

AEG

HAUSTECHNIK

RAUMHEIZGERÄTE

WENN AUS
WÄRME
BEHAGLICHKEIT
WIRD





Wenn sich Produktentwicklung und Erfahrung mit dem Anspruch an Komfort und modernes Design verbinden, hat man es mit der AEG Haustechnik zu tun. Ob zuverlässige Warmwassergeräte, sparsame Fußbodentemperierung, Raumheizgeräte und Frostschutz-Systeme, elegante Natursteinheizungen oder lokale Klimageräte: Alle Produkte der AEG Haustechnik sind so konzipiert, dass sie das Leben angenehmer machen.

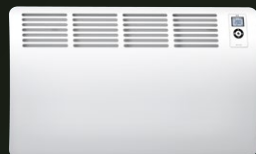
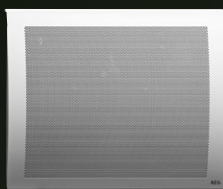
Das gilt selbstverständlich auch für die Produkte im Bereich der AEG Raumheizgeräte, die wir Ihnen auf den nächsten Seiten vorstellen möchten.

MODERNE LÖSUNGEN FÜR WOHLFÜHLRÄUME

Um sich in den eigenen vier Wänden wohlfühlen, ist die richtige Zimmertemperatur genauso wichtig wie das Wohnambiente. Angeregt durch die Öko-design-Richtlinie setzen die neuen AEG Raumheizgeräte deshalb nicht nur technisch Maßstäbe, sondern überzeugen auch mit einem Design, das Form und Funktion perfekt verbindet.

Die Vorteile: optimierter Komfort und verbesserte Energieeffizienz. So sind beispielsweise LC-Display und smarte Funktionen, wie Offene-Fenster-Erkennung, bei den neuen AEG Geräten integriert. Für höhere Effizienz und Behaglichkeit kombinieren wir in vielen Geräten Konvektions- mit Strahlungswärme.

In hochgedämmten Gebäuden, wie Passivhäusern, können die einfach zu installierenden Raumheizgeräte sogar eine Vollheizung ersetzen. Empfehlenswert sind sie jedoch vor allem, um Räume kurzfristig zu erwärmen - oder als Zusatzheizung beispielsweise im Bad.



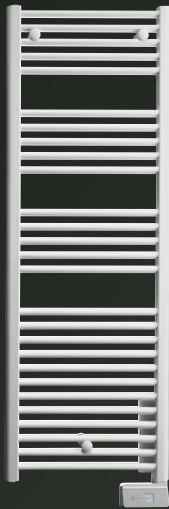
Inhalt dieser Broschüre

Strahlungsheizgeräte	Seite 6
Konvektionsheizgeräte	Seite 10
Badheizgeräte	Seite 18
Produktvergleich / Auswahlhilfe	Seite 20



Produktdetailseite

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



Strahlungs- und Konvektionsheizgerät DKE (Duo-Konvektor) |
Wärmewellenkonvektor NKE | Wandkonvektor WKL Comfort |
Wankkonvektor VH Comfort | Badheizgerät BHG (v.l.n.r.)

STRAHLUNGSWÄRME | AEG RAUMHEIZGERÄTE

WÄRME NACH DEM VORBILD DER SONNE

Über die AEG Wärmewellenheizungen

Wärmewellenheizungen oder auch Infrarotheizungen genannt, bieten zahlreiche Vorteile. Die von ihnen ausgehende Strahlungswärme wird als besonders angenehm empfunden. Ähnlich, wie Sonnenstrahlen, erwärmen sie nicht erst einmal die Luft, sondern ihre wohlige Wärme wird direkt auf der Haut spürbar. So fühlt man sich angenehm erwärmt, selbst wenn die Umgebungstemperatur noch etwas kühl ist. Da die Luftbewegungen bei dieser Wärmeart deutlich geringer sind, werden auch weniger Staubpartikel aufgewirbelt – ein wichtiger Pluspunkt für Allergiker.

