

Technisches Datenblatt

## Huz 10 ÖKO

OFFENE KLEINSPEICHER HUZ 10 ÖKO, HOZ 10

PRODUKT-NR.: 229486

**Kleinspeicher** Fünf Liter sind nicht immer das Maß aller Dinge! Zum Beispiel dann nicht, wenn Zapfstellen zu versorgen sind, deren Warmwasserbedarf auch größer sein kann als der einer Spüle oder eines Waschtisches. In diesen Fällen empfiehlt sich der große

**offene, drucklose Kleinspeicher** Der

Die Temperatur des Kleinspeichers ist stufenlos von 35 °C bis 85 °C einstellbar. Zudem sind die Stellungen "E" (40 °C) und "e" (60 °C) zum Energiesparen wählbar. Der Kleinspeicher kann mit allen handelsüblichen Niederdruckarmaturen verwendet werden.



Die wichtigsten Merkmale

---

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 mit einstellbarer Bereichseinstellung

---

Hervorragende Wärmedämmung bei geringsten Außenabmessungen

---

Mit Sicherheitstemperaturbegrenzer

---

Wandbügel zur einfachen Montage

---

Zuleitung mit Schutzkontaktstecker

## Technisches Datenblatt



Typ	Hoz 10	Huz 10 ÖKO
Bestell-Nr.	229488	229486

### Technische Daten

Anschlussleistung	2 kW	2 kW
Nennspannung	230 V	230 V
Bereitschaftsstromverbrauch/24 h	0,31 kWh	0,32 kWh
Temperatureinstellbereich	35-85 °C	35-85 °C
Schutzart (IP)	IP24	IP24
Gewicht mit Wasserfüllung	15 kg	15 kg
Höhe	506 mm	506 mm
Breite	296 mm	296 mm
Tiefe	276 mm	276 mm
Energieeffizienzklasse	A	A

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.