

# Klein-Durchlauferhitzer MH 3..7



Elektrischer Durchlauferhitzer, drucklose Bauart, hydraulisch gesteuert mit effektivem Blankdraht-Heizsystem in kleiner Nennleistung zur Warmwasserversorgung eines Handwaschbeckens. Das kleine, formschöne Gerät passt ideal zu allen Waschbecken und erhitzt das Wasser unmittelbar während des Durchströmens, ohne Bereitschaftsenergie zu verbrauchen. Der sparsam justierte Durchfluss garantiert höchste Wirtschaftlichkeit. Die höheren Leistungen > 4,4 kW erlauben auch den Einsatz für eine Küchenspüle.



## Beschreibung

- Hydraulisch gesteuerter Durchlauferhitzer (Untertischgerät) im Miniformat zur Versorgung einer einzelnen Zapfstelle
- Die Heizleistung schaltet sich automatisch ein, sobald Wasser durch das Gerät strömt.
- Spart bis zu 85 % Energie gegenüber herkömmlichen Kleinspeichern
- Effektives und wartungsfreundliches Blankdraht-Heizsystem IES® mit auswechselbarer Heizpatrone
- Drucklose Bauart, benötigt eine spezielle Armatur für drucklose Warmwassergeräte
- Netzanschlussleitung, ca. 65 cm lang, (nur MH 3 mit Eurostecker)
- Mit Spezial Strahlregler

## Einsatzbereiche

- Handwaschbecken, wie z.B. im Gäste-WC
- Sanitärräume in Büros, Läden, Gaststätten und Praxen
- Küchenspüle (ab 5,7 kW)

## Armaturen für drucklose Installation am Waschbecken



**ENM**  
Einhand-Waschtischbatterie mit Zugknopf-Abflussgarnitur (Excenter), Auslauf 11 cm  
Art.-Nr.: 04240



**END**  
Einhand-Waschtischbatterie CLAGO mit Zugknopf-Abflussgarnitur (Excenter), Auslauf 10,5 cm  
Art.-Nr.: 01562



**AEB/AEN**  
Berührungslose Waschtischarmatur mit elektronischer Steuerung  
**AEB:** 6V-Batteriebetrieb, Art.-Nr.: 04250  
**AEN:** mit 230V-Netzteil, Art.-Nr.: 04255

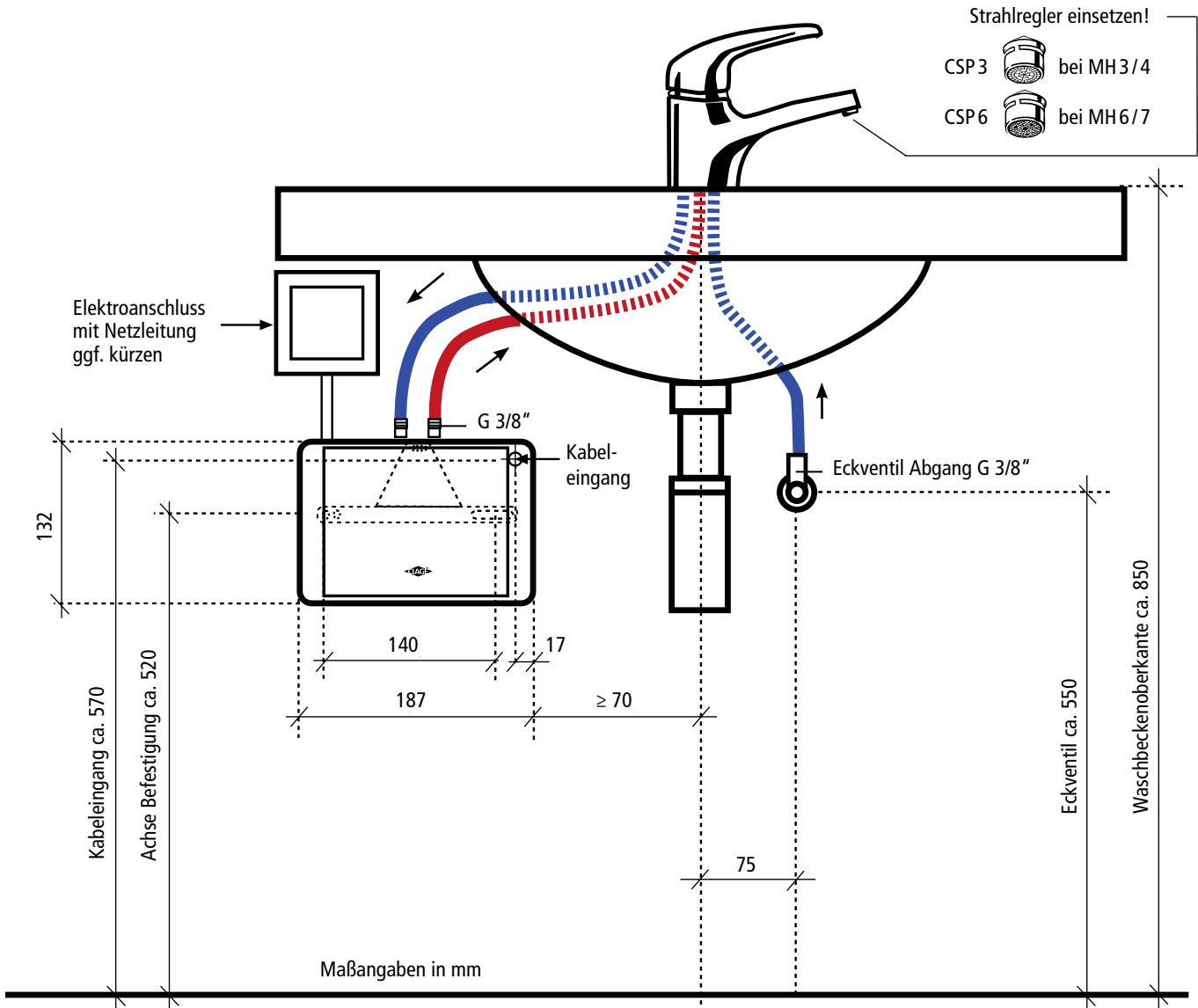
Typ <sup>1</sup>	MH 3	MH 4	MH 6	MH 7
Artikelnummer	14003	14004	14006	14007
Inhalt; Bauart (Nennüberdruck)	0,2 Liter; drucklos			
Heizsystem	Blankwiderstand			
Einsatzbereich (spez. Wasserwiderstand)	≥ 800 Ωcm bei 15 °C			
Nennleistung bei 1/N/PE 230 V~	3,5 kW	4,4 kW	5,7 kW	–
Nennleistung bei 2/PE 400 V~	–	–	–	6,5 kW
Nennstrom	15 A	19 A	25 A	16 A
Warmwasserleistung bei Δt = 25K (von 15 °C auf 40 °C) in l/min	2,0	2,6	3,3	3,7
Temperaturbereich	max. 50 °C (bei vermindertem Durchfluss)			
Ein-/Ausschaltwassermenge in l/min	1,6 / 1,2	1,8 / 1,4	2,1 / 1,7	2,4 / 2,0
Einschaltfließdruck	0,05 MPa	0,08 MPa	0,08 MPa	0,09 MPa
Gewicht mit Wasserfüllung	1,2 kg			
Schutzart, Sicherheitszeichen	IP24			

<sup>1</sup> Für den Austauschfall sind die Typen MH 3..7-0 als Übertischgeräte erhältlich, Schutzart IP25

## Ausschreibungstexthilfe

... Stück Elektrischer Klein-Durchlauferhitzer, hydraulisch gesteuert, drucklose Bauart, mit effektivem Blankwiderstand-Heizsystem, komplett mit Spezial-Strahlregler CSP zur Versorgung eines Handwaschbeckens (der Pos. ...), Typ MH..., Anschlussleistung: ... kW ... V, zur Installation mit der drucklosen Armatur der Pos. ... liefern und montieren.

# Durchlauferhitzer MH



Installationsbeispiel mit **druckloser** Armatur

Die Montage- und Gebrauchsanleitung ist bei der Installation zu beachten.

## Fragen bei der Installation?

### Service-Hotline: (04131) 89 01-40