

# Durchlauferhitzer DLX 24



Vollelektronisch geregelter Durchlauferhitzer zur komfortablen Warmwasserversorgung im attraktiven Preis- / Leistungsverhältnis. Der Mikroprozessor regelt die Leistungsaufnahme in Abhängigkeit von Zulauftemperatur und Durchfluss, um die vorgewählte Auslauftemperatur zu erreichen und bei Durchflussschwankungen konstant zu halten. Der Sollwert wird durch Tastendruck zwischen 35 °C und 55 °C eingegeben und durch eine Leuchtskala angezeigt. Die Leistungsaufnahme ist bei der Installation intern auf 21 kW oder 18 kW begrenzt.



## Beschreibung

- Vollelektronisch geregelter Durchlauferhitzer mit Blankdraht-Heizsystem im attraktiven Preis- / Leistungsverhältnis
- Folientasten und Leuchtskalenanzeige zur Voreinstellung der Solltemperatur zwischen 35 °C und 55 °C
- MPS®: Leistungsaufnahme bei Installation intern auf 21 kW oder 18 kW begrenzt
- Elektronisches Sicherheitssystem plus Sicherheitsdruckbegrenzer
- Attraktives Design, flache Bauweise
- Elektroanschluss im unteren Gerätebereich, im oberen Bereich mit optionalem Bausatz ODX möglich

## Einsatzbereiche

- Einzel- und Gruppenversorgung für Bad, Duschbad, Küchenspüle oder Waschbecken.

## Tastenbedienfeld



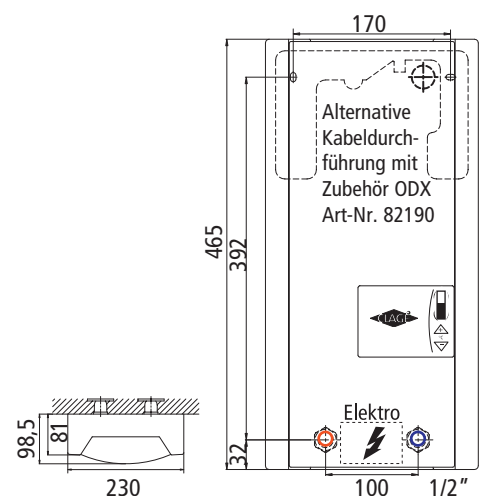
Leuchtbalken-Anzeige mit Temperaturvorwahltasten




## Zubehör

### ODX (Art.-Nr. 82190)

Vormontiertes Kabel mit Zwischenklemme zur Verlängerung des Elektroanschlusses von oben nach unten

## Abmessungen (in mm)



Typ	DLX 24
Artikelnummer	32224
Inhalt; Bauart (Nennüberdruck)	0,3 Liter; geschlossen (10 bar / 1 MPa)
Einsatzbereich, elektr. Leitfähigkeit	≤ 90,9 mS/m bei 15 °C
spezifischer Wasserwiderstand	≥ 1100 Ωcm bei 15 °C
Nennleistung bei 3/PE 400 V~	24 kW
Nennstrom	35 A
erforderl. Leiterquerschnitt (mm <sup>2</sup> )	6,0 <sup>1</sup>
Einschalt- – max. Durchfluss(l/min)	2,5 – 8 <sup>2</sup>
Warmwasserleistung <sup>M</sup> bei Δt = 28 K (von 12 °C auf 40 °C) in l/min	12,3
Temperatur vorwählbar von...bis...	35 – 55 °C
Maximale Zulauftemperatur	30 °C
Gewicht mit Wasserfüllung	3,4 kg
Schutzart, Sicherheitszeichen	IP 25   
Netzrückwirkungsfrei	

<sup>1</sup> Bei Austausch eines 21 kW/380 V-Gerätes kann der Leiterquerschnitt 4 mm<sup>2</sup> übernommen werden.

<sup>M</sup> Mischwasser <sup>2</sup> Durchfluss begrenzt, um optimale Temperaturerhöhung zu erreichen

## Ausschreibungstexthilfe

...Stück Elektronisch geregelter Durchlauferhitzer, mit Tastenbedienfeld und leuchtender Temperaturskala, Leistung bei der Installation auf 21 kW bzw. 18 kW begrenzt, Typ DLX 24, Anschlussleistung: 24 kW 3/PE 400 V~, liefern und montieren.

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

# Durchlauferhitzer DLX

Installationsbeispiel mit zwei Zapfstellen.  
Die Montage- und Gebrauchsanleitung  
ist bei der Installation zu beachten.

## Fragen bei der Installation?

**Service-Hotline:**  
**(04131) 89 01-40**

CLAGE GmbH  
Postfach 1680  
D-21306 Lüneburg  
Telefon 04131 · 89 01-0  
Telefax 04131 · 83200  
E-Mail info@clage.de  
Internet www.clage.de

