

Technisches Datenblatt

## DDLE ÖKO TD 27

PRODUKT-NR.: 222399

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

## Technisches Datenblatt



Typ	DDLE ÖKO TD 18/21/24	DDLE ÖKO TD 18	DDLE ÖKO TD 27
Bestell-Nr.	222398	222396	222399
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
Schutzart (IP)	IP25	IP25	IP25
Temperatureinstellung	30 - 60 °C	30 - 60 °C	30 - 60 °C
Farbe	weiß	weiß	weiß
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

## 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

## Technisches Datenblatt

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](http://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.