



RAUMHEIZ-  
GERÄTE

WENN AUS  
WÄRME  
BEHAGLICHKEIT  
WIRD

ÜBERSICHT  
RAUMHEIZGERÄTE

WÄRMESPEICHER  
KÜCHENSPEICHER  
DIREKTHEIZGERÄTE  
NATURSTEINHEIZUNGEN  
WÄRMEWELLENGERÄTE  
INFRAROT-KURZWELLEN-HEIZSTRALER



WENN HOHE PRODUKTQUALITÄT  
UND LANGLEBIGE TECHNIK  
AUSGEZEICHNET MIT MODERNEM  
DESIGN HARMONIEREN, SPRICHT  
MAN VON AEG HAUSTECHNIK.



Mehr Infos und unsere multimediale Produktpräsentation  
finden Sie unter: [www.aeg-haustechnik.de](http://www.aeg-haustechnik.de)

AEG  
RAUMHEIZGERÄTE



Wärmespeicher



Infrarot-Kurzwellen-Heizstrahler



Wandkonvektoren

Wenn sich Produktentwicklung und Erfahrung mit dem Anspruch an Komfort und modernes Design verbinden, hat man es immer mit der AEG Haustechnik zu tun. Ob zuverlässige Warmwassergeräte, sparsame Fußbodenheizung, Raumheizgeräte und No-Frost-Systeme, elegante Natursteinheizungen oder durchdachte Klimageräte: Alle Produkte der AEG Haustechnik sind so konzipiert, dass sie das Leben angenehmer machen. Kurz gesagt: AEG – Aus Erfahrung gut!

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

## RAUMHEIZGERÄTE/ MODERNE LÖSUNGEN FÜR WOHLFÜHL- RÄUME

Elektrische Raumheizgeräte von AEG bieten vor allem eines: Wärme und Behaglichkeit für guten Wohnkomfort und das – da sehr energieeffizient – mit gutem Gewissen.

**Flüsterleise, hocheffizient: moderne Wärmespeicher**  
Mit Wärmespeichern von AEG nutzt man schon heute die Energietechnik von morgen. Denn in Zukunft wird regenerativer Strom, z. B. aus Photovoltaikanlagen, nicht nur immer umweltschonender produziert, er wird zuhause auch immer effizienter genutzt. Mit Wärmespeichern von AEG z. B. kann man die günstigen Nachtstromtarife nutzen, während der Strom – im flüsterleisen Betrieb – zu praktisch nahezu 100% in Wärme verwandelt wird.

**Schnell die Wunschtemperatur mit Direktheizgeräten**  
Ob morgens im Bad, im gelegentlich genutzten Gästezimmer, im Hobbyraum oder in der Diele: Direktheizgeräte von AEG bringen Räume ganz schnell auf die gewünschte Temperatur. Sie sind die komfortable und preiswerte Lösung für den spontanen Wärmebedarf – auch in nur kurzzeitig genutzten Räumen.

**Gesunde Wärme, klares Design: Natursteinheizungen**  
Ist es nicht schön, wenn man zuhause wohlige Wärme genießen kann, die auch noch gesund ist? Die natürliche Wärmestrahlung einer AEG Natursteinheizung sorgt (auf unverfälschte Weise) dafür, dass jeder Ort in der Wohnung zu einer Oase der Entspannung wird. Doch der Genuss ist auch optischer Natur: Die einzigartigen Natursteinoberflächen machen aus jeder AEG Natursteinheizung ein echtes Unikat an der Wand.

**Robust und hygienisch: elektrische Händetrockner**  
Überall da, wo viele Menschen zusammenkommen, ist ein hoher Hygienestandard erforderlich. Diesen erfüllen die berührungsfrei funktionierenden AEG Warmluft-Händetrockner. Da die Geräte nicht ständig neu bestückt werden müssen, produzieren sie auch keinen Müll, sind absolut robust und komplett wartungsfrei.

**Schnell hochwirksam: die Wärmewellengeräte**  
Wärmewellengeräte sind eine kostengünstige Ergänzung zur Vollheizung. Ob im Bad, über dem Wickeltisch oder im Wintergarten: Wärmewellengeräte von AEG produzieren rasch angenehme Wärme und arbeiten dabei auch noch energiesparend. Denn sie sind nicht nur äußerst schnell, sondern auch hochwirksam. Schon nach wenigen Sekunden kann man wohlige Wärme genießen.

**Bringen Wärme auf den Punkt: die Infrarot-Kurzwellen-Heizstrahler**  
Sommerabende können schon mal etwas kühler sein als gedacht. Mit den Infrarot-Kurzwellen-Heizstrahlern von AEG steht einem die Wärme praktisch sofort nach dem Einschalten zur Verfügung. Die Temperatur lässt sich auf Wunsch mit einer Fernbedienung präzise dosieren. Ob in der Gastronomie oder im eigenen Garten: Infrarot-Kurzwellen-Heizstrahler erreichen selbst bei Wind und Wetter ihre Höchstleistung – ohne nennenswerte Verluste.

**Nur Vorteile: elektrische Heizgeräte von AEG**  
Dank ihrer energieeffizienten Arbeitsweise, ihrer kompakten Form und vielseitiger Einsatzmöglichkeiten sind elektrische Heizgeräte von AEG ideal als Ergänzung zu bestehenden Heizsystemen. Sie zeichnen sich außerdem durch hohe Flexibilität bei der Aufstellung und Wärmeabgabe aus. Aber das Schönste: Auch die Betriebskosten bleiben im grünen Bereich, da man günstige Nachtstromtarife nutzen kann.



**Wärmespeicher**  
Mit diesen Geräten kann man günstige Nachtstromtarife nutzen, während die Energie zu fast 100% in Wärme verwandelt wird.



**Infrarot-Kurzwellen-Heizstrahler**  
Infrarot-Kurzwellen-Heizstrahler von AEG sorgen dafür, dass man Wärme schnellstmöglich genießen kann.



**Wandkonvektoren**  
Diese Direktheizgeräte arbeiten völlig geräuschlos und zugfrei. Ihr dezentes Design fügt sich harmonisch in jede Wohnung ein.

WÄRMESPEICHER/

NACHTAKTIV:  
MODERNE ELEKTRO-  
SPEICHERHEIZUNGEN

So unterschiedlich wie Wohnungen sind auch die Ansprüche ans Heizen. Nur eines scheint überall zu gelten: Platz für die Heizung ist knapp. Mit den Wärmespeichern von AEG ist das kein Problem: Mit kleinsten Abmessungen bieten sie ihre Dienste an – fein abgestuft zwischen 0,9 und 7,0 kW. Da ist für jeden Raum die richtige Leistung dabei. Egal, ob in der Standard-Baureihe, Flach-Baureihe oder bei den Geräten der Sonder-Baureihe: kompakte Leistung auf engstem Raum. Und mit der ausgefeilten Steuerungstechnik können Sie sich einen individuellen Aufladungsplan gestalten. Das geht ganz leicht. Und dabei wird das Aufladen Ihrer Wärmespeicher witterungsabhängig gesteuert. So haben Sie zu jedem Wetter die richtig eingestellte Heizung. Vollautomatisch. Damit heizen Sie genauso viel, wie Sie es wünschen und es die Witterung erfordert. Und sparen jede Menge Energie. Weil immer nur so viel nachgeladen wird, wie Sie am Tag zuvor verbraucht haben. Intelligente Wärme auf Knopfdruck.

**Die Sanierung von Altbauheizungen ist aufwändig. Gut, dass es die Elektro-Einzelspeicher von AEG gibt. Für rundum kuschelige Wärme brauchen Sie nur eine Steckdose – und weniger Energie, als Sie vielleicht denken.**

**Altbausanierung**  
Ein unschlagbarer Vorteil auch beim Thema Altbausanierung: Außer Stromleitungen benötigt Ihre neue Heizung keine weitere „Infrastruktur“. Das senkt Ihre Investitionen und vergrößert Ihre nutzbare Wohnfläche. Da lösen sich Platzprobleme buchstäblich in wohlige Wärme auf. Ihr AEG Fachpartner berät Sie gern ausführlich über Ihre perfekte Heizung für Wohnung oder Haus.

**Warten und Instandhalten**  
Darauf können Sie lange warten, denn Ihr System ist wartungsfrei. Und die äußerliche Reinigung reicht vollkommen.

**Eine saubere Sache**  
Mit Wärmespeichern von AEG bringt Ihnen der Schornsteinfeger nur noch Glück. Die Rechnung für die jährliche Emissionsmessung trägt er woanders hin.

Heizen ist heute mehr denn je ein Umwelt-Thema – und geht uns alle an. Mit Wärmespeichern von AEG haben Sie quasi schon heute die Umwelt-Technik von morgen abonniert. Denn Strom ist saubere Energie, nicht nur bei Ihnen zuhause, sondern auch im Kraftwerk, wo moderne Rauchgasfilter für eine saubere Umwelt sorgen. Und in Wärmespeichern von AEG wird der Strom praktisch zu 100% in Wärme umgewandelt.

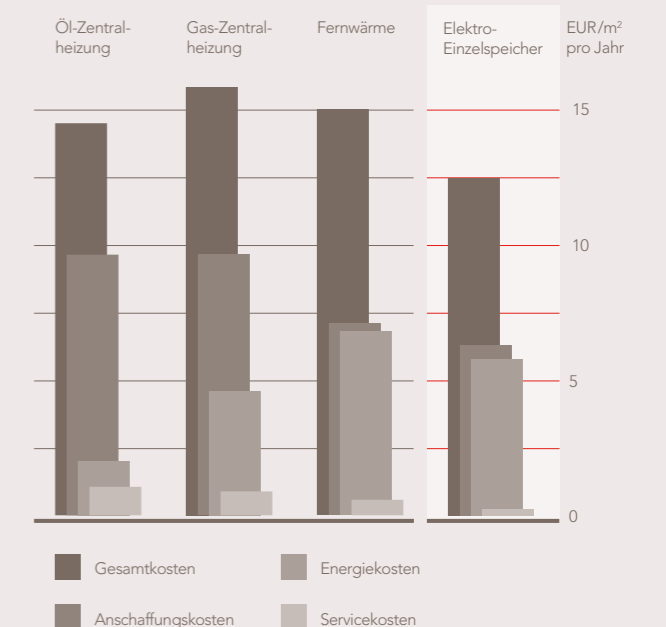
Sparen durch günstige Nachtstromtarife

Elektrospeicherheizungen nutzen die Überkapazitäten in Kraftwerken und wandeln über Nacht diesen besonders preiswerten Strom effizient in Wärme um. Damit leisten die rund zwei Millionen Speicherheizungen einen wichtigen Beitrag zu mehr Energieeffizienz. Stammt der Strom zudem noch aus regenerativen Quellen – wie beispielsweise nachts gewonnener Windenergie, Solar- und Photovoltaikanlagen –, tragen sie auch zu einer sauberen Ökobilanz bei.

- Sparen durch günstige Nachtstromtarife
- Emissionsfrei im Betrieb
- Betriebssicher und wirtschaftlich
- Ökologisch sinnvoller Energie-Mix



Jährliche Heizkosten für Einfamilienhäuser pro m2 Wohnfläche



**Wärme und Behaglichkeit,  
die einfach da sind**

Das zeichnet die modernen Wärmespeicher von AEG aus. Einfach und komfortabel in der Bedienung, energiesparend und leistungsstark – und einfach schön anzuschauen. Aber natürlich überzeugen sie auch in den technischen Disziplinen. Zum Beispiel mit dem neuen Silent-Air-Flow-System, das sie flüsterleise macht.