Diese Form der Strahlungswärme bietet AEG als edle Designheizung in Naturstein und Glas oder auch kombiniert mit Konvektortechnik im Modell DKE oder NKE.



DKE 100 | AEG RAUMHEIZGERÄTE

ZWEI WÄRMETECHNIKEN IN EINEM GERÄT



Kombinationsheizgerät DKE 100 für Strahlungs- und Konvektionswärme

Ausstattung

- Die Vorteile zweier Heiztechniken in einem Gerät
- Angenehme, großflächige Wärmeabstrahlung
- Smart sparen I: erkennt geöffnete Fenster und schaltet automatisch auf Frostschutzbetrieb
- Smart sparen II: registriert per Bewegungssensor, wenn der Raum verlassen ist und reduziert daraufhin die Heizleistung
- Schnelle Heizplanung für automatisierten Heizbetrieb durch 3 voreingestellte Wochenprogramme
- Für nahezu jeden Einsatzzweck das passende Gerät.
- 4 Leistungsklassen: mit 750 W (DKE 75), 1.000 W (DKE 100), 1.500 W (DKE 150) und 2.000 W (DKE 200) Heizleistung
- Benutzerfreundliches LC-Display für gradgenaue Temperatureinstellung

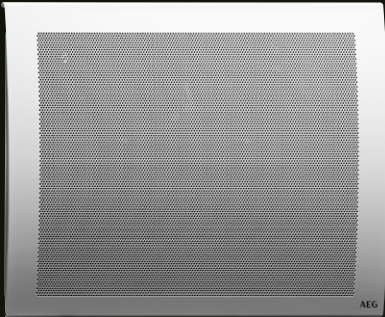


Produktdetailseite

Einfach den QR-Code
scannen oder:

[www.aeg-haustechnik.de/
DKE75](http://www.aeg-haustechnik.de/DKE75)

WÄRME, DIE DIREKT SPÜRBAR IST



Wärmewellengerät NKE

Ausstattung

- Reines Wärmewellengerät mit angenehm großflächiger Wärmeabstrahlung für direkte, wohlige Behaglichkeit
- Verschiedene Heizprogramme zur Auswahl inklusive Frostschutzstellung
- Nur 11 cm tief, fügt sich harmonisch in jeden Raum ein
- Stufenlose, elektronische Temperaturregelung auf ein Zehntel-Grad genau
- Geschützt gegen versehentliche Fehleingaben durch verriegelbare Kappe



Produktdetailseite

Einfach den QR-Code scannen oder:

www.aeg-haustechnik.de/nke105

ELEGANT HEIZEN – UNSERE BROSCHÜRE ZU NATURSTEIN- UND GLASHEIZUNGEN

Weiter informieren

Wenn Sie an Wärme und Design höchste Ansprüche stellen, sind unsere Designheizungen aus Naturstein und edlem Glas für Sie genau das Richtige. Durch ihre edlen Naturstein- und Glasflächen wirken die Heizungen, wie ein Kunstobjekt. Die breite Auswahl ermöglicht es, sie perfekt auf Ihr Raumambiente abzustimmen. So hochwertig, wie ihr Design, ist auch die Wärme. Die langwellige Wärme ähnelt der Sonneneinstrahlung und erwärmt direkt den Körper. Gerade, wenn es um eine Wärmelösung für den Wohnbereich geht, lohnt sich ein Blick in unsere 20-seitige Broschüre zum Thema „Designheizungen“.



