

Technisches Datenblatt

DKu 10

PRODUKT-NR.: 229481

Für die Versorgung größerer Zapfstellen als nur einer Spüle oder eines Waschtisches, empfiehlt sich ein großer "Kleinspeicher". Trotz seiner Größe findet der große Kleinspeicher fast überall Platz. Bei diesem Speichermodell ist eine stufenlose Temperaturwahl mit Bereichseingrenzung möglich. Küchenspüle, Waschbecken und Ausgussbecken können hiermit versorgt werden.



Die wichtigsten Merkmale

Kleinspeicher zur Untertischmontage

Stufenlose Temperaturwahl von ca. 35 °C bis 82 °C

10 Liter Speichervolumen

Zur Warmwasserversorgung zweier nahe gelegener Zapfstellen, z.B. eines Doppelwaschtisches

Hoher Nutzungsgrad

Mit Sicherheitstemperaturbegrenzer

Hochwertige Öko-Wärmedämmung für energiesparenden Dauerbetrieb

Einfache Installationstechnik zur Schnellmontage mit Wandbügel

Technisches Datenblatt



Typ	DKu 10
Bestell-Nr.	229481
Energieeffizienzklasse	A
Nenninhalt	10 l
Mischwassermenge 40 °C	19 l
Ausführung	Kleinspeicher
Bauart	geschlossen
Montageart	Untertisch
Mit Armatur	-
Farbe	weiß
Mit Display	-
Temperaturanzeige	analog
Höhe	506 mm
Breite	296 mm
Tiefe	276 mm

Technische Daten

Nennleistung 2	2,0 kW
Netzanschluss	1/N/PE
Absicherung 2	10 A
Frequenz	50/60 Hz
Energieeffizienzklasse	A
Bereitschaftsenergieverbrauch/ 24 h bei 65 °C	0,36 kWh
Nenninhalt	10 l

Technisches Datenblatt

Mischwassermenge 40 °C	19 l
Temperatureinstellbereich	35..82 °C
Ausführung	Kleinspeicher
Bauart	geschlossen
Montageart	Untertisch
Mit Armatur	-
Innenbehälter Werkstoff	emailierter Stahl
Farbe	weiß
Kabellänge	0,6 m
Bedienung	manuell
Temperaturbegrenzung	•
Schutzart (IP)	IP24 D
Höhe	506 mm
Breite	296 mm
Tiefe	276 mm
Gewicht	8,00 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.