

Technisches Datenblatt

## Huz 5 Drop Stop

KLEINSPEICHER

BESTELLNUMMER: 222167

Der offene Kleinspeicher für die Untertischmontage überzeugt nicht nur durch seinen niedrigen Bereitschaftsstromverbrauch, sondern auch durch die ThermoStop-Technologie, die den Wärmeverlust durch die Armatur verhindert. Das Tropfen der Armatur beim Aufheizen wird durch die DropStop-Funktion vermieden. Die Wassertemperatur lässt sich stufenlos einstellen und bleibt bei der Entnahme konstant. Das Gerät lässt sich mittels eines Schutzkontakt-Winkelsteckers leicht anschließen.



### Die wichtigsten Merkmale

Druckloser (offener) Kleinspeicher für Untertischmontage

DropStop: Kein Tropfen beim Aufheizen

Mit ThermoStop-Technologie

5-Liter Speichervolumen

Installation und Verwendung nur mit einer Niederdruckarmatur

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

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

Modernes, attraktives Design

Mit ThermoStop Technologie

Mit DropStop Technologie

### Technisches Datenblatt



Typ	Huz 5 Drop Stop
Bestell-Nr.	222167

### Technische Daten

Anschlussleistung	2 kW
Nennspannung	230 V
Frequenz	50-60 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	Untertisch
Mit Armatur	-
Farbe	weiß
Bedienung	manuell
Temperaturbegrenzung	•
Schutzart (IP)	IP24 D
Höhe	443 mm
Breite	263 mm

### Technisches Datenblatt

Tiefe	242 mm
Gewicht	3,20 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/fachhaendlersuche](http://www.aeg-haustechnik.de/fachhaendlersuche)

### 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.