

Technisches Datenblatt

## DDLE EASY 21

KOMFORT-DURCHLAUFERHITZER

PRODUKT-NR.: 228841

Der elektronisch gesteuerte Durchlauferhitzer ist für die Versorgung von Waschtischen, Küchenspülen, Duschen und Badewannen geeignet. Zwei Festtemperaturen sind wählbar, welche durch eindeutige Anwendungssymbolen am Drehregler gekennzeichnet sind. Die Steuerelektronik sorgt für eine gute Temperaturkonstanz. Außerdem sind Anschlussmöglichkeiten für Fern- und Direktzapfung gegeben. Der Durchlauferhitzer kann mit allen handelsüblichen geschlossenen Armaturen kombiniert werden.



### Die wichtigsten Merkmale

Elektronischer Durchlauferhitzer mit gutem Temperaturkomfort

---

Zwei Festtemperaturen

---

Weitgehend konstante Auslauftemperaturen bei Druck- und Zulauftemperaturschwankungen

---

Elektronische Luftblasenerkennung

---

Einfache und schnelle Montage



**DDLE EASY 18**

Produkt-Nr.: 228840

---



**DDLE EASY 24**

Produkt-Nr.: 228842

## Technisches Datenblatt



Typ	DDLE EASY 18	DDLE EASY 21	DDLE EASY 24
Bestell-Nr.	228840	228841	228842

### Technische Daten

Nennspannung	400 V	400 V	400 V
Nennleistung	18 kW	21 kW	24 kW
Nennstrom	26 A	31 A	35 A
Absicherung	25 A	32 A	35 A
Frequenz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Phasen	3/PE	3/PE	3/PE
Spezifischer Widerstand #15 ≥	1100 # cm	1100 # cm	1100 # cm
Spezifische Leitfähigkeit #15 ≤	909 #S/cm	909 #S/cm	909 #S/cm
Ein	>3,0 l/min	>3,0 l/min	>3,0 l/min
Schutzart (IP)	IP25	IP25	IP25
Temperatureinstellung	42-55 °C	42-55 °C	42-55 °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

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.