Die AEG Designheizungsbrochure



Produktdetailseite
Einfach den QR-Code
scannen oder:
[www.aeg-haustechnik.de/
glasheizung](http://www.aeg-haustechnik.de/glasheizung)



Produktdetailseite
Einfach den QR-Code
scannen oder:
[www.aeg-haustechnik.de/
natursteinheizung](http://www.aeg-haustechnik.de/natursteinheizung)

KONVEKTIONSWÄRME | RAUMHEIZGERÄTE

FÜR BEHAGLICHE WÄRME AUF DIE SCHNELLE

Mit den effizienten Konvektoren und Ventilatorheizern von AEG

In den eigenen vier Wänden möchte niemand auf wohlige Wärme verzichten. Doch nicht in jedem Raum lohnt sich das dauerhafte Heizen. Die preiswerte Lösung: Konvektoren oder Ventilatorheizer von AEG. Diese versorgen den Raum komfortabel mit Wärme und eignen sich als Voll- oder Übergangsheizung für den spontanen Bedarf.

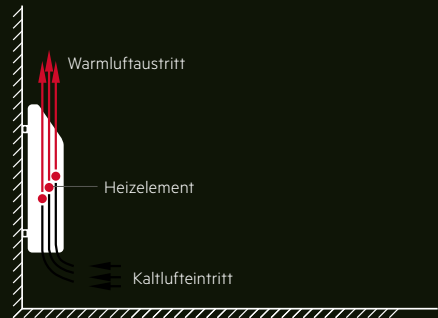
Dabei gibt es zwei Systeme der Wärmeverteilung. Zum einen die natürliche Wärme-
strömung, bei der sich die aufsteigende, vom Konvektor produzierte Warmluft mit
der kühlen Raumluf durchmengt.

Und zum anderen die erzwungene Konvektion, bei der die Raumluf durch ein fest
eingebautes Gebläse im Direktheizgerät erwärmt wird, die sogenannten Ventilator-
heizer. Perfekt wenn es mal schnell gehen muss. Ohne spürbaren Zug, arbeiten
Konvektoren nahezu geräuschlos und lassen sich an der Wand in jede Wohnung
integrieren. Dank Spritzwasserschutz, auch im Badezimmer.



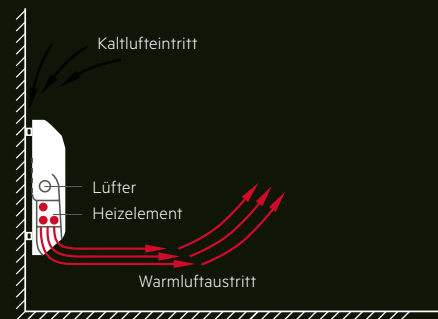
Prinzip natürliche Konvektion

Wer besonderen Wert auf Ruhe legt, für den sind unsere Direktheizgeräte der WKL-Serie mit natürlicher Konvektion genau das Richtige; sie sind nämlich völlig geräuschlos und zugfrei. Für eine fein abgestufte Heizleistung ist ebenfalls gesorgt. Außerdem lassen sie sich durch ihr äußeres Design harmonisch in jede Wohnung integrieren.



Prinzip erzwungene Konvektion

Soll die Erwärmung der Raumluft einmal besonders schnell gehen, gibt es Direktheizgeräte, die mit einem fest eingebauten, Gebläse für erhöhten Luftdurchsatz sorgen. Die Ventilatorheizer (VH) und Heizlüfter von AEG bringen Wärme dahin, wo sie gebraucht wird. Da im Badezimmer schnelle Wärme und Sicherheit gefragt sind, gibt es die Ventilatorheizer mit erhöhter Schutzklasse. Durch ihr Design lassen sich diese harmonisch in jede Wohnung integrieren.



REGLER | RAUMHEIZGERÄTE

EIN REGLER, DER MITDENKT

Neu in fast allen Raumheizgeräten

Die neuen Regler von AEG schaffen jetzt noch einfacher wärmende Behaglichkeit. Zum Beispiel über die Funktion „Adaptiver Start“. Durch sie ist die Wunschtemperatur bereits zur einprogrammierten Startzeit erreicht. Dabei lernt die Heizung selbsttätig, wie früh sie starten muss, um die eingestellte Temperatur bis zur Wunschzeit zu erreichen.

Äußerst effizient ist auch die integrierte „Offene-Fenster-Erkennung“. Wird ein Fenster im Raum geöffnet, geht das Gerät automatisch in den Frostschutzmodus. Unnötige Energieverluste werden so zuverlässig vermieden.

All das und vieles mehr, wie Timer-Modus, Komfortbetrieb oder Wochenplaner, können über die neuen, hochwertigen AEG Regler mit LC-Display schnell und selbsterklärend gesteuert werden.



Produktdetailseite
Einfach den QR-Code
scannen oder:
[www.aeg-haustechnik.de/
regelung](http://www.aeg-haustechnik.de/regelung)

WKL COMFORT | RAUMHEIZGERÄTE

HÖCHSTLEISTUNG FÜR SCHNELLE WÄRME



Wandkonvektor WKL Comfort

Ausstattung

- Breites Spektrum an Heizleistungen je nach Gerätetyp von 1.000 W (WKL 1000 Comfort) bis maximal 3.000 W (WKL 3000 Comfort)
- Smarte Funktionen, wie „Adaptiver Start“, um zum einprogrammierten Zeitpunkt die Zieltemperatur zu erreichen sowie „Offene-Fenster-Erkennung“
- Komfortvorteile durch Wochentimer mit 3 Zeitprogrammen, 120-Minuten-Kurzzeittimer
- Hohe Präzision durch elektronische Regelung mit beleuchtetem LC-Display
- Hochwertige Aluminiumfront
- Im Bad einsetzbar durch zertifizierten Überhitzungs- und Spritzwasserschutz



Produktdetailseite

Einfach den QR-Code
scannen oder:

[www.aeg-haustechnik.de/
wk1000-comfort](http://www.aeg-haustechnik.de/wk1000-comfort)

WKL | RAUMHEIZGERÄTE

FÜR WÄRME AUF DEN PUNKT



WKL 505 – 3005

Ausstattung

- Elektronischer Temperaturregler mit gut beleuchtetem LC-Display
- Kompaktes Metallgehäuse in flacher Bauweise
- Wochentimer mit 3 Zeitprogrammen für individuelle Einstellungen
- Lernfähige Regelung der Raumtemperatur durch automatische Berechnung der Vorheizzeit
- Sicherheit durch Überhitzungsschutz, Frostschutzfunktion und Offene-Fenster-Erkennung



Produktdetailseite
Einfach den QR-Code scannen oder:
aeg-haustechnik.de/wk11005

Weitere AEG Konvektoren

Weitere Geräte der WKL-Baureihe sind: WKL 1003 F, WKL 2003 F, WKL 2503 F. Geeignet für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch.

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



Die mobilen WKL-F Geräte sind mit einem einfachen EIN-/AUS-Schalter am Gerät und einem mechanischen Temperaturregler ausgestattet. Die Standfüße und Rollen liegen dem Gerät bei.

VH COMFORT | RAUMHEIZGERÄTE

DIE ELEGANTE ART, SCHNELL ZU HEIZEN



Ventilatorheizer VH Comfort

Ausstattung

- 2-stufiger Schnellheizer zur Wandmontage
- Smarte Funktionen, wie „Adaptiver Start“, um zum einprogrammierten Zeitpunkt die Zieltemperatur zu erreichen sowie „Offene-Fenster-Erkennung“
- Wochentimer mit 3 Zeitprogrammen
- Präzise, elektronische Regelung mit beleuchtetem LC-Display
- Besonders leise Grundheizstufe (1 kW / Silent Mode) plus leistungsstarke Schnellheizstufe (2 kW)
- Elegantes Design mit Aluminiumfront



Produktdetailseite

Einfach den QR-Code

scannen oder:

[www.aeg-haustechnik.de/
vh-comfort](http://www.aeg-haustechnik.de/vh-comfort)

VH 213 | RAUMHEIZGERÄTE

SCHNELLE WÄRME – KOMPAKT UND SICHER



Ventilatorheizer VH 213

Ausstattung

- Schnellheizer mit 2 kW Heizleistung
- Smarte Funktionen, wie „Adaptiver Start“, um zum einprogrammierten Zeitpunkt die Zieltemperatur zu erreichen sowie „Offene-Fenster-Erkennung“
- Hohe Präzision durch elektronischen Regler mit beleuchtetem LC-Display
- Kompaktes Gerät im pflegeleichten Kunststoffgehäuse



