250	85	300	2	165 x 100	86200250
500	105	500	2	190 x 100	86200500
1	131	750	2	220 x 110	86201000
2	166	1200	2	260 x 140	86202000
4	207	1800	2	300 x 160	86204000
6	236	2500	2	340 x 170	86206000

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

## Zubehör

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

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

# MOHR & CO

Winkler AG  
D-69181 Leimen

Gottlieb-Daimler-Straße 2  
Tel. + 49 (0) 6224 7 10 93 + 94

mohr@labo-mohr.de  
www.labo-mohr.de