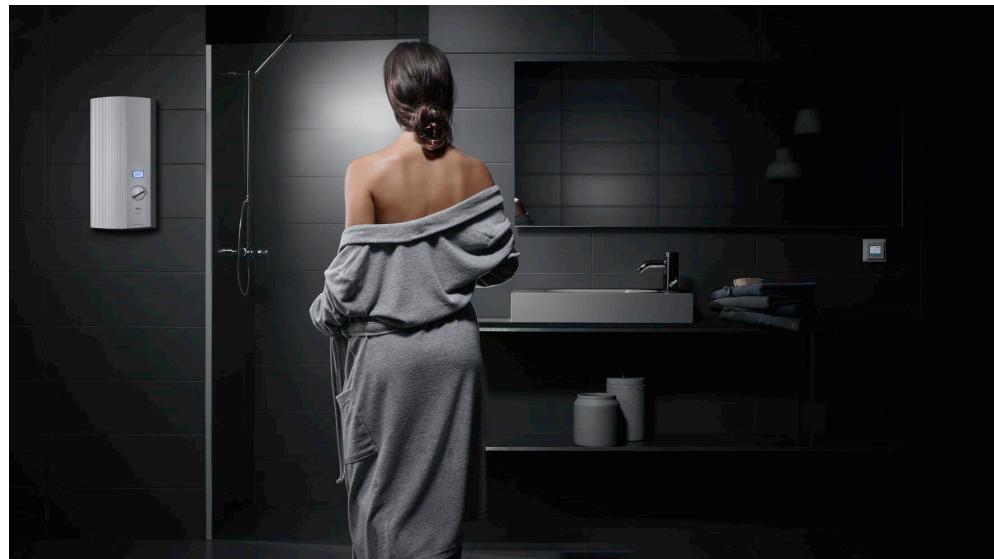


Warmwassergeräte

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 verbrauchsnahen 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 zweifarbige 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.

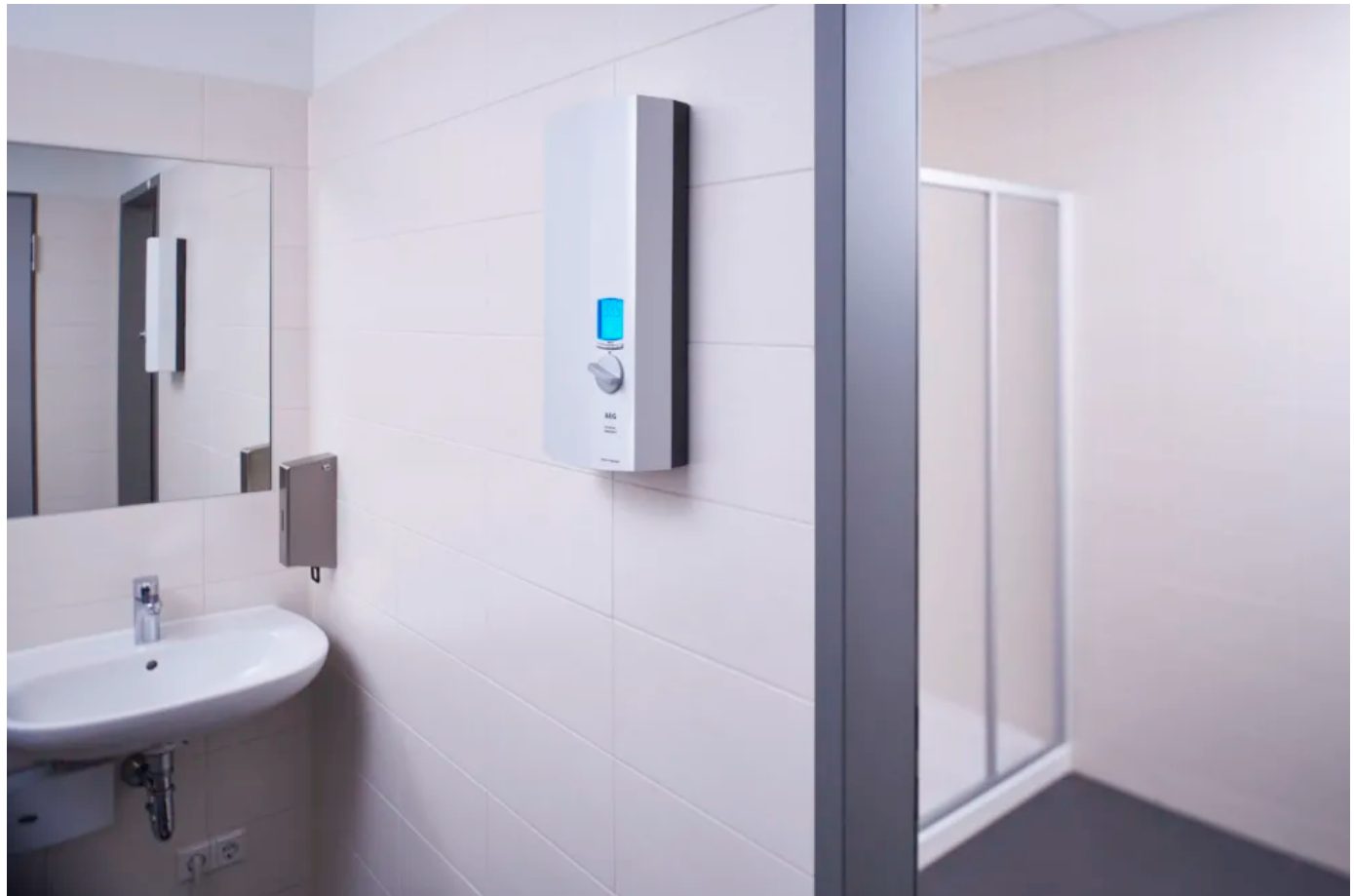
Weitere Informationen zum [elektronischen Durchlauferhitzer DDLE ThermoDrive](#)



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

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, Küchenpüle 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](#)



Planungsrelevante Informationen zu über 400.000 Bau-, Ausstattungs- und Einrichtungsprodukten.

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](#)

STIEBEL ELTRON Deutschland Vertriebs GmbH Markenvertrieb AEG Haustechnik

Absender

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

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: