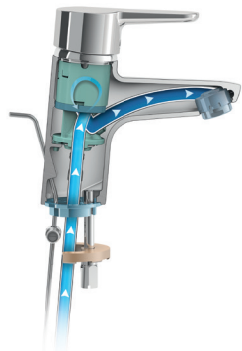


Das wohl energieeffizienteste Warmwassersystem der Welt.



Beste Funktionalität und anspruchsvolles Design



Die Armatur zeichnet sich durch innovative Technik und eine zeitgemäße Optik (Designer: Robin Levien) aus.

Der E-Kleindurchlauferhitzer MCX ist ein ENERGIESPARER!

Intelligente Elektronik zur Regelung der Heizleistung für die bedarfsgerechte Warmwasserbereitung. Neue Strömungstechnik sorgt für einen optimalen Wasserstrahl bei sehr sparsamem Verbrauch. Die Temperatur kann am Gerät auf 35°C, 38°C oder 45°C eingestellt werden. Farbige LEDs zeigen die gewählte Temperatur an.

Die Waschbeckenarmatur EWT ist ein WASSERSPARER!

Die Armatur liefert beim Öffnen sofort warmes Wasser. Sie ist mit Spezialkomponenten aus der Medizintechnik hergestellt (IDEAL PURE®-Technologie) und erfüllt so höchste Anforderungen an die Trinkwasserhygiene. Für die Wasserwege wurden nickel- und bleifreie Materialien verwendet. Die optimierten Wege sorgen für 80% weniger stehendes Wasser im Armaturenkörper im Vergleich zu herkömmlichen Einhebelmischern. EASY FIX sorgt für die schnelle Befestigung.

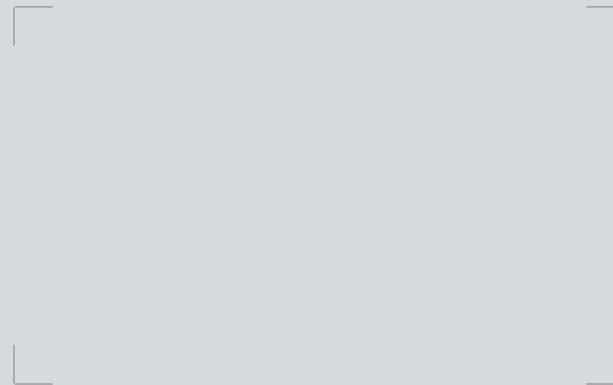


Energieeffizienzklasse A:

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



Händlereindruck



CLAGE GmbH
Pirolweg 4
21337 Lüneburg

Fon: +49 4131 89 01-0
info@clage.de
www.clage.de



E-Kleindurchlauferhitzer MCX Blue mit Armatur



Die Systemlösung für Handwaschbecken.



Die perfekte Kombination für moderne Handwasch- becken: MCX Blue



Das Set »MCX Blue« aus E-Kleindurchlauferhitzer und Spezialarmatur EWT ist die optimale Systemlösung für moderne Waschbecken.

- > Minimaler Wasser- und Energieverbrauch
- > Sicherer und ökonomischer Betrieb
- > Kompakte Abmessungen und ästhetisches Design (13,5 × 18,6 × 8,7 cm)
- > Schnelle und leichte Installation: mit Stecker
- > Spart bis 85 % Betriebskosten gegenüber herkömmlichen Speichersystemen und somit bis zu 70 Euro im Jahr

Das Erscheinungsbild. Nahezu unsichtbar.



Der E-Kleindurchlauferhitzer wird direkt unter dem Waschbecken installiert und ist aus Augenhöhe nicht sichtbar.

Die Bandbreite der Anwendungsbereiche ist sehr vielfältig: sie reicht von Gewerbe-, Industrie-, Büro- und Verwaltungsgebäuden über öffentliche Sanitäreinrichtungen, Arztpraxen und Hotels bis hin zur Nutzung in privaten Gäste-WCs.

Die Funktion. Ab in die Mitte.

Optimal:



Die optimale Hebelstellung für energieeffizient warmes Wasser ist die Mitte.

Warm = mittig

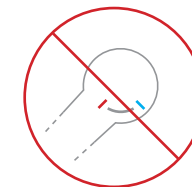


Die Armatur liefert bei mittiger Hebelstellung direkt Warmwasser in der idealen Nutztemperatur (35 °C, 38 °C oder 45 °C).

Kalt = rechts



Kaltes Wasser wird bei rechter Hebelstellung der Armatur geliefert.



Ein Nach-Links-Drehen des Hebels ist nicht möglich.

Die Mittelstellung ist die optimale Position für warmes Wasser.