

Technisches Datenblatt

DDLE ÖKO TD 18/21/24

PRODUKT-NR.: 222398

Der vollelektronische Durchlauferhitzer liefert zu jeder Zeit gradgenau temperiertes Wasser durch eine dynamische Durchflussmengenregulierung und bietet somit Warmwasserkomfort in einer neuen Dimension. Das Gerät eignet sich zur Versorgung einer oder mehrerer Zapfstellen, wie z.B. Waschtisch, Küchenspüle, Dusche und / oder Badewanne. Die moderne, vollelektronische Regelung ermöglicht hohe Betriebskosteneinsparung, gegenüber hydraulischen Durchlauferhitzern. Das macht sich bei der langen Lebensdauer des Geräts besonders bezahlt. 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. So komfortabel wie die Nutzung ist auch der Einbau: Der vollelektronische Durchlauferhitzer kann sowohl in einer Vorwandinstallation als auch direkt auf der Wand montiert werden.



Die wichtigsten Merkmale

Vollelektronischer Durchlauferhitzer für maximalen Temperaturkomfort

Multifunktionsdisplay zur Anzeige von Wassertemperatur und Energieverbrauch

Schnelle Regelelektronik für höchsten Duschkomfort

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

Anzeige von Temperatur, Durchflussmenge, Energieverbrauch oder Uhrzeit

Komfortfunktion: ECO-Taste, Wassermengenautomatik, Duschprogramm

ECO-Funktion für energiesparenden Betrieb

Inkl. Temperatur-Funktaster zur fernbedienbaren Temperaturwahl

Technisches Datenblatt

Solargeeignet für Zulauftemperaturen

Schnelle und einfache Montage

Umschaltbare Leistung möglich

Technisches Datenblatt



| Typ | DDLE ÖKO TD 18/21/24 | DDLE ÖKO TD 18 | DDLE ÖKO TD 27 |
|-------------|----------------------|----------------|----------------|
| Bestell-Nr. | 222398 | 222396 | 222399 |

Technische Daten

| | | | |
|---------------------------------|-------------|------------|------------|
| Nennspannung | 400 V | 400 V | 400 V |
| Nennleistung | 18/21/24 kW | 18 kW | 26 kW |
| Nennstrom | 29/31/35 A | 26 A | 37,7 A |
| Absicherung | 32/32/35 A | 25 A | 40 A |
| Frequenz | 50 Hz | 50 Hz | 50 Hz |
| Phasen | 3/PE | 3/PE | 3/PE |
| Spezifischer Widerstand #15 ≥ | 900 # cm | 900 # cm | 900 # cm |
| Spezifische Leitfähigkeit #15 ≤ | 1111 #S/cm | 1111 #S/cm | 1111 #S/cm |
| Schutzart (IP) | IP25 | IP25 | IP25 |
| Temperatureinstellung | 30 - 60 °C | 30 - 60 °C | 30 - 60 °C |
| Farbe | weiß | weiß | weiß |
| Ein | >2,5 l/min | >2,5 l/min | >2,5 l/min |
| Höhe | 485 mm | 485 mm | 485 mm |
| Breite | 226 mm | 226 mm | 226 mm |
| Tiefe | 93 mm | 93 mm | 93 mm |
| Gewicht | 3,80 kg | 3,80 kg | 3,80 kg |
| Energieeffizienzklasse | A | 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/fachhaendlersuche

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.