

Der Energiesparer am Handwaschbecken.



Für den Ersatz von herkömmlichen 5-Liter-Kleinspeichern sehr gut geeignet: E-Kleindurchlauferhitzer M3.

E-Kleindurchlauferhitzer sind echte **ENERGIESPARER!**

Gegenüber herkömmlichen 5-Liter-Kleinspeichern sparen sie bis zu 70 Euro jährlich. Ein Kleindurchlauferhitzer ist mit seinen geringen Maßen extrem platzsparend. Das preiswerte, hydraulisch gesteuerte Modell M3 ist schnell und einfach zu installieren. Für den Ersatz von herkömmlichen Kleinspeichern, die mit Niederdruckarmaturen kombiniert sind, ist der Kleindurchlauferhitzer M3 die richtige Wahl.



Die ideale Ergänzung: Waschtischarmatur END

Drucklose Einhand-Waschtischarmatur, mit Befestigungssystem EASY FIX und Zugstangen-Ablaufgarnitur (Excenter), Auslauf 10,5 cm.



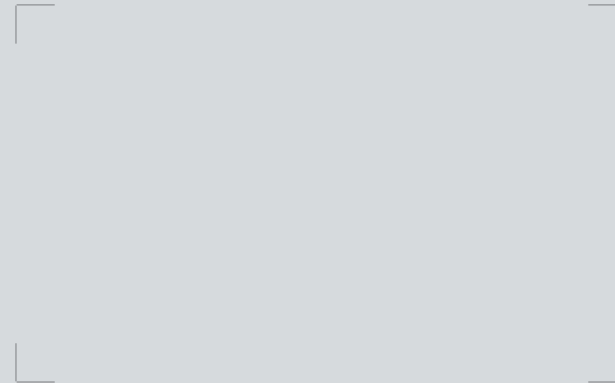
Energieeffizienzklasse A:

E-Durchlauferhitzer für Handwaschbecken, Küche, Dusche und Bad.



(Skala: A+ bis F)

Händlereindruck



CLAGE GmbH
Pirolweg 4
21337 Lüneburg

Fon: +49 4131 89 01-100
info@clage.de
www.clage.de

E-Kleindurchlauferhitzer für Handwaschbecken



Spart Energie und Wasser!



Der »Alte« muss weg!
Jetzt 5-Liter-Speicher
austauschen.



5-Liter-Speicher sind groß und verbrauchen viel Energie.

In Büros, Privathaushalten und in der Gastronomie findet man noch immer alte 5-Liter-Speicher, die das Wasser am Waschbecken erwärmen. Sie sind viel zu groß, tropfen und verbrauchen ständig Bereitschaftsenergie.

Effizient und sparsam
am Handwaschbecken:
E-Kleindurchlauferhitzer



E-Kleindurchlauferhitzer sparen Energie und Wasser.

Eine energiesparende Alternative sind Kleindurchlauferhitzer. Wasser wird nicht vorgeheizt und gespeichert, sondern erst dann erwärmt, wenn es genutzt wird.

Kleindurchlauferhitzer sparen nicht nur Energie und Wasser, sondern auch Platz. Durch die kleinen Abmessungen passt sich das Gerät optimal in jedes Raumkonzept ein und kann auch bei kleinen Handwaschbecken eingesetzt werden.

Das sind die Vorteile.
Hand drauf!



Platzsparend

Passt unter jede Spüle: 13,5 × 18,6 × 8,7cm



Keine tropfenden Armaturen

Es entsteht kein Ausdehnungswasser



Betriebskosten senken

Bis zu 70 Euro jährlich sparen*



Umwelt schonen

Durch den geringeren Wasser- und Energiebedarf wird die Umwelt geschont

Tägliche Nutzungshäufigkeit:	10-mal
Dauer je Nutzung:	10 Sekunden
Nutztemperatur:	38°C
Anzahl der Nutztage:	230
Strompreis je kWh in €:	0,25
Wasser- und Abwasserkosten in €:	4,30 je m ²

* Verglichen wurde der Kleindurchlauferhitzer M3 (3,5kW Leistung bei einer Zapfmenge von 2l/min) mit einem 5-Liter-Kleinspeicher (Bereitschaftsenergieverbrauch: 0,25 kWh / Tag bei einer Zapfmenge von 5l/min).