

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.

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

Standspeicher

Aus der Serie Warmwassergeräte von AEG Haustechnik



Warmes Wasser aus dem Stand: Die Standspeicher von AEG arbeiten vollautomatisch im Zweikreisbetrieb, sind wärmegedämmt 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 wärmegedämmt 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 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: