

Technisches Datenblatt

Hoz 10

KLEINSPEICHER

PRODUKT-NR.: 229488

Der offene Kleinspeicher für die Übertischmontage ist zur Warmwasserversorgung einer Zapfstelle mit größerem Warmwasserbedarf z.B. in der Küche oder im Hauswirtschaftsraum geeignet. Er verfügt über eine hervorragende Wärmedämmung bei geringen Außenabmessungen. Die stufenlose Temperaturwahl garantiert eine genaue Wassertemperatur mit einstellbarer Bereichseinstellung. Durch Ziehen des Netzsteckers ist der Sicherheitstemperaturbegrenzer rücksetzbar. Anschlusskabel mit Schuko-Stecker.



Die wichtigsten Merkmale

Druckloser (offener) Kleinspeicher für Untertischmontage

Stufenlose Temperaturwahl von ca. 35 °C bis 85 °C

10 Liter Speichervolumen

Installation und Verwendung nur mit einer Niederdruckarmatur

Zur Warmwasserversorgung mit größerem Warmwasserbedarf, z.B. für Handwaschbecken oder Küchenspüle

Hervorragende Wärmedämmung bei geringsten Außenabmessungen

Mit Sicherheitstemperaturbegrenzer

Wandbügel zur einfachen Montage

Druckloser (offener) Kleinspeicher für Übertischmontage

Technisches Datenblatt



Typ	Hoz 10
Bestell-Nr.	229488

Technische Daten

Anschlussleistung	2 kW
Nennspannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Energieeffizienzklasse	A
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	0,31 kWh
Nenninhalt	10 l
Mischwassermenge 40 °C	19 l
Temperatureinstellbereich	35..85 °C
Ausführung	Kleinspeicher
Bauart	offen
Montageart	Übertisch
Mit Armatur	-
Farbe	weiß
Bedienung	manuell
Temperaturbegrenzung	•
Schutzart (IP)	IP24 D
Höhe	506 mm
Breite	296 mm

Technisches Datenblatt

Tiefe	276 mm
Gewicht	5,00 kg

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.