3-stufiges Sicherheitskonzept

1. Die Materialeigenschaften der PTC-Heizelemente mindern bei überhöhten Temperaturen automatisch die Leistung.
2. Der Temperaturwächter schaltet automatisch ab, wenn das Gerät zu heiß wird.
3. Die Temperatur-Schmelzsicherung kappt den Stromfluss, sobald die maximal zulässige Leistungsaufnahme längere Zeit überschritten wird.



Produktdetailseite

Einfach den QR-Code
scannen oder:

[www.aeg-haustechnik.de/
VH213](http://www.aeg-haustechnik.de/VH213)

AEG WÄRMESPEICHER – DIE ENERGIEWENDE FÜR IHR ZU HAUSE

Elektrospeicherheizungen speichern Überkapazitäten der Stromversorgung aus Kraftwerken und regenerativ erzeugtem Strom (Wind, Photovoltaik). Quasi über Nacht wird dieser in effiziente Wärme umgewandelt. Die rund 2 Millionen in Deutschland installierten Speicherheizungen leisten damit einen wichtigen Beitrag zur Energiewende.

Die AEG Haustechnik als Vorreiter in diesem Segment, bietet Ihnen ein umfangreiches, komplett überarbeitetes Sortiment. Technisch auf dem neuesten Stand und neuesten europäischen Vorgaben (Ökodesign-Richtlinie 2018) entsprechend. Ein wichtiges Merkmal der neuen Produktgeneration ist die einheitliche elektronische Regelung mit LC-Display. Sie macht das jeweilige

Gerät „smarter“: So erkennen die neuen Geräte zum Beispiel automatisch, ob das Fenster offensteht, bieten einen Wochentimer mit drei Zeitprogrammen, und es können Komfort- und Absenkttemperaturen programmiert werden.

Moderne Wärmespeicher sind somit heute, im Vergleich zu älteren Speicherheizungen, um bis zu 20 Prozent effizienter. Zudem werden sie durch den wachsenden Anteil erneuerbarer Energie im Stromnetz mit jedem Jahr klimafreundlicher.



Die AEG Wärmespeicherbroschüre



Produktdetailseite

Einfach den QR-Code
scannen oder:

[www.aeg-haustechnik.de/
waermespeicher](http://www.aeg-haustechnik.de/waermespeicher)

BHG | RAUMHEIZGERÄTE

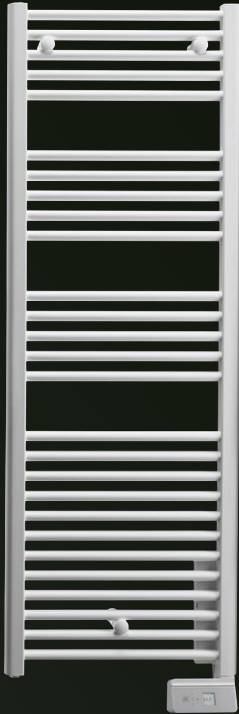
WÄRME-WELLNESS FÜRS BAD

Badheizkörper und Handtuchrockner in einem

Schnelle Wärme im Handumdrehen. Manche Räume brauchen keine ständige Heizung, aber auch dort muss nicht auf Behaglichkeit und wohlige Wärme verzichtet werden. Die Badheizkörper und Handtuchrockner der AEG Haustechnik sorgen schnell und komfortabel für die richtige Raumtemperatur.



