

Technisches Datenblatt

## DDLE Basis 11

PRODUKT-NR.: 229296

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 Aufbauhöhe 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, Zulaufemperatur- und Spannungsschwankungen

Elektronische Luftblasenerkennung

Solargeeignet

Einfache und schnelle Montage

## Technisches Datenblatt



Typ	DDLE Basis 18/21/24	DDLE Basis 11	DDLE Basis 13
Bestell-Nr.	222390	229296	229297
Nennspannung	400 V	400 V	400 V
Nennleistung	18/21/24 kW	11 kW	13,5 kW
Nennstrom	29/31/35 A	16 A	19,5 A
Absicherung	32/32/35 A	16 A	20 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	3,60 kg	3,60 kg	3,60 kg
Energieeffizienzklasse	A	A	A

### Technische Daten

Nennspannung	400 V	400 V	400 V
Nennleistung	18/21/24 kW	11 kW	13,5 kW
Nennstrom	29/31/35 A	16 A	19,5 A
Absicherung	32/32/35 A	16 A	20 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	>3 l/min	>3 l/min	>3 l/min
Höhe	485 mm	485 mm	485 mm
Breite	226 mm	226 mm	226 mm
Tiefe	93 mm	93 mm	93 mm
Gewicht	3,60 kg	3,60 kg	3,60 kg
Energieeffizienzklasse	A	A	A

## Technisches Datenblatt



Typ	DDLE Basis 18	DDLE Basis 27
Bestell-Nr.	222388	222391
Nennspannung	400 V	400 V
Nennleistung	18 kW	27 kW
Nennstrom	26 A	39 A
Absicherung	25 A	40 A
Frequenz	50 Hz	50 Hz
Phasen	3/PE	3/PE
Schutzart (IP)	IP25	IP25
Temperatureinstellung	30 – 60 °C	30 – 60 °C
Farbe	weiß	weiß
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

### Technische Daten

Nennspannung	400 V	400 V
Nennleistung	18 kW	27 kW
Nennstrom	26 A	39 A
Absicherung	25 A	40 A
Frequenz	50 Hz	50 Hz
Phasen	3/PE	3/PE

## Technisches Datenblatt

Spezifischer Widerstand #15 ≥	900 # cm	900 # cm
Spezifische Leitfähigkeit #15 ≤	1111 #S/cm	1111 #S/cm
Schutzart (IP)	IP25	IP25
Temperatureinstellung	30 – 60 °C	30 – 60 °C
Farbe	weiß	weiß
Ein	>3 l/min	>3 l/min
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/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.