

In mehr als 130 Jahren hat AEG immer wieder neue Standards gesetzt. Die Erfindung des ersten Durchlauferhitzers im Jahr 1909 ist ein frühes Beispiel für die Innovationsstärke des Unternehmens.

Bis heute ist die Suche nach der besten Lösung für den Nutzer die oberste Maxime der AEG. Dabei spielen Form, Funktion, Qualität und Service gleichermaßen eine wichtige Rolle.

Nachhaltigkeit liegt in der Natur der AEG Haustechnik. Die Entwicklung wasser- und energiesparender Produktlösungen treibt das Unternehmen kontinuierlich voran. Heute bietet AEG Haustechnik ein umfassendes Sortiment an bedarfsgerechten Warmwasserbereitern – gefertigt mit hoher Qualität, Zuverlässigkeit und zukunftsweisender Technik.

# GUT FÜR DAS KLIMA – GUT FÜR SIE

Der Klimawandel ist allgegenwärtig und betrifft uns alle. Das Gute aber ist: Jeder von uns kann einfach dazu beitragen, Energie, Wasser und CO<sub>2</sub> einzusparen. Auch Sie – in den eigenen vier Wänden und mithilfe innovativer und klimafreundlicher Technologie. Als Spezialist für die dezentrale Warmwasserbereitung bieten wir Ihnen dazu bei AEG Haustechnik energieeffiziente Warmwasserlösungen von A–Z – für alle Anforderungen und jeden Einsatzbereich.

Erfahren Sie mehr über unsere leistungsstarken und gleichzeitig energiesparenden Durchlauferhitzer, Speicher und Trinkwasser-Wärmepumpen.

Das AEG Produktsortiment "Warmwasser von A–Z" verbindet gro-Ben Gebrauchsnutzen mit Design, Wirtschaftlichkeit und Komfort.



### ERNEUERBARE ENERGIEN SIND DER ANTRIEB FÜR DIE ZUKUNFT

#### Hohe Ziele und großes Einsparpotenzial

Die Ziele der Bundesregierung sind hochgesteckt: Bis zum Jahr 2050 sollen in Deutschland 80 Prozent der Energieversorgung aus erneuerbaren Energien stammen. Gleichzeitig soll für den Klimaschutz mehr als 20 Prozent Energie eingespart werden – unter anderem durch geeignete Baumaßnahmen und effiziente Gebäudetechnik. Hier benötigt nach der Raumheizung die Warmwasserbereitung die meiste Wärmeenergie.

Fakt ist: Bei der zentralen Warmwassererzeugung führen das Erhitzen von Wasser auf über 65 °C und die hohe Speicherbevorratung zu unwirtschaftlichen Überkapazitäten. Viel Wärmeenergie wird auch durch lange Leitungswege verschwendet. So liegen – laut einer Studie der FfE Forschungsgesellschaft für Energiewirtschaft mbH – die Energieverluste bei zentraler Warmwassererzeugung in Wohngebäuden zwischen 42,4 und 47,7 Prozent.

Durch eine dezentrale elektrische Warmwasserversorgung hingegen können Sie den Energieverbrauch und die CO<sub>2</sub>-Emissionen deutlich reduzieren – vor allem in Ein- und kleineren Mehrfamilienhäusern



# DEZENTRALE UND ZENTRALE WARMWASSERVERSORGUNG

Welche Variante ist für Sie die richtige Wahl – zentral oder dezentral?

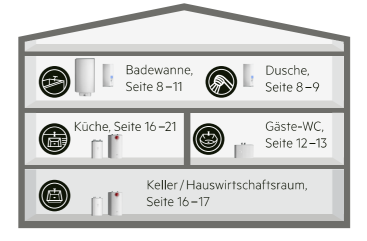
# Unsere Lösungen für die zentrale Warmwasserversorgung

Die zentrale Lösung ist zu empfehlen, wenn Ihr Heizsystem mit regenerativen Energien kombiniert wird, wie z.B. mit einer TrinkwasserWärmepumpe, und kurze Leitungswege zu den Verbrauchsstellen vorhanden sind.



#### Unsere Lösungen für die dezentrale Warmwasserversorgung

Die dezentrale Warmwasserversorgung ist in vielen Fällen die wirtschaftlichere Alternative. Die Erwärmung des Wassers erfolgt direkt am Verbrauchsort. Die Geräte werden genau da angebracht, wo sie benötigt werden.