**Leise, leiser, AEG**

Das ist Komfort in Höchstform: Das neu entwickelte Silent-Air-Flow-System in den AEG Wärmespeichern bringt die warme Luft mit einem Tangentiallüfter so gefühlvoll ins Spiel, dass Sie staunen werden. Sie spüren lediglich eine warme Brise, denn der Tangentiallüfter nutzt beinahe die ganze Breite des Geräts, um Sie besonders gleichmäßig mit wohliger Wärme zu verwöhnen. Und weil der Luftstrom so gleichmäßig verteilt ist, ist er auch praktisch nicht zu hören.

**Eine harmonische  
Erscheinung**

Ganz gleich, ob Sie die Standard-Baureihe, die Flach- oder die Niedrig-Baureihe wählen: Sie entscheiden sich immer für topaktuelles Design. Die markante AEG Designlinie mit den abgeschrägten Kanten kommt in der neuen, hochaktuellen Farbe Reinweiß (RAL 9010) besonders gut zur Geltung. Die formschönen Geräte passen mit ihrer modernen Linienführung harmonisch in jedes Ambiente.

**Einfach sauber**

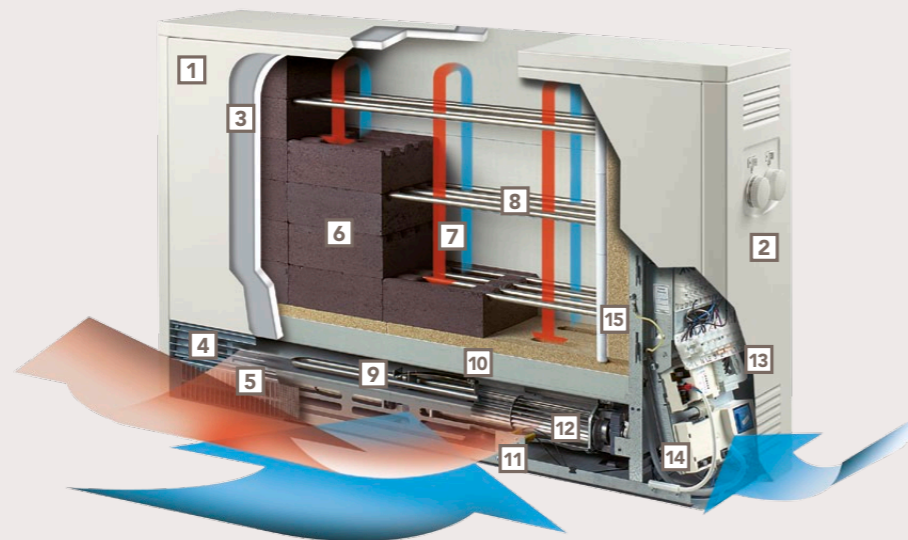
Vorbei die Zeit, als Wärmespeicher dabei halfen, den immer vorhandenen Staub mit ihrem Warmluftstrom in der Wohnung zu verteilen. Jedenfalls bei AEG: In den neuen Wärmespeichern ist ein Staubfilter in den Zuluftstrom integriert. Der Vorteil: Der Staub wird nicht mit eingesaugt, gelangt nicht zum Speicherkern und wird auch nicht wieder ausgeblasen. Logisch, dass dabei auch nicht der sonst übliche Geruch entsteht, wenn der Wärmespeicher lange nicht benutzt wurde – oder die Speichersteine besonders heiß sind.

**Den Stein der weisen ...**

... Entscheidung finden Sie in allen neuen Wärmespeichern von AEG. Denn bei den neuen Geräten sind die Heizkörper bereits vormontiert und fix und fertig verdrahtet. Beim Aufstellen müssen dann nur noch die Speichersteine eingesetzt werden. Das verhindert Fehler in der Montage und spart Zeit und Montagekosten. Und selbstverständlich entsprechen alle Geräte der geltenden Sicherheitsnorm EN 60335.

**Silent-Air-Flow-System**

- 1 Modernes, attraktives Design, Stahlblechgehäuse Reinweiß, einbrennlackiert (RAL 9010)
- 2 Übersichtlich angeordnete Bedienelemente
- 3 Zwischenfront mit hochwertiger Microtherm-Wärmedämmung
- 4 Luftaustrittsgitter aus Strangpressprofil
- 5 Luftansauggitter mit Flusensieb
- 6 Speicherkern mit hohem Wärmehaltevermögen
- 7 Luftführung im Speicherkern für gleichmäßige Wärmeverteilung
- 8 Hochwertige Edelstahl-Heizkörper bereits eingebaut und leistungsreduzierbar
- 9 Zusatzheizung (Sonderzubehör)
- 10 Bimetall für Luftbeimischklappe zur Temperaturbegrenzung
- 11 Sicherheitstemperaturwächter, hoher Sicherheitsstandard
- 12 Tangentiallüfter für extrem leise Betriebsweise und gleichmäßige, zugfreie Luftverteilung durch das Silent-Air-Flow-System von AEG
- 13 Schwenkbare Klemmleiste, einfache Installation
- 14 Elektronischer Aufladeregler mit hoher Präzision, universell anschließbar
- 15 Umweltschonende Hartschalen-Wärmedämmung



## AEG WÄRMESPEICHER FLACH- UND STANDARD-BAUREIHE

### Die Flach-Baureihe – eleganter Auftritt in reinem Weiß

Ganze 21,8 cm tief (mit Wandabstand) und nur 54,6 cm hoch sind die Wärmespeicher unserer Flach-Baureihe. Damit passen sie zu fast allen Anforderungen.

Noch dazu können Sie sie mit den serienmäßig mitgelieferten Wandkonsolen sogar bodenfrei und bündig mit der Wand aufhängen. Die Luftabführung erfolgt bei den Modellen der Flach-Baureihe über den belüfteten Gehäusedeckel. Dadurch werden die lästigen Konvektionsstreifen an der Stellwand deutlich reduziert. Die Flach-Baureihe erhalten Sie außerdem in der Bauform DuoTherm, die besonders für die Heizungs-spezialtarife einiger Energieversorger entwickelt wurde. Sie verbindet einen Speicherteil mit einem speicherfreien Leistungsteil. Damit nutzen Sie den günstigen Nachtstrom zum Speichern und bei Bedarf zum Nachheizen einen Heizungs-sondertarif. Ihr AEG Fachhändler berät Sie gern über besondere Angebote Ihres lokalen Energieversorgers.

### Technische Daten Wärmespeicher

Modell	Anschlussleistung umklemmbar [kW*]	Anschlussspannung [V]	Höhe [cm]	Breite [cm]	Tiefe <sup>1)</sup> [cm]	Gewicht [kg]	Zusatzheizung [kW]
<b>Flach-Baureihe</b>							
WSP 1210 F	1,2/1,10/1,00/0,90	3/N/PE ~ 50 Hz, 400 V	54,6	58,0	19,7	73,5	1,0
WSP 1810 F	1,8/1,65/1,50/1,35	3/N/PE ~ 50 Hz, 400 V	54,6	74,1	19,7	106,0	1,5
WSP 2410 F	2,4/2,20/2,00/1,80	3/N/PE ~ 50 Hz, 400 V	54,6	90,2	19,7	137,5	0,8
WSP 3010 F	3,0/2,75/2,50/2,25	3/N/PE ~ 50 Hz, 400 V	54,6	106,3	19,7	169,0	1,0
WSP 3610 F	3,6/3,30/3,00/2,70	3/N/PE ~ 50 Hz, 400 V	54,6	122,4	19,7	201,0	1,2
WSP 4210 F	4,2/3,85/3,50/3,15	3/N/PE ~ 50 Hz, 400 V	54,6	138,5	19,7	232,5	1,5
WSP 4810 F	4,8/4,40/4,00/3,60	3/N/PE ~ 50 Hz, 400 V	54,6	154,6	19,7	264,5	1,7
<b>Wärmespeicher mit statischer Entladung</b>							
WSP 1210 DF	0,8+0,4	1/N/PE ~ 50 Hz, 230 V	54,6	58,0	19,7	73,5	–
WSP 1810 DF	1,2+0,6	1/N/PE ~ 50 Hz, 230 V	54,6	74,1	19,7	106,0	–
WSP 2410 DF	1,6+0,8	1/N/PE ~ 50 Hz, 230 V	54,6	90,2	19,7	137,5	–
WSP 3010 DF	2,0+1,0	1/N/PE ~ 50 Hz, 230 V	54,6	106,3	19,7	169,0	–
WSP 3610 DF	2,4+1,2	1/N/PE ~ 50 Hz, 230 V	54,6	122,4	19,7	201,0	–

\*Die zu wählende Anschlussleistung der Geräte ist abhängig von dem ermittelten Wärmebedarf und der vom EVU vorgegebenen Nennaufladedauer und Zusatzladedauer.  
1) Gerätetiefe 21,8 cm einschließlich Wandabstand



### Starke Leistung für Ihren Komfort – die Standard-Baureihe

Unsere Standard-Baureihe setzt Maßstäbe, nicht nur, was den Komfort angeht, sondern vor allem, was die Vielfältigkeit der Leistungsabstufungen angeht.

Da bietet sich für jeden Bedarf der richtige Anschlusswert, ganz nach Ihren persönlichen Vorstellungen – und nach der verfügbaren Aufladedauer, die in Ihrem Liefervertrag mit dem Energieversorger festgelegt ist. Ihr Heizungsfachbetrieb errechnet Ihnen gern Ihren individuellen Anschlussbedarf.

Auf Wunsch können Sie bei der Standard-Baureihe die Raumtemperaturregelung gleich mit in das Gerät einbauen. Einmal eingestellt, hält der Regler die Raumtemperatur konstant auf diesem Wert. Der Einbau ist auch nachträglich möglich und erspart Ihnen die Verkabelung eines zusätzlichen Thermostaten.

### AEG WSP 1210 F-4810 F

#### Ausstattung WSP 1210 F bis WSP 4810 F

- Wärmespeicher in besonders flacher Bauweise, mit Wandabstand nur 21,8 cm tief
- Modernes, attraktives Design, Gehäusefarbe Reinweiß (RAL 9010)
- Höchste Sicherheit durch zusätzlichen Sicherheits-Temperaturbegrenzer
- Universeller, elektronischer Aufladeregler
- Hohes Wärmerückhaltevermögen durch neue Gerätetechnik
- Schnelle Montage durch werkseitig bereits eingebaute und verdrahtete Heizkörper
- Serienmäßig eingebautes Flusensieb
- Extrem leise Betriebsweise durch hochwertige Tangentialgebläse
- Integrierbare Raumtemperaturregler und Zusatzheizungen einbaubar

#### Ausstattung WSP 1210 DF bis WSP 3610 DF

Ausführungen wie Flach-Baureihe, jedoch

- Energieversorgungs-Unternehmen-Sonderausführung mit steuerbarem Speicher- und speicherfreiem Leistungsanteil
- 5 Gehäusegrößen mit optimal dem Lademodell angepasster Leistungsstufung

### AEG WSP 2010-7010

#### Ausstattung

- Modernes, attraktives Design, Gehäusefarbe Reinweiß (RAL 9010)
- Höchste Sicherheit durch zusätzlichen Sicherheits-Temperaturbegrenzer
- Hochwertiges Wärmedämm- und Kernsteinmaterial
- Hohes Wärmerückhaltevermögen durch neue Gerätetechnik
- Schnelle Montage durch werkseitig bereits eingebaute und verdrahtete Heizkörper
- Serienmäßig eingebautes Flusensieb
- Extrem leise Betriebsweise durch hochwertiges Tangentialgebläse
- Integrierbare Raumtemperaturregler und Zusatzheizungen einbaubar

### Technische Daten Wärmespeicher

Modell	Anschlussleistung umklemmbar [kW*]	Anschlussspannung [V]	Höhe [cm]	Breite [cm]	Tiefe <sup>1)</sup> [cm]	Gewicht [kg]	Zusatzheizung [kW]
<b>Standard-Baureihe</b>							
WSP 2010	2,00/1,83/1,67/1,50	3/N/PE ~ 50 Hz, 400 V	65,0	60,5	24,5	118,0	0,35/0,5
WSP 3010	3,00/2,75/2,50/2,25	3/N/PE ~ 50 Hz, 400 V	65,0	78,0	24,5	169,0	0,50/0,8
WSP 4010	4,00/3,66/3,33/3,00	3/N/PE ~ 50 Hz, 400 V	65,0	95,5	24,5	220,0	0,80/1,0
WSP 5010	5,00/4,58/4,16/3,75	3/N/PE ~ 50 Hz, 400 V	65,0	113,0	24,5	271,0	1,00/1,2
WSP 6010	6,00/5,50/5,00/4,50	3/N/PE ~ 50 Hz, 400 V	65,0	130,5	24,5	322,0	1,20/1,5
WSP 7010	7,00/6,42/5,83/5,25	3/N/PE ~ 50 Hz, 400 V	65,0	148,0	24,5	373,0	1,50/1,7

\*Die zu wählende Anschlussleistung der Geräte ist abhängig von dem ermittelten Wärmebedarf und der vom EVU vorgegebenen Nennaufladedauer und Zusatzladedauer.  
1) Gerätetiefe 27,5 cm einschließlich Wandabstand

## AEG WÄRMESPEICHER NIEDRIG-BAUREIHE UND SONDERGERÄTE

### Kompakte Leistung für besondere Ansprüche – die Niedrig-Baureihe

Die Lösung für alle Fälle, in denen die Höhe der Heizung maßgeblich ist. Denn mit 49 cm hat unsere Niedrig-Baureihe da nun wirklich nicht gerade viel zu bieten.

Aber das ist ja auch die Absicht: Sie eignet sich besonders für Wohnungen mit sehr niedrigen Fensterbrüstungen oder zum Einsatz vor Vollglaswänden. Zwei Gehäusevarianten mit je vier Leistungsabstufungen machen es möglich, das richtige Modell für Ihren Bedarf zu finden. Auch die Niedrig-Baureihe kann problemlos mit einer Zusatzheizung und dem integrierten Raumtemperaturregler ausgestattet werden.

### Sondergeräte Hochformat und statisch

**Wärmespeicher WSP 600 HF im Hochformat**  
Geringer Platzbedarf und trotzdem hohe Leistung zeichnen die hochformatigen Wärmespeicher von AEG aus. Erweiterbar durch eine Zusatzheizung und einen Raumtemperaturregler werden sie damit allen Ansprüchen auf engstem Raum gerecht.

**Wärmespeicher WSP 1510 S mit statischer Entladung**  
Wer auch in Diele und anderen kleinen Nebenräumen angenehme Wärme möchte, kann mit diesem Gerät – aufgrund der kompakten Abmessungen – auch auf engstem Raum effektiv heizen.



### AEG WSP 3510 N/5010 N

#### Ausstattung

- Wärmespeicher mit besonders niedriger Bauform, nur 49 cm hoch
- Modernes, attraktives Design, Gehäusefarbe Reinweiß (RAL 9010)
- Höchste Sicherheit durch zusätzlichen Sicherheits-Temperaturbegrenzer
- Universeller, elektronischer Aufladeregler
- Hohes Wärmerückhaltevermögen durch neue Gerätetechnik
- Schnelle Montage durch werkseitig bereits eingebaute und verdrahtete Heizkörper
- Serienmäßig eingebautes Flusensieb
- Extrem leise Betriebsweise durch hochwertige Tangentialgebläse
- Integrierbare Raumtemperaturregler und Zusatzheizungen einbaubar

### AEG WSP 600 HF

**Wärmespeicher im Hochformat**  
Geringer Platzbedarf und trotzdem hohe Leistung zeichnen die hochformatigen Wärmespeicher von AEG aus. Erweiterbar durch eine Zusatzheizung und einen Raumtemperaturregler werden sie damit allen Ansprüchen auf engstem Raum gerecht.

#### Ausstattung

- Viel Wärme auf kleinstem Raum – nur 66,5 cm breit
- Gibt jedem Wohnraum behagliche Atmosphäre; ideal als Ersatz für den alten Kohle- oder Ölofen
- Versenkbare Bedienknöpfe
- 6 kW Anschlussleistung
- Leicht einbaubare Zusatzheizung und integrierbarer Raumtemperaturregler als Sonderzubehör
- Gehäusefarbe Reinweiß (RAL 9010)

### AEG WSP 1510 S

**Wärmespeicher mit statischer Entladung**  
Wer auch in Diele und anderen kleinen Nebenräumen angenehme Wärme möchte, kann mit diesem Gerät – aufgrund der kompakten Abmessungen – auch auf engstem Raum effektiv heizen.

#### Ausstattung

- Wärmespeicher mit statischer Entladung über die Oberfläche für die Temperierung von Diele, Flur etc.
- Modernes, attraktives Design, Gehäusefarbe Reinweiß (RAL 9010)
- Universeller, elektronischer Aufladeregler
- Schnelle Montage durch werkseitig bereits eingebaute und verdrahtete Heizkörper

### Technische Daten Wärmespeicher

Modell	Anschlussleistung umklemmbar [kW*]	Anschlussspannung [V]	Höhe [cm]	Breite [cm]	Tiefe <sup>1)</sup> [cm]	Gewicht [kg]	Zusatzheizung [kW]
<b>Niedrig-Baureihe</b>							
WSP 3510 N	3,5/3,21/2,92/2,63	3/N/PE ~ 50 Hz, 400 V	49,0	113,0	24,5	188,5	1,0
WSP 5010 N	5,0/4,58/4,16/3,75	3/N/PE ~ 50 Hz, 400 V	49,0	148,0	24,5	259,0	1,5
<b>Wärmespeicher mit statischer Entladung</b>							
WSP 1510 S	1,5	3/N/PE ~ 50 Hz, 230 V	54,6	74,1	19,7	106,0	–
<b>Hochformat</b>							
WSP 600 HF	6,0/5,0/4,0	3/N/PE ~ 50 Hz, 400 V	105,6	66,5	30,0	310,0	1,0

\*Die zu wählende Anschlussleistung der Geräte ist abhängig von dem ermittelten Wärmebedarf und der vom EVU vorgegebenen Nennaufładedauer und Zusatzładedauer.  
1) Gerätetiefe 27,5 cm einschließlich Wandabstand



**Kompakte Heizung für die Küche**

Und weil unser Küchenspeicher nur 45 cm breit ist, passt er auch in die kleinste Küche! Mit entsprechendem Zubehör ist er auch freistehend oder unterbaufähig einsatzbereit. Möbelfront- und Sockelhöhe lassen sich genau an die Maße Ihrer Einbauküche anpassen. 3 Ausgleichsblenden in 10 und 20 mm Höhe ermöglichen 6 verschiedene Möbelfronthöhen. Die Sockeltiefe ist um bis zu 70 mm verstellbar und mit seinen um bis zu 28 mm höhenverstellbaren Füßen gleicht der WSP 300 H Bodenunebenheiten spielend aus. Der Raumtemperaturregler ist übrigens in das Gerät integriert. Das erspart Ihnen umfangreiche „Bauarbeiten“ in der Küche.

**AEG WSP 300 H**

- Ausstattung**
- Wärmespeicher für die moderne Einbauküche
  - Umweltschonende Hartschalen-Wärmedämmung auf Glimmerschiefer-Basis
  - Unproblematische Wiederverwertung aller verwendeten Materialien (recyclingfähig)
  - Abmessungen nach Küchen-norm, nur 45 cm breit
  - In jede Küchenzeile integrierbar und an das Möbeldekor anpassbar
  - Mit versenkbaren Bedienknöpfen
  - Geeignet für die 10 bis 14 m<sup>2</sup> große Küche
  - Serienmäßig eingebauter Raumtemperaturregler
  - Mit Ein-Aus-Schalter für Zusatzheizung und Netzbetrieb
  - Mit Ergänzungssatz (Sonderzubehör) frei aufstellbar und unterbaufähig
  - Zusatzheizung problemlos einbaubar (Sonderzubehör)
  - 3 kW Anschlussleistung

Nur eine warme Küche ist gemütlich: kein Problem mit dem Küchenspeicher WSP 300 H, der speziell als integrierbares Gerät für den Einbau unter der Arbeitsplatte konzipiert ist – ganz ohne Lüftungsschlitze und Abdeckgitter!

**Technische Daten Wärmespeicher**

Modell	Anschlussleistung umklemmbar [kW*]	Anschlussspannung [V]	Höhe [cm]	Breite [cm]	Tiefe [cm]	Gewicht [kg]	Zusatzheizung [kW]
Küchenspeicher							
WSP 300 H	3,0	3/N/PE ~ 50 Hz, 400 V	82 <sup>1)</sup> /85 <sup>2)</sup>	44,5	57 <sup>3)</sup> /60 <sup>4)</sup>	184,0	0,5

\*Die zu wählende Anschlussleistung der Geräte ist abhängig von dem ermittelten Wärmebedarf und der vom EVU vorgegebenen Nennaufladedauer und Zusatzladedauer.  
1) Höhenjustierbar von 81,2 bis 84 cm 2) Mit Arbeitsplatte 3) Mit Blechvorderwand 4) Inkl. Wandabstand



# AEG REGELUNG/STEUERUNG WÄRMESPEICHER



## Technik für Ihren Komfort

Die ELFAMATIC Aufladesteuerung regelt das Aufladen Ihrer Wärmespeicher individuell für jedes Einzelgerät und hilft Ihnen beim Sparen.

Witterungsabhängig wird in jedem Ihrer Einzelspeicher genau die Wärmemenge ersetzt, die am Vortag verbraucht wurde und die Sie am nächsten Tag brauchen. Und wenn Sie mal im Urlaub sind, können Sie die Wärmemenge für genau festgelegte Zeiträume absenken. Bei Ihrer Heimkehr ist Ihre Wohnung dann genau so gemütlich warm, wie Sie es vorher programmiert hatten.

### AEG ELFAMATIC μC 3000

#### Ausstattung

- Erfüllt alle EVU-Forderungen
- Großes beleuchtetes Display mit 4 Bedientasten
- Automatische Zeitsynchronisation
- Steuerleistung 300 W
- Bequeme Einstellung durch hinterlegte Lademodelle
- Integriertes Testprogramm
- Kompatibel zu vielen Witterungsfühlern
- Einfache Kennlinienverschiebung um +/- 4 K durch den Benutzer
- Für Hutschienenmontage, Breite 6 Teilungseinheiten
- Lieferung mit Witterungsfühler (Normfühler)

### AEG ELFAMATIC V 3000

#### Ausstattung

- Vollelektronische Aufladesteuerung für alle Versorgungsgebiete mit Vorwärtssteuerung
- Kompakte Bauweise, geringer Platzbedarf in der Verteilung (3 Teilungseinheiten)
- Mit modernsten Bauteilen der Mikroelektronik – dadurch hohe Genauigkeit und lange Lebensdauer
- Lieferung inkl. Witterungsfühler (Normfühler)

### AEG ELFAMATIC G 3000

#### Ausstattung

- Digitales Gruppensteuergerät
- Individuelle Veränderung des Ladegrades von +12% bis -36% gegenüber Vorgabe des Zentralsteuergerätes
- Kompakte Bauweise, nur 3 Teilungseinheiten auf der Hutschiene

### AEG RTE 603 SN

#### Ausstattung RTE 603 SN

- Elektronische, stufenlose Regelung der Gebläsedrehzahl – für geringe Luftbewegung und stets gleichbleibende Raumtemperatur bei geringem Luftgeräusch
- Temperatureinstellung ca. 5 – 30 °C
- Temperaturabsenkung um 3 K über Zeitschaltuhr möglich
- Modernes, funktionales Design, Gehäusefarbe Reinweiß (RAL 9010)
- Mit einstellbarer Bereichseinengung
- Mit 1-poligem Netzschalter

### AEG RT 602 SNSZ

#### Ausstattung RT 602 SNSZ, RT 600, RT 601 SN

- Thermische Rückführung für hohe Regelgenauigkeit und kleine Schalthysterese
- Temperatureinstellung ca. 5 – 30 °C
- Temperaturabsenkung über Zeitschaltuhr möglich (RT 601 SN, RT 600)
- Modernes, funktionales Design, Gehäusefarbe Reinweiß (RAL 9010)
- Mit einstellbarer Bereichseinengung
- Mit 1-poligem Netzschalter (RT 602 SNSZ, RT 601 SN)
- Schalter für Zusatzheizung (RT 602 SNSZ)

### AEG RT 5050 SN

#### Ausstattung RT 5050 SN, RT 5050 SZ, RT 5050

- Thermische Rückführung für hohe Regelgenauigkeit und kleine Schalthysterese
- Temperatureinstellung ca. 5 – 30 °C
- Temperaturabsenkung über Zeitschaltuhr möglich (RT 5050, RT 5050 [SN])
- Modernes, funktionales Design, Gehäusefarbe Reinweiß (RAL 9010)
- Mit einstellbarer Bereichseinengung
- Mit 1-poligem Netzschalter (RT 5050 SN)
- Schalter für Zusatzheizung (RT 5050 SZ)

## INTEGRIERTE REGLER

### Ausstattung RTi 102 E, RTi 100 M

- Integrierbare Raumtemperaturregler
- Elektronische 2-Punkt-Regelung mit Lüfter
- Ein-Aus-Schalter (RTi 102 E) bzw. mechanische 2-Punkt-Regelung (RTi 100 M)
- Ersparen Schmutz und Kosten aufwändiger Unterputzinstallation
- Einfach und regelgenau in die Wärmespeicher der Standard-, Flach- und Duotherm-Baureihe einbaubar
- RTi 102 E für: WSP 1210 F/DF bis WSP 4810 F/DF, WSP 3510 N, WSP 5010 N
- RTi 100 M für: WSP 2010 bis WSP 7010
- Bedienungsgerechter Einstellknopf am Gerät
- Ein-Aus-Schalter für Netzbetrieb

### Ausstattung RTi 101 EP, RTi 103 EP

- Integrierbare Raumtemperaturregler
- Behaglichkeit und Energieeinsparung durch stufenlose Drehzahlregelung des Lüfters und genaue Temperaturführung
- Ersparen Schmutz und Kosten aufwändiger Unterputzinstallation
- Einfach und regelgenau in alle Wärmespeicher der Standard-, Flach- und Duotherm-Baureihe einbaubar
- RTi 101 EP für: WSP 2010 bis WSP 7010
- RTi 103 EP für: WSP 1210 F/DF bis WSP 4810 F/DF und WSP 3510 N, WSP 5010 N
- Bedienungsgerechter Einstellknopf am Gerät
- Ein-Aus-Schalter für Netzbetrieb

### Ausstattung RTi 600 EP HF

- Integrierbarer Raumtemperaturregler
- Elektronischer Drehzahlregler zum Einbau in den Schaltraum des Wärmespeichers WSP 600 HF
- Ein-Aus-Schalter für Zusatzheizung und Gebläse

DIREKTHEIZGERÄTE/

DIE INDIVIDUELLE  
LÖSUNG FÜR INDIVI-  
DUELL GENUTZTE  
RÄUME



**Komfort auf die Schnelle:  
Direktheizgeräte**

Mit starken Temperaturschwankungen sind gerade konventionelle Heizsysteme oft überfordert. Eine Direktheizung nicht. Ob als Vollheizung oder auch nur übergangsweise – für den spontanen Wärmebedarf muss jetzt nicht mehr langfristig vorgeheizt werden. Denn mit den Direktheizungen von AEG stehen Ihnen zwei unterschiedliche Systeme zur Verfügung, mit denen sich überall schnell und wirtschaftlich auch hohe Wunschtemperaturen erreichen lassen: einmal durch natürliche Wärmeströmung, bei der sich die aufsteigende Warmluft mit der kühlen Raumluft durchmengt. Und zweitens durch die ventilationsunterstützte Wärmeströmung, wenn es – wie morgens im Bad – besonders schnell gehen muss. Trotz des großen bewegten Luftvolumens arbeiten sie nahezu geräuschfrei und ohne spürbaren Zug. Beide Systeme müssen nach der problemlosen Wandmontage einfach nur noch mit der Steckdose verbunden werden. Und schon sind sie einsatzbereit. Auch dort, wo es mal nass werden kann: Mit dem Spritzwasserschutz erfüllen die Geräte natürlich alle relevanten Sicherheitsstandards und können auch in vermeintlich kritischen Bereichen installiert werden.

**Prinzip natürliche  
Konvektion**

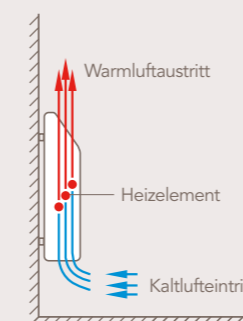
Wer besonderen Wert auf Ruhe legt, für den sind unsere Direktheizgeräte mit natürlicher Konvektion genau das Richtige; sie sind nämlich völlig geräuschlos und zugfrei. Für eine fein abgestufte Heizleistung ist ebenfalls gesorgt. Außerdem lassen sie sich durch ihr äußeres Design harmonisch in jede Wohnung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

**Prinzip erzwungene  
Konvektion**

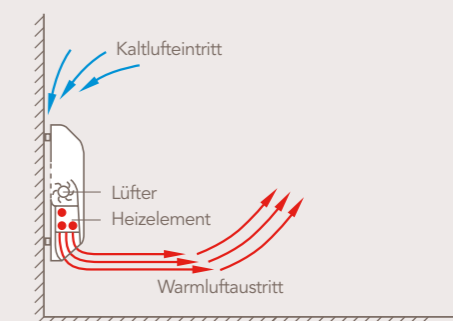
Soll die Erwärmung der Raumluft einmal besonders schnell gehen, gibt es Direktheizgeräte, die mit einem fest eingebauten, leisen Gebläse für erhöhten Luftdurchsatz sorgen. Die Ventilatorheizer, Schnellheizer und Heizlüfter von AEG bringen Wärme dahin, wo sie gebraucht wird. Da im Badezimmer schnelle Wärme und Sicherheit gefragt sind, gibt es die Ventilatorheizer mit besonderem Wasserschutz.

Direktheizgeräte bringen Räume schneller auf Temperatur. Ganz besonders dann, wenn sie nicht ständig genutzt und deshalb nicht durchgehend beheizt werden. Ganz egal, ob es sich dabei um eine Wochenendwohnung, das morgendliche Badezimmer oder den Hobbykeller handelt – mit einer Direktheizung verleihen Sie Räumen sofort das gewünschte Temperament. Ob in Gästezimmer, Hobbyraum, Diele oder Bad – AEG Direktheizgeräte sind die praktische und preiswerte Lösung.

Prinzip natürliche Konvektion



Prinzip erzwungene Konvektion





**AEG WKL S**

**Ausstattung**

- Optimale Anpassung an den jeweiligen Wärmebedarf durch Angebot von Gerätegruppen mit 7 Leistungsgrößen
- Wandkonvektoren in Weiß (RAL 9016) mit besonders flachem Gehäuse
- Hochwertiger Lamellen-Heizkörper aus Aluminium mit Luftleitblech für niedrige Oberflächen- und Luftaustrittstemperaturen
- Einfache, kostengünstige Wandmontage und Elektroinstallation durch separaten Montagebügel aus verzinktem Metall und Konturenstecker
- Badezimmergerechte Geräte mit Spritzwasserschutz IP24 und Schutzklasse II (schutzisoliert)
- Stufenlos von ca. 6 °C (Frostschutz) bis 30 °C einstellbarer Temperaturwahlregler
- Temperaturwahlregler (arretierbar) und Ein-Aus-Schalter

**AEG WKL SE**

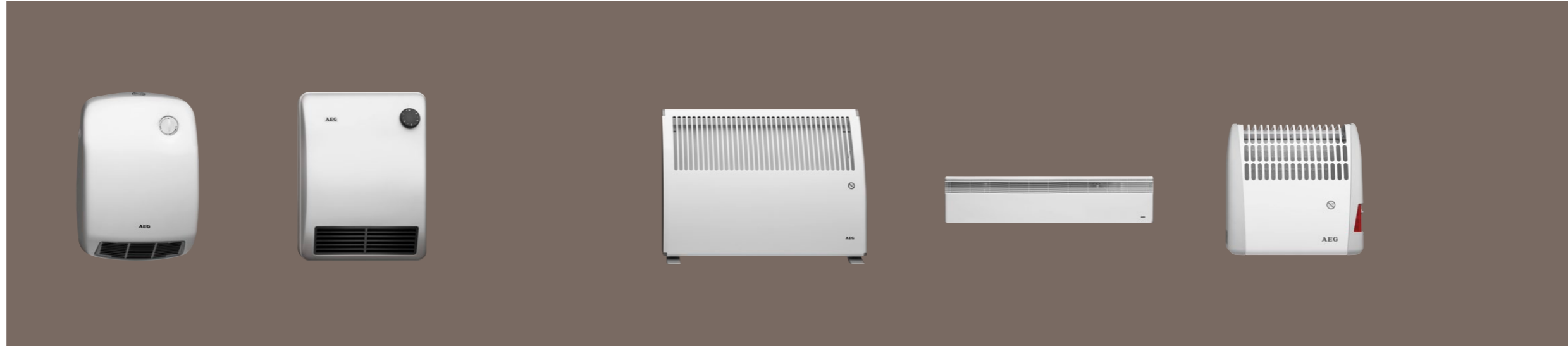
**Ausstattung**

- Präziser elektronischer Temperaturregler mit hoher Schaltgenauigkeit
- Drehschalter für Frostschutz (ca. 7 °C), Eco, 120-Minuten-Timer und Komfortbetrieb
- Stufenlose Temperaturwahl zwischen 6 °C und 30 °C, mit Frostschutzstellung
- Hochwertiger Edelstahlheizkörper mit Lamellen aus Aluminium
- Ein-Aus-Schalter oben rechts am Gerät
- Bedienelemente von oben ablesbar
- Separater Montagebügel
- Spritzwasserschutz IP24, Schutzklasse II
- Gehäuse- und Lüftungsgitter-Farbe Alpinweiß, ähnlich RAL 9016
- Mit selbstrückstellender Temperatursicherung
- Anschluss mit Konturenstecker, Zuleitung 1 m

**AEG WKL F**

**Ausstattung**

- Bedarfsgerechte Leistungsabstufung
- Stufenlose Temperaturwahl zwischen 6 °C und 30 °C, mit Frostschutzstellung
- Begrenzung des Temperaturreglers möglich
- Mechanischer Temperaturregler
- Hochwertiger Edelstahlheizkörper mit Lamellen aus Aluminium
- Ein-Aus-Schalter oben rechts am Gerät
- Bedienelemente von oben ablesbar
- Separater Montagebügel
- Inkl. Standfüße mit Rollen
- Spritzwasserschutz IP24, Schutzklasse II
- Gehäuse- und Lüftungsgitter-Farbe Alpinweiß, ähnlich RAL 9016
- Mit eingebautem Pendelschalter als Umkippschutz
- Mit selbstrückstellender Temperatursicherung
- Anschluss mit Konturenstecker, Zuleitung 1,5 m

