

DDLE 21 EASY

KOMFORT-DURCHLAUFERHITZER

PRODUKT-NR.: 228841

Der elektronisch gesteuerte Durchlauferhitzer DDLE Easy ist für die Versorgung von Waschtischen, Küchenspülen, Duschen und Badewannen geeignet. Zwei Festtemperaturen von 42 °C und 55 °C sind wählbar, welche durch eindeutige Anwendungssymbolen am Drehregler gekennzeichnet sind. Die Steuerelektronik des DDLE Easy sorgt für eine gute Temperaturkonstanz. Der glasfaserverstärkte Heizblock liegt direkt im Wasser und ist somit sehr verkalkungsunempfindlich. Außerdem sind Anschlussmöglichkeiten für Fern- und Direktzapfung gegeben. Die Montage geht durch ein separates Montageblech und einen Drehverschluss einfach von der Hand. Der Durchlauferhitzer kann mit allen handelsüblichen geschlossenen Armaturen kombiniert werden. Der Elektroanschluss ist sowohl von oben als auch von unten möglich. Die Stromversorgung erfolgt über einen Festanschluss.



Die wichtigsten Merkmale

Elektronischer Durchlauferhitzer mit gutem Temperaturkomfort

Zwei Festtemperaturen 42 °C und 55 °C

21 kW Anschlussleistung

Weitgehend konstante Auslauftemperaturen bei Druck- und Zulauftemperaturschwankungen

Schnelle Steuerelektronik für hohe Temperaturkonstanz

Elektronische Luftblasenerkennung

Einfache und schnelle Montage



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

Technische Daten

Nennspannung	400 V	400 V	400 V
Nennstrom	26 A	31 A	35 A
Nennleistung	18 kW	21 kW	24 kW
Absicherung	25 A	32 A	35 A
Temperatureinstellung	42/55 °C	42/55 °C	42/55 °C
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

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/de/service/fachhaendlersuche.html

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.