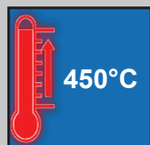


# Heizhaube | Heizmantel | Reaktionsgefäße

für Reaktionsgefäße, integrierter Magnetrührer und Steuerung, bis zu 450°C



## WHM für Reaktionsgefäße 100°C - 450°C

mit integrierter Rührfunktion  
integrierte Steuerung

### Geeignet für:

- Reaktionsgefäße 500 - 7.000 ml

### Technische Merkmale:

- Nickel-Chrom Heizelement
- Spulenausführung: säureresistent und mit langer Lebensdauer
- volle Auswahl an Gefäßen, Kapazitäten, Gehäusen und Steuerungen
- CE-Zertifikat und Rückverfolgbarkeit durch Seriennummer

### Steuerung:

- eingebaute **Rühr- und Temperatursteuerung**



1.000 ml Reaktionsgefäßheizmantel



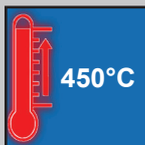
inklusive 2x  
Rührstäbchen

Kapazität (ml)	Gefäß Ø (cm)	Watt (W)	Tiefe innen (mm)	Mantel- außenseite Ø x H mm	Stützstange Ø x H mm	Bestellnummer
						mit 230V
500	Ø 11 x 10	240	72	Ø 190 x 165	Ø 13 x 660	DH.WHM722100
1.000	Ø 11 x 15	350	107	Ø 270 x 200	Ø 13 x 660	DH.WHM722101
2.000	Ø 13 x 19	450	142	Ø 270 x 235	Ø 13 x 660	DH.WHM722102
3.000	Ø 13 x 28	550	177	Ø 325 x 270	Ø 13 x 800	DH.WHM722103
5.000	Ø 16 x 29	800	177	Ø 325 x 270	Ø 13 x 800	DH.WHM722104
6.000	Ø 21,5 x 24	800	177	Ø 325 x 270	Ø 13 x 800	DH.WHM722105
7.000	Ø 21,5 x 25	850	177	Ø 325 x 270	Ø 13 x 800	DH.WHM722106

Zubehör: Magnetrührstäbchen finden Sie auf Seite 28

# Heizhaube | Heizmantel | Reaktionsgefäße

für Reaktionsgefäße, externe Steuerung verfügbar, bis zu 450°C



## WHM für Reaktionsgefäße 100°C - 450°C

### Geeignet für:

- Reaktionsgefäße 500 ml - 10 l

### Technische Merkmale:

- Nickel-Chrom Heizelement
- Spulenausführung: säureresistent und mit langer Lebensdauer
- bei Verwendung eines digitalen Steuergeräts erlaubt der im Heizmantel integrierte Thermo-Sensor eine präzise Steuerung der Temperatur der flüssigen Probe im Gefäß
- zylindrisch
- hochwertig verarbeitetes Aluminiumgehäuse bietet einen robusten Unterbau, einfache Handhabung und die Möglichkeit zur Verwendung mit Magnetrührern
- volle Auswahl an Gefäßen, Kapazitäten, Gehäusen und Steuerungen
- CE-Zertifikat und Rückverfolgbarkeit durch Seriennummer

### Steuerung:

- optionale Temperatursteuergeräte erhältlich (analog: WHM-C10A, digital: WHM-C10D)



10.000 ml Reaktionsgefäßheizmantel



WHM-C10D digitale Steuerung WHM-C10A analoge Steuerung

### mit Aluminiumgehäuse, 0,5 - 10l zur Nutzung mit Magnetrührern

Gefäßkapazität (ml)	Gefäß Ø (cm)	Watt (W)	Tiefe innen (mm)	Mantelaußenseite Ø x H mm	Stützstange Ø x H mm	Bestellnummer
						mit 230V
500	Ø 11 x 10	240	80	Ø 190 x 110	Ø 13 x 660	DH.WHM12211
1.000	Ø 11 x 15	350	115	Ø 190 x 135	Ø 13 x 660	DH.WHM12212
2.000	Ø 13 x 19	450	140	Ø 190 x 160	Ø 13 x 660	DH.WHM12213
3.000	Ø 13 x 28	550	210	Ø 270 x 235	Ø 13 x 800	DH.WHM12214
5.000	Ø 16 x 29	800	210	Ø 270 x 235	Ø 13 x 800	DH.WHM12215
6.000	Ø 21,5 x 24	800	210	Ø 325 x 226	Ø 13 x 800	DH.WHM12216
7.000	Ø 21,5 x 25	850	210	Ø 325 x 226	Ø 13 x 800	DH.WHM122161
10.000	Ø 21,5 x 33	1400	245	Ø 325 x 270	Ø 13 x 800	DH.WHM12217
10.000	Ø 24 x 31	1400	245	Ø 325 x 270	Ø 13 x 800	DH.WHM122171