Produktdetailseite
Einfach den QR-Code
scannen oder:
[www.aeg-haustechnik.de/
bhg](http://www.aeg-haustechnik.de/bhg)



Badheizgerät und Handtuchrockner BHG

Ausstattung

- LED-Anzeige für 2-Stunden-Boost-Funktion, die sich auch als wiederkehrendes Tagesprogramm speichern lässt
- Stufenlose, elektronische Temperaturregelung von Frostschutz bis ca. + 30 °C
- Hochwertige Verarbeitung mit Edelstahlkomponenten
- Separater Ein-Aus-Schalter



Weitere AEG Geräte für ihr Bad

Weitere Geräte der BHG-Reihe
BHG 505 W, BHG 755 W, BHG 1005 W.

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

AEG Raumheizgeräte

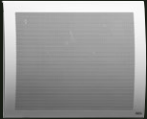
AEG
Strahlungswärme
Produktvergleich /
Auswahlhilfe



Modell	DKE 75	DKE 100	DKE 150	DKE 200
Nutzen/Einsatz	Wärmewellen- und Konvektionsheizgerät mit angenehmer, großflächiger Wärmeabstrahlung für hohe Behaglichkeit			
Geräteart	Strahlungs- und Konvektionsheizgerät	Strahlungs- und Konvektionsheizgerät	Strahlungs- und Konvektionsheizgerät	Strahlungs- und Konvektionsheizgerät
Steckerfertig	•	•	•	•
Leistung [Watt]	750	1.000	1.500	2.000
Höhe [mm]	504	504	504	504
Breite [mm]	675	790	1010	1240
Tiefe [mm]	120	120	120	120
Energieeffizienz	Die AEG Raumheizgeräte erfüllen die ab 01.01.2018 gültigen Anforderungen der EU-weit gültigen Öko-Design-Richtlinien für energieverbrauchende Geräte (ErP).			



Produktdetailseite
Einfach den QR-Code
scannen oder:
[www.aeg-haustechnik.de/
DKE75](http://www.aeg-haustechnik.de/DKE75)



NKE 103

NKE 153

NKE 203

Wärmewellengerät mit angenehmer großflächiger Wärmeabstrahlung für hohe Behaglichkeit

Strahlungsheizgerät

Strahlungsheizgerät

Strahlungsheizgerät

1.000

1.500

2.000

450

450

450

595

815

1035

120

120

120

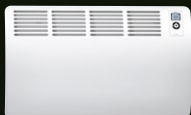
Die AEG Raumheizgeräte erfüllen die ab 01.01.2018 gültigen Anforderungen der EU-weit gültigen Öko-Design-Richtlinien für energieverbrauchende Geräte (ErP).



Produktdetailseite
Einfach den QR-Code
scannen oder:
[www.aeg-haustechnik.de/
nke105](http://www.aeg-haustechnik.de/nke105)

AEG Raumheizgeräte

AEG
Konvektions-
heizgeräte
Produktvergleich /
Auswahlhilfe



Modell	WKL 500 Comfort	WKL 1000 Comfort	WKL 1500 Comfort	WKL 2000 Comfort	WKL 3000 Comfort
Nutzen / Einsatz	Zum Beispiel für den Einsatz in Ferienwohnungen				
Geräteart	Wärmewellengerät mit angenehmer, großflächiger Wärmeabstrahlung				
Steckerfertig	•	•	•	•	•
Leistung [Watt]	500	1.000	1.500	2.000	3.000
Höhe [mm]	–	–	–	–	–
Breite [mm]	–	470	625	780	1090
Tiefe [mm]	126	126	126	126	126
Energieeffizienz	Die AEG Raumheizgeräte erfüllen die ab 01.01.2018 gültigen Anforderungen der EU-weit gültigen Öko-Design-Richtlinien für energieverbrauchende Geräte (ErP).				



Produktdetailseite
Einfach den QR-Code
scannen oder:
[www.aeg-haustechnik.de/
wkl1000-comfort](http://www.aeg-haustechnik.de/wkl1000-comfort)



WKL 1003 F

WKL 2003 F

WKL 2503 F

VH Comfort

Das Gerät ist nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet.