**Entscheidungskriterium Trinkwasserhygiene:** Wussten Sie, dass die hervorragende Trinkwasserqualität in Deutschland nur bis zum Hausanschluss gewährleistet ist? Danach beeinflussen veraltete und schlecht gewartete Leitungen die Qualität und können gesundheitliche Probleme verursachen. Auch deshalb sind für viele Gebäude dezentrale Warmwasserbereiter die perfekte Lösung.

## ENERGIEBEWUSST HANDELN UND NACHHALTIG SPAREN

#### AEG Warmwasserlösungen – eine kluge Entscheidung

Mit der dezentralen Warmwasserbereitung können Sie – je nachdem, welchen AEG Durchlauferhitzer Sie wählen – bis zu 66 Prozent Energie und 50 Prozent Trinkwasser einsparen. Gleichzeitig gilt: Eine moderne Ausstattung steigert den Wert Ihrer Immobilie und erhöht den Wohlfühlfaktor und die Behaglichkeit. Wie viel Wasser und Energie Sie schon im Vergleich zur zentralen Warmwasserversorgung sparen können, zeigt folgende Grafik:

#### Wasserverluste bei langen Leitungswegen



Denn moderne Durchlauferhitzer erwärmen das Wasser bedarfsgerecht am Verbrauchsort und führen es über kurze Leitungswege zum Auslauf – ohne Umwege und unnötige Energieverluste. Weniger als drei Prozent Wärmeenergie gehen dabei verloren. Die elektrische Warmwasserbereitung ist so – vor allem auch im Hinblick auf den angestrebten Strommix – eine umweltfreundliche und zukunftsweisende Technologie.

Ein weiterer Vorteil für Sie ist die gesicherte Trinkwasserhygiene. Die dezentrale Warmwasserbereitung im Durchflussprinzip schützt optimal vor Legionellen. Die Pflicht zur regelmäßigen, vielfach jährlichen Untersuchung gemäß Trinkwasserverordnung entfällt. So erhöhen Sie die Sicherheit und sparen zusätzlich Kosten.

#### Für jede Anwendung das passende Produkt

#### Anwendung/Zapfstelle











Handwaschbecken

Küchenspü**l**e

Dusche

Badewanne

Ausgussbecken

#### Dezentrale Warmwasserbereitung

Dezemilale Warmwasserberending	,				
Durchlauferhitzer Seite 8–9, 14–15 und	Seite 22–23				
DDLE ÖKO ThermoDrive	0	0	•	•	0
DDLE LCD	0	0	•	•	0
DDLE Basis	0	0	0	0	0
DDLE Easy	0	0	0	0	0
DDLT PinControl	0	0	0	0	0
DDLE Kompakt (FB) 11/13	0	•	••••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••
DDLE Kompakt OT 11/13	•	0	•••••••	•••••	•
Wandspeicher Seite 10–11 und Seite 22					
DEM 30/50/80/100/120/ 150 Comfort (EL)			•	•	
DEM 30/50/80/100/120/ 150 Basis			•	•	
DEM 30/50/80/100/120/ 150/200 Easy			•	•	
Klein-Durchlauferhitzer Seite 12–13 un	d Seite 23				
MTE (geschlossen und offen)	•				
MTD (geschlossen und offen)	•				
MTH (offen)	•				
Warmwasserspeicher Seite 16–17, 24-2	5				
AEG Thermofix KL		•	•••••	•••••	0
HUZ 5 ÖKO DropStop	•				
HUZ 5 ÖKO Comfort	•				
HOZ 5 Comfort	•	•		•••••	
HUZ 5 Basis/HOZ 5 Basis	•	•			0
HUZ 10 ÖKO/HOZ 10	•	•	•••••••	••••••	0
•••••	••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	••••••

#### Zentrale Warmwasserbereitung

T: 1 W" C: 10	10 10 11 05				
Trinkwasser-Wärmepumpe Seite 18-	-19 und Seite 25				
WPT 300 EL Plus	•	•	•	•	•
WPT 300 EL	•	•	•	· ••••••••••	•
•••••••••••	<b></b>				
WPT 220 EL	•	•	•	•	•

DOLE OKO THERMODRIVE | DURCHLAUFERHITZER

# KOMFORT UND KONTROLLE IN IHRER DUSCHE

Der vollelektronische **Durchlauferhitzer DDLE ÖKO ThermoDrive** setzt neue Maßstäbe in puncto Sicherheit. Er bietet Ihnen ein großes zweifarbig hinterleuchtetes Display, das sich automatisch einschaltet, sobald Sie den Temperaturwähler betätigen oder warmes Wasser über die Armatur anfordern.

