

Technisches Datenblatt

DDLE LCD 18/21/24

KOMFORT-DURCHLAUFERHITZER

PRODUKT-NR.: 222394

Die elektronisch geregelten Durchlauferhitzer überzeugen dank einer schnellen und gradgenauen Regelelektronik mit hohem Temperaturkomfort. Durch die geringe Bautiefe sind sie sehr platzsparend und unauffällig zu verbauen. Die Durchlauferhitzer eignen sich zur Versorgung einer oder mehrerer Zapfstellen wie Waschtisch, Dusche, Küchenspüle oder Badewanne. Über ein gut lesbares, zweifarbiges LC-Display kann die Wunschtemperatur exakt eingestellt werden. Sobald am Gerät eine heiße Temperatur gewählt wird, wechselt die Displayfarbe von Blau auf Rot und signalisiert so Verbrühungsgefahr.



Die wichtigsten Merkmale

Elektronischer Durchlauferhitzer mit hohem Temperaturkomfort

Gradgenaue Temperaturwahl durch gut lesbares, zweifarbiges LC-Display

Nahezu konstante Auslauftemperaturen bei Druckschwankungen, Zulaufemperatur- und Spannungsschwankungen

Anzeige von Verbrühgefahr durch rote Beleuchtung

Schnelle Regelelektronik für hohen Duschkomfort

Solargeeignet

Integriertes Diagnosesystem

Elektronische Luftblasenerkennung

Schnelle und einfache Montage

Umschaltbare Leistung möglich



DDLE LCD 27

Produkt-Nr.: 222395

Technisches Datenblatt



Typ	DDLE LCD 18/21/24	DDLE LCD 27
Bestell-Nr.	222394	222395

Technische Daten

Nennspannung	400 V	400 V
Nennleistung	18/21/24 kW	27 kW
Nennstrom	29/31/35 A	39 A
Absicherung	32/32/35 A	40 A
Frequenz	50/60 Hz	50/60 Hz
Phasen	3/PE	3/PE
Spezifische Leitfähigkeit #15 ≤	1111 #S/cm	1111 #S/cm
Spezifische Leitfähigkeit #15 ≤ (bei #kalt >25°C und 380 V)	833 #S/cm	833 #S/cm
Spezifische Leitfähigkeit #15 ≤ (bei #kalt >25°C und 400 V)	833 #S/cm	833 #S/cm
Spezifische Leitfähigkeit #15 ≤ (bei #kalt >25°C und 415 V)	770 #S/cm	
Spezifischer Widerstand #15 ≥	900 # cm	900 # cm
Spezifischer Widerstand #15 ≥ (bei #kalt >25°C und 380 V)	1200 # cm	1200 # cm
Spezifischer Widerstand #15 ≥ (bei #kalt >25°C und 400 V)	1200 # cm	1200 # cm
Spezifischer Widerstand #15 ≥ (bei #kalt >25°C und 415 V)	1300 # cm	
Einschaltwassermenge	>2,5 l/min	>2,5 l/min
Schutzart (IP)	IP25	IP25
Temperatureinstellung	30-60 °C	30-60 °C
Farbe	weiß	weiß

Technisches Datenblatt

Höhe	485 mm	485 mm
Breite	226 mm	226 mm
Tiefe	93 mm	93 mm
Gewicht	3,60 kg	3,60 kg
Energieeffizienzklasse	A	A

Technisches Datenblatt

AEG Haustechnik Info-Hotline

Fragen zu Produkten, Anwendung oder Installation?

So erreichen Sie uns: +49 (0)911 - 96 56 25 0

Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen

Fragen:

www.aeg-haustechnik.de/fachhaendersuche

Installationshinweis

Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.