AEG  
DIREKTHEIZGERÄTE

## AEG VH 211

**Ausstattung**

- Für die schnelle Beheizung des Badezimmers
- Stabiles Stahlblechgehäuse in modernem Design
- Stufenlose Temperaturwahl von Frostschutz bis ca. 30 °C
- Anschlussleitung mit Konturenstecker
- Schnelle Montage mit 3 Schrauben
- Sicherheit im Bad durch sprühwassergeschützte Ausführung IP23, Schutzklasse II

## AEG VH 206, 227, 229

**Ausstattung**

- Modernes, innovatives Design, besonders flache Produktgestaltung, nur 10,5 cm tief
- Hochwertige Vollmetallkonstruktion, Gehäuse mit pulverbeschichteter Einbrennlackierung in Weiß; Gebläse, Heizregister und Luftführung aus verzinktem Stahlblech
- Sicherheit durch Sprühwasserschutz IP23 und „Übertemperatursicherung“, Schutzklasse I
- Stufenlose Temperaturwahl von 5 °C bis 30 °C mit besonders gekennzeichnetem Frostschutzstellung
- VH 227 mit temperaturgeregelter 1.000-W-Grundheizstufe und 2.000-W-Schnellheizstufe über stufenlos einstellbare 60-Minuten-Uhr
- VH 229 mit 24-Stunden-Programm-Schaltuhr mit Wahlschalter für Uhrenbetrieb sowie geregelter und unregelter Heizbetrieb mit 2.000 W
- Schnelle Wärmeverteilung durch leistungsstarkes Tangentialgebläse, besonders geräuscharm
- Anschlussleitung mit Schuko-stecker

## AEG SK 204, SK 204 T

**Ausstattung**

- SK 204: Standkonvektor mit 3 Heizstufen (750 W, 1.250 W und 2.000 W) steckerfertig
- SK 204 T: Standkonvektoren mit 2 Heizstufen (1.000 W, 2.000 W) mit leise laufendem Gebläse für schnellere Wärmeverteilung
- Stufenlos von ca. 5 °C bis 30 °C einstellbarer Temperaturwahlregler mit Frostschutzstufe
- Sicherheit durch Überhitzungsschutz
- Mit Wandhalter
- Farbe Weiß (RAL 9016), Gitter Dunkelgrau
- Anschlussleitung ca. 1,4 m, mit Netzstecker
- Abmessungen: Höhe 44 cm, Breite 60 cm, Tiefe 11 cm
- Schutzklasse II

## AEG KLE

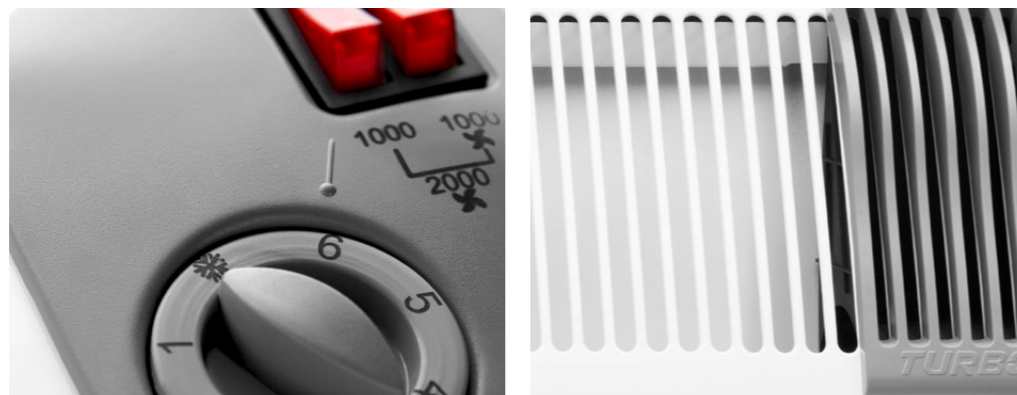
**Ausstattung**

- Konvektorleisten mit geringer Bauhöhe, nur 25 cm hoch, Farbe Weiß (RAL 9016)
- Elektronischer Temperaturregler, Begrenzung des Temperaturreglers möglich
- Hochwertiger Lamellen-Heizkörper aus Aluminium mit großer Oberfläche für niedrige Gehäuse- und Luftaustrittstemperaturen
- Einfache, kostengünstige Wandmontage durch separaten Montagebügel aus verzinktem Metall
- Badezimmertauglich mit Spritzwasserschutz IP24 und Schutzklasse II (schutzisoliert)
- Stufenlos von 10 °C bis 30 °C einstellbarer Temperaturwahlregler mit hoher Schaltgenauigkeit
- Wahlschalter für verschiedene Betriebszustände wie 0-Stellung, Frostschutz bei 7 °C, Programm Eco (Nachtabenkung um ca. 3,5 °C) und Komfortbetrieb
- Festanschluss mit ca. 1 m Anschlussleitung

## AEG FW 505

**Ausstattung**

- Ideal für die Frostfreihaltung kleiner Räume
- Heizleistung 500 W
- Regler für stufenlose Temperaturwahl von Frostschutz bis 30 °C
- Einfache Wandmontage
- Schutzklasse II
- IP20

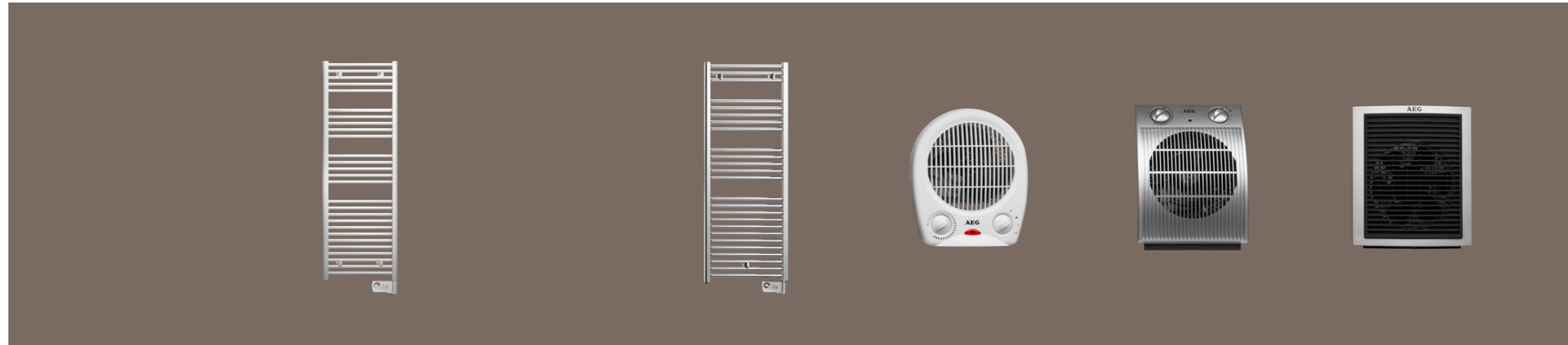


AEG  
DIREKTHEIZGERÄTE

AEG Badheizgerät BHG 750 W  
mit Handtuchtrockner  
(lieferbar ab August 2012)

**Ausstattung**

- Badezimmerheizgerät und Handtuchtrockner in einem Gerät
- 750 W Heizleistung
- Elektronische Temperaturregelung
- Stufenlos von Frostschutz bis ca. 30 °C einstellbarer Temperaturregler
- Ein-Aus-Schalter
- Spritzwassergeschützte Ausführung IP24, Schutzklasse II
- Einfache Installation
- Anschluss mit Konturenstecker, Zuleitung 1 m
- Farbe Weiß, RAL 9016
- Anschluss: ~ 50 Hz, 230 V
- 2-Stunden-Boost-Funktion für dauerhaften Betrieb, als Tagesprogramm speicherbar
- Tauchheizkörper aus Edelstahl
- LED-Anzeige für Boost- und Heizbetrieb
- BHG 750 inkl. eines Handtuchhalters



AEG Badheizgerät BHG 750 C  
mit Handtuchtrockner  
(lieferbar ab August 2012)

**Ausstattung**

- Badezimmerheizgerät und Handtuchtrockner in einem Gerät
- 750 W Heizleistung
- Elektronische Temperaturregelung
- Stufenlos von Frostschutz bis ca. 30 °C einstellbarer Temperaturregler
- Ein-Aus-Schalter
- Spritzwassergeschützte Ausführung IP24, Schutzklasse II
- Einfache Installation
- Anschluss mit Konturenstecker, Zuleitung 1 m
- Farbe Chrom
- Anschluss: ~ 50 Hz, 230 V
- 2-Stunden-Boost-Funktion für dauerhaften Betrieb, als Tagesprogramm speicherbar
- Tauchheizkörper aus Edelstahl
- LED-Anzeige für Boost- und Heizbetrieb
- BHG 750 inkl. eines Handtuchhalters

AEG HS 203 T

**Ausstattung**

- Kleine Abmessungen, große Heizleistung bis 2.000 W
- Drehschalter für 0-Stellung, Lüfterbetrieb, 2 Heizstufen (1.000 W und 2.000 W)
- Drehschalter für stufenlose Temperaturwahl von Frostschutz bis 45 °C
- Betriebsanzeige/Kontrollleuchte
- Axialgebläse für große Luftleistung
- Sicherheit durch Überhitzungsschutz und Umkippschutz
- Praktische Tragegriffmulde
- Schutzklasse II

AEG HS 204 ST

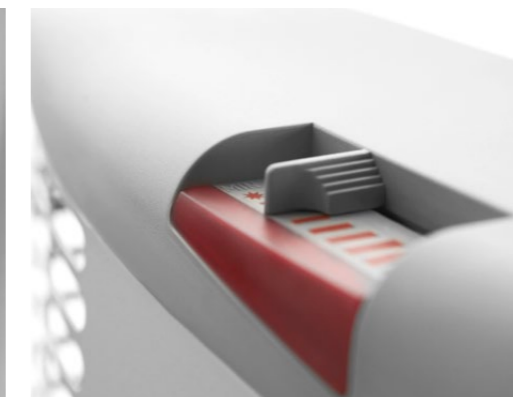
**Ausstattung**

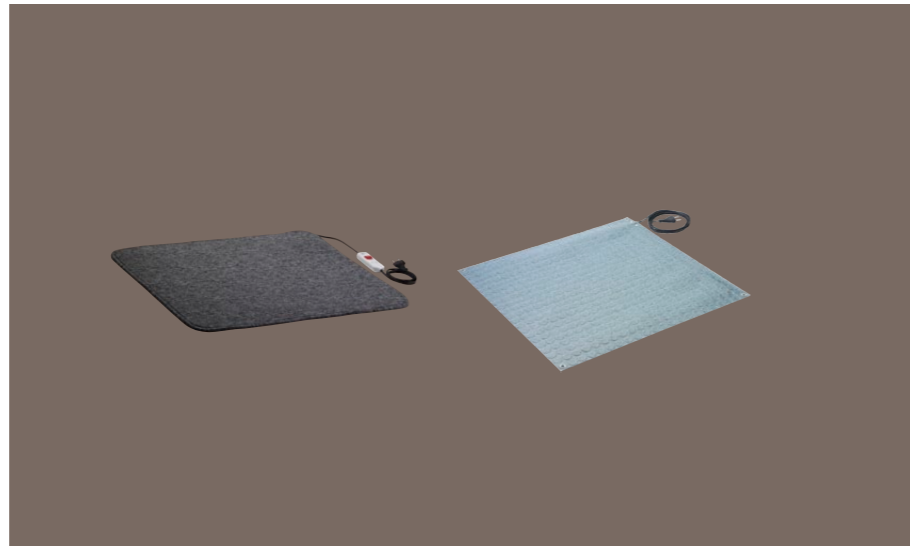
- Kleine Abmessungen, große Heizleistung bis 2.000 W
- Drehschalter für 0-Stellung, Lüfterbetrieb, 2 Heizstufen (1.000 W und 2.000 W)
- Drehschalter für stufenlose Temperaturwahl von Frostschutz bis 45 °C
- Betriebsanzeige/Kontrollleuchte
- Axialgebläse für große Luftleistung
- Formschönes Design
- Sicherheit durch Überhitzungsschutz und Umkippschutz
- Praktische Tragegriffmulde
- Schutzklasse II

AEG HS 206

**Ausstattung**

- Heizlüfter mit Wandhalterung
- Besonders geräuscharmer, leiser Betrieb bei der 1.000-W-Stufe
- Formschönes Design
- Drehschalter für 0-Stellung, Kaltstufe, 1.000-W-, 1.200-W- und 2.000-W-Betrieb
- Axialgebläse für große Luftleistung
- Stufenlose Temperaturwahl von 5 °C (Frostschutz) bis ca. 30 °C
- Mit Überhitzungsschutz und Schutzklasse II
- Maximale Sicherheit durch Sicherheitstemperaturbegrenzer
- Anschlussleitung mit Konturenstecker, mit Staufach für Anschlussleitung
- Farbe Silber/Anthrazit



AEG  
DIREKTHEIZGERÄTE

AEG TBF 65, TBF 95

**Ausstattung**

- Angenehme Wärmequelle für fußkalte Zonen im Wohn- und Arbeitsbereich
- Schnelle Wärmeabgabe durch hohe Heizleistung
- Strapazierfähiger, graumelierter Teppichbodenbelag mit gekettelter Umrandung
- Anschlussleitung mit Flachstecker und eingebautem Schiebeschalter für Ein-Aus-Funktion
- Erhältlich in den Leistungsstärken 95 W (TBF 95) und 65 W (TBF 65)
- Schutzklasse II

AEG TBG 75, TBG 105

**Ausstattung**

- Schnelle Wärme für fußkalte Bereiche
- Robuste PVC-Oberfläche für Werkstatt und Gewerbe
- Schnelle und energiesparende Wärmeabgabe
- Farbe Grau
- Erhältlich in den Leistungsstärken 75 W (TBG 75) und 105 W (TBG 105)
- Schutzklasse II, Schutzart IPX7



## Technische Daten Wandkonvektoren (Seite 21)

Modell	Leistung [W]	Anschlussspannung [V]	Höhe × Breite × Tiefe [cm]	Gewicht [kg]
<b>Wandkonvektoren</b>				
WKL 503 S	500	1/N ~ 50 Hz, 230 V	45 × 37 × 7,8	4,0
WKL 753 S	750	1/N ~ 50 Hz, 230 V	45 × 37 × 7,8	4,1
WKL 1003 S	1.000	1/N ~ 50 Hz, 230 V	45 × 44,5 × 7,8	4,8
WKL 1503 S	1.500	1/N ~ 50 Hz, 230 V	45 × 59 × 7,8	6,2
WKL 2003 S	2.000	1/N ~ 50 Hz, 230 V	45 × 74 × 7,8	7,6
WKL 2503 S	2.500	1/N ~ 50 Hz, 230 V	45 × 89 × 7,8	8,8
WKL 3003 S	3.000	1/N ~ 50 Hz, 230 V	45 × 103,6 × 7,8	10,0
WKL 503 SE	500	1/N ~ 50 Hz, 230 V	45 × 370 × 7,8	3,8
WKL 753 SE	750	1/N ~ 50 Hz, 230 V	45 × 445 × 7,8	4,4
WKL 1003 SE	1.000	1/N ~ 50 Hz, 230 V	45 × 445 × 7,8	4,4
WKL 1503 SE	1.500	1/N ~ 50 Hz, 230 V	45 × 590 × 7,8	5,7
WKL 2003 SE	2.000	1/N ~ 50 Hz, 230 V	45 × 740 × 7,8	6,8
WKL 2503 SE	2.500	1/N ~ 50 Hz, 230 V	45 × 890 × 7,8	8,1
WKL 3003 SE	3.000	1/N ~ 50 Hz, 230 V	45 × 1.040 × 7,8	9,4
WKL 753 F	750	1/N ~ 50 Hz, 230 V	45 × 445 × 7,8	4,7
WKL 1003 F	1.000	1/N ~ 50 Hz, 230 V	45 × 445 × 7,8	4,7
WKL 1503 F	1.500	1/N ~ 50 Hz, 230 V	45 × 590 × 7,8	6,1
WKL 2003 F	2.000	1/N ~ 50 Hz, 230 V	45 × 740 × 7,8	7,1
WKL 2503 F	2.500	1/N ~ 50 Hz, 230 V	45 × 890 × 7,8	8,4

## Technische Daten Direktheizgeräte (Seite 22/23)

Modell	Anschlussleistung [W]	Anschlussspannung [V]	Höhe × Breite × Tiefe [cm]	Gewicht [kg]	Leistungsstufen [W]
<b>Ventilatorheizer</b>					
VH 211	2.000	1/N ~ 50 Hz, 230 V	40 × 27,6 × 11,5	4,0	0-2.000
VH 206	2.000	1/N/PE ~ 50 Hz, 230 V	40 × 30 × 10,5	4,6	0-2.000
VH 227	2.000	1/N/PE ~ 50 Hz, 230 V	40 × 30 × 10,5	4,7	0-1.000-2.000
VH 229	2.000	1/N/PE ~ 50 Hz, 230 V	40 × 30 × 10,5	4,7	0-2.000
<b>Konvektorleisten</b>					
KLE 502	500	1/N ~ 50 Hz, 230 V	25 × 66,5 × 7,8	5,0	0-500
KLE 1002	1.000	1/N ~ 50 Hz, 230 V	25 × 111 × 7,8	5,9	0-1.000
<b>Frostwächter</b>					
FW 505	500	1/N ~ 50 Hz, 230 V	25 × 25 × 11	1,0	500
<b>Standkonvektoren</b>					
SK 204	2.000	1/N ~ 50 Hz, 230 V	44 × 60 × 11	3,2	0-1.000-2.000
SK 204 T	2.000	1/N ~ 50 Hz, 230 V	44 × 60 × 11	3,8	0-1.000-2.000

## Technische Daten Heizteppiche (Seite 26)

Modell	Anschlussleistung [W]	Anschlussspannung [V]	Breite × Tiefe [cm]	Gewicht [kg]	Leistungsstufen [W]
<b>Heizteppiche</b>					
TBF 65	65	1/N ~ 50 Hz, 230 V	50 × 70	1,0	0-65
TBF 95	95	1/N ~ 50 Hz, 230 V	60 × 90	1,5	0-95
TBG 75	75	1/N ~ 50 Hz, 230 V	55 × 55	1,5	75
TBG 105	105	1/N ~ 50 Hz, 230 V	55 × 75	2,0	105

NATURSTEINHEIZUNGEN/

HEIZEN SIE RICHTIG?!  
ÜBER DIE NACH-  
HALTIGEN VORTEILE  
EINER NATURSTEIN-  
HEIZUNG



**Wärme zum Aufatmen**

Die Wärmestrahlen Ihrer AEG Natursteinheizung sorgen nicht nur für angenehme und sanfte Wärme im Raum, sie haben zudem auch Vorteile für Ihre Gesundheit: Weil sie nicht die Luft erwärmen, sondern Körper und Gegenstände direkt, zirkuliert auch keine erwärmte Luft im Raum, wie es bei Konvektionsheizgeräten üblich ist. Deshalb wirbelt eine Natursteinheizung deutlich weniger Staub, Keime und Pollen auf – ein wichtiger Aspekt vor allem für Allergiker.

**Wärme zum Anfassen**

Die wohlige warme Oberfläche einer AEG Natursteinheizung können Sie bedenkenlos berühren. Folgen Sie ruhig Ihrem natürlichen Impuls und ertasten Sie die vielgestaltigen Strukturen und Details oder genießen Sie die schmeichelnde edle Glätte des polierten Steins. Auch dadurch wird die AEG Natursteinheizung zu einem einzigartigen Erlebnis.

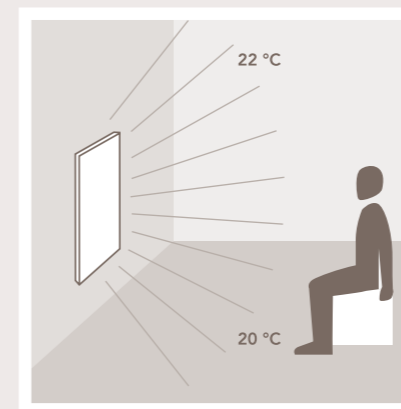
**Stilvolles Design**

Mit der AEG Natursteinheizung holen Sie sich ein Stück Natur ins Haus, das sich in jeder Hinsicht sehen lassen kann. Die sorgfältige und aufwändige Bearbeitung des Natursteins und die jahrelange Erfahrung unserer Spezialisten bringen dessen einzigartige Struktur und Farbe voll zur Geltung. So wird jedes Stück zum Unikat und gleicht einem Kunstwerk, dem die Natur ihre individuelle Note mit auf den Weg gegeben hat: Teils sehen Sie Farbmuster, die an die Strömung eines Wildbachs erinnern, teils glitzert die Kristallstruktur wie Pulverschnee in der Winter Sonne.

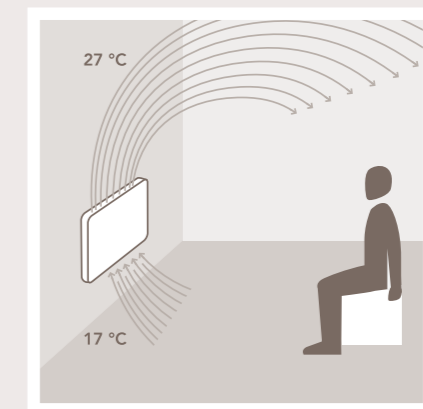
**Vielseitig im Einsatz**

Vor allem dank des gesunkenen Energiebedarfs moderner Niedrigenergiehäuser können sie die herkömmliche Heizung nicht nur ergänzen, sondern unter Umständen ganz ersetzen. Daneben bieten Natursteinheizungen von AEG auch bei der Renovierung zahlreiche Vorteile: Die geringe Einbautiefe und die geringen Ansprüche an den Einbauort machen sie zur vielseitigen Alternative, wo immer punktuell gesunde Zusatzwärme gefordert ist.

