

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 ¹ | 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     | | | |

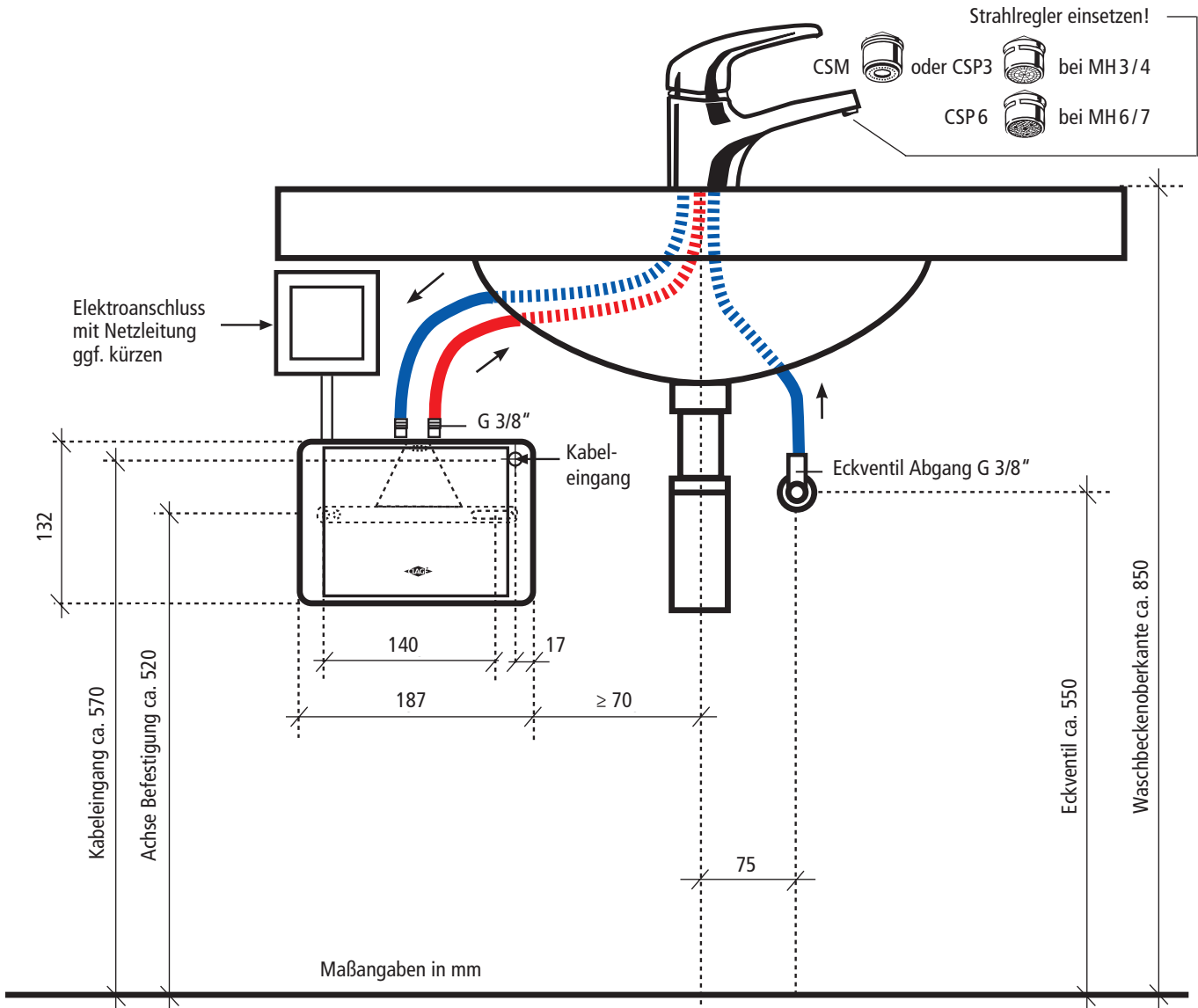
¹ Für den Austauschfall sind die Typen MH 3..7-0 als Übertischgeräte erhältlich, Schutzart IP25

Ausschreibungstexthilfe

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

CLAGE GmbH, Postfach 1680, 21306 Lüneburg
Telefon 041 31 · 89 01-32, Telefax 041 31 · 83 200
E-Mail info@clage.de, Internet www.clage.de

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