

Technisches Datenblatt

## DDLE Basis 18

KOMFORT-DURCHLAUFERHITZER

PRODUKT-NR.: 222388

Der elektronisch geregelte Durchlauferhitzer DDLE Basis überzeugt mit hohem Warmwasserkomfort und einer stufenlosen Temperatureinstellung von 30 bis 60 °C. Bei Schwankungen von Druck- und Zulauftemperaturen bleiben die Auslaufftemperaturen konstant. Elektronische Durchlauferhitzer sparen gegenüber hydraulischen Geräten bis zu 140 Euro im Jahr ein, was sich aufgrund der langen Lebensdauer besonders rechnet. Außerdem kann der Durchlauferhitzer DDLE Basis durch sein elegantes Design und seine geringe Aufbauhöhe von nur 93 mm punkten. Die Montage geht durch ein separates Montageblech und einen Drehverschluss einfach von der Hand. Durch die Möglichkeit hohe Zulauftemperaturen zu fahren, ist der elektronische Durchlauferhitzer DDLE Basis auch für Kombinationen mit Solar-Anlagen geeignet.



### Die wichtigsten Merkmale

Elektronischer Durchlauferhitzer mit hohem Temperaturkomfort

Stufenlose Temperatureinstellung

18 kW Anschlussleistung

Nahezu konstante Auslaufftemperaturen bei Druckschwankungen, Zulaufemperatur- und Spannungsschwankungen

Schnelle Steuerelektronik für hohe Temperaturkonstanz

Elektronische Luftblasenerkennung

Solargeeignet für Zulauftemperaturen bis 60 °C, Nacherwärmung bis 45 °C

Einfache und schnelle Montage

## Technisches Datenblatt



| Typ         | DDLE Basis<br>18/21/24 | DDLE Basis 18 | DDLE Basis 27 |
|-------------|------------------------|---------------|---------------|
| Bestell-Nr. | 222390                 | 222388        | 222391        |

### Technische Daten

|   |             |             |             |
|---|-------------|-------------|-------------|
| Nennspannung  | 400 V       | 400 V       | 400 V       |
| Anschlussleistung von/bis                                 | 18-24 kW    | 18 kW       | 27 kW       |
| Nennstrom   | 29/31/35 A  | 26 A        | 39 A        |
| Absicherung   | 32/32/35 A  | 25 A        | 40 A        |
| Temperatureinstellung                                     | ca.30-60 °C | ca.30-60 °C | ca.30-60 °C |
| Spezifischer Widerstand #15 ≥ (bei #kalt ≤25°C und 380 V) | 900 # cm    | 900 # cm    | 900 # cm    |
| Schutzart (IP)  | IP25        | IP25        | IP25        |
| Gewicht mit Wasserfüllung                                 | 4 kg        | 4 kg        | 4 kg        |
| Höhe  | 485 mm      | 485 mm      | 485 mm      |
| Breite  | 226 mm      | 226 mm      | 226 mm      |
| Tiefe   | 93 mm       | 93 mm       | 93 mm       |
| 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/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.