

## Gehäuseheizhauben Serie HM-MNB

für Betriebstemperaturen bis 450°C



- für niedrige Bechergläser  
bis zu 3 Liter Inhalt
- flexibler Glasseide-Heizkörper  
*gleichmäßige Wärmeübertragung und  
schonende Behandlung der Glasgefäße*
- kunststoffbeschichtetes Metallgehäuse  
*chemikalienbeständig und hohe Standfestigkeit*
- wärmeisoliert und schutzgeerdet
- vorbereitete Gewindebohrungen an der  
Rückseite ermöglichen den Anschluss  
einer Stativklemme (Zubehör)
- eingebauter Netz- und Heizzonenschalter
- mit Personenschutzschalter (FI-Schalter)
- **CE**  
*unsere Heizhauben erfüllen die Anforderungen nach  
den europäischen Richtlinien auf Basis harmonisierter  
Normen*



## Technische Daten

## HM-MNB

Nennspannung	230 V AC
Nennleistung	siehe Bestelldaten
Heizzone(n)	siehe Bestelldaten
Schutzklasse	I
Schutzart	Gehäuse IP 43, Heizfläche IP 00
Heizleitertemperatur	max. 450°C
Netzanschlussleitung	1,5 m mit Schuko-Stecker und Personenschutzschalter

## Heizzonenschaltung

Schalterstellung

Min    Max

2 Heizzone(n)



Leistung

1/2

1/1

## Bestelldaten

Inhalt ml / l	Bechermaße* Ø x H mm	Leistung W	Heizzone(n)	Abmessung Ø x H mm	Art.-Nr.
400	80 x 100	200	2	175 x 180	94000001
600	90 x 116	260	2	175 x 180	94000002
1000	105 x 145	400	2	220 x 190	94000003
2000	132 x 186	600	2	220 x 190	94000004
3000	152 x 210	800	2	300 x 220	94000005

\*Beheizung ca. 2/3 der Becherhöhe

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

## Zubehör

Stativklemme Typ HM-SK	Art.-Nr. 97000001
Klemmenvorrichtung für Stativstangen bis Ø 13 mm oder zur Befestigung der Gehäuseheizhaube 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