

Elektronische Durchlauferhitzer DDLE LCD



Beschreibung

Durchlauferhitzer mit gradgenauer Temperaturwahl durch gut lesbares LC-D zur Versorgung einer oder mehrerer Zapfstellen wie Waschtisch, Dusche, Küchenspüle oder Badewanne (Badewanne ab Leistung 21 kW). Geeignet für den Einsatz im privaten oder gewerblichen Bereich. Elegantes Design mit nur 93 mm Bautiefe. Sehr verkalkungsunempfindlich durch direkt im Wasser liegende Heizwendeln. Umfangreiche Sicherungssysteme für den Fehlerfall. Stromversorgung mit Festanschluß.

Vorteile

- Elektronischer Durchlauferhitzer zur Versorgung einer oder mehrerer nahe gelegener Zapfstellen mit hoher Temperaturkonstanz
- Nahezu konstante Auslauftemperaturen bei Druckschwankungen, Zulauftemperatur- und Spannungsschwankungen
- Gradgenaue Temperaturwahl durch gut lesbares LC-Display
- Schnelle Regelelektronik für höchsten Duschkomfort
- Solargeeignet für Zulauftemperaturen bis 60 °C
- LCD-Temperatur-Anzeige
- Integriertes Diagnosesystem
- Elektronische Luftblasenerkennung
- Umschaltbare Leistung bei DDLE LCD 18/21/24 (bei 18 kW Absicherung mind. 32 A)

Übersicht



Typ	DDLE LCD 18	DDLE LCD 18/21/24	DDLE LCD 27
Bestell-Nr.	222392	222394	222395
Nennspannung	400 V	400 V	400 V
Anschlussleistung von/bis	18 kW	18/24 kW	27 kW
Nennstrom	26 A	29/31/35 A	39 A
Absicherung	25 A	32/32/35 A	40 A
Temperatureinstellung	30-60 °C	30-60 °C	30-60 °C
Spezifischer Widerstand	900 Ohm cm	900 Ohm cm	900 Ohm cm
Leitfähigkeit bei 15 Grad C	111 mS/m	111 mS/m	111 mS/m
Schutzart (IP)	IP25	IP25	IP25
Gewicht mit Wasserfüllung	4 kg	4 kg	4 kg
Höhe	485 mm	485 mm	485 mm
Breite	226 mm	226 mm	226 mm
Tiefe	93 mm	93 mm	93 mm

