

## **PRODUKTDATENBLATT**

# **Elektronische Durchlauferhitzer DDLE Basis**



## Beschreibung

Elektronischer Durchlauferhitzer mit gutem Temperaturkomfort und stufenloser Temperatureinstellung mit Anwendungssymbolen

## Vorteile

- Elektronischer Durchlauferhitzer mit gutem Temperaturkomfort
- Weitgehend konstante Auslauftemperaturen bei Druckschwankungen und Zulauftemperaturschwankungen
- Stufenlose Temperatureinstellung
- Schnelle Steuerelektronik f
  ür hohe Temperaturkonstanz
- Elektronische Luftblasenerkennung
- Umschaltbare Leistung bei DDLE Basis 18/21/24 (bei 18 kW Absicherung min. 32 A)
- Solartauglich



## **PRODUKTDATENBLATT**

# Übersicht





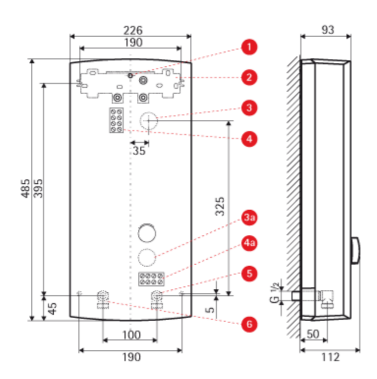


Тур	DDLE Basis 18	DDLE Basis 18/21/24	DDLE Basis 27
Bestell-Nr.	222388	222390	222391
Absicherung	25 A	32/32/35 A	40 A
Spezifischer Widerstand			
Leitfähigkeit bei 15 °C			
Breite	226 mm	226 mm	226 mm
Höhe	485 mm	485 mm	485 mm
Tiefe	93 mm	93 mm	93 mm
Temperatureinstellung	ca.30-60 °C	ca.30-60 °C	ca.30-60 °C
Anschlussleistung von/bis	18 kW	18-24 kW	26 kW
Nennspannung	400 V	400 V	400 V
Nennstrom	26 A	29/31/35 A	37,70 A
Schutzart (IP)	IP25	IP25	IP25
Gewicht mit Wasserfüllung	4 kg	4 kg	4 kg



## **PRODUKTDATENBLATT**

# Maßzeichnung



- Schnellspanner für Gerätebefestigung
- Wandbefestigung
- Kabeleinführungsöffnung bei E-Anschluss oben
- 33 Kabeleinführungsöffnung bei E-Anschluss unten
- Netzanschlussklemme (Werkseinstellung)
- Metzanschlussklemme bei E-Anschluss unten
- Kaltwasseranschluss mit Siebvorlage G ½" A
- 6 Warmwasserauslauf G ½" A

#### → 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/fachhaendler-suchen

#### **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.