

Einsatzbereiche

Einzelversorgung:

- > Ausgussbecken
- > Waschküche
- > Teeküche



E-Kompaktdurchlauferhitzer-Set CEX / CSO



Fragen zum Produkt: +49 4131 8901-818

Energieeffizienzklasse A (Skala: A+ bis F)		CEX / CSO (mit Multiple Power System: 11 oder 13,5 kW einstellbar)	
Artikelnummer:	2400-26490		
Bauart:	druckfest		
Zulässiger Betriebsüberdruck [MPa (bar)]:	1 (10) *)		
Wasseranschlüsse (Schraubanschlüsse):	G ½"		
Temperaturwahlbereich [°C]:	20 bis 60		
Warmwasserleistung bei $\Delta t = 33 \text{ K}^{1) 2)}$ [l/min]:	4,8		5,8 ³⁾
Einschaltwassermenge / Max. Durchflussmenge ⁴⁾ [l/min]:	2 / 5		
Nennleistung ⁵⁾ [kW]:	11,0		13,5
Nennspannung [3~ / PE 380 – 415 V AC]:	Festanschluss		
Nennstrom ²⁾ [A]:	16		20
Erforderlicher Kabelquerschnitt ²⁾ [mm²]:	1,5		2,5
Blankdraht-Heizsystem IES®:	✓		
Smart Control fähig:	✓ (optional)		
Funkfernbedienung:	✓ (optional)		
Solartauglich, für Nacherwärmung geeignet (Zulauftemperatur $\leq 60 \text{ °C}$):	✓		
Prüfzeichen VDE / Schutzart:	✓ / IP 25		
Spezifischer Wasserwiderstand bei 15 °C [$\Omega \text{ cm}$] \geq :	1000		
Nenninhalt [Liter]:	0,3		
Gewicht mit Wasserfüllung [kg]:	ca. 2,7		
Abmessungen (Höhe x Breite x Tiefe) [cm]:	29,4 x 17,7 x 10,4		

*) Auch für drucklosen Betrieb zugelassen 1) Temperaturerhöhung von z.B. 12 °C auf 45 °C 2) Je nach eingestellter Anschlussleistung 3) Mischwasser 4) Durchflussmenge begrenzt für optimale Temperaturerhöhung Bezogen auf Nennspannung 400 V

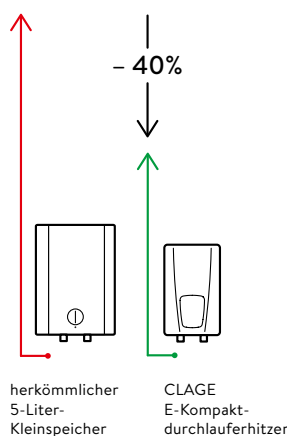
Beschreibung

- > Elektronisch geregelter Durchlauferhitzer im Kompaktformat als Übertischgerät im Set mit druckloser Wandmischarmatur CSO
- > Sensortastenbedienfeld mit LED-Anzeige zur gradgenauen Temperatureingabe zwischen 20 °C und 60 °C
- > Zwei Programmtasten für individuelle Festwerte, aktivierbare Temperaturbegrenzung sowie Betriebsanzeigen
- > Einhebelmischarmatur CSO mit langlebiger Keramikkartusche und einem 16 cm Schwenkrohrlauf
- > Mit Netzanschlussleitung für eine 3-Phasen-Herdanschlussdose
- > Gradgenaue Temperatur durch TWIN TEMPERATURE Control TTC® bis zur Leistungsgrenze
- > Blankdraht-Heizsystem IES® sorgt für eine längere Lebensdauer, weniger Verkalkung und ist effizient und wartungsfreundlich
- > Mit Multiple Power System MPS® wird die maximale Leistungsaufnahme bei der Installation festgelegt: 11 oder 13,5 kW
- > Kann auch per Tablet oder Smartphone (ab iOS 9 / Android-OS 4.4) gesteuert werden (hierfür ist ein FXE3 (C) Funkadapter und die App »Smart Control« erforderlich)
- > Solaranlagenfähig (Zulauftemperatur $\leq 60 \text{ °C}$)

Wirtschaftlichkeitsvergleich (Quelle: www.clage.de)

Spart bis zu 40 % Energie gegenüber herkömmlichen Kleinspeichern.

Durch die bedarfsgerechte Warmwasserbereitung und das Vermeiden von Bereitschaftsenergieverlusten sinkt der Energieverbrauch um ca. 40 %. Unter Einberechnung der Wasserersparnis können so jährlich bis zu 80 Euro Betriebskosten gespart werden.





Zubehörempfehlung für Ausgussbecken (enthalten)

CSO (drucklos)

Einhebel-Übertischmischarmatur zur Installation an 1/2-Zoll-Wandanschluss mit Schwenkrohrauslauf 16 cm

CSO: Art.-Nr. 1100-04165



FXS 3 (C) Funkfernbedienungsset (optional)

FX3 Funkfernbedienung plus Bluetooth® Funkadapter FXE 3 (C) im Set für den Einbau in den Durchlauferhitzer. Die Funkfernbedienung ermöglicht zusätzlich zur Bedienung am Gerät, die bequeme Temperatureinstellung des Durchlauferhitzers über eine Entfernung von ca. 10 Metern im Gebäude. Sichere Bluetooth® Funkübertragung, stufenlose Temperaturwahl über zwei Tasten, zwei Festwerttasten und eine LCD-Anzeige, magnetischer Wandhalter und Batterien (im Lieferumfang enthalten).

IP 20. Maße (H × B × T): 5,8 × 12,5 × 1,9 cm

FXS 3 (C): Art.-Nr. 3200-34027



FXE 3 (C) Erweiterung (optional)

Bluetooth® Funkadapter für den Einbau in den Durchlauferhitzer zur Verbindung des E-Durchlauferhitzers mit dem Smartphone / Tablet via App „Smart Control“ oder einer CLAGE Fernbedienung. Diese Erweiterung wird benötigt, wenn die Geräte noch nicht mit einer FX3 Funkfernbedienung ausgerüstet sind.

FXE 3 (C): Art.-Nr. 3200-34026



Apple

Android



Strahlregler CSP 6, CSP 6a und CSP 6i (optional)

Der Strahlregler an der Armatur unterstützt die energie- und wassersparende Betriebsweise des Kompaktdurchlauferhitzers. Durch Beimischung von Luft wird ein gleichmäßiger, weicher Wasserstrahl geformt, der nicht spritzt, sondern perlt.

- > Strahlreglereinsatz für Mundstück M22/24 an der Armatur
CSP 6 (< 3,5l / min): Art.-Nr. 0010-00461
- > Strahlregler mit Chrom-Mundstück M24a
(geeignet für Armaturen mit Innengewinde am Auslauf)
CSP 6a: Art.-Nr. 0010-0047
- > Strahlregler mit Chrom-Mundstück M22i
(geeignet für Armaturen mit Außengewinde am Auslauf)
CSP 6i: Art.-Nr. 0010-0046