Der Clou dabei: Sobald Sie eine Wassertemperatur von mehr als 43 °C einstellen, wechselt die Hintergrundfarbe von Blau auf Rot. So kann jeder bei Ihnen zuhause sofort sehen und kinderleicht verstehen: jetzt wird's heiß. Das Display zeigt Ihnen auch die Durchflussmenge, den Energieverbrauch und die Uhrzeit an. Zudem können Sie mit zwei Speichertasten Ihre individuelle Wunschtemperatur festlegen.













- Gradgenaue Temperaturwahl und zwei individuelle Speichertasten
- Zweifarbig hinterleuchtetes LC-Display für Ihre Sicherheit
- Anzeige von Temperatur, Durchflussmenge, Energieverbrauch und Uhrzeit
- Zusatz-Funktionen wie ECO-Taste, dynamischer Verbrühschutz, Kindersicherung, Wellnessfunktion und Wassermengenautomatik
- Elektronisches Sicherheitssystem mit elektronischer Luftblasenerkennung
- Solargeeignet f
  ür Zulauftemperaturen bis 55°C, Nacherwärmung bis 45°C Zulauftemperatur
- Auch zur Versorgung mehrerer Zapfstellen in der Wohnung



Produktfilm Einfach den QR-Code scannen oder: www.aeg-haustechnik.de/ddle-td/ produktfilm

#### Vollelektronisch regeln und sparen

Mit dem vollelektronisch geregelten Durchlauferhitzer erleben Sie Duschkomfort in einer neuen Dimension. Sie wählen die Temperatur – den Rest erledigt die hochpräzise Regelung und intelligente Elektronik. Das lohnt sich auch finanziell: Denn im Vergleich zu hydraulischen Geräten sparen Sie jedes Jahr bis zu 140 Euro ein.

#### Weitere AEG Durchlauferhitzer

Die technischen Daten finden Sie auf Seite 22–23.

Passendes Zubehör und viele Infos gibt es online: www.aeg-haustechnik.de/ddle









DDLE DDLE Basis Easy

DDLT PinControl

### WARMWASSER INTELLIGENT GESPEICHERT

Der neue Wandspeicher **AEG DEM 80 Comfort EL** für bis zu 80 Liter warmes Wasser macht mit seiner eleganten Hülle, seiner hohen Verarbeitungsqualität und der hocheffizienten Wärmedämmung überall eine gute Figur – in Küche und Bad, nicht nur optisch, sondern auch wirtschaftlich.

So erfüllt er problemlos die EU-Richtlinie ErP und erreicht zudem die Energieeffizienzklasse B. Darüber hinaus können Sie die Warmwasserbereitung durch drei ECO-Funktionen präzise auf Ihren Eigenbedarf abstimmen. So passt sich etwa der intelligente Energiesparmodus ECO Dynamic an Ihr Entnahmeverhalten an und sorgt damit für maximale Energieeffizienz. So intelligent und individuell funktioniert AEG Haustechnik.

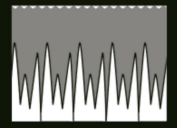




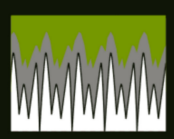
Produktdetailseite Einfach den QR-Code scannen oder: www.aeg-haustechnik.de/dem

#### **ECO-Dynamic-Funktion**

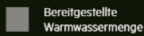
Die größten Energieverluste bei der Speicherung von warmem Wasser entstehen durch die Bevorratung. Die selbstlernende Funktion ECO-Dynamic merkt sich daher Ihr Verbrauchsverhalten und stellt sich auf Ihren persönlichen Wochenrhythmus ein. So verbraucht der DEM Comfort keine Bereitschaftsenergie während Sie sich z.B. an Ihrem Arbeitsplatz aufhalten.



1. Woche: ohne ECO Dynamic



2. Woche: mit ECO Dynamic



Genutzte Warmwassermenge

Eingesparte Warmwassermenge











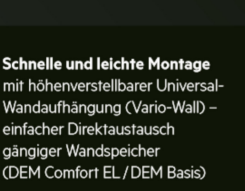








- · Comfort Wandspeicher mit intelligenter, selbstlernender Elektronik
- Hohe Energieeffizienz mit drei wählbaren ECO-Funktionen: ECO Comfort, ECO Plus, **ECO Dynamic**
- Gradgenaue Temperaturwahl von ca. 20 °C bis 85 °C
- · Schnellaufheiztaste bei erhöhtem Wasserbedarf
- · Hochwertige Wärmedämmung mit geringem Bereitschaftsenergieverbrauch
- Energieeffizienzklasse B\*
- Wartungsfreier Korrosionsschutz





#### Weitere AEG Wandspeicher

Die technischen Daten finden Sie auf Seite 22.

einfacher Direktaustausch gängiger Wandspeicher





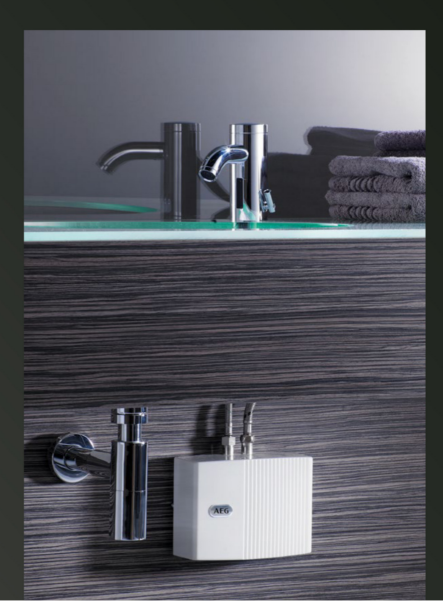
DEM Basis

DEM Easy

### MINI FORM, MAXI EINSPARUNG – DIE KOMPAKTE LÖSUNG

Der elektronisch geregelte **AEG Klein-Durchlauferhitzer MTE** wird Sie trotz seiner kompakten Außenmaße durch hohe Leistung und Wirtschaftlichkeit überzeugen. Und ist damit z.B. bestens für Ihr Handwaschbecken im Gäste-WC und kurzes Händewaschen geeignet.

Dort hält er sich dezent im Hintergrund und erzeugt warmes Wasser sekundenschnell an Ort und Stelle – ohne großen Installationsaufwand. Das kompakte Gerät verbraucht nur dann Strom, wenn wirklich warmes Wasser fließt. Und weil die Zuleitungen zum Wasserhahn so kurz sind, entfallen praktisch auch die Leitungsverluste. So sparen Sie Energie und Wasser ein. Gleichzeitig bleibt so viel Platz, dass selbst ein Rollstuhlfahrer einfach unter den Waschtisch fahren kann.





Produktfilm
Einfach den QR-Code
scannen oder:
www.aeg-haustechnik.

de/mte/produktfilm

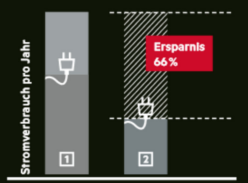






- Elektronisch geregelter Klein-Durchlauferhitzer zur Versorgung eines Handwaschbeckens
- Schnelle und zuverlässige Warmwasserversorgung
- Konstante Auslauftemperatur (einstellbar von 30°C bis 50°C) bis zur Leistungsgrenze
- Geeignet f
  ür Über- und Untertischmontage
- Strahlregler für weichen, angenehmen Wasserstrahl
- Steckerfertig (MTE 350)
- Allrounder für offenen und geschlossenen Betrieb

### Verbrauch im Vergleich – am Beispiel der Versorgung eines Handwaschbeckens in einem 4-Personen-Haushalt



- 1: Kleinspeicher, 51: 295 kWh/Jahr (ca. 66% Bereitschaftsstromverbrauch) 2: MTE/MTD/MTH 350: 100 kWh/Jahr
- Wasserverbrauch pro Jahr

  Eusparuls

  20 %
- 1: Kleinspeicher, 51: 5.760 l/Jahr
- 2: Klein-Durchlauferhitzer MTE/MTD/MTH 350 ca. 2,51: 2.880 l/Jahr

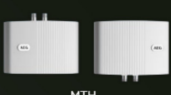
#### Weitere AEG Klein-Durchlauferhitzer

Die technischen Daten finden Sie auf Seite 23.

Passende Armaturen und viele Infos gibt es online: www.aeg-haustechnik.de/mte



MTD (Untertischversion)



MTH (Untertisch-/Übertischversion)

DDLE KOMPAKT FB | KOMPAKT-DURCHLAUFERHITZER

## LEISTUNG XXL, GRÖSSE XS – FÜR IHRE KÜCHE

Der neue **AEG DDLE Kompakt FB** ist klein, leistungsstark und energiesparend. Vor allem in der Küche sorgt der neue elektronische Durchlauferhitzer dafür, dass man sich auf die einwandfreie Hygiene des Trinkwassers verlassen kann. Er stellt Warmwasser im Durchflussprinzip bereit – mit hoher Leistungsstärke und ganz ohne Energieverluste. Genau das macht ihn zum Top-Energie- und -Wassersparer, der sogar unter der kleinsten Küchenspüle Platz findet.

Neben seiner geringen Größe punktet das Gerät auch mit hoher Leistung und sorgt für ein Maximum an Hygiene in der Küche. Und: Ihre Wunschtemperatur können Sie einfach und beguem per Fernbedienung einstellen.



Produktfilm
Einfach den QR-Code
scannen oder:
www.aeg-haustechnik.de/
ddlekompakt/produktfilm



Mehr Komfort durch die Funkfernbedienung – zwei fest eingestellte Temperaturen direkt per Knopfdruck:



Händewaschen bei 38°C



Geschirrspülen bei 60°C







- Elektronisch geregelter Kompakt-Durchlauferhitzer zum platzsparenden Einbau unter der Küchenspüle
- · Serienmäßig mit Funkfernbedienung
- Temperatureinstellung bis max. 60°C
- Kompakte Untertischmontage zur Versorgung einer oder mehrerer Zapfstellen
- Anschluss-Set AS Herd Kompakt ermöglicht dank intelligenter Lastumschaltbox den Anschluss gemeinsam mit dem Elektroherd an einer Herdanschlussdose (Sonderzubehör)





#### Weitere AEG Kompakt-Durchlauferhitzer

Die technischen Daten finden Sie auf Seite 23.

Passendes Zubehör und viele Infos gibt es online: www.aeg-haustechnik.de/ddlekompakt







DDLE Kompakt OT 11/13

# H SPARSAM IM 2R DER KÜCHE

G HUZ 5 ÖKO DropStop ist für jede Aufgabe die passende -Gerät passt auch unter die Küchenspüle. Dank ThermoStopdr größtmögliche Energieeffizienz in Ihrer Küche gesorgt. Und der Indert lästiges Tropfen. Denn das Ausdehnungswasser im Gerät wird und beim nächsten Zapfvorgang wieder abgegeben.

At viel wertvolles Trinkwasser, eine Menge Energie und unnötige Kosten. Hässkalkflecken an Armatur und im Spülbecken werden wirksam reduziert. Dass Sie bei sem Gerät zudem stufenlose Temperaturwahl von 35°C bis 85°C genießen können, pricht einmal mehr dafür, sich für innovative Technologie von AEG zu entscheiden.

















- Offener Kleinspeicher, der beim Aufheizen nicht mehr tropft, spart Energie und Wasser und reduziert Kalkablagerungen an der Armatur
- ThermoStop-Technologie für sparsamen Energieverbrauch
- Hochwertige Wärmedämmung, Bereitschaftsstromverbrauch nur 0,20 kWh/24 h
- Stufenlose Temperaturwahl von ca. 35 °C bis 85 °C, Drehknopf mit zwei Energiesparstellungen und Temperaturwahlbegrenzung auf 45 °C/55 °C/65 °C sowie mit Frostschutzstellung
- Anschlusskabel mit Schukostecker (Länge 60 cm)



Produktfilm
Einfach den QR-Code
scannen oder:
www.aeg-haustechnik.de/
huz5/produktfilm

#### Weitere AEG Kleinspeicher

Die technischen Daten finden Sie auf Seite 24.

Passendes Zubehör und viele Infos gibt es online: www.aeg-haustechnik.de/huz5



Huz 5 ÖKO Comfort



Hoz 5 Comfort



Huz 5 Basis



Huz 10 ÖKO

#### WPT 300 EL PLUS I TRINKWASSER-WÄRMEPUMPE

# SONNE NUTZEN UND DOPPELT SPAREN

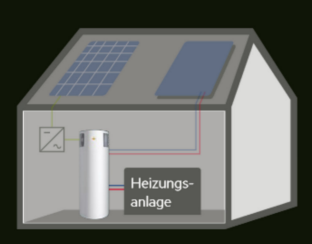
Mit der AEG **Trinkwasser-Wärmepumpe WPT 300 EL Plus** können Sie bei der Warmwasserbereitung viel Energie und Kosten sparen. Denn sie nutzt dazu beispielsweise Abwärme aus dem Heizungskeller oder von elektrischen Geräten wie Tiefkühltruhen. Zudem lässt sie sich dank eines zweiten Wärmetauschers mit Ihrer bestehenden Heizungs- oder Solarthermieanlage verbinden. Auf diese Weise unterstützen beide Anlagen die WPT 300 EL Plus in den Wintermonaten, während sie in der Sommerzeit abgeschaltet werden können.

Profitieren Sie also doppelt. Zum einen durch die kostenlose Nutzung der Raumluft in der unmittelbaren Umgebung der Trinkwasser-Wärmepumpe und zum anderen durch die Senkung der Stromkosten während der Hauptheizperiode.



