

Technisches Datenblatt

DDLE Kompakt 11/13

KOMPAKT-DURCHLAUFERHITZER

PRODUKT-NR.: 230768

Klein, leistungsstark und energiesparend! Der elektronische Kompaktdurchlauferhitzer für den Einbau z.B. in der Küche stellt das warme Wasser im Durchflussprinzip bereit. Hierbei arbeitet der Kompaktdurchlauferhitzer mit hoher Leistungsstärke und ganz ohne Energieverluste, was ihn zum Top-Energie- und -Wassersparer unter den Durchlauferhitzern macht.

Zudem punktet der Kompaktdurchlauferhitzer mit seiner geringen Größe und hat sogar unter der kleinsten Küchenspüle Platz. Die Temperatur ist intern einstellbar.

#



Die wichtigsten Merkmale

Kompakt-Durchlauferhitzer zur Untertischmontage

Wählbare Anschlussleistung

Zur Versorgung von einer oder zwei nahegelegener Zapfstellen

Elektronische Leistungsregelung mit 3 Sensoren

Besonders komfortabel und energieeffizient

Intern einstellbare Temperatur

Mehrstufiges elektronische Sicherheitskonzept

Serienmäßig mit Netzanschlusskabel

Technisches Datenblatt



Typ	DDLE Kompakt 11/13
Bestell-Nr.	230768

Technische Daten

Spezifischer Widerstand #15 ≥ (bei #kalt ≤55 °C)	900 #S/cm
Nennspannung	400 V
Nennleistung	11,2/13,5 kW
Nennstrom	18,7/19,5 A
Absicherung	16/20 A
Frequenz	50/60 Hz
Phasen	3/PE
Spezifischer Widerstand #15 ≥ (bei #kalt ≤25°C und 400 V)	900 # cm
Spezifischer Widerstand #15 ≥ (bei #kalt ≤55°C und 400 V)	1100 # cm
Spezifische Leitfähigkeit #15 ≤ (bei #kalt ≤25°C und 400 V)	1111 #S/cm
Spezifische Leitfähigkeit #15 ≤ (bei #kalt ≤55°C und 400 V)	909 #S/cm
Schutzart (IP)	IP24
Temperatureinstellung	20 - 60 °C
Farbe	weiß
Ein	>2,5 l/min
Höhe	293 mm
Breite	174 mm
Tiefe	87 mm

Technisches Datenblatt

Gewicht	2,50 kg
Energieeffizienzklasse	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

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.