

Technisches Datenblatt

## DDLE Basis 18/21/24

KOMFORT-DURCHLAUFERHITZER

PRODUKT-NR.: 222390

Der elektronisch geregelte Durchlauferhitzer überzeugt mit hohem Warmwasserkomfort und einer stufenlosen Temperatureinstellung. Bei Schwankungen von Druck- und Zulauftemperaturen bleiben die Auslauftemperaturen konstant. Außerdem kann der Durchlauferhitzer durch sein elegantes Design und seine geringe Aufbautiefe punkten. Durch die Möglichkeit hohe Zulauftemperaturen zu fahren, ist der elektronische Durchlauferhitzer auch für Kombinationen mit Solar-Anlagen geeignet.



### Die wichtigsten Merkmale

Elektronischer Durchlauferhitzer mit hohem Temperaturkomfort

Stufenlose Temperatureinstellung

Nahezu konstante Auslauftemperaturen bei Druckschwankungen, Zulauftemperatur- und Spannungsschwankungen

Elektronische Luftblasenerkennung

Solargeeignet

Einfache und schnelle Montage



**DDLE Basis 11**

Produkt-Nr.: 229296



**DDLE Basis 13**

Produkt-Nr.: 229297



**DDLE Basis 18**

Produkt-Nr.: 222388



**DDLE Basis 27**

Produkt-Nr.: 222391

## Technisches Datenblatt



Typ	DDLE Basis 11	DDLE Basis 13	DDLE Basis 18
Bestell-Nr.	229296	229297	222388

## Technische Daten

Nennspannung	400 V	400 V	400 V
Nennleistung	11 kW	13,5 kW	18 kW
Nennstrom	16 A	19,5 A	26 A
Absicherung	16 A	20 A	25 A
Frequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Phasen	3/PE	3/PE	3/PE
Spezifische Leitfähigkeit #15 ≤	1111 #S/cm	1111 #S/cm	1111 #S/cm
Spezifische Leitfähigkeit #15 ≤ (bei #kalt >25°C und 380 V)	833 #S/cm	833 #S/cm	833 #S/cm
Spezifische Leitfähigkeit #15 ≤ (bei #kalt >25°C und 400 V)	833 #S/cm	833 #S/cm	833 #S/cm
Spezifische Leitfähigkeit #15 ≤ (bei #kalt >25°C und 415 V)		770 #S/cm	770 #S/cm
Spezifischer Widerstand #15 ≥	900 # cm	900 # cm	900 # cm
Spezifischer Widerstand #15 ≥ (bei #kalt >25°C und 380 V)	1200 # cm	1200 # cm	1200 # cm
Spezifischer Widerstand #15 ≥ (bei #kalt >25°C und 400 V)	1200 # cm	1200 # cm	1200 # cm
Spezifischer Widerstand #15 ≥ (bei #kalt >25°C und 415 V)		1300 # cm	1300 # cm
Schutzart (IP)	IP25	IP25	IP25
Temperatureinstellung	30-60 °C	30-60 °C	30-60 °C
Farbe	weiß	weiß	weiß
Einschaltwassermenge	>3 l/min	>3 l/min	>3 l/min

## Technisches Datenblatt

Höhe	485 mm	485 mm	485 mm
Breite	226 mm	226 mm	226 mm
Tiefe	93 mm	93 mm	93 mm
Gewicht	3,60 kg	3,60 kg	3,60 kg
Energieeffizienzklasse	A	A	A

## Technisches Datenblatt



Typ	DDLE Basis 18/21/24	DDLE Basis 27
Bestell-Nr.	222390	222391

### Technische Daten

Nennspannung	400 V	400 V
Nennleistung	18/21/24 kW	27 kW
Nennstrom	29/31/35 A	39 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
Einschaltwassermenge	>3 l/min	>3 l/min

## Technisches Datenblatt

Höhe	485 mm	485 mm
Breite	226 mm	226 mm
Tiefe	93 mm	93 mm
Gewicht	3,60 kg	3,60 kg
Energieeffizienzklasse	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/fachhaendersuche](http://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.