

# Huz 5 Basis

OFFENE KLEINSPEICHER HUZ 5 BASIS  
UND HOZ 5 BASIS

PRODUKT-NR.: 222162

Der offene Kleinspeicher Huz 5 Basis hat ein Speichervolumen von 5 Litern und ermöglicht eine stufenlose Temperaturwahl von ca. 35 °C bis 85 °C. Der Bereitschaftsstromverbrauch liegt bei 0,24 kWh pro Tag. Der Sicherheitstemperaturbegrenzer kann durch Ziehen des Netzsteckers zurückgesetzt werden. Des Weiteren besteht der Huz 5 Basis aus einem korrosionsfesten Innenbehälter aus Polypropylen mit recycelbarer Wärmedämmung und Kupfer-Heizflansch. Die Montage des Kleinspeichers Huz 5 Basis erfolgt Untertisch.



## Die wichtigsten Merkmale

Kleinspeicher für Untertischmontage

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

5 Liter Speichervolumen

Bereitschaftsstromverbrauch nur 0,24 kWh / 24 h

Durch Ziehen des Netzsteckers rücksetzbarer Sicherheitstemperaturbegrenzer

Anschlusskabel mit Schutzkontaktstecker, ca. 0,6 m



Typ	Hoz 5 Basis	Huz 5 Basis	Huz 5 Basis A
Bestell-Nr.	221117	222162	229287

Technische Merkmale

Anschlussleistung	2 kW	2 kW	2 kW
Nennspannung	230 V	230 V	230 V
Bereitschaftsstromverbrauch/24 h	0,24 kWh	0,24 kWh	0,24 kWh
Temperatureinstellbereich	35-85 °C	35-85 °C	35-85 °C
Schutzart (IP)	IP24	IP24	IP24
Gewicht mit Wasserfüllung	8,1 kg	8,1 kg	8,1 kg
Höhe	415 mm	415 mm	415 mm
Breite	252 mm	252 mm	252 mm
Tiefe	233 mm	233 mm	233 mm
Energieeffizienzklasse	A	A	A

#### **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/de/service/fachhaendlersuche.html](http://www.aeg-haustechnik.de/de/service/fachhaendlersuche.html)

#### **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.