

Technisches Datenblatt

DDLE Kompakt OT 11/13

KOMPAKT-DURCHLAUFERHITZER

PRODUKT-NR.: 232793

Klein, leistungsstark und energiesparend! Der neue elektronische Kompaktdurchlauferhitzer DDLE Kompakt OT 11/13 sorgt für hygienisch einwandfreies Trinkwasser in Ihrer Küche und stellt Warmwasser im Durchflussprinzip bereit. Hierbei arbeitet der DDLE Kompakt OT 11/13 mit hoher Leistungsstärke und ganz ohne Energieverluste, was ihn zum Top-Energie- und -Wassersparer unter den Durchlauferhitzern macht.

Zudem punktet der neue Kompaktdurchlauferhitzer mit seiner geringen Größe (293 mm hoch, 174 mm breit, 99 mm tief). Das Modell DDLE Kompakt OT 11/13 ist speziell für die Übertischmontage ausgelegt und verfügt über eine wählbare Leistung von 11 kW und 13,5 kW.



Die wichtigsten Merkmale

Kompakt-Durchlauferhitzer zur Übertischmontage

Wählbare Anschlussleistung 11 kW oder 13,5 kW

Elektronische Leistungsregelung mit 3 Sensoren

Besonders komfortabel und energieeffizient

Intern einstellbare Temperatur 20°C bis 60°C

Vorerwärmtes Wasser bis 70°C

Mehrstufiges elektronisches Sicherheitskonzept

Serienmäßig mit Netzanschlusskabel

Technisches Datenblatt



Typ	DDLE Kompakt 11/13	DDLE Kompakt FB 11/13	DDLE Kompakt OT 11/13
Bestell-Nr.	230768	230769	232793

Technische Daten

Temperatureinstellung	20-60 °C	20-60 °C	20-60 °C
Max. Wassertemperatur	60 °C	60 °C	60 °C
Schutzart (IP)	IP24	IP24	IP24
Gewicht mit Wasserfüllung	2,7 kg	2,7 kg	2,7 kg
Energieeffizienzklasse	A	A	A
Höhe	293 mm	293 mm	293 mm
Breite	174 mm	174 mm	174 mm
Tiefe	87 mm	87 mm	99 mm
Montageart	Untertisch	Untertisch	Übertisch

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.