Für den Einsatz im Badezimmer

Standkonvektor mit mechanischem Raumtemperaturregler

Ventilatorheizer VH comfort mit Aluminiumfront

1.500

2.000

2.500

2.000

450

450

450

469

445

740

890

345

100

100

100

126

Die AEG Raumheizgeräte erfüllen die ab 01.01.2018 gültigen Anforderungen der EU-weit gültigen Öko-Design-Richtlinien für energieverbrauchende Geräte (ErP).



Produktdetailseite
Einfach den QR-Code
scannen oder:
[www.aeg-haustechnik.de/
wk1003-f](http://www.aeg-haustechnik.de/wk1003-f)

AEG Raumheizgeräte

AEG
Badheizgeräte
Produktvergleich /
Auswahlhilfe



Modell BHG 505 W

Nutzen/Einsatz

Geräteart Badezimmerheizgerät und Handtuchtrockner
in einem Gerät

Steckerfertig •

Leistung [Watt] 500

Höhe [mm] 998

Breite [mm] 480

Tiefe [mm] 100

Energieeffizienz



Produktdetailseite
Einfach den QR-Code
scannen oder:
[www.aeg-haustechnik.de/
vh-comfort](http://www.aeg-haustechnik.de/vh-comfort)



Produktdetailseite
Einfach den QR-Code
scannen oder:
[www.aeg-haustechnik.de/
bhg](http://www.aeg-haustechnik.de/bhg)



BHG 755 W



BHG 1005 W

Für den Einsatz im Badezimmer

Badezimmerheizgerät und Handtuchrockner in einem Gerät

Badezimmerheizgerät und Handtuchrockner in einem Gerät

755

1005

1453

1781

480

550

100

115

Die AEG Raumheizgeräte erfüllen die ab 01.01.2018 gültigen Anforderungen
der EU-weit gültigen Öko-Design-Richtlinien für energieverbrauchende Geräte (ErP).



Produktdetailseite
Einfach den QR-Code scannen
oder:
[www.aeg-haustechnik.de/
iwq121](http://www.aeg-haustechnik.de/iwq121)

Bedeutung der in dieser Broschüre verwendeten Icons:



Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern mit einem Durchmesser > 12,5 mm und gegen senkrecht tropfendes Wasser



Schutz gegen Eindringen von festen Fremdkörpern mit einem Durchmesser > 12,5 mm und Spritzwasser



Hergestellt in Deutschland



Schutz gegen zeitweises Eintauchen in Wasser



Schutz gegen allseitiges Spritzwasser



Steckerfertig



Infrarot Technologie



Schutzklasse II: Schutz vor Stromspannung durch doppelte oder verstärkte Isolierung



Die CE-Kennzeichnung besagt, dass das Produkt, an dem es angebracht ist, die Anforderungen aller für dieses Produkt gültigen EG-Richtlinien erfüllt.



VDE-Zeichen = Sicherheitszeichen für Elektrogeräte, Installationsmaterial sowie Komponenten und dokumentiert: vom VDE-Institut geprüft, zertifiziert und überwacht. Neben den elektrischen wurden alle mechanischen, thermischen, radiologischen und andere Risiken nach VDE-Bestimmungen und anderen einschlägigen Normen und allgemein anerkannten Regeln der Technik geprüft.



VDE-EMV-Zeichen = steht für elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) von Geräten und Systemen. Prüfung und Überwachung durch das VDE-Institut nach den entsprechenden Normen und Bestimmungen.

HAUSTECHNIK AUS DREI PRODUKTBEREICHEN

Warmwassergeräte

- Durchlauferhitzer
- Warmwasserspeicher
- Kochendwassergeräte
- Trinkwasser-
Wärmepumpen

Raumheizgeräte

- Natursteinheizungen
- Glasheizungen
- Direktheizgeräte
- Wärmespeicher

Fußbodenheizungen

- Fußbodentemperierung

Weitere Informationen zum Thema AEG Raumheizgeräte und Informationsmaterial zu den anderen Haustechnik-Produktbereichen von AEG erhalten Sie bequem 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