

## 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.

## 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 Warmwassergehäuse 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 Zubehörteil 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](#)

---

## 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: