

## Standardheizhauben Serie WMO-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 HM-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*



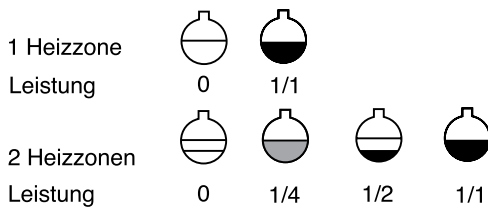
## Technische Daten

**WMO-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



## Bestelldaten

Inhalt ml / l	Glaskolben Ø mm	Leistung W	Heizzonen	Abmessung Ø x H mm	Art.-Nr.
25	41	65	1	110 x 60	85000025
50	51	75	1	120 x 70	85000050
100	64	120	1	150 x 80	85000100
250	85	180	2	160 x 90	85000250
500	105	250	2	180 x 100	85000500
1	131	450	2	210 x 110	85001000
2	166	600	2	250 x 140	85002000
3	185	800	2	280 x 150	85003000
4	207	900	2*	290 x 160	85004000
5	223	1200	2*	310 x 160	85005000
6	236	1400	2*	330 x 170	85006000
10	279	2000	2*	390 x 200	85010000
20	345	2200	2*	480 x 270	85020000

\*auch mit 4 Heizzonen lieferbar

Auf Anfrage fertigen wir auch Heizhauben für andere Glasgefäße, Spannungen und Leistungen und liefern ein auf unsere Heizhauben abgestimmtes Programm an Steuer- und Regelgeräten.

## Zubehör

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

**MOHR & CO**  
Laborhandels-gesellschaft mbH

D-69181 Leimen  
Gottlieb-Daimler-Straße 2

Tel. + 49 (0) 6224 7 10 93 + 94  
Fax + 49 (0) 6224 7 70 12

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