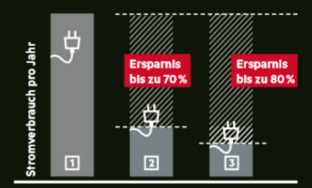


Produktdetallsette
Detailinformationen sowie unsere
Broschüre zum Download unter:
www.aeg-haustechnik.de/wpt



WPT 300 EL Plus, gekoppelt mit Heizungsanlage (+ Photovoltaik optional)

#### Vergleich Stromverbrauch



- 1: Elektro-Standspeicher: 2.890 kWh/Jahr
- 2: AEG Trinkwasser-Wärmepumpe WPT 300 EL: 800 kWh/Jahr
- 3: AEG Trinkwasser-wärmepumpe: WPT 300 EL und mit Strom aus der Photovoltaik-Anlage: 560 kWh/Jahr













- Deckt den gesamten Warmwasserbedarf eines
   4- bis 6-Personen-Haushaltes
- Hohe Flexibilität dank zweitem Wärmetauscher zur Anbindung an eine bestehende Heizungsoder Solarthermieanlage
- Eigenstromnutzung möglich durch Anbindung einer PV-Anlage
- Hoher Bedienkomfort durch elektronische Regelung mit LC-Display
- Warmwassertemperaturen stufenlos bis 65°C im reinen Wärmepumpenbetrieb möglich



#### Weitere AEG Trinkwasser-Wärmepumpen

Die technischen Daten finden Sie auf Seite 25.

Passendes Zubehör und viele Infos gibt es online: www.aeg-haustechnik.de/huz5



.913 mm



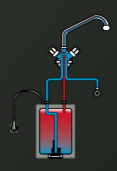
**WPT 220 EL** 

WPT 300 EL

### Sparen durch innovative Technik – was Sie über Warmwasserspeicher wissen sollten

#### Offene Geräte

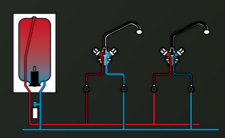
Diese Geräte sind zur verbrauchsnahen Versorgung einer Zapfstelle gedacht (z.B. Waschtisch, Spüle) und stehen nicht unter Wasserleitungsdruck. Benötigt wird eine spezielle offene Armatur, erkennbar an den drei Anschlussrohren.



#### Geschlossene Geräte

Diese Geräte sind zur Versorgung von mehreren nahe beieinanderliegenden 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 können mit allen handelsüblichen Druckarmaturen betrieben werden.



#### Die DropStop-Technologie

Die DropStop-Technologie unterbindet durch eine spezielle Ausgleichsmembran das Tropfen des Wasserhahns während der Aufheizzeit. Das patentierte System speichert das Ausdehnungswasser im Gerät und gibt es beim nächsten Zapfvorgang wieder ab. Das spart viel wertvolles Trinkwasser, eine Menge Energie und reduziert hässliche Kalkablagerungen. Alle Geräte mit diesem System sind nahezu wartungsfrei, von hoher Produktqualität und langer Lebensdauer.



#### Die ThermoStop-Technologie

Die ThermoStop-Technologie verhindert den ungewollten Wärmeverlust an der Temperierbatterie. Durch eine Luftblase wird die Wärmezirkulation zur Armatur unterbrochen und die Wärme bleibt im Speicher. Das spart bis zu 0,4 kWh am Tag. Was nach wenig klingt, bedeutet je nach Tarif bis zu 30 Euro weniger Stromkosten im Jahr!









-

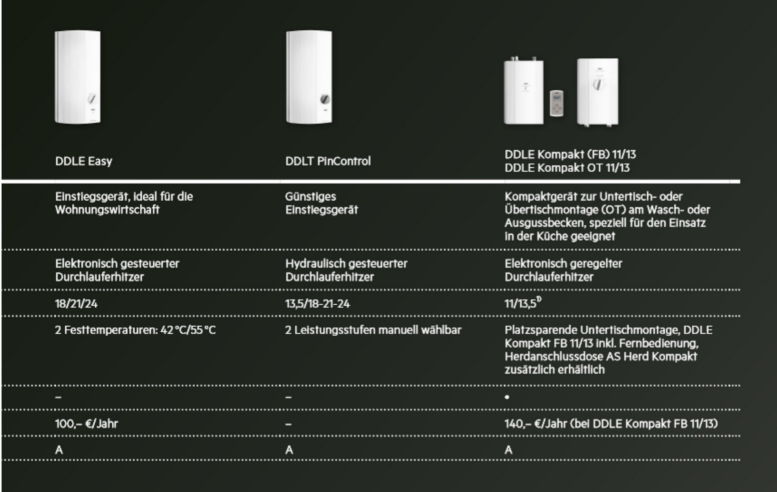
### AEG Durchlauferhitzer und Wandspeicher

