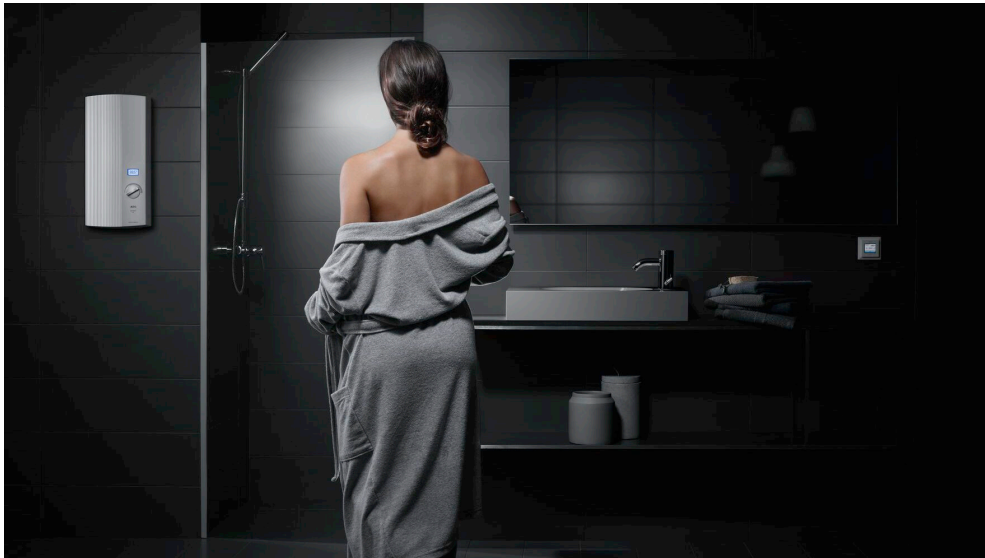


## Warmwassergeräte

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.

## Durchlauferhitzer

Aus der Serie Warmwassergeräte von AEG Haustechnik



Duschkomfort ohne "Wechselbad" der Gefühle. Die vollelektronischen und elektronischen Durchlauferhitzer von AEG liefern gradgenau warmes Wasser und sind sehr energiesparend.

## Durchlauferhitzer

Aus der Serie Warmwassergeräte von AEG Haustechnik

### Durchlauferhitzer



#### Elektronische Durchlauferhitzer DDLE ThermoDrive

Der elektronische Durchlauferhitzer DDLE ThermoDrive setzt neue Maßstäbe in puncto Sicherheit. Als einziges Gerät bietet er ein großes zweifarbig hinterleuchtetes Display.

Sobald eine Wassertemperatur von mehr als 43 °C eingestellt wird, wechselt die Farbe der Display-Hinterleuchtung von blau auf rot. Die optische Schnellkontrolle durch das zweifarbig Display bietet ein Plus an Sicherheit – vor allem, wenn Kinder im Haus sind. Die Displayhinterleuchtung schaltet sich vollautomatisch ein, sobald der Temperaturwähler betätigt oder warmes Wasser über die Armatur angefordert wird.

Hochpräzise Regelung, intelligente Elektronik und dadurch deutlich sparsamer im Energieverbrauch als hydraulisch gesteuerte Pendants.

Weitere Informationen zum [elektronischen Durchlauferhitzer DDLE ThermoDrive](#)



## Durchlauferhitzer

Aus der Serie Warmwassergeräte von AEG Haustechnik



Moderne elektronische Durchlauferhitzer wie der AEG DDLE ThermoDrive sorgen für den sparsamen Umgang mit Wasser und Energie. Sie bündeln wichtige Warmwasserfunktionen. Dazu gehören auch der Verbrühschutz und eine sichere Bedienung.

### Elektronische Durchlauferhitzer DDLE LCD

Durchlauferhitzer mit gradgenauer Temperaturwahl durch gut lesbares LC-D zur Versorgung einer oder mehrerer Zapfstellen wie Waschtisch, Dusche, Küchenspüle oder Badewanne (Badewanne ab Leistung 21 kW).

Geeignet für den Einsatz im privaten oder gewerblichen Bereich.

Elegantes Design mit nur 93 mm Bautiefe. Sehr verkalkungsunempfindlich durch direkt im Wasser liegende Heizwendeln. Umfangreiche Sicherungssysteme für den Fehlerfall. Stromversorgung mit Festanschluß.

Weitere Informationen zum [elektronischen Durchlauferhitzer DDLE LCD](#).



