

# Einhand-Waschtischarmatur EWT (-C)



## Einsatzbereiche

Ideal in Verbindung mit  
E-Kleindurchlauferhitzern



- > Waschbecken (z.B. im Gäste-WC)
- > Gewerbliche Sanitärräume



# Einhand-Waschtischarmatur EWT (-C)



Fragen zum Produkt: +49 4131 8901-32

	 EWT	 EWT-C
Artikelnummer:	1100-04420	1100-04421
Bauart:	drucklos	druckfest
Zulässiger Betriebsüberdruck [MPa (bar)]:	-	1 (10)
Wasseranschlüsse (Schraubanschlüsse):	G $\frac{3}{8}$ "	
Heißwassertemperatur [°C]:	max. 80	
Max. Durchflussmenge [l/min]:	≤ 6	
Gehäuse und Farbe:	chrom	
Zugknopf-Ablaufgarnitur (Excenter):	✓	✓
Flexiblen Anschlusschläuchen 35 cm × $\frac{3}{8}$ " ÜM:	✓	✓
EASY-FIX-Befestigungssystem:	✓	✓
Geeignet für E-Kleindurchlauferhitzer:	✓	✓
Geeignet für E-Kompaktdurchlauferhitzer:	nein	✓
Geeignet für E-Komfortdurchlauferhitzer:	nein	✓
Ausladung [cm]:	11,2	
Abmessungen (Höhe) [cm]:	15,1	

## Beschreibung

- > Innovative Technik und eine zeitgemäße Optik (Designer: Robin Levien)
- > Ideal für E-Kleindurchlauferhitzer
- > Maximale Hygiene
- > Montage- und wartungsfreundlich durch das EASY-FIX-Befestigungssystem
- > Energie- und wassersparend
- > Intuitive, einfache Bedienung

## Vorteile der Armatur EWT (-C)

### Maximale Hygiene:

Durch die verwendeten Spezialkomponenten aus der Medizintechnik kommt Leitungswasser zu keinem Zeitpunkt mit dem Armaturenkörper in Kontakt. Alle Wasserwege sind aus nickel- und bleifreien Materialien und komplett vom Armaturenkörper getrennt.

### Wassersparend:

Durch die Trennung von Armaturenkörper und Wasserwegen steht im Vergleich zu herkömmlichen Einhebelmischern ca. 80% weniger Wasservolumen im Armaturenkörper.

### Energiesparend:

Armaturkörper wird nicht erhitzt, wenn warmes Wasser durch die Armatur fließt. So geht keine Wärme verloren.

### Intuitive, einfache Bedienung (nur EWT):

Man öffnet einfach den Bedienhebel bei mittlerer Stellung und das Wasser strömt warm aus der Armatur. Nur wenn kaltes Wasser entnommen werden soll, muss der Hebel nach rechts gedreht werden. Nach links ist der Hebel nicht drehbar.

