

Technisches Datenblatt

Huz 5 Basis

KLEINSPEICHER

PRODUKT-NR.: 222162

Der offene, drucklose Kleinspeicher findet fast überall Platz. Mit einer speziellen Ventilkombination anstelle des Eckventils ist der Anschluss ans Wassernetz kein Problem, und für den bequemen Anschluss an alle handelsüblichen Niederdruckarmaturen sorgen vorkonfektionierte Zubehörsätze. Die Stellungen 'E' und 'e' dienen zum Energiesparen. Der Temperaturwahlbereich des Kleinspeichers ist begrenzt.

Gutes Preis- Leistungsverhältnis.



Die wichtigsten Merkmale

Druckloser (offener) Kleinspeicher für Untertischmontage

Stufenlose Temperaturwahl

Installation und Verwendung nur mit einer Niederdruckarmatur

Durch Ziehen des Netzsteckers rücksetzbarer
Sicherheitstemperaturbegrenzer

Anschlusskabel mit Schutzkontaktstecker

Temperaturwahlbegrenzung am Drehknopf möglich

Modernes, attraktives Design

Hervorragende Wärmedämmung bei geringsten Außenabmessungen

Rücksetzbarer Sicherheitstemperaturbegrenzer

Wandbügel zur einfachen Montage

Technisches Datenblatt



Typ	Huz 5 Basis
Bestell-Nr.	222162

Technische Daten

Anschlussleistung	2 kW
Netzanschluss	1/N/PE
Nennspannung	230 V
Frequenz	50/60 Hz
Energieeffizienzklasse	A
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	0,27 kWh
Nenninhalt	5 l
Mischwassermenge 40 °C	10 l
Temperatureinstellbereich	35..85 °C
Ausführung	Kleinspeicher
Bauart	offen
Mit Armatur	-
Innenbehälter Werkstoff	Kunststoff
Farbe	weiß
Bedienung	manuell
Temperaturbegrenzung	•
Schutzart (IP)	IP24 D
Höhe	415 mm

Technisches Datenblatt

Breite	252 mm
Tiefe	233 mm
Gewicht	3,00 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/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.