

# AEG

HAUSTECHNIK

## Klimageräte



Mobile Raumklimageräte

Inverter Single- und  
Multisplit-Raumklima-  
geräte

Zubehör und Service-  
leistungen für Split-  
Raumklimageräte

Entfeuchtungsgeräte

**AUS ERFAHRUNG GUT**



# AEG K 26 A

Das sparsame Kompakt-Klimagerät

Mobiles sofort einsatzbereites Kompakt-Raumklimagerät. Dank seiner praktischen Tragegriffmulden und den 4 Laufrollen wird hier jeder Ortswechsel zum Kinderspiel. Zur Installation brauchen Sie lediglich eine Steckdose und ein gekipptes Fenster. Das K 26 A hat ein elegantes und formschönes Design und harmoniert mit jedem Umfeld. Das praktische Filter-System „Easy-Clean“ macht die Filterreinigung einfach. Auch sonst ist das K 26 A sehr wartungsarm: der Kondensatwasserabtransport erfolgt automatisch über den Abluftschlauch nach außen. Überaus energieeffizient bei höchster Energieeffizienzklasse A.

- Transportables, steckerfertiges Kompakt-Klimagerät im Design Gehäuse
- Zur Kühlung, Entfeuchtung und Ventilation
- Höchste bewertbare Energieeffizienzklasse A
- Jederzeit flexibel und einfach transportabel durch 4 Laufrollen und integrierte Tragegriffe
- Zweifarbiges Design-Gehäuse, Grau/Weiß mit leicht zu reinigender, glatter Oberfläche
- Gradgenaue elektronische Temperaturregelung
- Alle Funktionen über Kurzhubtasten mit LED-Anzeige am Gerät wählbar
- Mit Timer und energiesparender Nachtbetrieb Komfortfunktion
- Mehrstufiger Ventilatorbetrieb
- Luftreinigung durch 2 leicht zu reinigende Flusensiebe
- Ausziehbarer, flexibler Anschluss-Schlauch (Durchmesser: 12 cm, Länge: ca. 1,0 m) mit Fensterdüse
- Optional auch Anschluss über Wanddurchführung möglich (Zubehör)
- Automatischer Kondensatwasser-Abtransport
- FCKW-freier Kältekreislauf mit Sicherheitskältemittel R410A

Energie		Raumklimagerät
Hersteller	<b>AEG</b>	
Außengerät	K 26 A	
Innengerät	K 26 A	
Niedriger Verbrauch		
Jährlicher Energieverbrauch, kWh im Kühlbetrieb <small>(Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Verwendung des Gerätes sowie von den Klimabedingungen ab.)</small>	360	
Kühlleistung kW	2.20	
Energieeffizienzgröße <small>Bei Vollast (je höher, desto besser)</small>	3.06	
Typ	Nur Kühlfunktion —	←
	Kühlfunktion/Heizfunktion —	
	Luftkühlung —	←
	Wasserkühlung —	
Geräusch (dB(A) re 1 pW)		
<small>Norm EN 14511 Raumklimagerät Richtlinie Energieeffizientierung 2002/31/EG</small>		

## Technische Daten Mobiles Kompakt-Raumklimagerät K 26 A

Modell		K 26 A
Spannung	[V]	1/N/PE~230 50 Hz
Anschluss		Schukostecker
Kühlleistung	[kW]	2,20
Energieeffizienzklasse/EER		A/3,06
Leistungsaufnahme	[kW]	0,72
Maße: HxBxT Innengerät	[mm]	795 x 485 x 440
Gewicht Innenteil	[kg]	39,0
Kältemittel		R410A
Füllmenge Kältemittel	[kg]	0,6
Entfeuchtungsleistung	[l/h]	1,0
Schalldruckpegel min/max	[dB(A)]	40/52

*Nennwerten nach EN 14511, Schalldruckpegel in 1m Abstand*



# AEG K 36 A

## Prima Klima mit höchster Energieeffizienz

Transportables, mobiles Raumklimagerät in Splitbauweise, mit trennbarer Funktionsleitung über praktische Schnellverschraubungen. Das K 36 A hat ein elegantes und formschönes Design und harmoniert mit jedem Umfeld. Das praktische Filter-System „Easy-Clean“ macht die Filterreinigung einfach. Auch sonst ist das überaus effiziente K 36 A sehr wartungsarm: der Kondensatwasserabtransport erfolgt automatisch über die flexible Funktionsleitung von Innen- zu Außengerät. Durch Verdampfung des Kondenswassers kommt es hier zu einer Leistungserhöhung. Höchste Energieeffizienzklasse A.

- Transportables, steckerfertiges Split-Klimagerät im Design Gehäuse
- Maximale Kühlleistung durch Splitbauweise
- Flexible Funktionsleitung (3,5 m) einfach trennbar Dank aero Quick Schnellverschlässen
- Zur Kühlung, Entfeuchtung und Ventilation
- Höchste bewertbare Energieeffizienzklasse A
- Innenteil mit 4 Laufrollen und integrierten Tragegriffe
- Zweifarbiges Design-Gehäuse, Grau/Weiß mit leicht zu reinigender, glatter Oberfläche
- Außengerät mit Tragegriff und Wandhalterung
- Gradgenaue elektronische Temperaturregelung
- Alle Funktionen über Kurzhubtasten mit LED-Anzeige am Gerät wählbar
- Mit Timer und energiesparender Nachtbetrieb Komfortfunktion
- Mehrstufiger Ventilatorbetrieb
- Luftreinigung durch 2 leicht zu reinigende Flusensiebe
- Automatischer Kondensatwasser-Abtransport
- FCKW-freier Kältekreislauf mit Sicherheitskältemittel R410A

Energie		Raumklimagerät
Hersteller	<b>AEG</b>	
Außengerät	K 36 A	
Innengerät	K 36 A	
Niedriger Verbrauch		
Jährlicher Energieverbrauch, kWh im Kühlbetrieb <small>(Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Verwendung des Gerätes sowie von den Klimabedingungen ab.)</small>	467.5	
Kühlleistung kW	3.00	
Energieeffizienzgröße <small>Bei Vollast (je höher, desto besser)</small>	3.21	
Typ	Nur Kühlungfunktion —	←
	Kühlfunktion/Heizfunktion —	
	Luftkühlung —	←
	Wasserkühlung —	
Geräusch (dB(A) re 1 pW)		
<small>Norm EN 14511 Raumklimagerät Richtlinie Energiekennzeichnung 2002/31/EG</small>		

## Technische Daten Mobiles Split-Raumklimagerät K 36 A

Modell	K 36 A	
Spannung	[V]	1/N/PE~230 50 Hz
Anschluss		Schukostecker
Kühlleistung	[kW]	3,00
Energieeffizienzklasse/EER		A/3,21
Leistungsaufnahme	[kW]	0,94
Maße: HxBxT Innengerät	[mm]	795x485x440
Maße: HxBxT Außenteil	[mm]	480x570x240
Gewicht Innenteil	[kg]	34,0
Gewicht Außenteil	[kg]	13,0
Kältemittel		R410A
Füllmenge Kältemittel	[kg]	1,1
Entfeuchtungsleistung	[l/h]	1,25
Schalldruckpegel min/max	[dB(A)]	Innen: 38/50, Außen: 47/58

Nennwerten nach EN 14511, Schalldruckpegel in 1m Abstand

# AEG KWS...i



Die wandhängenden Inverter Singlesplit Raumklimasysteme, bestehend aus Innen- und Außengerät, sorgen zu jeder Zeit für perfektes Wohlfühlklima. Sämtliche Betriebsarten wie Kühlen, Heizen, Entfeuchten und Ventilation, wie auch alle integrierten Komfortfunktionen sind jederzeit bequem über die einfach zu bedienende Infrarot-Fernbedienung mit LCD Anzeige abrufbar. In beiden Betriebsarten, Kühlen wie auch Heizen, wird die höchstmögliche Energieeffizienzklasse A erzielt. Der leise 3-stufige Ventilator des Innengerätes sorgt dabei für eine entspannte Atmosphäre bei der Klimatisierung. Das attraktive Innengerät mit Display (Display wahlweise auch ausschaltbar) ist elegant im Design-Gehäuse weiß gehalten, und harmoniert perfekt mit nahezu jedem Umfeld.

