

Technisches Datenblatt

DDLE TD 18/21/24

KOMFORT-DURCHLAUFERHITZER

BESTELLNUMMER: 222398

Der vollelektronische Durchlauferhitzer liefert zu jeder Zeit gradgenau temperiertes Wasser durch eine dynamische Durchflussmengenregulierung. Das Gerät eignet sich zur Versorgung einer oder mehrerer Zapfstellen, wie z. B. Waschtisch, Küchenspüle, Dusche und / oder Badewanne. #

Weitere Features des Durchlauferhitzers sind z. B. zwei Temperaturspeichertasten, ECO-Modus mit Verbrauchsanzeige für besonders effizienten Betrieb sowie ein großes, zweifarbig hinterleuchtetes LC-Display. Der Clou am Display: Sobald Sie eine heiße Wassertemperatur einstellen, wechselt die Farbe der Display-Beleuchtung von Blau auf Rot. Durch diese Schnellkontrolle werden Sie schon bereits optisch auf eine höhere Wassertemperatur vorbereitet und haben ein Plus an Sicherheit. Der vollelektronische Durchlauferhitzer kann sowohl in einer Vorwandinstallation als auch direkt auf der Wand montiert werden.



DDLE TD 27

Bestellnummer: 222399

Die wichtigsten Merkmale

Umschaltbare Leistung möglich (3in1 Gerät)

Vollelektronischer Durchlauferhitzer für maximalen Temperaturkomfort

Multifunktionsdisplay zur Anzeige von Wassertemperatur und Energieverbrauch

Gradgenaue Temperaturwahl durch 2-farbig hinterleuchtetes, gut lesbares LC-Display

Anzeige von Temperatur, Durchflussmenge, Energieverbrauch oder Uhrzeit

Wassermengenautomatik, Duschprogramm

ECO-Taste für energiesparenden Betrieb

Inkl. Temperatur-Funktaster zur fernbedienbaren Temperaturwahl

Solargeeignet für Zulauftemperaturen

Schnelle und einfache Montage

Technisches Datenblatt

Umschaltbare Leistung möglich

Technisches Datenblatt



Typ	DDLE TD 18/21/24	DDLE TD 27
Bestell-Nr.	222398	222399

Technische Daten

Nennspannung	400 V	400 V
Nennleistung	18/21/24 kW	26 kW
Nennstrom	29/31/35 A	37,7 A
Absicherung	32/32/35 A	40 A
Frequenz	50 Hz	50 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	
Schutzart (IP)	IP25	IP25
Temperatureinstellung	30-60 °C	30-60 °C
Farbe	weiß	weiß
Einschaltvolumenstrom	>2,5 l/min	>2,5 l/min

Technisches Datenblatt

Höhe	485 mm	485 mm
Breite	226 mm	226 mm
Tiefe	93 mm	93 mm
Gewicht	3,80 kg	3,80 kg
Energieeffizienzklasse (A+ — F)	A	A

Technisches Datenblatt

AEG Haustechnik Info-Hotline

Fragen zu Produkten, Anwendung oder Installation?

So erreichen Sie uns: +49 (0) 55 31 - 702 702

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.