

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.

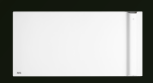
Das gilt selbstverständlich auch für die Produkte im Bereich der AEG Raumheizgeräte, die wir Ihnen auf den nächsten Seiten vorstellen möchten.

MODERNE LÖSUNGEN FÜR WOHLFÜHLRÄUME.

Um sich in den eigenen vier Wänden wohlzufühlen, ist die richtige Zimmertemperatur genauso wichtig wie das Wohnambiente. Angeregt durch die Ökodesign-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 I Seite 6
Konvektionsheizgeräte I Seite 10
Badheizgeräte I Seite 18
Mobile Heizgeräte I Seite 20
Spiegelheizungen I Seite 24
Heizteppiche I Seite 25
Produktvergleich/Auswahlhilfe I Seite 26



Produktdetailseite Einfach den OR-Code scannen oder: www.aeg-haustechnik.de/ raumheizgeraete Strahlungs- und Konvektionsheizgerät DKE (Duo-Konvektor) | Wärmewellenkonvektor NKE | Wandkonvektor WKL Comfort | Wankkonvektor VH Comfort | Mobiler Heizlüfter HS 207 | Badheizgerät BHG | Elektrische Spiegelheizung SPH | (v.l.n.r.)

STRAHLUNGSWÄRME | RAUMHEIZGERÄTE

WÄRME NACH DEM VORBILD DER SONNE.

Über die AEG Wärmewellenheizungen.

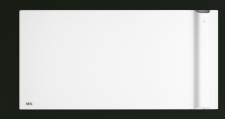
Wärmewellenheizungen oder auch Infrarotheizungen genannt, bieten zahlreiche Vorteile. Die von ihnen ausgehende Strahlungswärme wird als besonders angenehm empfunden. Ähnlich, wie Sonnenstrahlen, erwärmen sie nicht erst einmal die Luft, sondern ihre wohlige Wärme wird direkt auf der Haut spürbar. So fühlt 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 DKF oder NKF



DKE 100 | RAUMHEIZGERÄTE

ZWEI WÄRMETECHNIKEN IN EINEM GERÄT.





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















Der Duokonvektor DKE wurde von Lesern der Fachzeitschrift g+h mit dem Gesamturteil "GUT" ausgezeichnet.

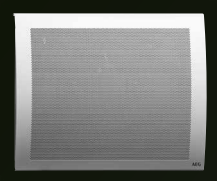
Fachhandwerker haben das Gerät dabei hinsichtlich folgender Kriterien getestet und bewertet: Design, Verarbeitungsqualität, Bedienung: Programmierung, Temperatureinstellung, Displayverriegelung, Fenster-auf-Erkennung, Preis-Leistungs-Verhältnis



Produktdetailseite Einfach den QR-Code scannen oder: www.aeg-haustechnik.de/ DKE75

NKE | RAUMHEIZGERÄTE

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 Designheizungsbroschüre



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



Produktdetailseite Einfach den OR-Code scannen oder: 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.

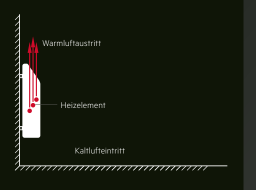
Dabei gibt es zwei Systeme der Wärmeverteilung. Zum einen die natürliche Wärmeströmung, bei der sich die aufsteigende, vom Konvektor produzierte Warmluft mit der kühlen Raumluft durchmengt.

Und zum anderen die erzwungene Konvektion, bei der die Raumluft durch ein fest eingebautes Gebläse im Direktheizgerät erwärmt wird, die sogenannten Ventilatorheizer. 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.



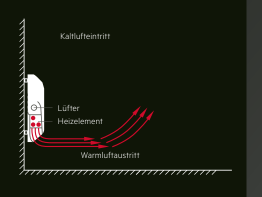
Prinzip natürliche Konvektion

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.





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















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

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: aeg-haustechnik.de/ wkl1005







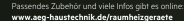






Weitere AEG Konvektoren

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.





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.



SCHNELLE WÄRME – KOMPAKT UND SICHER.



Ventilatorheizer VH 213

Ausstattung

- Schnellheizer mit 2kW 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 Kunststoffaehäuse













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

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 Absenktemperaturen 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



BHG | RAUMHEIZGERÄTE

WÄRME-WELLNESS FÜRS BAD.



Badheizgerät und Handtuchtrockner 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











Produktdetailseite

Einfach den QR-Code scannen oder:

www.aeg-haustechnik.de/bhg

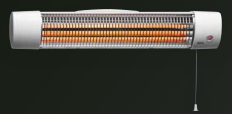
Weitere AEG Geräte für ihr Bad

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

IWQ | RAUMHEIZGERÄTE

WÄRME, DIE DIREKT GUT ANKOMMT.



Infrarot-Quarzheizstrahler IWQ 121

Ausstattung

- Schnell spürbare Wärmestrahlung durch zwei hochwertige Infrarot-Quarz-Heizstäbe
- 2 Heizstufen mit Anzeige direkt per Zugschalter zwischen 600 W und 1.200 W auswählbar
- Mit horizontal schwenkbarem
 Edelstahlreflektor zur Anpassung der Strahlungsrichtung
- Sicherer Betrieb auch in Badezimmern durch hochwertigen Spritzwasserschutz
- Zur Wandmontage









Weiter informieren:

Informationen zu den speziell für den Außenbereich konzipierten AEG Infrarot Terrassen-Heizstrahlern erhalten Sie in unserer Infrarot Terrassen-Heizstrahler-Broschüre sowie online unter www.aeg-haustechnik.de/infrarot-heizstrahler.



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



Produktdetailseite Einfach den QR-Code scannen oder: www.aeg-haustechnik.de/ iwa121

MOBILE HEIZGERÄTE | RAUMHEIZGERÄTE

KOMFORTABLE WÄRME, JEDERZEIT UND ÜBERALL.

Mit den mobilen Heizgeräten von AEG

Je kälter es draußen ist, desto wärmer mag man es Zuhause. Gerade in nicht dauerhaft beheizten Räumen, ist das Erreichen der persönlichen Wohlfühltemperatur eine echte Herausforderung. Dabei ist alles, was Sie für schnell erzeugte Wärme brauchen, eine Steckdose - für die mobilen Raumheizgeräte von AEG. Der Heizlüfter und Ventilatorheizer sind mit einem leistungsstarken Gebläse ausgestattet und für die schnelle Abgabe von Wärme konzipiert. Mit der "Sweet-Air-Technologie" sorgt die kompakte Heizlüfter-Serie HS 207 für eine gleichmäßige Wärmeverteilung im Raum – ohne unangenehmen Luftzug. Dank dem neuartigen Lüfterkonzept "Silent Air Flow" sogar bis zu 40 Prozent leiser als vergleichbare Geräte.



HS 207 | RAUMHEIZGERÄTE

DER TRENDIGE – FLÜSTER-LEISE DANK SILENT-AIR-FLOW.



Heizlüfter HS 207 O

Ausstattung

- Bis zu 40 % leiser durch neuartiges Lüfterkonzept "Silent-Air-Flow"
- SWEET Lufttechnik: optimale Wärmeverteilung, vermeidet unangenehme Luftströme
- Höchste Sicherheit durch Umkipp- und Überhitzungsschutz
- Einzigartiges, modernes Design
- 3 Schaltstufen kalt, 900 W, 1.800 W
- Drei Trendfarben zur Auswahl





(€



HS 204 ST | RAUMHEIZGERÄTE

DER FORMSCHÖNE MIT HOHER LUFTLEISTUNG.



Heizlüfter HS 204 ST

Ausstattung

- Axialgebläse für große Luftleistung
- Maximale Sicherheit durch Umkipp-, Überhitzungsschutz und Temperatursicherung
- Praktische Tragegriffmulde
- Formschönes Design
- Drehschalter für O-Stellung, Kaltstufe, 1000 W- und 2000 W-Betrieb
- Farbe: silber/grau











DER KLASSIKER FÜR DIE SCHNELLE WÄRME.



Heizlüfter HS 203 T

Ausstattung

- Axialgebläse für große Luftleistung
- Maximale Sicherheit durch Umkipp-, Überhitzungsschutz und Temperatursicherung
- Praktische Tragegriffmulde
- Klassisches Design
- Drehschalter für O-Stellung, Kaltstufe, 1000 W- und 2000 W-Betrieb
- Farbe: weiß











Produktdetailseite Einfach den OR-Code scannen oder: www.aeg-haustechnik.de/ hs204st



SPH | RAUMHEIZGERÄTE

EINFACH UNBESCHLAGBAR: DIE SPIEGELHEIZUNG FÜRS BAD.







Spiegelheizung SPH 38 / SPH 55

Ausstattung

- Immer beschlagfreie Spiegel auch nach langem Duschen oder Baden
- Bei nahezu allen Spiegeln einsetzbar gewerblich und privat
- Einfache Montage per Klebestreifen
- Wertige Aluminiumbeschichtung für eine schnelle Wärmeübertragung
- Heizleistung je nach Modell 38 W oder 55 W
- 1,5 m Zuleitung zur festen Installation (kein Stecker)





Produktdetailseite Einfach den QR-Code scannen oder: www.aeg-haustechnik.de/ TBF, TBG | RAUMHEIZGERÄTE

LEGT IHNEN DIE WÄRME ZU FÜSSEN.











Heizteppich TBF 70 / TBF 90

Ausstattung

- Schnelle, angenehme Wärme für fußkalte Zonen im Wohn- und Arbeitsbereich
- Die zwei abgestimmten Leistungsstärken 70 W (TBF 70) und 95 W (TBF 90) gewährleisten eine schnelle, angenehme Erwärmung
- Strapazierfähiger und unempfindlicher, graumelierter Teppichbodenbelag mit gekettelter Umrandung
- Hohe Sicherheit durch besondere Isolierung (Schutzklasse II, Schutzart IPX7)
- Mit Schuko-Stecker 18 m.

Heizmatte TBG 50 / TBG 70









Ausstattung

- Schnelle, energiesparende Wärme für fußkalte Bereiche
- Durch die robuste, schmutzunempfindliche, graue PVC-Oberfläche ideal für Werkstatt und Gewerbe (Marktstände usw.)
- Erhältlich in zwei Leistungsstärken mit 50 W (TBG 75) bzw. 70 W (TBG 70)
- Hohe Sicherheit durch besondere Isolierung (Schutzklasse II, Schutzart IPX7)
- Mit Schuko-Stecker 1,8 m







Produkt	DKE 75	DKE 100	DKE 150	DKE 200	NKE 105	NKE 155	NKE 205	
Nutzen/Einsatz		ektionsheizgerät mit anger strahlung für hohe Behaglic			Wärmewellengerät mit angenehmer, großflächiger Wärmeabstrahlung für hohe Behaglichkeit			
Geräteart	Strahlungs- und Konvektionsheizgerät	Strahlungs- und Konvektionsheizgerät	Strahlungs- und Konvektionsheizgerät	Strahlungs- und Konvektionsheizgerät	Strahlungsheizgerät	Strahlungsheizgerät	Strahlungsheizgerät	
Steckerfertig	•	•	•	•	•	•	•	
Leistung [Watt]	750	1.000	1.500	2.000	1.000	1.500	2.000	
Höhe [mm]	504	504	504	504	450	450	450	
Breite [mm]	675	790	1.010	1.240	595	815	1.035	
Tiefe [mm]	120	120	120	120	120	120	120	
Energieeffizienz	Die AEG Raumheizgerät der EU-weit gültigen Ök	e erfüllen die ab 01.01.2018 o-Design-Richtlinien für en	gültigen Anforderungen ergieverbrauchende Geräte	e (ErP).	Die AEG Raumheizgeräte erfüllen die ab 0 der EU-weit gültigen Öko-Design-Richtlini			





Produkt	WKL 500 Comfort	WKL 1000 Comfort	WKL 1500 Comfort	WKL 2000 Comfort	WKL 3000 Comfort	WKL 1003 F	WKL 2003 F	WKL 2503 F		
Nutzen/Einsatz	Zum Beispiel fü	ür den Einsatz in Ferier	nwohnungen			Das Gerät ist nur für gut iso	lierte Räume oder für den gelegentlichen Geb	rauch geeignet.		
Geräteart	Wärmewelleng	erät mit angenehmer, g	großflächiger Wärmea	ıbstrahlung		Standkonvektor mit mechar	Standkonvektor mit mechanischem Raumtemperaturregler			
Steckerfertig	•	•	•	•	•	•	•	•		
Leistung [Watt]	500	1.000	1.500	2.000	3.000	1.500	2.000	2.500	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
Höhe [mm]	_	_	-	_	-	450	450	450	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	
Breite [mm]	_	470	625	780	1.090	445	740	890	•	
Tiefe [mm]	126	126	126	126	126	100	100	100	•	
Energieeffizienz		heizgeräte erfüllen die iltigen Öko-Design-Ric			ErP).	Die AEG Raumheizgeräte er der EU-weit gültigen Öko-D	füllen die ab 01.01.2018 gültigen Anforderung esign-Richtlinien für energieverbrauchende G	en ieräte (ErP).		





Produkt	WKL 505	WKL 755	WKL 1005	WKL 1505	WKL 2005	WKL 2505	WKL 3005				
Nutzen/Einsatz	Lernfähige Regel	ung der Raumtemperatur: B	erechnen der Vorheizzeit in	n Timerbetrieb erfolgt automatisch.	Lernfähige Regelung der Raumtemperatur: Berechnen der Vorheizzeit im Timerbetrieb erfolgt automatisch.						
Geräteart	Wandkonvektor r	Wandkonvektor mit kompaktem Metallgehäuse in flacher Bauweise									
Steckerfertig	•	•	•	•	•	•	•	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			
Leistung [Watt]	500	750	1.000	1.500	2.000	2.500	3.000	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			
Höhe [mm]	450	450	450	450	450	450	450	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			
Breite [mm]	348	426	426	582	738	894	1.050	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			
Tiefe [mm]	100	100	100	100	100	100	100	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			
Energieeffizienz	Die AEG Raumhe der EU-weit gülti	izgeräte erfüllen die ab 01. gen Öko-Design-Richtlinie	01.2018 gültigen Anforderu n für energieverbrauchende	ngen e Geräte (ErP).	Die AEG Raumheizgeräte der EU-weit gültigen Öko	erfüllen die ab 01.01.2018 gültigen Anforderur -Design-Richtlinien für energieverbrauchende	igen Geräte (ErP).	•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••			

















Produkt	VH Comfort	BHG 505 W	BHG 755 W	BHG 1005 W	IWQ 121	SPH 55	SPH 38	
Nutzen/Einsatz	Für den Einsatz im Bad	ezimmer			Die ideale Wärmequelle fürs Bad	Die elektrische Spiegelheizung verhindert das Beschlagen der Spiegelfläche nach einem Duschbad im Badezimmer.		
Geräteart	Ventilatorheizer VH comfort mit Aluminiumfront	Badezimmerheizgerät und Handtuchtrockner in einem Gerät	Badezimmerheizgerät und Handtuchtrockner in einem Gerät	Badezimmerheizgerät und Handtuchtrockner in einem Gerät	Infrarot-Quarzheizstrahler	Elektrische Spiegelheizung	Elektrische Spiegelheizung	
Steckerfertig	•	•	•	•	-	-	-	
Leistung [Watt]	2.000	500	755	1.005	1.200	55	38	
Höhe [mm]	469	998	1.453	1.781	125	500	500	
Breite [mm]	345	480	480	550	530	600	420	
Tiefe [mm]	126	100	100	115	140	6	6	
Energieeffizienz	Die AEG Raumheizgerä der EU-weit gültigen Ö	te erfüllen die ab 01.01.2018 ko-Design-Richtlinien für en	gültigen Anforderungen ergieverbrauchende Geräte	(ErP).	Die AEG Raumheizgeräte erfüllen die ab 0 der EU-weit gültigen Öko-Design-Richtlini			







scannen oder:

iwq121















Produkt	HS 203 T	HS 204 ST	HS 207 O	TBF 65	TBF 95	TBG 75	TBG 105
---------	----------	-----------	----------	--------	--------	--------	---------

Nutzen/Einsatz	Mobile Heizlüfter für den ind	ividuellen Einsatz in kleinen Räumen		Schnelle Wärme für fußkalte Bereiche			
Geräteart	Standheizlüfter	Standheizlüfter	Standheizlüfter	Heizteppich	Heizteppich	Heizmatte	Heizmatte
Steckerfertig	•	•	•	•	•	•	•
Leistung [Watt]	2.000	2.000	bis 1.800	70	90	50	70
Höhe [mm]	245	280	300	4	4	4	4
Breite [mm]	245	203	230	500	600	550	550
Tiefe [mm]	135	145	150	800	900	550	750
Besonderheiten/Features	Mit Umkippschutz, Mit Umkippschutz, Moderner Heizlüfter mit Axialgebläse für große mit Überhitzungsschutz Umkippschutz. Einzigartiges Luftleistung und Temperatursicherung Design, ohne sichtbare für höchste Sicherheit Lüftungsgitter. Die SWEET Lufttechnik verteilt die Wärme gleichmäßig, ohne unangenehmen Luftstrom.			Schnelle und energies in 2 verschiedenen Grö	parende Wärmeabgabe, ößen lieferbar		
Energieeffizienz	Die AEG Raumheizgeräte erfi der EU-weit gültigen Öko-De	üllen die ab 01.01.2018 gültigen Anford sign-Richtlinien für energieverbrauche	erungen nde Geräte (ErP).		äte erfüllen die ab 01.01.2018 gültiç Òko-Design-Richtlinien für energiev		



Produktdetailseite Einfach den QR-Code scannen oder:

www.aeg-haustechnik.de/ hs203t







Produktdetailseite Einfach den QR-Code scannen oder: www.aeg-haustechnik.de/ hs207



Produktdetailseite Einfach den QR-Code scannen oder: www.aeg-haustechnik.de/ heizteppich Wenn Sie Fragen zu unseren Produkten haben oder eine ausführliche Beratung wünschen, rufen Sie uns an oder schicken Sie uns eine E-Mail. Wir melden uns schnellstmöglich bei Ihnen!

Telefon: +49 911 9656-250 – E-Mail: info@eht-haustechnik.de Alle Raumheizgeräte auf einen Klick: www.aeg-haustechnik.de/raumheizgeraete

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



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 FÜNF PRODUKTBEREICHEN:

Warmwassergeräte

- Durchlauferhitzer
- Warmwasserspeicher
- Kochendwassergeräte
- Trinkwasser-Wärmepumpen

Raumheizgeräte

- Natursteinheizungen
- Glasheizungen
- Direktheizgeräte
- Wärmespeicher
- Heizteppiche
- Infrarot Terrassen-Heizstrahler

Fußbodenheizungen

Fußbodentemperierung

Frostschutz-Systeme

- Freiflächenheizungen
- Rohrbegleitheizungen
- Dachrinnenheizungen

Klima

- Klimageräte
- Luftentfeuchter

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: +49 911 9656-250 Fax: +49 911 9656-444

E-Mail: info@eht-haustechnik.de

 $\ \odot$ 2018 EHT Haustechnik GmbH, Markenvertrieb AEG, Nürnberg

Weitere Informationen zu unseren innovativen Produkten finden Sie unter: www.aeg-haustechnik.de