

Durchlauferhitzer CEX-U



Elektronisch geregelter Durchlauferhitzer als Untertischgerät im Kompaktformat für die energieeffiziente Warmwasserversorgung einer Küchenspüle. Die Elektronik regelt die Leistungsaufnahme bis zur Leistungsgrenze, um die eingestellte Auslaufftemperatur gradgenau zu erreichen und konstant zu halten. Die Wunschtemperatur wird direkt am Tastenbedienfeld zwischen 20 °C und 60 °C eingestellt. Mit den beiden Programmtasten können zwei individuelle Temperaturen gespeichert und abgerufen werden.



Beschreibung

- Elektronisch geregelter Untertisch-Durchlauferhitzer im Kompaktformat
- Energieeffiziente Warmwasserbereitung ohne Wärmeverluste
- Gradgenaue Temperaturen durch TWIN TEMPERATURE Control TTC® bis zur Leistungsgrenze
- Solaranlagenfähig
- Problemlose Montage unter der Küchenspüle durch kleine Abmessungen und außenliegende 3/8" Wasseranschlüsse für druckfeste oder drucklose Installation
- Mit Netzanschlussleitung für eine 3-Phasen Herdanschlussdose
- Multiple Power System MPS®: Leistungsaufnahme wird bei der Installation festgelegt (11 kW oder 13,5 kW)



Tastenbedienfeld

- Tastenbedienfeld mit LCD-Anzeige zur gradgenauen Temperatureingabe zwischen 20 °C und 60 °C
- Zwei Programmtasten für individuelle Festwerte, aktivierbare Temperaturbegrenzung sowie Betriebsanzeigen

Einsatzbereiche

- Küchenspüle
- Waschtisch

Die Installation erfolgt direkt an die Anschlussrohre der Armatur.

Zubehör

LAB 2 (Art. Nr. 82265)

Lastabwurfbox zum gemeinsamen Anschluss des Durchlauferhitzers und Elektroherdes (falls kein direkter Stromanschluss möglich ist)

Typ	CEX-U ELEKTRONIC MPS®	
Artikel-Nr.	26213	
Inhalt; Bauart (Nennüberdruck)	0,2 Liter; geschlossen ¹ (10 bar / 1 MPa)	
Heizsystem / Einsatzbereich	Blankwiderstand IES®	
Erforderlicher Wasserwiderstand	≥ 1000 Ωcm bei 15 °C	
Einschaltmenge / max. Durchfluss	2,0 – 5,0 l/min	
Nennleistung bei 3/PE 400 V~	11 kW	13,5 kW
Nennstrom	16 A	19,5 A
erford. Leiterquerschnitt (mm ²)	1,5	2,5
Warmwasserleistung ^M bei Δt = 33 K (von 12 °C auf 45 °C) in l/min	4,8	5,8
Temperatur vorwählbar von...	20 °C bis 60 °C	
Maximale Zulauftemperatur	70 °C	
Gewicht mit Wasserfüllung	2,2 kg	
Schutzart, Sicherheitszeichen	I / IP24  CE	

¹ Auch für offene (drucklose) Installation geeignet.

² Durchfluss begrenzt, um optimale Temperaturerhöhung zu erreichen

^M Mischwasser

Ausschreibungstexthilfe

... Stück elektronisch geregelter Durchlauferhitzer als Untertischgerät im Kompaktformat zur energieeffizienten Warmwasserversorgung. Temperaturwahl zwischen 20 °C und 60 °C über das Tastenbedienfeld mit LC-Display und zwei Programmtasten. Typ CEX-U ELEKTRONIC MPS®, Anschlussleistung 11 oder 13,5 kW 3/PE 400 V, Gerät liefern, montieren und in Betrieb nehmen.

CLAGE GmbH, Postfach 16 80, 21306 Lüneburg
Telefon 041 31 · 89 01-32, Telefax 041 31 · 83 200
E-Mail info@clage.de, Internet www.clage.de

