

Metallmantelgeschützte Heizhauben, eckige Form Serie WMO-MR2

für Betriebstemperaturen bis 450°C



- preiswerte Ausführung
- für unterschiedliche Kolbengrößen
- flexibler Glasseide-Heizkörper
*gleichmäßige Wärmeübertragung und
schonende Behandlung der Glasgefäße*
- kunststoffbeschichtetes Metallgehäuse
chemikalienbeständig und hohe Standfestigkeit
- wärmeisoliert und schutzgeerdet
- ab 500ml Bodenloch 62mm für Magnetrührer-Anschluss
- 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

WMO-MR2

Nennspannung	230 V AC
Nennleistung	siehe Bestelldaten
Heizzonen	siehe Bestelldaten
Schutzklasse	I
Schutzart	Gehäuse IP 43, Heizfläche IP 00
Heizleitertemperatur	max. 450°C
Netzanschlussleitung	1,5 m mit Schukostecker und Personenschutzschalter

Heizzonenschaltung

Schalterstellung

Min Max

1 Heizzone



Leistung

1/2 1/1

2 Heizzonen



Leistung

1/2 1/1

Bestelldaten

Inhalt ml / l	Glaskolben Ø mm	Leistung W	Heizzonen	Abmessung Ø x H mm	Art.-Nr.
100	64	100	2	145 x 75	88000100
250	85	120	2	145 x 75	88000250
500	105	250	2	195 x 95	88000500
1	131	400	2	195 x 95	88001000
2	165	600	2	235 x 115	88002000
3	185	700	2	250 x 120	88003000
4	206	800	2	275 x 135	88004000
5	225	1000	2	310 x 150	88005000
6	236	1200	2	310 x 150	88006000
10	280	1600	2	400 x 240	88010000
20	350	2400	2	520 x 280	88020000

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
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