

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 Bautiefe 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 18/21/24	DDLE Basis 11	DDLE Basis 13
Bestell-Nr.	222390	229296	229297

### 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
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

### 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
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.