

# E-Kompaktdurchlauferhitzer CEX 9 (Exportmodell)



## Einsatzbereiche

Einzelversorgung:

> Küchenspüle

> Waschtisch

> Doppelwaschtisch

Gruppenversorgung:

> Dusche und Handwaschbecken (in Ländern mit ausreichend hoher Zulauftemperatur)



# E-Kompaktdurchlauferhitzer

## CEX9 (Exportmodell)

Fragen zum Produkt: +49 4131 8901-818



**Energieeffizienzklasse** **A** (Skala: A+ bis F) **CEX9** (mit Multiple Power System: 6,6 oder 8,8 kW einstellbar)

Artikelnummer:	2400-26439	
Bauart:	druckfest	
Zulässiger Betriebsüberdruck [MPa (bar)]:	1 (10) <sup>*)</sup>	
Wasseranschlüsse (Schraubanschlüsse):	G ½"	
Temperaturwahlbereich [°C]:	20 bis 55	
Warmwasserleistung bei $\Delta t = 33\text{ K}$ <sup>1) 2)</sup> [l/min]:	2,9	3,8
Einschaltwassermenge / Max. Durchflussmenge <sup>3)</sup> [l/min]:	2 / 5	
Nennleistung <sup>4)</sup> [kW]:	6,6	8,8
Spannung [1~ / N / PE 220 – 240 V AC]:	Festanschluss	
Nennstrom <sup>2)</sup> [A]:	29	38
Erforderlicher Kabelquerschnitt <sup>2)</sup> [mm <sup>2</sup> ]:	3 × 4	3 × 6
Blankdraht-Heizsystem IES <sup>®</sup> :	✓	
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 [ $\Omega\text{cm}$ ] $\geq$ :	1100	
Nenninhalt [Liter]:	0,3	
Gewicht mit Wasserfüllung [kg]:	ca. 2,7	
Abmessungen (Höhe × Breite × Tiefe) [cm]:	29,4 × 17,7 × 10,4	

<sup>\*)</sup> Auch für drucklosen Betrieb zugelassen <sup>1)</sup> Temperaturerhöhung von z. B. 12 °C auf 45 °C <sup>2)</sup> Je nach eingestellter Anschlussleistung <sup>3)</sup> Durchflussmenge begrenzt für optimale Temperaturerhöhung <sup>4)</sup> Bezogen auf Nennspannung 230 V

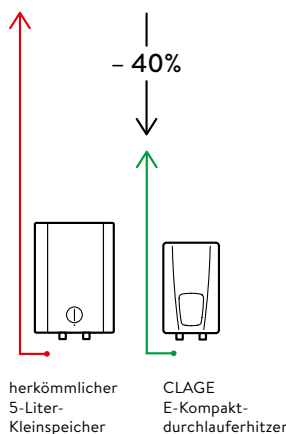
### Beschreibung

- > Elektronisch geregelter Durchlauferhitzer im Kompaktformat als Übertischgerät
- > Sensortastenbedienfeld mit LED-Anzeige zur gradgenauen Temperatureingabe zwischen 20 °C und 55 °C
- > Zwei Programmtasten für individuelle Festwerte, aktivierbare Temperaturbegrenzung sowie Betriebsanzeigen
- > Kein Zumischen von kaltem Wasser mehr nötig
- > Problemlose Montage durch kleine Abmessungen und außenliegende ½-Zoll-Wasseranschlüsse für druckfeste oder drucklose Installation
- > Gradgenaue Temperatur durch TWIN TEMPERATURE Control TTC<sup>®</sup> bis zur Leistungsgrenze
- > Blankdraht-Heizsystem IES<sup>®</sup> sorgt für eine längere Lebensdauer, weniger Verkalkung und ist effizient und wartungsfreundlich
- > Mit Multiple Power System MPS<sup>®</sup> wird die maximale Leistungsaufnahme bei der Installation festgelegt: 6,6 oder 8,8 kW
- > Kann auch per Tablet oder Smartphone (ab iOS9 / 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.



# E-Kompaktdurchlauferhitzer

## CEX9 (Exportmodell)

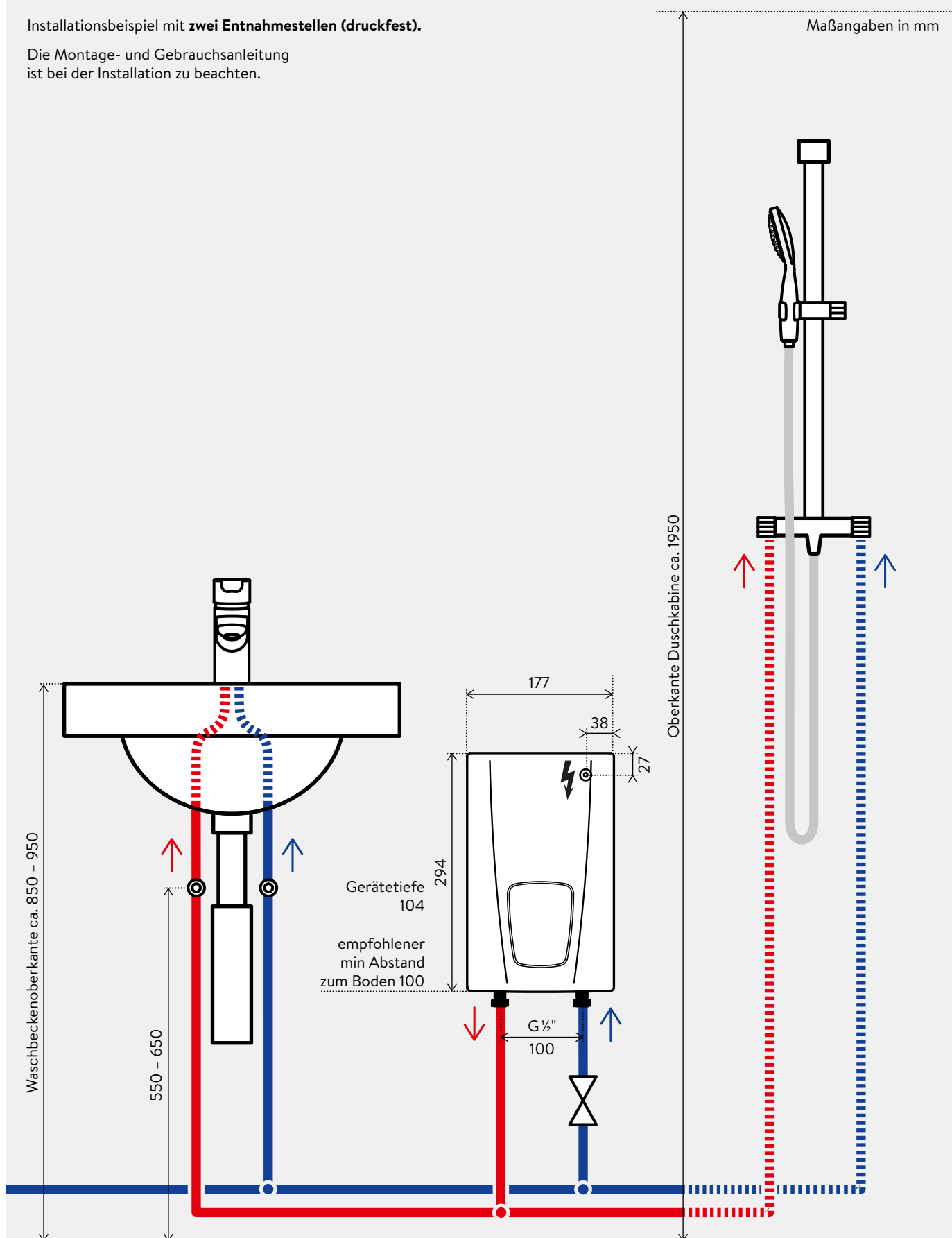
Fragen zur Installation: +49 4131 8901-400



Installationsbeispiel mit **zwei Entnahmestellen (druckfest)**.

Die Montage- und Gebrauchsanleitung ist bei der Installation zu beachten.

Maßangaben in mm



# E-Kompaktdurchlauferhitzer CEX 9 (Exportmodell) Zubehör



## FXS 3 (C) Funkfernbedienungsset (optional)

FX 3 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 FX 3 Funkfernbedienung ausgerüstet sind.

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



Apple



Android



## Zubehöreffahrung für Ausgussbecken (optional)

**CSO** (drucklos)

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

**CSO:** Art.-Nr. 1100-04165



## Zubehöreffahrung für Küchenanwendung (optional)

**EAK** (drucklos)

Einhebel-Spültischmischarmatur mit seitlichem Bedienhebel, Schwenkrohrauslauf 20 cm und drei Flexschläuchen 3/8-Zoll

**EAK:** Art.-Nr. 1100-04430



**Zubehörempfehlung für Duschanwendung** (optional)

**Verstellbare Handbrause CXH**

Handbrause für Durchlauferhitzer, drei Strahlarten, Antikalk Einsatz, Chrom.

Maße: Länge 24,2 cm, Brausekopf Ø 9,8 cm

**CXH:** Art.-Nr. 0300-0086



**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