

#### Einsatzbereiche

Einzelversorgung:

- > Waschbecken (z.B. im Gäste-WC)
- > Gewerbliche Sanitärräume
- > Teeküche (MBH 6 oder MBH 7)



|                                                                    | ☺                 | ☺               | ☺ ☺             | ☺ ☺             |
|--------------------------------------------------------------------|-------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Energieeffizienzklasse <b>A</b>                                    | <b>MBH 3</b>      | <b>MBH 4</b>    | <b>MBH 6</b>    | <b>MBH 7</b>    |
| Artikelnummer:                                                     | 1500-16003        | 1500-16004      | 1500-16006      | 1500-16007      |
| Bauart:                                                            | druckfest         |                 |                 |                 |
| Zulässiger Betriebsüberdruck [MPa (bar)]:                          | 1 (10)            |                 |                 |                 |
| Wasseranschlüsse (Schraubanschlüsse):                              | G 3/8"            |                 |                 |                 |
| Warmwasserleistung bei $\Delta t = 25\text{ K}^{1)}$ [l/min]:      | 2,0               | 2,5             | 3,3             | 3,7             |
| Einschaltwassermenge / Max. Durchflussmenge <sup>2)</sup> [l/min]: | 1,3 / 2,0         | 1,8 / 2,5       | 2,2 / 3,3       | 2,4 / 3,7       |
| Nennleistung [kW]:                                                 | 3,5               | 4,4             | 5,7             | 6,5             |
| Spannung [1~ / N / PE 230 V AC]:                                   | ☑ mit Stecker     | ☑ Festanschluss | ☑ Festanschluss |                 |
| Spannung [2~ / PE 400 V AC]:                                       |                   |                 |                 | ☑ Festanschluss |
| Nennstrom [A]:                                                     | 15                | 19              | 25              | 16              |
| Erforderlicher Kabelquerschnitt [mm <sup>2</sup> ]:                | 1,5               | 2,5             | 4,0             | 2,5             |
| IES® Blankdraht-Heizsystem:                                        | ✓                 |                 |                 |                 |
| Prüfzeichen VDE / Schutzart:                                       | ✓ / IP 25         |                 |                 |                 |
| Spezifischer Wasserwiderstand bei 15 °C [ $\Omega\text{cm}$ ] ≥ :  | 1100              |                 |                 |                 |
| Nenninhalt [Liter]:                                                | 0,2               |                 |                 |                 |
| Gewicht mit Wasserfüllung [kg]:                                    | ca. 1,5           |                 |                 |                 |
| Abmessungen (Höhe × Breite × Tiefe) [cm]:                          | 13,5 × 18,6 × 8,7 |                 |                 |                 |

1) Temperaturerhöhung von z. B. 15 °C auf 40 °C 2) Durchflussmenge begrenzt für optimale Temperaturerhöhung, durch Wassermengenjustage anpassbar

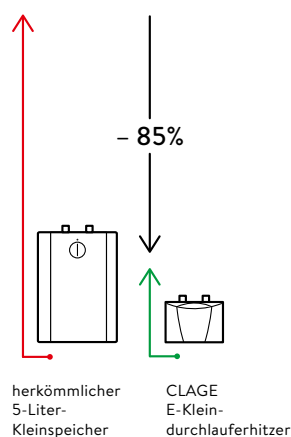
### Beschreibung

- > Hydraulisch gesteuerter Durchlauferhitzer (Untertischgerät) im Miniformat zur energieeffizienten Versorgung eines Waschbeckens
- > Die volle Heizleistung schaltet sich automatisch ein, sobald Wasser durch das Gerät strömt
- > Effiziente Strömungstechnik für optimalen Wasserstrahl bei sparsamem Wasserverbrauch
- > Blankdraht-Heizsystem IES® mit auswechselbarer Heizpatrone sorgt für eine längere Lebensdauer, weniger Verkalkung und ist effizient und wartungsfreundlich
- > Abnehmbare Typenschildblende für Zugang zur zentralen Haubenschraube und Wassermengenjustage
- > Steckerfertig (3,5 kW) bzw. Netzleitung (ab 4,4 kW), Länge: ≤ 65 cm
- > Druckfeste Bauart, passt für druckfeste und drucklose Armaturen
- > Anschlusset (T-Stück und flexibler Druckschlauch) für ein Eckventil wird mitgeliefert
- > Strahlreglereinsatz für Mundstück M22/24 an der Armatur