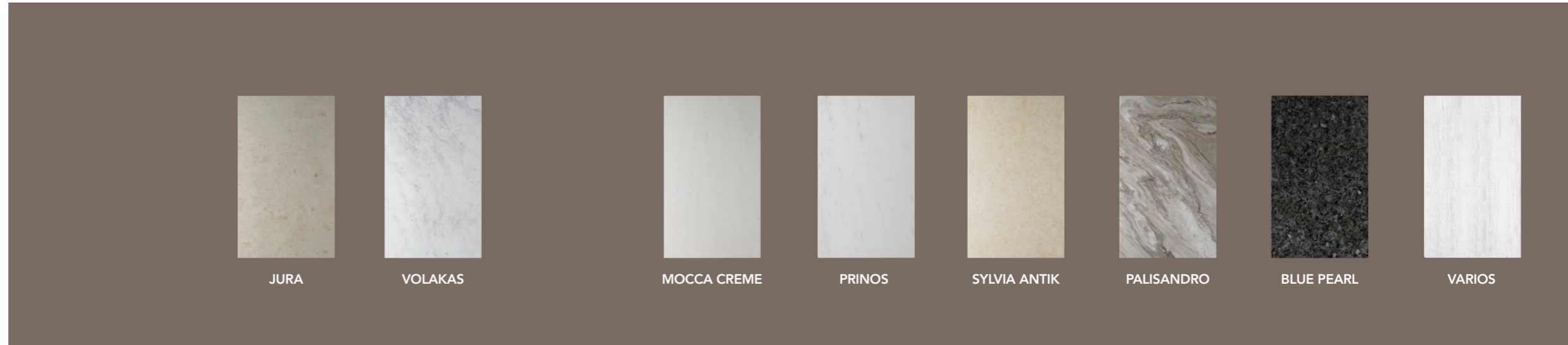
Ihr Zuhause soll ein Ort zum Wohlfühlen sein, eine Oase der Ruhe und Entspannung, die Sie ganz selbstverständlich mit wohliger Wärme verwöhnt. Wohlige, natürliche Wärme ist ein Urbedürfnis des Menschen. Genießen Sie diese sanfte und gesunde Wärme als selbstverständlichen Luxus in ihrer unverfälschten, natürlichen Form: Die einzigartige Schönheit der Natursteinoberflächen macht jede AEG Natursteinheizung auch optisch zum Hochgenuss – und zu einem Unikat an Ihrer Wand.



Wohlige Strahlungswärme erwärmt Menschen und Gegenstände ohne Luftzirkulation



Konvektionsheizung verursacht Luftbewegung und wirbelt Staub auf

AEG  
 NATURSTEINHEIZUNGEN

**JURA – Kalkstein aus Deutschland**

JURA variiert von Braungrau bis Blaugrau und Gelb. Unsere Steine stammen aus dem Treuchtlinger Revier im fränkischen Jura.

**VOLAKAS – Dolomit aus Griechenland**

Charakteristisch sind der helle Weißton im Grund und die grauen, wolkenartigen Maserungen. Der feine, fast kristalline VOLAKAS wird bei Drama abgebaut.

**MOCCA CREME – Kalkstein aus Portugal**

Der beige bis hellbraune, fast strukturlose MOCCA CREME stammt aus der Nähe von Lissabon. Manchmal weist er feine, punktiert hellbraune Einschlüsse auf. Er wird häufig für Verkleidungen im Innenbereich eingesetzt.

**PRINOS – Dolomit aus Griechenland**

Der fast weiße, feinkörnige PRINOS stammt von Thassos und variiert mit leichten grauen oder gelblichen Einschlüssen. Er wird häufig für Skulpturen und im Innenbereich eingesetzt.

**SYLVIA ANTIK – Kalkstein aus Ägypten**

SYLVIA ANTIK ist ein beiger bis hellbrauner Kalkstein, fast ohne Maserungen. Die gehämmerte oder gebürstete Oberfläche mit ihrem wunderbaren Antik-Effekt passt gut zu Holzverkleidungen oder rustikalen Einrichtungen.

**PALISANDRO – Dolomit aus Italien**

Der feinkörnig-kristalline, bräunliche PALISANDRO enthält viel Glimmer und bildet oft wolkige, wellig-streifige Zeichnungen mit kräftiger, brauner Tönung. Sein Farbspektrum reicht von Hellbraun bis Dunkelbraun oder Blaugrau.

**BLUE PEARL – Granit aus Norwegen**

BLUE PEARL ist ein grobkörniger Granit mit edlem, grau-blauem Schimmer, der von den eingelagerten Kristallen stammt. Hauptanwendungen sind Wandverkleidungen, Skulpturen und Ornamente.

**VARIOS – Dolomit aus Griechenland**

Dolomitgestein mit dichter, gewölkter Maserung auf hellgrauem Untergrund. Die Steinsorte wird in der Nähe von Drama abgebaut.

**Produktmerkmale Natursteinheizung**

- Hochwertige Verarbeitung edelster Natursteine
- Perfektes Design, unsichtbare Befestigung
- Angemessene Leistungsdichte, wohlig warme Oberflächen
- Geringere Einbautiefe, ansprechendes Design
- Schutzklasse II, IP25 (strahlwassergeschützt), auch zur Verwendung im Bad geeignet
- Baubiologisch optimale Heizung, gesunde Strahlungswärme, keine Verwirbelung von Staub, Pollen und Keimen mit der Raumluft

**Regler RTE 900 SN**

- Elektronischer 2-Punkt-Raumtemperaturregler mit Ein-Aus-Netzschalter
- Mit Kontroll-LED
- Temperaturabsenkung über separate Zeitschaltuhr möglich
- Für Unterputzmontage in 55er-UP-Dose
- Passend für Schalterprogramme Busch Jaeger Reflex SI Alpinweiß, poliert, Merten Atelier 3972 1, Polarweiß, und Merten M1 3972 18 RAL 9010, poliert

**Regler RTF**

- Funkraumtemperaturregler mit Wochenprogramm und digitaler Anzeige (Sender)
- Präzise proportionale Integralregelung
- Schutzklasse III, Schutzart IP30
- Farbe Weiß, Abmessungen: H 12,8 cm, B 8,5 cm, T 3,1 cm

**Regler RTF-E**

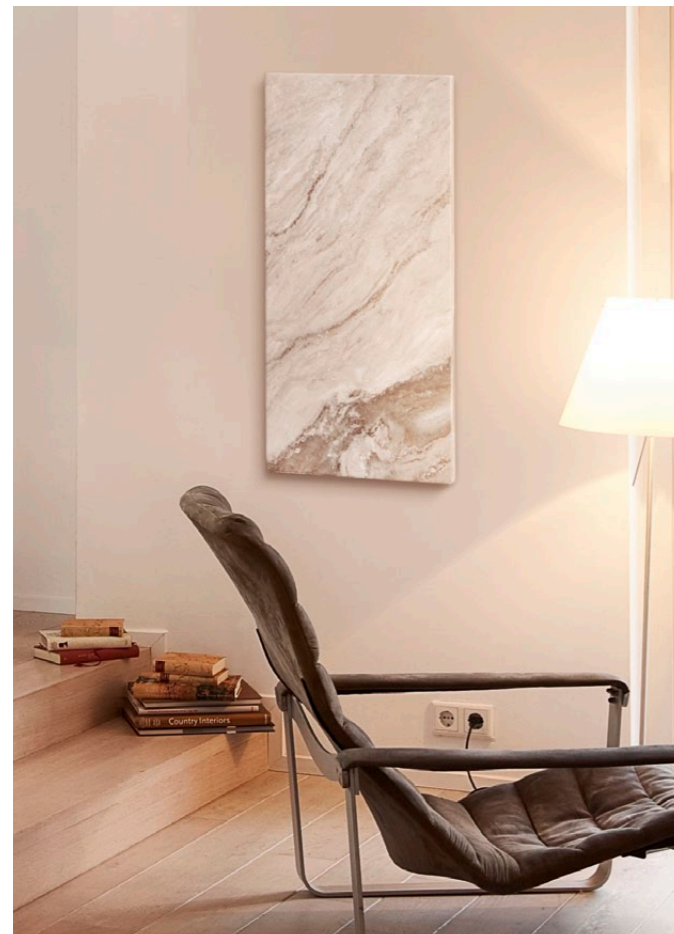
- Funkempfänger zur Aufputzmontage hinter der Natursteinplatte im unteren Bereich rechts
- Sichere Funkübertragung auf 868 MHz
- Schutzklasse II, Schutzart IP40
- Abmessungen: H 17 cm, B 5 cm, T 2,5 cm

**Regler RTF-SE**

- Steckdoseneempfänger, Betrieb der Natursteinheizung über eine vorhandene Steckdose, ideal bei nachträglichem Einbau
- Sichere Funkübertragung auf 868 MHz
- Schutzklasse I, Schutzart IP20
- Manuelle Bedienung möglich
- Stromversorgung 1/N/PE ~ 50 Hz, 230 V, Schaltkontakt 16 A
- Abmessungen: H 14 cm, B 7 cm, T 5 cm

**Handtuchhalter NSH Chrom für Natursteinheizung NSH**

- Hochwertiger, verchromter Handtuchhalter
- Einfache Montage
- Handtuchhalter zum Einhängen


**Technische Daten für Natursteinheizungen (für alle Steindesigns gleich)**

Modell	Anschlussleistung [W]	Anschlussspannung [V]	Höhe [cm]	Breite [cm]	Tiefe [cm]	Gewicht [kg]
Natursteinheizung						
NSH 35	350	1/N/PE ~ 50Hz, 230 V	40	60	3,0/7,0 <sup>1)</sup>	21
NSH 65	650	1/N/PE ~ 50Hz, 230 V	40	100	3,0/7,0 <sup>1)</sup>	35
NSH 85	850	1/N/PE ~ 50Hz, 230 V	50	100	3,0/7,0 <sup>1)</sup>	44
NSH 115	1.150	1/N/PE ~ 50Hz, 230 V	60	100	3,0/7,0 <sup>1)</sup>	52
NSH 145	1.450	1/N/PE ~ 50Hz, 230 V	60	125	3,0/7,0 <sup>1)</sup>	62
NSH 165 <sup>2)</sup>	1.650	1/N/PE ~ 50Hz, 230 V	60	135	3,0/7,0 <sup>1)</sup>	72

1) Tiefe inkl. Wandabstand. 2) Bei Modellen SYLVIA ANTIK, VARIOS, PRINOS, MOCCA CREME, JURA, VOLAKAS.



ZUBEHÖR/



Warmluft-Händetrockner

AEG HE 260 T/HE 260 TM

**Ein frisches Handtuch für jeden – das bieten Ihnen unsere Warmluft-Händetrockner**

Das ist überall dort wichtig, wo viele Menschen zusammenkommen. Und die Warmluft-Händetrockner schalten sich auch nur dann ein, wenn sie benötigt werden. Der bei anderen Geräten obligatorische Druck aufs Knöpfchen entfällt. Der eingebaute Infrarot-Näherungsschalter sorgt dafür, dass dabei die Umwelt nicht zu kurz kommt: Er schaltet die Geräte nicht nur ein, sondern auch aus, wenn Sie die Hände wieder wegnehmen. Das spart jede Menge Energie.

Und als berührungsloses System muss der Händetrockner auch nicht mit aggressiven Reinigungs-Chemikalien behandelt werden. Wenn man Kosten und Ökologie unterschiedlicher Handtrocknungssysteme vergleicht, liegen die elektrisch betriebenen klar vorne. Das ist auch nicht weiter verwunderlich. Schließlich müssen die Geräte nicht laufend neu bestückt werden, produzieren keinen Müll und sind robust und absolut wartungsfrei.

Die Händetrockner von AEG sind die perfekte Problemlösung: einfach zu bedienen, funktionell und hygienisch.

