

MEDIENINFORMATION

AEG Haustechnik: Anforderungen an energieeffiziente Warmwasserbereitung erfüllen

Der Energieaufwand für die Warmwasserbereitung wird häufig unterschätzt. AEG Haustechnik zeigt Lösungen für Zapfstellen auf, an denen nur wenig Wasser mit niedrigem Energieeinsatz erforderlich ist - beispielsweise in öffentlichen und halböffentlichen Sanitäranlagen und in Teeküchen von Büro- und Verwaltungsgebäuden.

Die Erwärmung von Warmwasser kostet das ganze Jahr hindurch Energie, sodass sich gerade hier viel einsparen lässt - durch geeignete Technologien wie elektronische Durchlauferhitzer. In zahlreichen Objektbauten ist die dezentrale Warmwasserbereitung sinnvoller als eine zentrale Warmwasserversorgung. Die Dezentralität spart lange Leitungswege und senkt damit Bauzeit und Baukosten, zugleich erhöht sie die Gebäudeeffizienz, da so gut wie keine Energie unnötig bereitgestellt wird: An jeder Zapfstelle wird immer erst dann Strom verbraucht, wenn Warmwasser angefordert wird.

AEG Haustechnik verfügt über ein umfangreiches Portfolio elektronischer Durchlauferhitzer zur dezentralen Trinkwassererwärmung. Sie zeichnen sich durch die kompakte Bauform, ein ansprechendes Design und zeitgemäße Funktionalität und Qualität aus. Ein verkalkungsunempfindliches Blankdraht-System erhitzt das Trinkwasser im Durchfluss mit kurzer Reaktionszeit und mit bis zu 99-prozentigem Wirkungsgrad.

AEG Klein-Durchlauferhitzer: Warmwasserkomfort am Handwaschbecken

Fürs Handwaschbecken eignet sich der elektronische Klein-Durchlauferhitzer AEG MTE hervorragend. Direkt unter dem Waschtisch installiert, stellt er jederzeit Warmwasser bereit. Weil das Gerät sehr klein ist, können auch Rollstuhlfahrer den Waschplatz problemlos unterfahren. Der steckerfertige Durchlauferhitzer benötigt lediglich einen 230-V-Netzanschluss und den Anschluss an die Kaltwasserleitung. Sofort nach dem Öffnen der Armatur fließt das Wasser angenehm warm. Zum energieeffizienten Warmwasserbereiter wird der AEG MTE weil er das Wasser eben nur bei Bedarf erhitzt - in kleinen, ausreichenden Mengen.



Bei Bedarf kontaktieren Sie bitte folgende Ansprechpartner:

Seifert PR GmbH (GPRA)
Manja Zander
Tel.: +49 711 / 7 79 18 - 18
Fax: +49 711 / 7 79 18 - 77
manja.zander@seifert-pr.de

STIEBEL ELTRON DEUTSCHLAND VERTRIEBS GMBH
Markenvertrieb AEG Haustechnik
René Bender
Tel.: +49 911 / 96 56 495
Fax: +49 911 / 96 56 55 495
rene.bender@stiebel-eltron.de

Küchen-Durchlauferhitzer: Warmwasser sofort richtig temperiert

Unter der Küchenspüle überzeugt der elektronische AEG Durchlauferhitzer DDLE Kompakt 11/13 mit seiner umschaltbaren Versorgungsleistung (11 kW oder 13,5 kW), den geringen Geräteabmessungen sowie der konstanten, stufenlos einstellbaren und gradgenauen Auslauftemperatur zwischen 20 und 60 °C. Wann immer die Küchenarmatur bedient wird: Das Warmwasser ist sekundenschnell in der gewünschten Temperatur zur Stelle. Neben der herausragenden Energieeffizienz sind Betriebssicherheit und eine lange Lebensdauer wichtige Qualitätsmerkmale des DDLE Kompakt 11/13.



Die Funktionszuverlässigkeit wird durch eine intelligente, elektronische Lufterkennung gewährleistet. Außerdem verfügt der kompakte AEG Küchen-Durchlauferhitzer über ein intelligentes Sicherheitssystem. Im Falle einer Störung – beispielsweise wenn die Stadtwerke das Wasser unvorhergesehen abstellen – schaltet das Sicherheitsmodul die Elektronik sofort ab und schützt das Warmwasser-Gerät zuverlässig vor einem möglichen Defekt.

Die Regulierung der gewünschten Warmwassertemperatur per Funkfernbedienung (beim DDLE Kompakt 11/13 FB) ist ein zeitgemäßer Komfortgewinn.

Weitere Informationen: www.aeg-haustechnik.de/mte und www.aeg-haustechnik.de/ddlekompakt

Fotos: AEG Haustechnik

Über AEG Haustechnik

Als AEG Haustechnik sind wir einer der führenden Anbieter für zukunftsfähige elektrische Anwendungen am Bau. Wir entwickeln unermüdlich bessere, nachhaltige Lösungen, die das Leben einfacher, komfortabler und sicherer machen. Mit permanenten Innovationen und Weiterentwicklungen drängen wir auf positive Veränderungen: Form, Funktion und Klimaschutz - endlich perfekt vereint. Ziel von AEG Haustechnik ist es, für Menschen ein Umfeld zu schaffen, in dem sie sich wohlfühlen und das sie effizient und mit positivem Umweltbewusstsein nutzen können. Das Portfolio umfasst die dezentrale Trinkwassererwärmung, Fußboden- und Raumheizung. Unsere Produkte stehen für langlebige Qualität „Made in Germany“, für nachhaltige Prozesse bei ihrer Herstellung und für maximalen umwelt- und ressourcenschonenden Betrieb. Wer sich für AEG Haustechnik entscheidet, lebt Verantwortung und trifft eine kluge Entscheidung – heute schon für sich, aber auch für nachfolgende Generationen. AEG Haustechnik (www.aeg-haustechnik.de) ist eine Marke der Stiebel Eltron GmbH.

Bei Bedarf kontaktieren Sie bitte folgende Ansprechpartner:

Seifert PR GmbH (GPRA)
Manja Zander
Tel.: +49 711 / 7 79 18 - 18
Fax: +49 711 / 7 79 18 - 77
manja.zander@seifert-pr.de

STIEBEL ELTRON DEUTSCHLAND VERTRIEBS GMBH
Markenvertrieb AEG Haustechnik
René Bender
Tel.: +49 911 / 96 56 495
Fax: +49 911 / 96 56 55 495
rene.bender@stiebel-eltron.de