

Einsatzbereiche

Einzelversorgung:

- > Waschbecken
- > Hochwertige Sanitärräume
- > Öffentliche Sanitärräume



	☺	☺
Energieeffizienzklasse A	MBX 3 Lumino	MBX 7 Lumino
Artikelnummer:	1500-15113	1500-15117
Bauart:	druckfest	
Zulässiger Betriebsüberdruck [MPa (bar)]:	1 (10)	
Wasseranschlüsse (Schraubanschlüsse):	G $\frac{3}{8}$ "	
Temperaturwahlbereich [°C]:	20 – 42	
Warmwasserleistung bei $\Delta t = 25\text{K}^{1)}$ [l/min]:	2,0	3,7
Einschaltwassermenge / Max. Durchflussmenge ²⁾ [l/min]:	1,2 / 2,0	1,5 / 3,7
Nennleistung [kW]:	3,5	6,5
Spannung Durchlauferhitzer [1~ / N / PE 220 – 240 V AC]:	☺ mit Stecker	
Spannung Durchlauferhitzer [2~ / PE 400 V AC]:		☺ Festanschluss
Spannung Armatur [1~ / N / PE 220 – 240 V AC]:	☺ mit Netzteil	☺ mit Netzteil
Nennstrom [A]:	15	16
Erforderlicher Kabelquerschnitt [mm ²):	1,5	2,5
IES® Blankdraht-Heizsystem:	✓	
Smart Control fähig:	✓ ☺ (optional)	
Funkfernbedienung fähig:	✓ ☺ (optional)	
Prüfzeichen VDE / Schutzart / Normen:	✓ / IP 25 / DIN EN 200; P-IX 9575 / IA	
Spezifischer Wasserwiderstand bei 15 °C [Ωcm] \geq :	1100	
Nenninhalt [Liter]:	0,2	
Gewicht mit Wasserfüllung [kg]:	ca. 1,5	
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) [cm]:	13,5 x 18,6 x 8,7	

1) Temperaturerhöhung von z. B. 15 °C auf 40 °C 2) Durchflussmenge begrenzt für optimale Temperaturerhöhung, durch Wassermengenjustage anpassbar

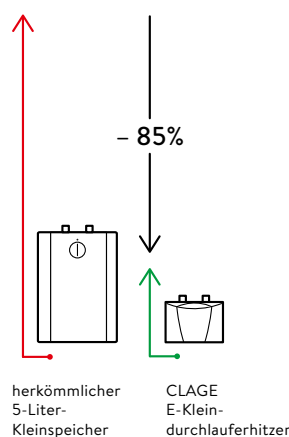
Beschreibung

- > Elektronisch geregelter Durchlauferhitzer (Untertischgerät) im Miniformat mit Sensorarmatur für hygienisches energieeffizientes Händewaschen
- > Durch einen Infrarotsensor schaltet die Armatur das Wasser berührungslos ein und aus. Die Wassertemperatur kann mit einem Hebel an der Armatur stufenlos eingestellt werden. Die Temperaturregelung erfolgt über die Elektronik des Durchlauferhitzers, ohne Kaltwasser beizumischen.
- > Ein LED-Farblichtring*¹ visualisiert die gewählte Temperatur im Farbverlauf von rot = warm (Hebel vor) bis blau = kalt (Hebel zurück)
- > Aktivierbare Hygienespülung (automatische Spülung alle 12, 24 oder 48 Stunden)
- > Die Elektronik des Durchlauferhitzers sichert bedarfsgerechte Temperaturen und sparsamen Energieverbrauch
- > Blankdraht-Heizsystem IES® mit auswechselbarer Heizpatrone sorgt für eine längere Lebensdauer, weniger Verkalkung und ist effizient und wartungsfreundlich
- > Steckerfertig (3,5 kW) bzw. Netzleitung (6,5 kW), Länge: \leq 65 cm
- > Druckfeste Bauart
- > Kann auch per iPad** (ab iOS5) gesteuert werden (hierfür ist ein FXE Funkadapter, ein CLAGE Home Server und die App »Smart Control« erforderlich)

Wirtschaftlichkeitsvergleich (Quelle: www.clage.de)

Spart bis zu 85 % Energie gegenüber herkömmlichen Kleinspeichern.

Der E-Kleindurchlauferhitzer überzeugt durch die kleine Baugröße und sparsame Betriebsweise. Das Wasser wird unmittelbar während des Durchströmens erhitzt. Es wird kein Warmwasser bevorratet und die sonst nötige Bereitschaftsenergie eingespart. Der Vergleich zeigt deutlich das jährliche Einsparungspotenzial des Durchlauferhitzers, da die Wärmeverluste eines Speichers höher als die zum Händewaschen benötigte Nutzenergie sein können.



*1) Der LED-Farblichtring ist für sparsamen Betrieb deaktivierbar *2) Apple, das Apple-Logo, iPad und iOS sind eingetragene Marken der Apple Inc. Technische Änderungen, Änderungen der Ausführung und Irrtum vorbehalten. Stand der Angaben: 09.16



Zubehör zur Untertischinstallation (im Lieferumfang enthalten)

FVS

flexibler Verbindungsschlauch $\frac{3}{8}$ Zoll ÜM × $\frac{3}{8}$ Zoll ÜM, 50 cm lang
Art.-Nr. 89620



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