AEG Durchlauferhitzer Produktvergleich/ Auswahlhilfe Modell		DDLE ŌKO ThermoDrive	DDLE LCD	DDLE Basis
- Indicin		DDEE ORD THEHIODHYC	0022 200	0022 00313
Nutzen/Einsatz		Höchster Warmwasserkomfort mit Fernbedienung	Gradgenaue Wassertemperatur	Sehr gutes Prels-Leistungs-Verhältnis
Geräteart	•••••	Vollelektronisch geregelter Durchlauferhitzer	Elektronisch geregelter Durchlauferhitzer	Elektronisch geregelter Durchlauferhitzer
Anschlussleistung	[kW]	18/18-21-24 <sup>0</sup> /27	18/18-21-24 <sup>1</sup> /27	11/13,5/18/18-21-24 <sup>0</sup> /27
Besonderheiten		Fernbedienung, großes Multifunktionsdisplay, ECO-Funktion, Programmfunktionen	LC-Display	Guter Warmwasserkomfort
Solargeeignet		•	•	•
Energieeinsparung <sup>2)</sup> bis zu			140,– €/Jahr	140,– €/Jahr
Energieeffizienzklasse		A	A	A

<sup>&</sup>lt;sup>®</sup> Umschaltbare bzw. wählbare Leistung. <sup>®</sup> Gegenüber hydraulischen Geräten.

AEG Wandspeicher Produktvergleich/ Auswahlhilfe		C				
Modell	DEM 30/50/ 80/100/120/ 150 Comfort EL	DEM 30/50/ 80/100/120/ 150 Basis	DEM 30/50/ 80/100/120/ 150/200 Easy			
Nutzen/Einsatz		Für unterschiedliche Anforderungen wie die zentrale Versorgung ganzer Wohnungen oder den dezentralen Anschluss einzelner Versorgungsgruppen				
Geräteart	Wandspeicher für offenen oder geschlossenen Betrieb, für Einkreis-, Zweikreis- oder Bollerschaltung	Wandspeicher für offenen oder geschlossenen Betrieb, für Einkreis- oder Zweikreisschaltung	Wandspeicher für geschlossenen Betrieb oder Einkreisbetrieb			
Wasserinhalt	30/50/80/100/120/150	30/50/80/100/120/150	30/50/80/100/120/150			
Energleeffizienzklasse <sup>33</sup>	B/C	С	С			

<sup>&</sup>lt;sup>30</sup> DEM 30/50/80 Comfort EL = Effizienzklasse B; DEM 100/120/150 Comfort EL = Effizienzklasse C. Produkte ab einer Spannung von 400 V sind ausschließlich vom autorisierten Fachhandwerker zu installieren.



AEG	
Klein-Durchlauferh	itzer
Produktvergleich/	
Auswahlhilfe	







Auswahlhilfe				7/////	
Modell		MTE (geschlossen und offen)	MTD (geschlossen und offen)	MTH (offen)	
Nutzen/Einsatz		Ideal fürs Handwaschbecken	Ideal fürs Handwaschbecken	Ideal fürs Handwaschbecken	
Geräteart		Elektronisch geregelter Klein-Durchlauferhitzer für ge- schlossene und offene Betriebsweise	Klein-Durchlauferhitzer für of- fene und geschlossene Betriebsweise	Klein-Durchlauferhitzer für offene Betriebsweise	
Anschlussleistung	[kW]	3,5/4,4/5,7/6,5	3,5/4,4/5,7/6,5	3,5/4,4/5,7	
Anschlussart		A	A	A	
Energieeinsparung bis zu		MTE/MTD/MTH 350: Anschlusskabel mit Schuko-Stecker MTE/MTD 440/570/650 + MTH 440/570: mit Festanschluss			
Energieeffizienzklasse		A	A	A	

### AEG Heißwassergerät und Kleinspeicher

#### AEG Kochendwassergerät



Modell	AEG Thermofix KL
Nutzen/Einsatz	Für die schnelle Zubereitung von heißem Wasser
Geräteart	Kochendwassergerät
Besonderheiten	Langlebiger Heizkörper außerhalb des Wassers unter Bodenplatte aus Edelstahl
Features	Fortkochautomatik mit akustischem Kochsignal, Wassererwärmung bereits ab 1 Tasse bis 5 Liter, einfache und schnelle Montage

AEG Kleinspeicher Produktvergleich/ Auswahlhilfe	÷	2		
Modell	HUZ 5 ŌKO DropStop	HUZ 5 ÖKO Comfort	HUZ 5 Basis HOZ 5 Basis	HUZ 10 ŌKO HOZ 10
Nutzen/Einsatz	Über 20 Jahre DropStop- Technologie, ThermoStop- Technologie	Untertischmontage mit ThermoStop- Technologie	Untertisch- (HUZ 5 Basis) oder Übertischmontage (HOZ 5 Basis ohne Abbildung)	Untertischmontage (HUZ 10 ÖKO mit ThermoStop- Technologie) oder Übertischmontage (HOZ 10)
Geräteart	Kleinspeicher	Kleinspeicher	Kleinspeicher	Kleinspeicher
Besonderheiten	Kleinspeicher, der beim Aufheizen nicht tropft, maximale Heiß- wassermenge und gleichmäßige Auslauf- temperatur	Maximale Heiß- wassermenge und gleichmäßige Auslauftemperatur	Gutes Preis- Leistungs-Verhältnis	Maximale Heiß- wassermenge und gleichmäßige Auslauftemperatur
Features	Stufenlose Tempera- turwahl, Temperatur- wahlbegrenzung, hochwertige Wärme- dämmung, niedriger Bereitschaftsstromver- brauch, hohe ent- nehmbare Mischwas- sermenge	Stufenlose Tempera- turwahl, Temperatur- wahlbegrenzung, hochwertige Wärme- dämmung, niedriger Bereitschaftsstromver- brauch, hohe entnehmbare Mischwassermenge	Stufenlose Tempera- turwahl, niedriger Bereitschafts- stromverbrauch	Zur Warmwasserver- sorgung einer Zapf- stelle mit größerem Warmwasserbedarf, z.B. in Küche oder Hausarbeitsraum
Energieeinsparung bis zu	0,4 kWh Energie/24 h durch ThermoStop	0,4 kWh Energie/24 h durch ThermoStop	-	0,4 kWh Energie/24 h durch ThermoStop
Energieeffizienzklasse	A	A	A	A

### AEG Trinkwasser-Wärmepumpen

AEG Trinkwasser-Wärmepumpen Produktvergleich/ Auswahlhilfe

Energieeffizienzklasse

\*Alte Norm.



A





A

Modell	7	WPT 300 EL P	us	WPT 300 EL	WPT 220 EL
Nutzen/Einsatz		Komplette Warmwasserbereitung, hohe Warmwassertemperatur, gradgenaue elektronische Regelung, platzsparend (WPT 220 EL)			
Photovoltaik-/solarthermiefa	ähig	•/•		•/-	•/-
Mit Heizungsanlage kombini	ierbar	•		-	-
Maße H/Ø [i	mm]	1.913/690		1.913/690	1.545/690
Leistungszahl* COP (EN 1614 A15)	47/	3,27		3,27	3,22/2,95
Leistungszahl bei A15/W15-5	5*	3,82		3,82	3,42
Einsparpotenzial		Bis zu 70% weniger Stromverbrauch			
Einsparpotenzial für Betreibe von PV-Anlagen	er		Bis zu 80% weniger Stromverbrauch		
Nenninhalt	[1]	300		300	200
Transport		Zeitweise liegend transportierbar			
Einsatz		Komplettversorgung Warmwasser ca. 4- bis 6-Personen-Haushalt (WPT 220 EL nur bis 4-Personen-Haushalt)			
Zapfprofil nach Nenn-Zapfpi (EN 16147)	rofil	XL		XL	L/XL

Α



### HAUSTECHNIK AUS DREI PRODUKTBEREICHEN

#### Warmwassergeräte

- Durchlauferhitzer
- Warmwasserspeicher
- Kochendwassergeräte
- Trinkwasser-Wärmepumpen

#### Raumheizgeräte

- Natursteinheizungen
- Glasheizungen
- Direktheizgeräte
- Wärmespeicher

#### Fußbodenheizungen

Fußbodentemperierung

Weitere Informationen zum Thema AEG Warmwassergeräte und Informationsmaterial zu den anderen Haustechnik-Produktbereichen von AEG erhalten Sie beguem über das Internet:

### www.aeg-haustechnik.de

Wir beraten Sie gerne. Telefon: 05531 702 110

Fax: 05531 702 951 06

E-Mail: info-center@stiebel-eltron.de

Weitere Informationen zu unseren innovativen Produkten finden Sie unter:

www.aeg-haustechnik.de