

# Das Energiesparer-Set passt überall.



Elektronisch geregelter Durchlauferhitzer (Über-tischgerät) im Miniformat als Duschanlage mit Wandstange und Armatur

## E-Kleindurchlauferhitzer Duschanlage MBX Shower

- > E-Kleindurchlauferhitzer im Set mit Einhebel-Dusch-armatur für ½-Zoll-Wandan-schluss, Handbrause, Dusch-schlauch und Wandstange
- > Für sparsame Komfort-ansprüche (z. B. im Garten-häuschen, beim Dach- oder Kellerausbau oder am Pool)
- > Sofort warmes Wasser
- > Keine Heißwasser-bevorratung
- > Energie- und wasser-sparende Betriebsweise
- > Netzleitung, Länge: 65 cm

**MBX 4 Shower:**  
Art.-Nr. 1500-15314  
4,4kW · 230V ~

**MBX 6 Shower:**  
Art.-Nr. 1500-15316  
5,7kW · 230V ~

**MBX 7 Shower:**  
Art.-Nr. 1500-15317  
6,5kW · 400V 2 ~



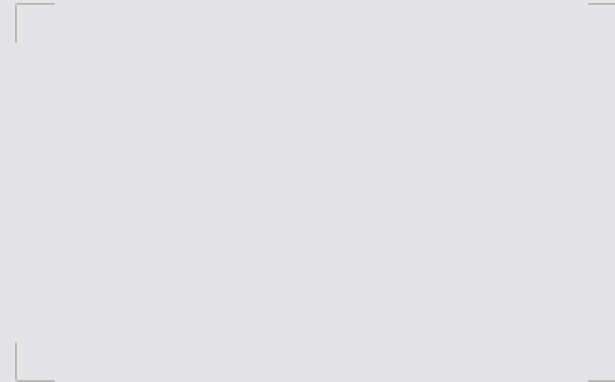
### Energieeffizienzklasse A:

E-Durchlauferhitzer für Handwasch-becken, Küche, Dusche und Bad.



(Skala: A+ bis F)

Händlereindruck



CLAGE GmbH  
Pirolweg 1 – 5  
21337 Lüneburg

Fon: +49 4131 8901-0  
Fax: +49 4131 83200  
info@clage.de  
[www.clage.de](http://www.clage.de)

## E-Kleindurchlauferhitzer Duschanlage MBX Shower

# Pfiffige Lösung für warmes Duschen



## Warmes Duschen für sparsame Komfort- ansprüche.

## Optimaler Wasserstrahl 3-fach verstellbar.

## Die Vorteile auf einen Blick.



Der E-Kleindurchlauferhitzer im Set mit Einhebel-Duscharmatur und Brausegarnitur ist eine pfiffige Lösung für warmes Duschen, falls nur ein Kaltwasseranschluss und eine einphasige Stromversorgung verfügbar sind.

Mit sparsamen Komfortansprüchen z. B. im Gartenhäuschen, am Swimmingpool, beim Dach- oder Kellerausbau ist dieser E-Durchlauferhitzer, komplett mit Wandstange und Duscharmatur, eine praktische Lösung.

Die dazugehörige verchromte Handbrause mit Antikalk-einsatz bietet drei einstellbare Strahlarten.



### Spart Betriebskosten

Energieparend beim Duschen



### Platzsparendes Gerät

13,5 × 18,6 × 8,7 cm



### Sofort auf Temperatur

Bedarfsgerecht und ohne Wartezeiten



### 3-fach verstellbare Handbrause

für mehr Komfort



### Mehr Hygiene

durch kurze Leitungswege



### Umweltschonend

Geringerer Wasserverbrauch, geringerer Energiebedarf, weniger CO<sub>2</sub>