## Durchlauferhitzer

Aus der Serie Warmwassergeräte von AEG Haustechnik



### Elektronische Durchlauferhitzer DDLE Basis

Elektronischer Durchlauferhitzer mit gutem Temperaturkomfort und stufenloser Temperatureinstellung mit Anwendungssymbolen.

Weitere Informationen zum [elektronischen Durchlauferhitzer DDLE Basis](#).

### Elektronische Durchlauferhitzer DDLE Basis für Küche (ohne Abb.)

Elektronischer Durchlauferhitzer zum Anschluss in der Küche gemeinsam mit dem Elektroherd an eine Herdanschlussdose.

Weitere Informationen zum [elektronischen Durchlauferhitzer DDLE Basis für Küche](#).

### Kompakt Durchlauferhitzer AEG DDLE Kompakt FB

Elektronisch geregelter Kompakt Durchlauferhitzer zum platzsparenden Einbau unter der Küchenspüle oder für mehr Komfort unter dem Waschtisch und Handwaschbecken. Weitgehend konstante Auslauftemperaturen bei Druck- und Zulauftemperaturschwankungen, Untertischmontage.

Wählbare Leistung von 11 oder 13,5 kW intern einstellbar. Solargeeignet für Zulauftemperaturen bis 70 °C, Nacherwärmung bis 55 °C Zulauftemperatur, Fernbedienung bei DDLE 13 Kompakt FB, IP X7 Schutz gegen zeitweiliges Untertauchen

Weitere Informationen zum [elektronischen Durchlauferhitzer DDLE Kompakt](#)



## Durchlauferhitzer

Aus der Serie Warmwassergeräte von AEG Haustechnik



### Elektronische Durchlauferhitzer DDLE EASY

Durchlauferhitzer, elektronisch gesteuert, zur Versorgung von Waschtisch, Küchenspüle, Dusche, Badewanne. Elektronik mit gutem Temperaturkomfort. Zwei Festtemperaturen 42°C und 55°C mit Anwendungssymbolen. Schnelle Steuerelektronik für hohe Temperaturkonstanz.

Weitere Informationen zum [elektronischen Durchlauferhitzer DDLE EASY](#).

### Klein-Durchlauferhitzer MTD (geschlossen)

Wenn es darum geht, kleine, abseits liegende Zapfstellen energiesparend und mit geringstem Aufwand mit Warmwasser zu versorgen, dann sind die Klein-Durchlauferhitzer von AEG die erste Wahl. Wahlweise für den offenen (MTH) oder geschlossenen Betrieb (MTD) bieten sie hohe Leistung und Wirtschaftlichkeit auf engstem Raum - ohne Bereitschaftsstromverbrauch. Weil sie das Wasser nur dann erwärmen, wenn Sie es brauchen. Und weil die Zuleitungen zum Zapfhahn so kurz sind, entfallen praktisch auch die Leitungsverluste.

Weitere Informationen zum [Klein-Durchlauferhitzer MTD \(geschlossen\)](#).



### Klein-Durchlauferhitzer MTH (offen)

Wenn es darum geht, kleine, abseits liegende Zapfstellen energiesparend und mit geringstem Aufwand mit Warmwasser zu versorgen, dann sind die Klein-Durchlauferhitzer von AEG die erste Wahl. Wahlweise für den offenen (MTH) oder geschlossenen Betrieb (MTD) bieten sie hohe Leistung und Wirtschaftlichkeit auf engstem Raum - ohne Bereitschaftsstromverbrauch. Weil sie das Wasser nur dann erwärmen, wenn Sie es brauchen. Und weil die Zuleitungen zum Zapfhahn so kurz sind, entfallen praktisch auch die Leitungsverluste.

Weitere Informationen zum [Klein-Durchlauferhitzer MTH \(offen\)](#).



## Baunetz\_Wissen\_

Hintergrundinformation: [Trinkwassererwärmung mit Durchlauferhitzern](#)

## Kochendwassergeräte

Aus der Serie Warmwassergeräte von AEG Haustechnik



Heißes oder kochendes Wasser in der Küche - schnell, sicher und komfortabel mit dem Kochendwassergerät THERMOFIX KL.

### Kochendwassergeräte

#### Kochendwassergerät THERMOFIX KL

Kochendes Wasser in der Küche - schnell, sicher und komfortabel mit dem THERMOFIX KL. Er ist ein wahrer Meister im Energiesparen. Schon deshalb, weil er immer genau die richtige Menge Wasser erwärmt - von 0,2 Liter für die kleine Schnellmahlzeit bis zu 5 Liter für den großen Abwasch.

