

# Elektro-Warmwasserversorgung mit CLAGE



## Vorteile der Elektro-Warmwasserversorgung

- Verbrauchsnah mit kurzen Leitungswegen für geringste Wärmeverluste
- Bedarfsgerecht für jederzeit warmes, heißes oder kochendes Wasser
- Automatischer Betrieb, einfache Bedienung, wenig Wartung
- Einfache und korrekte Abrechnung über den Stromzähler
- Ganzjährig hoher Wirkungsgrad
- Einbaufreundliche Geräte
- Umweltschonend durch Energie sparenden Betrieb
- Keine Abgase, kein Ruß, kein Staub, keine Geräusche, keine Gerüche, keine offene Flamme, kein Verbrennungsluftverbrauch
- Sichere Energieversorgung mit Strom

## Vorteile der CLAGE Durchlauferhitzer

- Einzigartiges Sortiment an bedarfsgerechten Durchlauferhitzern zur konsequenten Vermeidung von Wärmeverlusten
- Kleine Abmessungen, attraktives Design
- Moderne Gerätetechnik eines innovativen, deutschen Familienunternehmens, u.a.:
  - Deutschlands Pionier mit effektiven Klein-Durchlauferhitzern (3 – 9 kW)
  - Marktführer bei einphasigen, hocheffizienten Blankdrahtheizsystemen IES®
  - Erster elektronischer Durchlauferhitzer mit MultiplePowerSystem (18 – 27 kW)
  - Einziger Durchlauferhitzer speziell für Küchenspülen (11 – 13 kW)
- Attraktives Preis-Leistungsverhältnis

Die dezentrale Warmwasserbereitung mit Strom gilt als besonders wirtschaftliches System, da jede Zapfstelle ihr spezielles Warmwassergerät erhält, welches gezielt auf den jeweiligen Bedarf und die Installationsmöglichkeit am Einsatzort abgestimmt ist. Durch die verbrauchsnahe Installation werden Wärmeverluste in sonst notwendigen Warmwasserleitungswegen einer zentralen Anlage vermieden. Schon bereits bei der Installation werden Kosten gespart, da lediglich eine Kaltwasserzuleitung an die Zapfstellen gelegt wird. Strom als zukunftsichere und saubere Energieart ermöglicht dabei hohe Flexibilität und günstige Kosten.

Für die typischen Anwendungen empfehlen wir diese Geräte (siehe Abbildung rechts):

- |                        |  |
|------------------------|--|
| <b>1 Waschbecken</b>   | <b>MDX 7</b><br>Klein-Durchlauferhitzer,<br>elektronisch gesteuert (6,5 kW 400 V 2~)                 |
| <b>2 Küchenspüle</b>   | <b>CBX 13-U</b><br>Durchlauferhitzer im Kompaktformat,<br>elektronisch gesteuert (13,5 kW 400 V 3~)  |
| <b>3 Badezimmer</b>    | <b>DSX</b><br>Durchlauferhitzer zur Gruppenversorgung,<br>elektronisch geregelt (18..27 kW 400 V 3~) |
| <b>4 Ausgussbecken</b> | <b>CBX 13</b><br>Durchlauferhitzer im Kompaktformat,<br>elektronisch gesteuert (13,5 kW 400 V 3~)    |

## Anwendungsempfehlungen:



CLAGE GmbH, Postfach 1680, 21306 Lüneburg  
Telefon 041 31 · 89 01-32, Telefax 041 31 · 83 200  
E-Mail [info@clage.de](mailto:info@clage.de), Internet [www.clage.de](http://www.clage.de)