- Singlesplit-Raumklimasysteme mit innovativer DC-Inverter Technik zur Klimatisierung von Einzelräumen
- 3 Leistungsgrößen: KWS 25/35/50i
- System bestehend aus Innengerät, Außengerät und Display-Fernbedienung
- Innengeräte zur platzsparenden Wandmontage im Designgehäuse mit Display
- Alle Innengeräte serienmäßig mit Aktivkohlefiltereinsatz
- Kühlen, Heizen (Wärmepumpenprinzip), Entfeuchten und Ventilation
- Höchste Energieeffizienzklassen A/A (Kühlen/Heizen)
- Energieeinsparung durch Leistungsanpassung
- Schnelles Erreichen und konstantes Halten der eingestellten Wunschttemperatur
- Komfortfunktionen: Auto-Funktion, 24 h Zeitsteuerung, automatische Luftaustrittsklappe, Turbo-Funktion, automatische Nachtabsenkung bzw. -erhöhung und ausschaltbares Display am Innengerät
- Für private und gewerbliche, wie auch für EDV-Räume geeignet
- Einsatzgrenzen Kühlen sowie Heizen bis  $-15^{\circ}\text{C}$  Außentemperatur
- Außengeräte inkl. Winterregelung und Vereisungsschutz
- Automatischer Wiederanlauf nach Stromausfall
- FCKW-freies Sicherheitskältemittel R410A

Energie		Raumklimagerät
Hersteller		<b>AEG</b>
Außengerät		KWA 25 i
Innengerät		KWI 25 i
Niedriger Verbrauch		<b>A</b>
Hoher Verbrauch		
Jährlicher Energieverbrauch, kWh im Kühlbetrieb <small>(Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Verwendung des Gerätes sowie von den Klimabedingungen ab.)</small>		405
Kühlleistung <small>Bei Vollast (je höher, desto besser)</small>	kW	2.64
Energieeffizienzgröße		3.26
Typ	Nur Kühlfunktion — Kühlfunktion/Heizfunktion —	←
	Luftkühlung — Wasserkühlung —	←
Heizleistung	kW	2.93
Energieeffizienzklasse der Heizfunktion		<b>A</b> BCDEFG
<small>A: höher G: niedriger</small>		
Geräusch (dB(A) re 1 pW)		
<small>Norm EN 14511 Raumklimagerät Richtlinie Energieeffizientierung 2002/31/EG</small>		

**Technische Daten** Singlesplit-Raumklimasysteme

Modell	KWS 25i	KWS 35i	KWS 50i
Energieeffizienzklasse Kühlen/Heizen	A/A	A/A	A/A
Kühlleistung [kW]	2,64 (0,60–3,28)	3,52 (1,17–4,04)	4,98 (1,49–6,45)
Heizleistung [kW]	2,93 (0,94–3,87)	3,81 (1,20–4,25)	5,13 (1,55–6,74)
Nennleistungsaufnahme Kühlen/Heizen [kW]	0,81/0,81	1,08/1,05	1,55/1,42
Elektroanschluss	1/N/PE~230 V		
Kältemittel	R410A		
<b>Innengerät</b>			
Schalldruckpegel Innengerät klein/mittel/hoch [db(A)]	28/33/39	29/35/40	37/40/44
Luft Volumenstrom klein/mittel/hoch [m <sup>3</sup> /h]	350/480/570	420/520/620	600/750/800
Maße B x H x T Innengerät [mm]	710 x 250 x 195	790 x 265 x 195	920 x 292 x 225
Gewicht Innengerät [kg]	8,0	9,0	11,5
Arbeitsbereich Innengerät Kühlen min./max. [°C]	20/32		
Arbeitsbereich Innengerät Heizen min./max [°C]	20/27		
<b>Außengerät</b>			
Schalldruckpegel Außengerät max. [db(A)]	52	54	56
Maße B x H x T Außengerät [mm]	760 x 590 x 285	760 x 590 x 285	760 x 590 x 285
Gewicht Außengerät [kg]	37,5	39,5	39,5
Arbeitsbereich Außengerät Kühlen min./max. [°C]	-15/43		
Arbeitsbereich Außengerät Heizen min./max. [°C]	-15/24		
Max. zulässige Splitleitungslänge [m]	20	20	25
Max. zulässige Höhendifferenz [m]	8	8	10
Rohrdurchmesser Flüssigkeitsleitung [mm(Zoll)]	6 (1/4")		
Rohrdurchmesser Sauggasleitung [mm(Zoll)]	10 (3/8")	12 (1/2")	12 (1/2")

*Nenndaten nach EN 14511, Schalldruckpegel in 1m Abstand*

# AEG KWA 2-54i KWI 25/35mi



Multisplit-Raumklimageräte mit DC-Invertertechnik zur Klimatisierung von bis zu zwei Einzelräumen. Das Außengerät KWA 2-54i ist dabei flexibel kombinierbar mit den wandhängenden Design Innengeräten KWI 25mi und/oder KWI 35mi. Und auch die Leistung der einzelnen Innengeräte kann jeweils individuell eingestellt werden, unabhängig davon, ob die Anlagen in einem einzigen oder in verschiedenen Räumen installiert wurden. Sämtliche Betriebsarten wie Kühlen, Heizen, Entfeuchten und Ventilation, wie auch alle integrierten Komfortfunktionen sind jederzeit bequem über die einfach zu bedienende Infrarot-Fernbedienung mit LCD Anzeige abrufbar.

- Multisplit-Raumklimageräte mit innovativer DC-Invertertechnik zur Klimatisierung von bis zu zwei Einzelräumen
- Zum Kühlen, Heizen (Wärmepumpenprinzip), Entfeuchten und zur Ventilation
- Außengerät individuell und beliebig kombinierbar mit Wand-Raumklimageräten KWI 25mi und/oder KWI 35mi
- In jeder Kombination mit KWI...mi Energieeffizienzklassen A/A
- Innengeräte zur platzsparenden Wandmontage im Designgehäuse mit Display und Infrarot-Fernbedienung
- Alle Innengeräte serienmäßig mit Aktivkohlefiltereinsatz
- Energieeinsparung durch Leistungsanpassung
- Schnelles Erreichen und konstantes Halten der eingestellten Wunschtemperatur
- Komfortfunktionen: Auto-Funktion, 24 h Zeitsteuerung, automatische Luftaustrittsklappe, Turbo-Funktion, automatische Nachtabenkung bzw. -erhöhung und ausschaltbares Display am Innengerät
- Für private und gewerbliche, wie auch für EDV-Räume geeignet
- Einsatzgrenzen Kühlen sowie Heizen bis -15 °C Außentemperatur
- Fehlerdiagnosesystem und automatischer Wiederanlauf nach Stromausfall
- FCKW-freies Sicherheitskältemittel R410A



Technische Daten Multisplit-Raumklimageräte

Technische Daten Multisplit-Außengeräte

Modell		KWA 2-54i
Energieeffizienzklasse Kühlen/Heizen		A/A
Kühlleistung max.	[kW]	5,44 (2,28-6,96)
Heizleistung max.	[kW]	6,90 (2,90-8,35)
Nennleistungsaufnahme Kühlen/Heizen		1,67/1,91
Elektroanschluss		1/N/PE~230 V
Kältemittel		R410A
Rohrdurchmesser Flüssigkeitsleitung	[mm(Zoll)]	2 x 6 (2 x 1/4")
Rohrdurchmesser Sauggasleitung	[mm(Zoll)]	2 x 10 (2 x 3/8")
Inkl. 2x Adapter	[mm(Zoll)]	10-12 (3/8"-1/2")
Max. zulässige Splitsleitungsänge je Anschluss	[m]	15
Max. zulässige Höhendifferenz	[m]	10
Schalldruckpegel max.	[dB(A)]	57
Maße B x H x T Außengerätes	[mm]	845 x 695 x 335
Arbeitsbereich Kühlen min/max.	[°C]	-15/43
Arbeitsbereich Heizen min/max.	[°C]	-15/24

Neendaten nach EN 14511, Schalldruckpegel in 1 m Abstand

Technische Daten Multisplit-Innengeräte

Modell		KWI 25mi	KWI 35mi
Elektroanschluss			
Schalldruckpegel Innengerät klein/mittel/hoch	[dB(A)]	28/33/39	29/35/40
Luftvolumenstrom klein/mittel/hoch	[m³/h]	350/480/570	420/520/620
Rohrdurchmesser Flüssigkeitsleitung	[mm (Zoll)]	6 (1/4")	6 (1/4")
Rohrdurchmesser Sauggasleitung	[mm (Zoll)]	10 (3/8")	12 (1/2")
Maße B x H x T Innengerät	[mm]	710 x 250 x 195	790 x 265 x 195
Gewicht des Innengerätes	[kg]	8,0	9,0

Neendaten nach EN 14511, Schalldruckpegel in 1 m Abstand

Kombinationsmöglichkeiten

Kombinationsvariante	Betriebsart	Leistung (kW)			Leistungsaufnahme (kW)
		1. Innengerät	2. Innengerät	Gesamt	Gesamt
KWA 2-54i	-	1. Innengerät	2. Innengerät	Gesamt	Gesamt
KWI 25mi*	Kühlen	2,64**	-	2,64 (1,11-3,38)	0,89 (0,34-1,31)
	Heizen	3,10**	-	3,10 (1,30-3,75)	0,96 (0,40-1,16)
KWI 35mi*	Kühlen	3,21**	-	3,21 (1,35-3,77)	1,07 (0,41-1,46)
	Heizen	3,51**	-	3,51 (1,47-4,25)	1,07 (0,45-1,31)
KWI 25mi + KWI 25mi	Kühlen	2,60	2,60	5,20 (2,18-6,66)	1,60 (0,64-2,32)
	Heizen	3,05	3,05	6,10 (2,56-7,38)	1,69 (0,68-2,45)
KWI 25mi + KWI 35mi	Kühlen	2,42	2,98	5,40 (2,27-6,91)	1,66 (0,66-2,41)
	Heizen	2,87	3,53	6,40 (2,69-7,74)	1,77 (0,71-2,57)
KWI 35mi + KWI 35mi	Kühlen	2,72	2,72	5,44 (2,28-6,96)	1,67 (0,67-2,42)
	Heizen	3,45	3,45	6,90 (2,90-8,35)	1,91 (0,76-2,77)

Neendaten nach EN 14511; Das Multisplit-Außengerät arbeitet entweder im Kühl- oder im Heizbetrieb;  
 \*An das Multisplit-Außengerät müssen immer zwei Innengeräte angeschlossen werden  
 \*\*Leistungsangabe, wenn nur 1 Innengerät in Betrieb ist

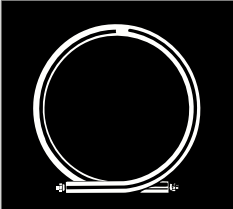
# Zubehör & Service

## Sonderzubehör



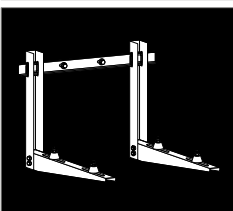
### Kondensatpumpe

- Zum Abtransport von anfallendem Kondensatwasser bei keinem oder ungenügendem Gefälle
- Pumpenmodul und Schwimmermodul mit Alarmkontakt
- Inkl. Befestigungsmaterial, Verbindungs-, Abfluss-, Entlüftungs- und Kondensatanschluss Schlauch
- Elektroanschluss 1/N/PE~230V
- Max. Fördermenge: 8,0 l/h
- Max. Förderhöhe: 6,0 m
- Max. Saughöhe: 2,5 m



### Kältemittelleitung

- Sauggas- und Flüssigkeitsleitung
- Durchmesser: 6 mm/10 mm/12 mm
- Längen: 5 m/10 m/15 m
- Gebördelt mit Überwurfmutter und Isolierung
- Entspricht DIN 12735-1 und Brandschutzklasse B2
- UV-beständig



### Wandkonsole

- Galvanisch verzinkte Wandkonsole, lackiert, zur Wandmontage von Split-Klimaaußengeräten
- Inkl. 4 Schwingungsdämpfer
- Variierbar im Breitenabstand
- Schenkel HxBxT (m): 0,4x1,0x0,6
- Tragkraft max: 150 kg

### Verbindungsrippel

- Für die Verbindung von Splitleitungen
- Durchmesser: 6 mm/10 mm/12mm

### Schwingungsdämpfer für die Bodenaufstellung

- 4 Stck. Schwingungsdämpfer für die schwingungsdämpfende Bodenaufstellung eines Außengerätes
- Werkstoff: Naturkautschuk schwarz
- Stahlteile verzinkt
- Gewinde: M 8
- Härte 55+/- 3 Shore A
- Breite x Höhe (mm): 40x20

### Wärmedämmband

- Selbstklebend auf Rolle
- Zur Wärmedämmung von Verbindungsstellen an Isolierung der Kältemittelleitung
- Länge x Breite x Stärke (mm): 1000x50x3

## Serviceleistungen

- Inbetriebnahme Singlesplit-Klimaanlage
- Inbetriebnahme Multisplit-Klimaanlage
- Verlegen Kältemittelleitung



# AEG LE

Befreit aufatmen –  
in gesundem Raumklima

Tief durchatmen und bei gesunder Luft entspannen. Kein Problem, wenn das Raumklima – und hier vor allem die Luftfeuchtigkeit stimmen. Denn die ist unmittelbar für Ihr subjektives Wohlbefinden ausschlaggebend.



- Steckerfertiges Kompaktgerät für die Entfeuchtung von Räumen mit zu hoher Luftfeuchtigkeit
- Eingebauter Feuchtigkeitsregler (Hygrostat) stufenlos von ca. 30 % bis 80 % rel. Feuchte einstellbar
- Wippschalter für 2 Gebläsestufen (LE 54)
- Entfeuchtungsleistung ca. 13 l/24h (LE 28) bzw. 21 l/24h (LE 54)
- Kältekreislauf FCKW-frei
- Leicht entleerbarer Kondenswassertank mit ca. 6 l Fassungsvermögen,

- automatische Abschaltung bei vollem Tank mit optischer Anzeige
- Dauerlaufbetrieb durch anschließbaren Ablassschlauch möglich
- Besonders geräuscharmer Ventilator mit hoher Luftleistung
- Eingebauter Luftfilter, leicht zu reinigen
- Auf 4 Laufrollen problemlos zu transportieren
- Kondenswasser im Haushalt nutzen (z. B. Dampfbügeleisen)

Der LE 54: Gesundes Klima im Wohnzimmer, im Bad oder Keller und mit der richtigen Luftfeuchtigkeit schützen Sie auch Ihre wertvollen Kunstobjekte – und die Wände um Sie herum.

Modell		LE 28	LE 54
<b>Innenteil</b>			
Entfeuchtungsleistung <sup>1)</sup>	[l/24h]	13	21
Luftleistung	[m <sup>3</sup> /h]	170	200/250
<b>Anschlussdaten</b>			
Anschluss-Spannung	[V]	1/N/PE~230 50 Hz	1/N/PE~230 50 Hz
Leistungsaufnahme <sup>1)</sup>	[W]	284	558
Für Raumgröße ca.	[max. m <sup>2</sup> ]	16 (40 m <sup>3</sup> )	32 (80 m <sup>3</sup> )
Kältemittel		R134a	R134a
<b>Maße und Gewichte</b>			
Tankinhalt ca.	[l]	6,0	6,0
Höhe	[mm]	560	560
Breite	[mm]	300	300
Tiefe	[mm]	400	400
Gewicht	[kg]	24	26

Warmwassergeräte	Raumheizgeräte	Fußbodenheizungen	No-Frost-Systeme	Klima
<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Durchlauferhitzer</li> <li>■ Warmwasserspeicher</li> <li>■ Kochendwassergeräte</li> <li>■ Brauchwasser-Wärmepumpen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Natursteinheizungen</li> <li>■ Direktheizgeräte</li> <li>■ Wärmespeicher</li> <li>■ Heizteppiche</li> <li>■ Infrarot-Kurzwellen-Heizstrahler</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ THERMO BODEN</li> <li>■ Fußbodenspeicherheizungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Freiflächenheizungen</li> <li>■ Rohrbegleitheizungen</li> <li>■ Dachrinnenheizungen</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ Klimageräte</li> <li>■ Luftentfeuchter</li> </ul>

Informationsmaterial zu den anderen Haustechnik-Produktbereichen von AEG und weitere technische Informationen zu dem Produktbereich Klima erhalten Sie bequem über das Internet unter:

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

Eine Fehlerfreiheit der in diesem Prospekt enthaltenden Informationen kann trotz sorgfältiger Zusammenstellung nicht garantiert werden. Aussagen über Ausstattung und Ausstattungsmerkmale sind unverbindlich. Die in diesem Prospekt beschriebenen Ausstattungsmerkmale gelten nicht als vereinbarte Beschaffenheit unserer Produkte. Einzelne Ausstattungsmerkmale können aufgrund ständiger Fortentwicklung unserer Produkte zwischenzeitlich verändert oder gar entfallen sein. Über die zurzeit gültigen Ausstattungsmerkmale informieren Sie sich bitte bei unserem Fachberater. Die bildlichen Darstellungen im Prospekt stellen nur Anwendungsbeispiele dar. Die Abbildungen enthalten auch Installations- teile, Zubehör und Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören.

AEG Haustechnik ist Mitglied bei:



[www.waerme-plus.de](http://www.waerme-plus.de)



Die Traditionsmarke AEG besteht aus einigen unabhängig arbeitenden Bereichen. Informationen zu den Themen Waschen, Trocknen, Spülen, Kochen und Haushaltskleingeräte von AEG erhalten Sie im Fachhandel oder direkt bei:

AEG Hausgeräte GmbH  
Postfach 1036  
90327 Nürnberg

oder im Internet bei  
[www.aeg-hausgeraete.de](http://www.aeg-hausgeraete.de)

Technische Änderungen vorbehalten.  
© 2010 Haustechnik GmbH

EHT Haustechnik GmbH  
Markenvertrieb AEG  
Gutenstetter Straße 10  
90449 Nürnberg

Telefon: +49 18 03-91 13 23  
Telefax: +49 9 11-96 56-444

EHT Haustechnik Ges.m.b.H  
Markenvertrieb AEG  
Eferdinger Str. 73  
A-4600 Wels

Telefon: +43 72 42-4 73 67-0  
Telefax: +43 72 42-4 73 67-42

AEG Haustechnik  
c/o EHT Haustechnik AG  
Industriestraße 10  
CH-5506 Mägenwil

Telefon: +41 62-8 89 92 14  
Telefax: +41 62-8 89 91 26

**AEG**  
HAUSTECHNIK