### Wirtschaftlichkeitsvergleich (Quelle: www.clage.de)

#### Spart bis zu 85 % Energie gegenüber herkömmlichen Kleinspeichern.

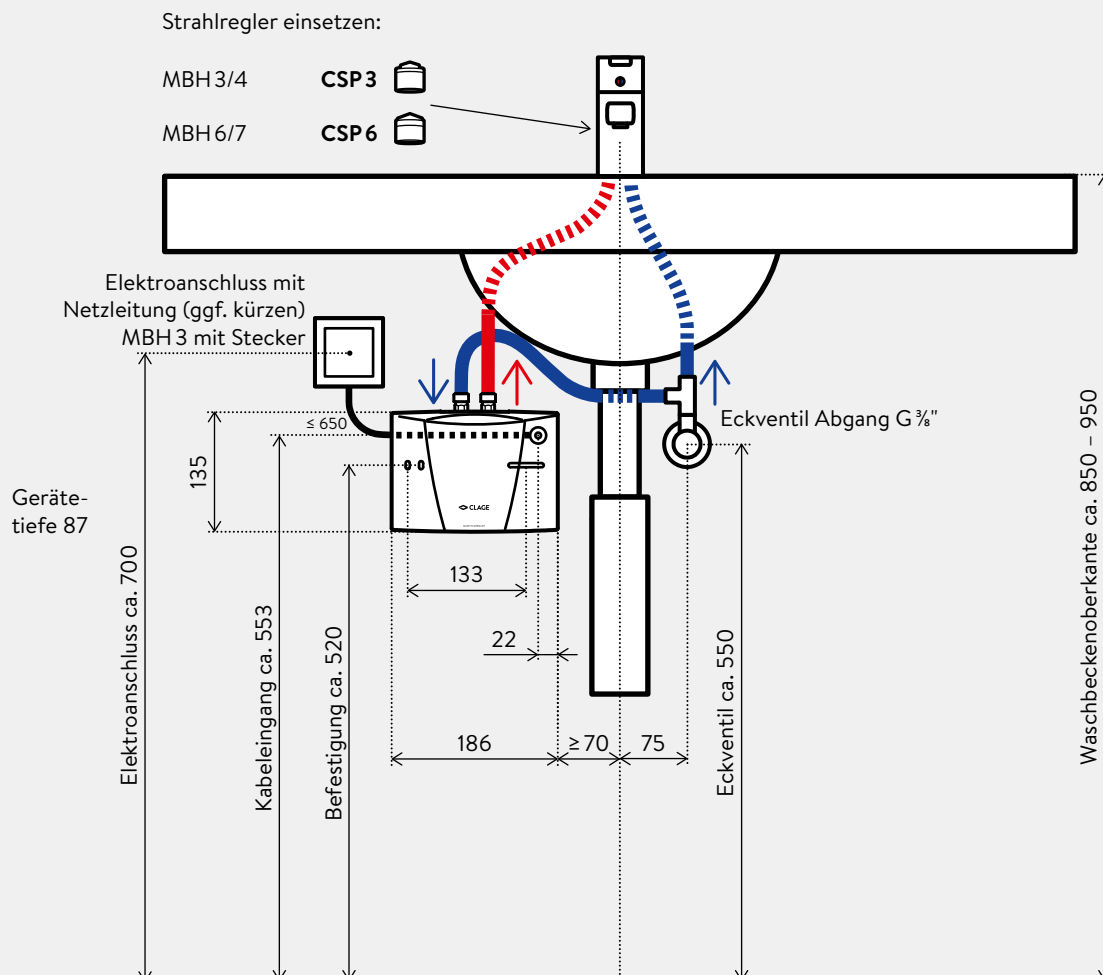
Der E-Kleindurchlauferhitzer überzeugt durch die kleine Baugröße und sparsame Betriebsweise. Das Wasser wird unmittelbar während des Durchströmens erhitzt. Es wird kein Warmwasser bevorratet und die sonst nötige Bereitschaftsenergie eingespart. Der Vergleich zeigt deutlich das jährliche Einsparungspotenzial des Durchlauferhitzers, da die Wärmeverluste eines Speichers höher als die zum Händewaschen benötigte Nutzenergie sein können.



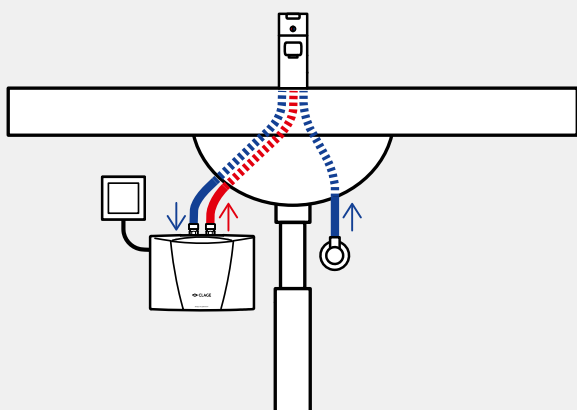
Installationsbeispiel mit **druckfester** Armatur.

Maßangaben in mm

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



Alternative Installation mit **druckloser** Armatur.





**Zubehör zur Untertischinstallation** (im Lieferumfang enthalten)

**FVS**

flexibler Verbindungsschlauch  $\frac{3}{8}$  Zoll ÜM  $\times$   $\frac{3}{8}$  Zoll ÜM, 50 cm lang  
Art.-Nr. 89620

**T-Stück**

Spezial-T-Stück  $\frac{3}{8}$  Zoll ÜM  $\times$   $\frac{3}{8}$  Zoll QV 10mm  
Art.-Nr. 89610



**Strahlregler CSP 3 und CSP 6** (im Lieferumfang enthalten)

Der Strahlregler an der Armatur unterstützt die energie- und wassersparende Betriebsweise des Kleindurchlauferhitzers. Die neuen Spezialstrahlregler CSP mischen dem Wasser Luft bei und formen so einen gleichmäßigen, weichen Wasserstrahl, der nicht spritzt, sondern perlt.

Strahlreglereinsatz für Mundstück M 22/24 an der Armatur

**CSP 3 (< 2 l / min):** Art.-Nr. 0010-00421

**CSP 6 (< 3,5 l / min):** Art.-Nr. 0010-00461