

Technisches Datenblatt

Hoz 5 Comfort

KLEINSPEICHER

BESTELLNUMMER: 222154

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 hochwertige Wärmedämmung bei geringen Außenabmessungen. Die stufenlose Temperaturwahl garantiert eine genaue Wassertemperatur mit einstellbarer Bereichseingengung. Durch Ziehen des Netzsteckers ist der Sicherheitstemperaturbegrenzer rücksetzbar. Anschlusskabel mit Schuko-Stecker.



Die wichtigsten Merkmale

Druckloser (offener) Kleinspeicher für Untertischmontage

Modernes, attraktives Design

5-Liter Speichervolumen

Installation und Verwendung nur mit einer Niederdruckarmatur

Stufenlose Temperaturwahl von ca. 35 °C bis 85 °C mit Energiesparstellung "E" bei 40 °C und "e" bei 60 °C

Temperaturwahlbegrenzung am Drehknopf auf 45 °C / 55 °C / 65 °C möglich

Durch Ziehen des Netzsteckers rücksetzbarer Sicherheitstemperaturbegrenzer

Technisches Datenblatt



Typ	Hoz 5 Comfort
Bestell-Nr.	222154

Technische Daten

Anschlussleistung	2 kW
Nennspannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Energieeffizienzklasse (A+ — F)	A
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	0,22 kWh
Nenninhalt	5 l
Mischwassermenge 40 °C	9,3 l
Temperatureinstellbereich	35...85 °C
Ausführung	Kleinspeicher
Bauart	drucklos
Montageart	Übertisch
Mit Armatur	-
Farbe	weiß
Bedienung	manuell
Temperaturbegrenzung	•
Schutzart (IP)	IP24 D
Höhe	443 mm
Breite	263 mm

Technisches Datenblatt

Tiefe	242 mm
Gewicht	3,10 kg

Technisches Datenblatt

AEG Haustechnik Info-Hotline

Fragen zu Produkten, Anwendung oder Installation?

So erreichen Sie uns: +49 (0) 55 31 - 702 702

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.