

Technisches Datenblatt

## Hoz 5 Comfort

KLEINSPEICHER

BESTELLNUMMER: 222154

Der offene Kleinspeicher für die Übertischmontage überzeugt nicht nur durch sein attraktives, modernes Design, sondern auch durch seinen niedrigen Bereitschaftsstromverbrauch dank seiner hochwertigen Wärmedämmung. Die Wassertemperatur lässt sich stufenlos einstellen und bleibt bei der Entnahme konstant. Das Geräte lässt sich mittels eines Schutzkontakt-Winkelsteckers leicht anschließen.



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

---

Hochwertige Wärmedämmung mit geringem Bereitschaftsenergieverbrauch

---

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)911 - 96 56 25 0

## Unsere Fachpartner

Unsere kompetenten Ansprechpartner vor Ort helfen Ihnen bei allen

Fragen:

[www.aeg-haustechnik.de/fachhaendersuche](http://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.