

Warmwassergeräte

Von AEG Haustechnik

AEG



STIEBEL ELTRON Deutschland
Vertriebs GmbH Markenvertrieb AEG
Haustechnik
Dr.-Stiebel-Str. 12
37603 Holzminden
Deutschland

Tel.: +49 5531 702-95110
Fax: +49 5531 702-95106

info@stiebel-eltron.de
www.aeg-haustechnik.de

Warmes Wasser zum Baden, Duschen oder am Waschbecken, heißes Wasser zum Spülen und kochendes Wasser für Tee, Kaffee und anderes: So vielseitig wie seine Anwendungen sind auch die Arten seiner Zubereitung. EHT bietet eine Vielzahl von Durchlauferhitzern, Kochendwassergeräten und Kleinspeichern an - abgestimmt auf den Bedarf am jeweiligen Ort.

Das Produktprogramm besteht aus:

- Durchlauferhitzern
- Kochendwassergeräten
- Kleinspeichern
- Wandspeichern
- Standspeichern
- Warmwasser-Wärmepumpen

AEG bietet ein komplettes Sortiment von offenen und geschlossenen dezentralen Warmwassergeräten.

Offene Geräte: Diese Geräte sind zur verbrauchsnahe Versorgung einer zentralen und dezentralen Zapfstelle gedacht (z. B. Waschtisch, Spüle) und stehen nicht unter Wasserleitungsdruck. Über eine spezielle offene Armatur, erkennbar an den drei Anschluss-Rohren, ist der Behälter stets mit der Außenluft verbunden. Wird warmes Wasser entnommen, öffnet das Warmwasserventil den Kaltwasserzulauf zum Gerät. Das kalte Wasser drückt das leichtere warme Wasser zur Zapfstelle.
Geschlossene Geräte: Diese Geräte sind zur Versorgung von mehreren nahe beieinander liegenden Zapfstellen gedacht (z. B. Bad mit Waschtisch, Dusche und Badewanne). In ihnen herrscht der Wasserleitungsdruck, die Entnahmestelle ist nach dem Speicher angeordnet. Das warme Wasser wird vom Wasserleitungsdruck zur Entnahmestelle gedrückt. Geschlossene Geräte benötigen eine Sicherheitsventilkombination, die das Ausdehnungswasser in einen separaten Abfluss führt und das Gerät vor Überdruck schützt. Geschlossene Geräte können mit allen handelsüblichen Druck-Armaturen betrieben werden.

Kleinspeicher

Aus der Serie Warmwassergeräte von AEG Haustechnik



Die modernen Kleinspeicher von AEG bieten für jede Aufgabe die richtige und energiesparende Lösung. Ganz gleich, ob als sparsamer DropStop oder als genügsamer herkömmlicher offener Unter- bzw. Übertischspeicher.

Kleinspeicher



Offene Kleinspeicher Huz 5 Comfort und Hoz 5 Comfort

Hocheffiziente Wärmedämmung, die zu einem äußerst niedrigen Bereitschaftsstromverbrauch von nur 0,23 kWh pro 24 Stunden führt. In puncto Sicherheit haben die offenen Kleinspeicher Huz 5 comfort und Hoz 5 comfort einiges zu bieten. Zum Beispiel die wiedereinschaltbare Temperatursicherung. Sie sorgt unter anderem dafür, dass nichts passiert, wenn der Speicher versehentlich vor der Füllung mit Wasser aufgeheizt wird. Nach Ziehen des Netzsteckers und Abkühlung kann der Speicher dann problemlos weiterbetrieben werden.

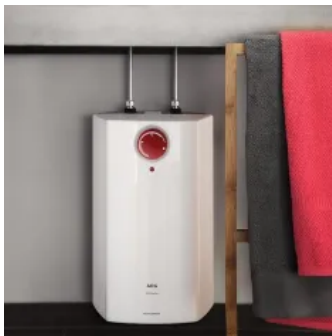
Weitere Informationen zum [offenen Kleinspeicher Huz 5 Comfort und Hoz 5 Comfort](#).

Kleinspeicher

Aus der Serie Warmwassergeräte von AEG Haustechnik

Offene Kleinspeicher Huz 5 DropStop

Der 5-Liter-Kleinspeicher Huz 5 DROP STOP ist der einzige offene Untertischspeicher, der beim Aufheizen nicht tropft. Das heißt, vom aufgeheizten Wasser geht kein Tropfen verloren. Das spart nicht nur wertvolles Trinkwasser, sondern über die lange Lebensdauer eines Huz 5 DROP STOP betrachtet, auch jede Menge Strom und damit Kosten. Dafür sorgt auch seine FCKW-freie und voll recycelbare Wärmedämmung, die zu einem niedrigen Bereitschaftsstromverbrauch von 0,20 kWh pro 24 Stunden führt.



Die wiedereinschaltbare Temperatursicherung sorgt unter anderem dafür, dass nichts passiert, wenn der Speicher versehentlich vor der Füllung mit Wasser aufgeheizt wird. Sie ist in den Kupferheizflansch integriert und schaltet vollautomatisch ab, bevor ein Schaden entsteht. Nach Ziehen des Netzsteckers und Abkühlung kann der Speicher dann weiterbetrieben werden. Wie bei allen offenen Kleinspeichern ist der Innenbehälter aus korrosionsfestem Polypropylen.

Weitere Informationen zum [offenen Kleinspeicher Huz 5 DropStop](#)

Offene Kleinspeicher Huz 5 Basis und Hoz 5 Basis

Offener Kleinspeicher für Untertischmontage (Huz) oder Übertischmontage (Hoz). Stufenlose Temperaturwahl von ca. 35 °C bis 85 °C. Drehknopf mit energiesparender Temperaturwahlbegrenzung. Hochwertige Wärmedämmung, Bereitschaftsstromverbrauch nur 0,23 kWh/24 h (bei 65 °C Speichertemperatur, 15 °C Umgebungstemperatur). NEU: Rücksetzbarer Sicherheitstemperaturbegrenzer. Korrosionsfester Innenbehälter aus Polypropylen, Inhalt 5 l, mit recycelbarer Wärmedämmung und Kupfer-Heizflansch. Gehäuse-/Rückwandfarbe weiß/grau. Huz 5 comfort mit Einloch-Temperierbatterie. Hoz 5 comfort mit Wandbatterie.

Weitere Informationen zum [offenen Kleinspeicher Huz 5 Basis und Hoz 5 Basis](#).



Kleinspeicher

Aus der Serie Warmwassergeräte von AEG Haustechnik



Offene Kleinspeicher Huz 10 , Hoz 10, H 15

- Hochwertige Wärmedämmung für energiesparenden Dauerbetrieb
- Hohe entnehmbare Mischwassermenge
- Stufenlos von ca. 35 °C bis 85 °C einstellbare Temperatur
- Temperaturwählregler bei Bedarf begrenzbare (Verbrühungsschutz)
- Wandbügel zur einfachen Montage
- Zuleitung mit Schukostecker
- Offener Kleinspeicher in Untertischausführung (Huz 10) oder Übertischausführung (Hoz 10) für das Waschbecken oder die Küchenspüle
- Korrosionsfester Innenbehälter aus Kunststoff, Inhalt 10 Liter

Weitere Informationen zum [offenen Kleinspeicher Huz 10, Hoz 10, H 15](#).

Baunetz_Wissen_

Hintergrundinformation: [Dezentrale Warmwasserbereitung](#)