

## 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.

## Kochendwassergeräte

Aus der Serie Warmwassergeräte von AEG Haustechnik



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

### Teil 1: 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.



## Kochendwassergeräte

Aus der Serie Warmwassergeräte von AEG Haustechnik



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](#)

---

## 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: