

Technisches Datenblatt

DDLE ÖKO TD 18

KOMFORT-DURCHLAUFERHITZER

PRODUKT-NR.: 222396

Vollelektronischer Durchlauferhitzer für maximalen Temperaturkomfort auch bei großen Wassermengen.

Der vollelektronische Durchlauferhitzer DDLE ÖKO ThermoDrive 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. Durch die moderne, vollelektronische Regelung lassen sich – im Vergleich zu einem hydraulischen Durchlauferhitzer – bis zu 30 % der Betriebskosten im Jahr einsparen, was sich bei der langen Lebensdauer des Geräts besonders bezahlt macht. Weitere Features des Durchlauferhitzers DDLE ÖKO ThermoDrive sind zwei Temperaturspeichertasten, ECO-Modus mit Verbrauchsanzeige für besonders effizienten Betrieb sowie ein großes, zweifarbig hinterleuchtetes LC-Display. Der Clou am Display: Sobald Sie eine Wassertemperatur von mehr als 42 °C 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 als Vorwandinstallation als auch direkt an der Wand montiert werden.



Die wichtigsten Merkmale

Vollelektronischer Durchlauferhitzer für maximalen Temperaturkomfort

Multifunktionsdisplay

18 kW Anschlussleistung

Schnelle Regelelektronik für höchsten Duschkomfort

Gradgenaue Temperaturwahl durch 2-farbig hinterleuchtetes, gut lesbares LC-Display (bis 42 °C blaues, darüber hinaus rotes Display)

Anzeige von Temperatur, Durchflussmenge, Energieverbrauch oder Uhrzeit

Technisches Datenblatt

Komfortfunktion: ECO-Taste, Wassermengenautomatik, Duschprogramm

ECO-Funktion für energiesparenden Betrieb

Inkl. Temperatur-Funktaster zur einmaligen Temperaturwahl für den nächsten Zapfvorgang

Solargeeignet für Zulauftemperaturen bis 60 °C

Nacherwärmung bis 45 °C Zulauftemperatur

Schnelle und einfache Montage

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 1	380 V	380 V	380 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
Temperatureinstellung	30-60 °C	30-60 °C	30-60 °C
Schutzart (IP)	IP25	IP25	IP25
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
Farbe	weiß	weiß	weiß
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.