# Einhand-Waschtischarmatur EWT (-C)

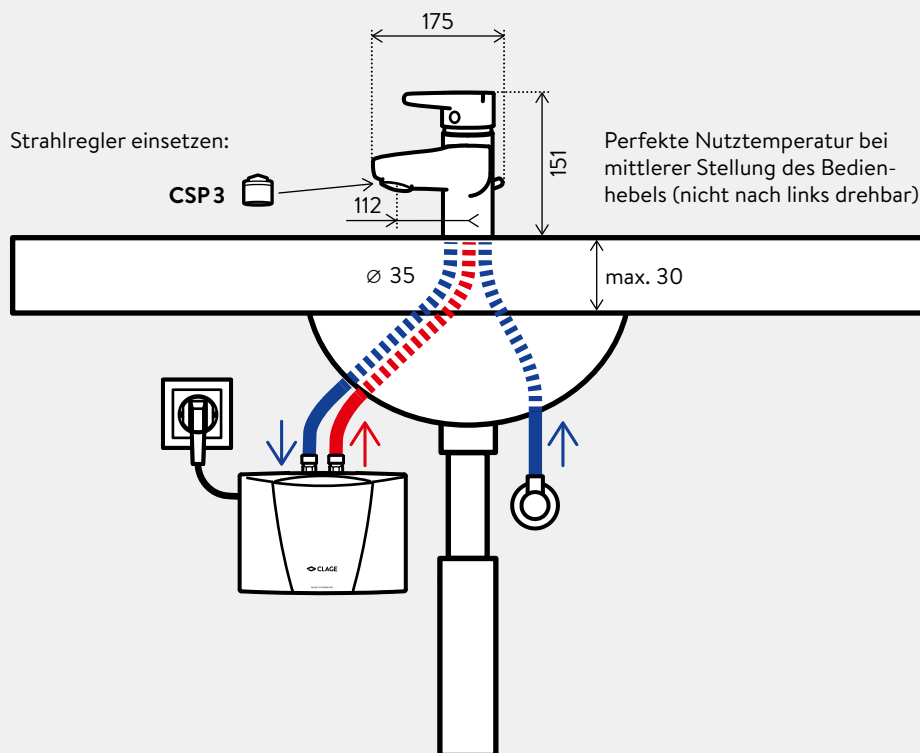


Fragen zur Installation: +49 4131 8901-40

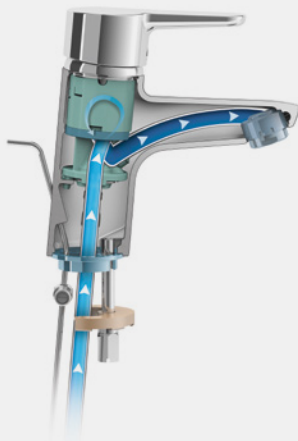
## Installation EWT (drucklos)

Maßangaben in mm

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

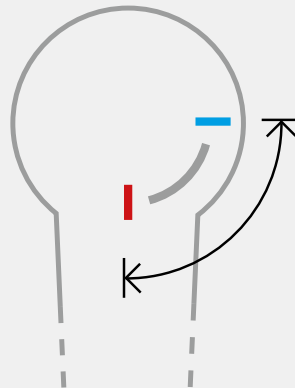


## Innovative Armaturentechnologie



Die optimierten und isolierten Wasserwege, sorgen für 80% weniger stehendes Wasser im Armaturenkörper im Vergleich zu herkömmlichen Einhebelmischern.

## Optimal: warmes Wasser in der Mitte



Die optimale Hebelstellung für energieeffizient warmes Wasser ist die Mitte (ideale Nutztemperatur 35 °C, 38 °C oder maximal 45 °C).

# Einhand-Waschtischarmatur EWT(-C)

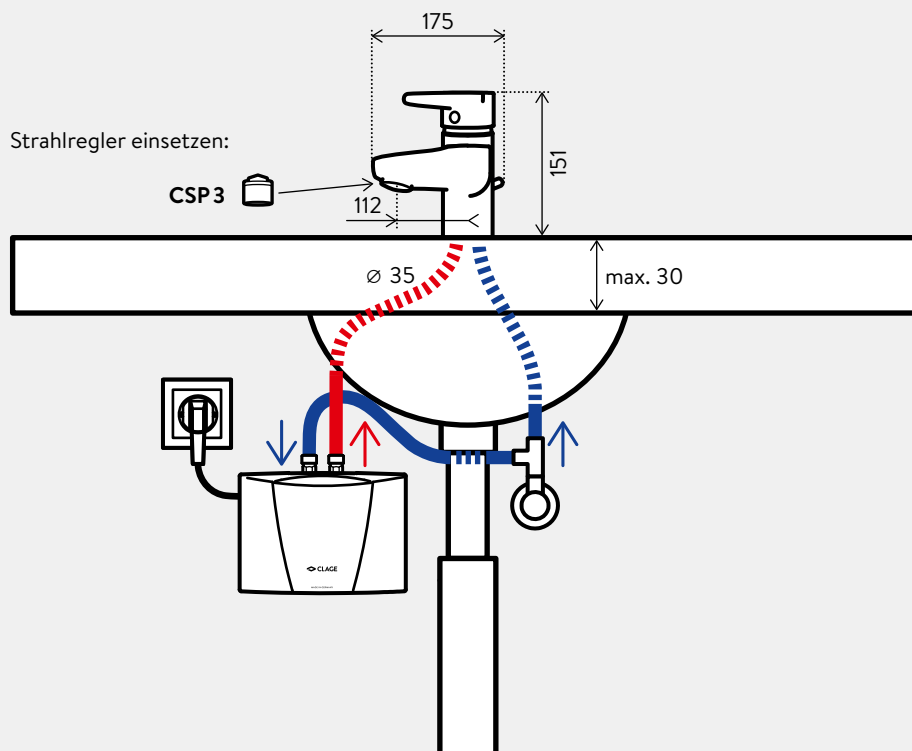


Fragen zur Installation: +49 4131 8901-40

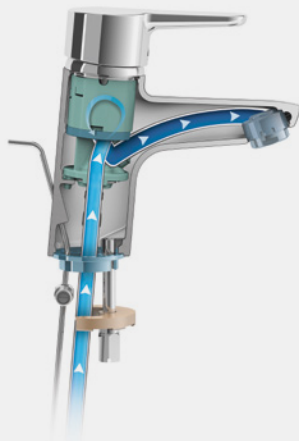
## Installation EWT-C (druckfest)

Maßangaben in mm

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



## Innovative Armaturentechnologie



Die optimierten und isolierten Wasserwege, sorgen für 80% weniger stehendes Wasser im Armaturenkörper im Vergleich zu herkömmlichen Einhebelmischern.



**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