Die Wassertemperatur des Kochendwassergeräts kann stufenlos zwischen 35 °C und Kochtemperatur geregelt werden. Mit Hilfe der Fortkochautomatik kann zudem das Wasser, z.B. beim Aufbrühen von Filterkaffee, bei minimalem Energieaufwand weitersieden.



Zulauf und Ablauf des Wassers werden über die mitgelieferte 3-Griff-Armatur mit Schwenkauslauf gesteuert. Durch das kompakte Design und die vielseitig anpassbare Wandaufhängung passt Thermofix KL in jede Küche. Und mit gerade mal 30 cm Höhe zwischen Geräteoberkante und Mitte des Wasseranschlusses passt er auch in kleine Nischen. Besonders sicher ist der Thermofix KL durch seine Edelstahl-Bodenplatte mit darunterliegenden Heizkörper. Dadurch können auch geringste Wassermengen energiesparend und sicher zum Kochen gebracht werden, ohne dass z.B. eine Heizwendel "in der Luft hängt".

Technische Daten zum [Kochendwassergerät THERMOFIX KL](#)

## Baunetz\_Wissen\_

Hintergrundinformation: [Dezentrale Warmwasserbereitung](#)

## 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](#)

## Wandspeicher

Aus der Serie Warmwassergeräte von AEG Haustechnik



Vielseitige Technik, modernstes Design: Mit sechs verschiedenen Speicherinhalten bietet die Baureihe DEM C die passende Kapazität für unterschiedliche Anforderungen wie die zentrale oder dezentrale Versorgung.

## Wandspeicher



## Wandspeicher

Aus der Serie Warmwassergeräte von AEG Haustechnik

### Geschlossener Wandspeicher DEM Comfort EL 30 bis 150 Liter

Comfort Wandspeicher für offenen oder geschlossenen Betrieb, modernes Design mit intuitiver Bedienoberfläche, intelligente, selbstlernende Elektronik, hohe Energieeffizienz mit 3 wählbaren ECO-Funktionen: ECO Comfort, ECO Plus, ECO Dynamic, für Einkreis-, Zweikreis und Boilerschaltung, stufenlose Temperaturwahl von ca. 30 °C bis 85 °C, Schnellaufheiztaste bei erhöhtem Wasserbedarf, wartungsfreie Fremdstromanode, Innenbehälter Stahl, mit hochwertiger Spezial-Direktemaille-Beschichtung, Heizkörper aus hochwertigem Volledelstahl, hochwertige Wärmedämmung mit geringem Bereitschaftsenergieverbrauch, schnelle und leichte Montage durch Universal-Wandaufhängung - einfacher Direktaustausch aller gängigen Wandspeicher. (Bei 80 l Zubehörtel Konsole E-Nummer: 316 861) Bezug über Ersatzteile-Dienst, Installation auch in Verbindung mit Kunststoff- Rohrsystemen (Herstellerangaben beachten) Energieeffizienzklasse B (bis 80 l)

[Weitere Informationen zum geschlossenen Wandspeicher DEM Comfort EL 30 bis 150 Liter](#)



### Geschlossene Wandspeicher DEM Comfort 30 bis 150 Liter

AEG Wandspeicher: Vielseitige Technik, modernstes Design. Mit der Baureihe DEM C stehen Ihnen sechs Betriebsarten zur Verfügung. Ganz gleich ob offene oder geschlossene Bauweise, Einkreis-, Zweikreis- oder Boilerbetrieb: In Anschluss und Leistung richtet sich die Baureihe DEM C nach Ihren individuellen Gegebenheiten. Mit Speicherinhalten von 30/50/80/100/120/150 Litern bietet die Baureihe DEM C die passende Kapazität für so unterschiedliche Anforderungen wie die zentrale Versorgung ganzer Wohnungen oder den dezentralen Anschluss einzelner Versorgungsgruppen. Mit der eleganten Hülle machen die Geräte dabei überall ein gutes Bild. Die Anodenverschleißanzeige auf der Bedienblende bietet jetzt noch mehr Sicherheit vor Korrosion des Speicherbehälters. Sie signalisiert bei geschlossener Betriebsweise, wenn die Opferanode verbraucht ist und ausgewechselt werden muß. Überzeugende Verarbeitungsqualität "Made in Germany" für eine lange Lebensdauer.

