

Technisches Datenblatt

Huz 10 ÖKO

KLEINSPEICHER

BESTELLNUMMER: 229486

Der offene Kleinspeicher für die Untertischmontage überzeugt nicht nur durch sein attraktives, modernes Design, sondern auch durch seinen niedrigen Bereitschaftsstromverbrauch.## Die ThermoStop-Technologie verhindert den Wärmeverlust durch die Armatur.#Die Wassertemperatur lässt sich stufenlos einstellen und bleibt bei der Entnahme konstant.#Das Gerät lässt sich mittels eines Schutzkontakt-Winkelsteckers leicht anschließen.

Dieser Kleinspeicher verfügt über die ThermoStop Technologie und sorgt für eine gleichmäßige Auslauftemperatur.



Die wichtigsten Merkmale

Druckloser (offener) Kleinspeicher für Untertischmontage

Mit ThermoStop-Technologie

10 Liter Speichervolumen

Installation und Verwendung nur mit einer Niederdruckarmatur

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

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

Hervorragende Wärmedämmung bei geringsten Außenabmessungen

Mit Sicherheitstemperaturbegrenzer

Mit ThermoStop Technologie

Technisches Datenblatt



Typ	Huz 10 ÖKO
Bestell-Nr.	229486

Technische Daten

Anschlussleistung	2 kW
Netzanschluss	1/N/PE
Nennspannung	230 V
Frequenz	50 Hz
Energieeffizienzklasse (A+ — F)	A
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	0,32 kWh
Nenninhalt	10 l
Mischwassermenge 40 °C	19 l
Temperatureinstellbereich	35..85 °C
Ausführung	Kleinspeicher
Bauart	drucklos
Montageart	Untertisch
Mit Armatur	-
Farbe	weiß
Bedienung	manuell
Temperaturbegrenzung	•
Schutzart (IP)	IP24 D
Höhe	506 mm

Technisches Datenblatt

Breite	296 mm
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.