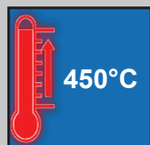
### mit Stahlgehäuse, 20l, keine Nutzung mit Magnetrührern möglich

Gefäßkapazität (l)	Gefäß Ø (cm)	Watt (kW)	Tiefe innen (mm)	Mantelaußenseite Ø x H mm	Stützstange Ø x H mm	Bestellnummer
						mit 230V
20	Ø 27 x 45	2	360	Ø 390 x 410	Ø 13 x 800	DH.WHM12218
20	Ø 29 x 42	2	360	Ø 390 x 410	Ø 13 x 800	DH.WHM122181

Zubehör: externe Steuergeräte und Temperaturfühler finden Sie auf Seite 46

# Heizhaube | Heizmantel | Reaktionsgefäße

für Reaktionsgefäße mit Bodenablauf, externe Steuerung verfügbar, bis zu 450°C



## WHM für Reaktionsgefäße 100°C - 450°C

### Geeignet für:

- Reaktionsgefäße 500 ml - 20 l mit Bodenablauf

### Technische Merkmale:

- Nickel-Chrom Heizelement
- Spulenausführung: säureresistent und mit langer Lebensdauer
- bei Verwendung eines digitalen Steuergeräts erlaubt der im Heizmantel integrierte Thermo-Sensor eine präzise Steuerung der Temperatur der flüssigen Probe im Gefäß
- zylindrisch mit Bodenablauf
- volle Auswahl an Gefäßen, Kapazitäten, Gehäusen und Steuerungen
- CE-Zertifikat und Rückverfolgbarkeit durch Seriennummer

### Steuerung:

- optionale Temperatursteuergeräte erhältlich (analog: WHM-C10A, digital: WHM-C10D)



2.000 ml Reaktionsgefäßheizmantel mit Bodenablauf



WHM-C10D digitale Steuerung WHM-C10A analoge Steuerung

### mit Aluminiumgehäuse, 0,5 - 10l zur Nutzung mit Magnetrührern

Gefäßkapazität (ml)	Gefäß Ø (cm)	Watt (W)	Tiefe innen (mm)	Mantelaußenseite Ø x H mm	Bodenablauf (Loch) LxB (mm)	Stützstange Ø x H mm	Bestellnummer
							mit 230V
500	Ø 11 x 10	240	80	Ø 190 x 110	72 x 40	Ø 13 x 660	DH.WHM12231
1.000	Ø 11 x 15	350	115	Ø 190 x 135	72 x 40	Ø 13 x 660	DH.WHM12232
2.000	Ø 13 x 19	450	140	Ø 190 x 160	72 x 40	Ø 13 x 800	DH.WHM12233
3.000	Ø 13 x 28	550	210	Ø 270 x 235	120 x 70	Ø 13 x 800	DH.WHM12234
5.000	Ø 16 x 29	800	210	Ø 270 x 235	120 x 70	Ø 13 x 800	DH.WHM12235
6.000	Ø 21,5 x 24	800	210	Ø 325 x 226	120 x 70	Ø 13 x 800	DH.WHM12236
7.000	Ø 21,5 x 25	850	210	Ø 325 x 226	120 x 70	Ø 13 x 800	DH.WHM122361
10.000	Ø 21,5 x 33	1400	250	Ø 325 x 270	120 x 70	Ø 13 x 800	DH.WHM12237
10.000	Ø 24 x 31	1400	250	Ø 325 x 270	120 x 70	Ø 13 x 800	DH.WHM122371

### mit Stahlgehäuse, 20l / 50l / 100l, keine Nutzung mit Magnetrührern möglich

Gefäßkapazität (l)	Gefäß Ø (cm)	Watt (kW)	Tiefe innen (mm)	Mantelaußenseite Ø x H mm	Bodenablauf (Loch) LxB (mm)	Stützstange Ø x H mm	Bestellnummer
							mit 230V
20	Ø 27 x 45	2	360	Ø 390 x 410	120 x 70	Ø 13 x 800	DH.WHM12238
20	Ø 29 x 42	2	360	Ø 390 x 410	120 x 70	Ø 13 x 800	DH.WHM122381

Zubehör: externe Steuergeräte und Temperaturfühler finden Sie auf Seite 46