[Weitere Informationen zum geschlossenen Wandspeicher DEM Comfort 30 bis 150 Liter.](#)

## Wandspeicher

Aus der Serie Warmwassergeräte von AEG Haustechnik

### Geschlossene Wandspeicher DEM Basis 30 bis 150 Liter

Comfort Wandspeicher für offenen oder geschlossenen Betrieb, Innenbehälter Stahl, mit hochwertiger Spezial-Direktemaille-Beschichtung, Heizkörper aus hochwertigem Volledelstahl, hochwertige Wärmedämmung mit geringem Bereitschaftsenergieverbrauch, stufenlose Temperaturwahl von ca. 30 °C bis 85°C

Weitere Informationen zum [geschlossenen Wandspeicher DEM Basis 30 bis 150 Liter](#).



### Geschlossene Wandspeicher DEM Easy 30 bis 200 Liter

Wandspeicher für geschlossenen Betrieb, ergonomisch neues Design und Bedienung, Schutzanode Einkreisbetrieb für rund um die Uhr warmes Wasser, stufenlose Temperatureinstellung von ca. 30 °C bis 80 °C, Frostschutzstellung, CoPro Spezialmaillierung für besonders lange Lebensdauer Bedienung vorn am Behälter für den besseren Überblick, schnelle und leichte Montage durch Universal-Wandaufhängung, Installation auch in Verbindung mit Kunststoff- Rohrsystemen (Herstellerangaben beachten) , austauschbarer Edelstahlheizkörper

Weitere Informationen zum [geschlossenen Wandspeicher DEM Easy 30 bis 200 Liter](#)

## Baunetz\_Wissen\_

Hintergrundinformation: [Dezentrale Warmwasserbereitung](#)

## Standspeicher

Aus der Serie Warmwassergeräte von AEG Haustechnik



Warmes Wasser aus dem Stand: Die Standspeicher von AEG arbeiten vollautomatisch im Zweikreisbetrieb, sind wärmegeklämt und passen mit Speichervolumen von 200 bis 400 Litern zu allen Warmwasseranforderungen.

## Standspeicher

Aus der Serie Warmwassergeräte von AEG Haustechnik

### Standspeicher



#### Standspeicher STM 20 - 40

Für die zentrale Versorgung ganzer Wohnhäuser sind die neuen Standspeicher von AEG die erste Wahl: Sie arbeiten vollautomatisch im Zweikreisbetrieb, sind perfekt wärmegeklämt und passen mit Speichervolumen von 200 bis 400 Litern perfekt zu allen Warmwasseranforderungen. Die besonderen Vorteile liegen in der Nutzung günstiger Stromtarife zur Wassererwärmung, die von vielen Energieversorgern während der Nachtstunden angeboten werden. Wenn nach erhöhtem Wasserbedarf einmal tagsüber nachgeheizt werden muss, ist auch das kein Problem: die STM-Standspeicher heizen nur so viel nach, bis die eingestellte Speichertemperatur wieder erreicht ist. Neben Frostschutzfunktion und Schnellheizstufe für den Einkreisbetrieb erlauben die STM-Standspeicher auch den Einsatz einer Fremdstromanode, die vollautomatisch als Korrosionsschutz dient; der regelmäßige Austausch der Opferanode kann dann entfallen. Außerdem verfügen alle STM über einen Anschluss für eine Zirkulationsleitung. Damit muss man auch an entfernten Zapfstellen nicht lange auf warmes Wasser warten.

Weitere Informationen zum [Standspeicher STM 20 - 40](#).

---

## STIEBEL ELTRON Deutschland Vertriebs GmbH <sup>Absender</sup> Markenvertrieb AEG Haustechnik

Dr.-Stiebel-Str. 12  
37603 Holzminden  
Deutschland

Tel. +49 5531 702-95110, Fax +49 5531 702-95106  
[info@stiebel-eltron.de](mailto:info@stiebel-eltron.de), [www.aeg-haustechnik.de](http://www.aeg-haustechnik.de)

---

Datum:

Per Fax

Per Brief

Für meine Notizen

Bitte nehmen Sie mit mir Kontakt auf und vereinbaren Sie einen Termin mit mir.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte das aktuelle Katalogmaterial.

Bitte übersenden Sie mir für Ihre Produkte ausführliche Planungsunterlagen.

Anfrage zur Produktserie „Warmwassergeräte“

Mitteilung: