

AEG

HAUSTECHNIK

Klima & Lüftung



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 harmonisiert 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
- Höchst 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 | AEG | |
| 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 Energieetikettierung 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: H x B x T Innengerät | [mm] | 795/485/440 |
| 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 harmonisiert 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 (3,5m) einfach trennbar Dank aero Quick Schnellverschlässen
- Zur Kühlung, Entfeuchtung und Ventilation
- Höchst 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 | AEG | |
| 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 Kühlfunktion — | ← |
| | Kühlfunktion/Heizfunktion — | |
| | Luftkühlung — | ← |
| | Wasserkühlung — | |
| Geräusch (dB(A) re 1 pW) | | |
| Norm EN 14511 Raumklimagerät Richtlinie Energiekennzeichnung 2002/31/EG | | |

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: H x B x T Innengerät | [mm] | 795/485/440 |
| Maße: H x B x T 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 |

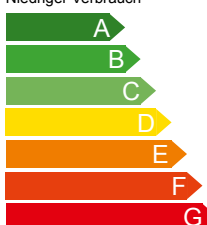

Nennwerten nach EN 14511, Schalldruckpegel in 1m Abstand

AEG KWS...i




Die wandhängenden Inverter Singlesplit Raumklimasystem, 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
- Kühlen, Heizen (Wärmepumpenprinzip), Entfeuchten und Ventilation
- Höchste Energieeffizienzklassen A/A (Kühlen/Heizen)
- Energieeinsparung durch Leistungsanpassung
- Schnelles Erreichen und konstantes Halten der eingestellten Wunschtemperatur
- 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°C Außentemperatur
- Außengeräte inkl. Winterregelung und Vereisungsschutz
- Automatischer Wiederanlauf nach Stromausfall
- FCKW-freies Sicherheitskältemittel R410A

| Energie | | Raumklimagerät |
|---|---|---|
| Hersteller | | AEG |
| Außengerät | | KWA 25 i |
| Innengerät | | KWI 25 i |
| Niedriger Verbrauch | | A |
|  | | |
| 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 | | A BCDEFG |
| <small>A: höher G: niedriger</small> | | |
| Geräusch (dB(A) re 1 pW) | | |
| <small>Norm EN 14511 Raumklimagerät Richtlinie Energiekennzeichnung 2002/31/EG</small> | |  |

Technische Daten Singlesplit-Raumklimasysteme

| Modell | KWS 25i | KWS 35i | KWS 50i |
|---|------------------|------------------|------------------|
| E-Nummer | 228 860 | 228 861 | 228 862 |
| EAN | 40 41056 02555 1 | 40 41056 02556 8 | 40 41056 02557 5 |
| 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 | | |
| Innengerät | | | |
| Schalldruckpegel Innengerät klein/mittel/hoch [db(A)] | 28/33/39 | 29/35/40 | 37/40/44 |
| Luft Volumenstrom klein/mittel/hoch [m³/h] | 350/480/570 | 420/520/620 | 600/750/800 |
| Maße B/H/T Innengerät [mm] | 710/250/195 | 790/265/195 | 920/292/225 |
| 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 | | |
| Außengerät | | | |
| Schalldruckpegel Außengerät max. [db(A)] | 52 | 54 | 56 |
| Maße B/H/T Außengerät [mm] | 760/590/285 | 760/590/285 | 760/590/285 |
| 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") |

Nennwerten nach EN 14511, Schalldruckpegel in 1m Abstand

AEG KWA 2-54i KWI 25/35mi

Neu



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
- Energieeinsparung durch Leistungsanpassung
- Schnelles Erreichen und konstantes Halten der eingestellten Wunschtemperatur
- 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°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)] | 2x6 (2x1/4") |
| Rohrdurchmesser Sauggasleitung | [mm(Zoll)] | 2x10 (2x3/8") |
| Inkl. 2x Adapter | [mm(Zoll)] | 10-12 (3/8"-1/2") |
| Max. zulässige Splitleitungslänge je Anschluss | [m] | 15 |
| Max. zulässige Höhendifferenz | [m] | 10 |
| Schalldruckpegel max. | [dB(A)] | 57 |
| Maße BxHxT Außengerätes | [mm] | 545x695x335 |
| Arbeitsbereich kühlen min/max. | [°C] | -15/43 |
| Arbeitsbereich heizen min/max. | [°C] | -15/24 |

Nenndaten 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 |
| Maße BxHxT Innengerät | [mm] | 710x250x195 | 790x265x195 |
| Gewicht des Innengerätes | [kg] | 8,0 | 9,0 |

Nenndaten 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) |

Nenndaten 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

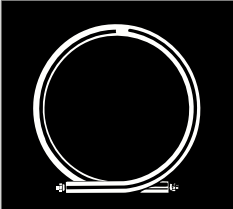
Zubehör

Sonderzubehör



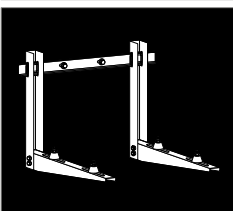
Kondensatpumpe

- 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: 6,0m
- Max. Saughöhe: 2,5m



Kältemittelleitung

- Sauggas- und Flüssigkeitsleitung
- Durchmesser: 6mm/10mm/12mm
- Längen: 5m/10m/15m
- 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 H/B/T (m): 0,4/1,0/0,6
- Tragkraft max: 150 kg

Verbindungsrippel

- Für die Verbindung von Splitleitungen
- Durchmesser: 6mm/10mm/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/Höhe: 40/20 mm

Wärmedämmband

- Selbstklebend auf Rolle
- Zur Wärmedämmung von Verbindungsstellen an Isolierung der Kältemittelleitung
- Länge (m)/Breite/Stärke (mm): 10/50/3



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 Liter Fassungsvermögen

- gen, 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 |
|-------------------------------------|-----------|------------------|------------------|
| Innenteil | | | |
| Entfeuchtungsleistung ¹⁾ | [l/24h] | 13 | 21 |
| Luftleistung | [m³/h] | 170 | 200/250 |
| Anschlussdaten | | | |
| Anschluss-Spannung | [V] | 1/N/PE~230 50 Hz | 1/N/PE~230 50 Hz |
| Leistungsaufnahme ¹⁾ | [W] | 284 | 558 |
| Für Raumgröße ca. | [max. m²] | 16 (40 m³) | 32 (80 m³) |
| Kältemittel | | R134a | R134a |
| Maße und Gewichte | | | |
| Tankinhalt ca. | [l] | 6,0 | 6,0 |
| Höhe | [mm] | 560 | 560 |
| Breite | [mm] | 300 | 300 |
| Tiefe | [mm] | 400 | 400 |
| Gewicht | [kg] | 24 | 26 |

Weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie in folgenden Broschüren:

Warmwassergeräte

- Durchlauferhitzer
- Warmwasserspeicher
- Kochendwassergeräte

Raumheizgeräte

- Natursteinheizungen
- Direktheizgeräte
- Wärmespeicher

Fußbodenheizungen

- THERMO BODEN
- Fußbodenspeicherheizungen

No-Frost-Systeme

- Freiflächenheizungen
- Rohrbegleitheizungen
- Dachrinnenheizungen

Informationsmaterial zu den anderen Haustechnik-Produktbereichen von AEG erhalten Sie bequem über das Internet unter:

www.aeg-haustechnik.de

AEG Haustechnik ist Mitglied bei:



www.waerme-plus.de

Beratung und Verkauf

Eine Fehlerfreiheit der in diesem Prospekt enthaltenen 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 Installationsteile, Zubehör und Sonderausstattungen, die nicht zum serienmäßigen Lieferumfang gehören.

Technische Änderungen vorbehalten.
© 2009 AEG 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