**Ausstattung**

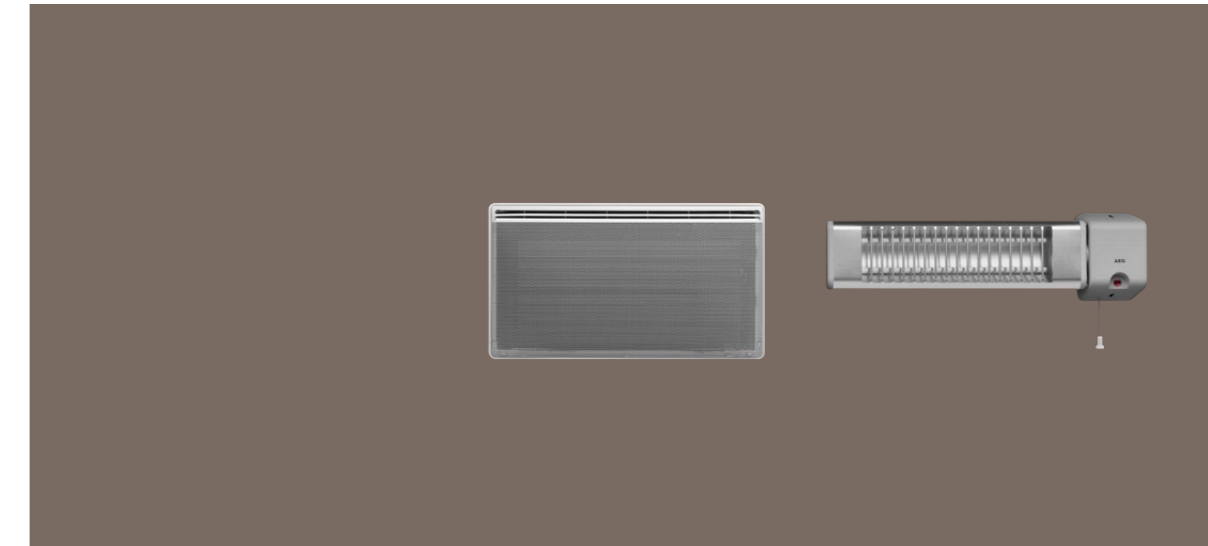
- Hygienisches Trocknungssystem im modernen Design
- Ökologisch und wirtschaftlich, spart Energie und Rohstoffe
- Turbogebälse für besonders schnelle Trocknung
- Berührungsloses Ein- und Ausschalten durch Infrarot-Sensortechnik
- Innovatives Montagekonzept
- Schutzart: IP23, Sprühwasserschutz
- Schutzklasse II
- **HE 260 TM:** Ausführung mit robustem Metallgehäuse



In öffentlichen Sanitärräumen spielt Hygiene eine besonders große Rolle. Hier sorgen die AEG Warmluft-Händetrockner automatisch dafür, dass man sich schnell und komfortabel die Hände trocknen kann. Da sie berührungslos funktionieren, kann man auch auf aggressive Reinigungsmittel verzichten. Weitere Vorteile: Die Geräte produzieren keinen Müll, sind sehr robust und benötigen keinerlei Wartung.

**Technische Daten Warmluft-Händetrockner**

Modell	HE 260 T	HE 260 TM
Leistung	[W] 2.600	2.600
Anschlussspannung	[V] 1/N ~ 50 Hz, 230 V	1/N ~ 50 Hz, 230 V
H x B x T	[cm] 25 x 23,8 x 23	26,6 x 25,7 x 23
Gewicht	[kg] 2,7	4,2



**Wärme auf den Punkt gebracht**

Vor allem in selten benutzten Räumen sind die Wärmewellengeräte von AEG eine kostensparende Ergänzung zur Vollheizung. Zum Beispiel im Bad, über dem Wickeltisch oder im Hobbyraum, aber auch auf dem Balkon oder im Wintergarten. Und weil sie mit gesunden Wärmewellen arbeiten, sind sie nicht nur äußerst schnell, sondern auch hochwirksam. Das spart viel Energie – auch, weil Sie die Grundtemperatur des Raumes und damit die Leistung der Hauptheizung entsprechend reduzieren können. Hinzu kommt, dass die Wärmewellen unmittelbar auf Ihren Körper wirken, also nicht über den Umweg erwärmter Raumluft, die erst einmal unter die Zimmerdecke steigt. Die Wärmewellengeräte von AEG – schnelle Wärme für Ihr Wohlbefinden.

**AEG NKE**

**Ausstattung**

- Wärmewellengerät mit angenehmer, großflächiger Wärmeabstrahlung für hohe Behaglichkeit
- Gleichmäßige Wärmeverteilung durch großen Flächenheizkörper
- Heizkörper aus Aluminium
- Stufenlose, elektronische Temperaturregelung mit höchster Regelgenauigkeit von +/-0,1 °C
- Verschiedene Heizprogramme einstellbar, mit Frostschutzstellung
- ECO-Betrieb: Absenkung um 3,5 K von der Komforttemperatur
- Hoher Sicherheitsstandard durch Spritzwasserschutz IP21 und Schutzklasse II
- Flache Bauweise nur (11 cm tief), geringer Platzbedarf
- Bedienelement auf der oberen Seite rechts mit verriegelbarer Kappe
- Kontrollleuchte für Heizbetrieb
- Für waagerechte Montage, mit separatem verzinktem Wandbügel
- Anschluss mit Konturenstecker, Zuleitung 1 m
- Mit automatischer Temperatursicherung
- Metallgehäuse, Farbe Weiß (RAL 9016)

**AEG IWQ**

**Ausstattung**

- Schnelle Strahlungswirkung durch 2 bzw. 3 Infrarot-Quarz-Heizkörper
- Zugschalter mit optischer Anzeige für 3 Heizstufen 660/1.320/2.000W und 2 Heizstufen 600/1.200W
- Horizontal schwenkbarer Reflektor aus Edelstahl zur Anpassung der Strahlungsrichtung
- Befestigung in der Mitte des Gerätes
- Sicherer Betrieb im Bad durch spritzwassergeschützte Ausführung, Schutzklasse I

Schnelle und unkomplizierte Wärme – und dabei Energie sparen: Mit den Wärmewellengeräten von AEG genießen Sie schon wenige Sekunden nach dem Einschalten die gleiche wohlige Wärme, die Sie sonst nur bei wesentlich höheren Raumtemperaturen empfinden würden.

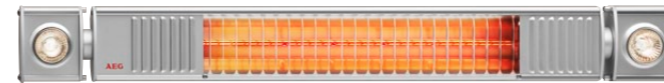
**Technische Daten Wärmewellengeräte**

Modell	Leistung [W]	Anschlussspannung [V]	Höhe x Breite x Tiefe [cm]	Gewicht [kg]	Leistungsstufen [W]
<b>Niedertemperatur-Konvektoren</b>					
NKE 102	1.000	1/N ~ 50 Hz, 230 V	45,5 x 59,9 x 10,8+2,2*	5,0	0-1.000
NKE 152	1.500	1/N ~ 50 Hz, 230 V	45,5 x 80,9 x 10,8+2,2*	6,7	0-1.500
NKE 202	2.000	1/N ~ 50 Hz, 230 V	45,5 x 101,9 x 10,8+2,2*	8,4	0-2.000
<b>Infrarot-Wandstrahler</b>					
IWQ 120	1.200	1/N/PE ~ 50 Hz, 230 V	17,5 x 61 x 10	1,2	0-600-1.200
IWQ 180	1.800	1/N/PE ~ 50 Hz, 230 V	17,5 x 61 x 10	1,2	0-600-1.200-1.800

\*Wandabstand in cm.

## INFRAROT-KURZWELLEN-HEIZSTRAHLER/

### SOFORTWÄRME IN EINER SEKUNDE



#### Schnelle Wärme punktgenau

#### Klare Vorteile, die überzeugen

Die Infrarot-Kurzwellen-Heizstrahler von AEG überzeugen nicht nur durch zielgenaue Sofortwärme in einer Sekunde, sie arbeiten auch völlig geruchs- und geräuschlos. Robuste Technik und die hocheffiziente, schockresistente Qualitätsgoldröhre mit einer Lebensdauer von bis zu 5.000 Stunden sind weitere Qualitätsmerkmale dieses Heizstrahlers.

Mit dem Heizstrahler IR Premium beispielsweise kann eine bis zu 12 m<sup>2</sup> große Fläche beheizt werden. Es ist außerdem möglich, die Heizleistung über eine Fernbedienung präzise zu regulieren. Und: Die Heizstrahler können in vorhandene Sonnenschirme integriert werden. Außerdem sind diese Geräte

auch für Innenräume bestens geeignet. Durch die Montage eines AEG Infrarot-Kurzwellen-Heizstrahlers lassen sich insgesamt bis zu 70% Kosten\* einsparen.

#### Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

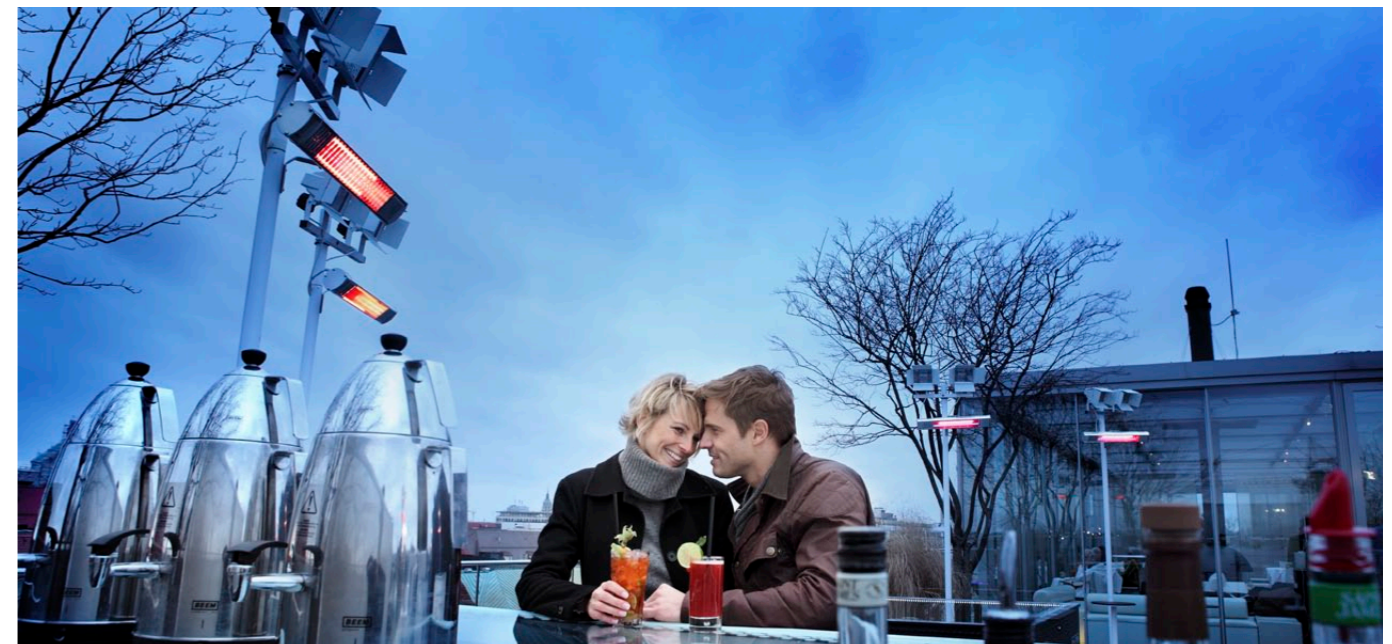
Die AEG Infrarot-Kurzwellen-Heizstrahler zeichnen sich durch ihre unglaublich vielfältigen Einsatzmöglichkeiten aus. Im privaten Bereich z. B. können sie auf der Terrasse, auf dem Balkon, in der Gartenlaube, im Hobbyraum oder im Camping-, Sport- und Wellness-Bereich für wohlige Wärme sorgen. Aber auch Wintergärten, Hütten, Hallen und Hangars sind optimale Einsatzorte. In der Gastronomie freuen sich Biergärten, Hotels und Straßencafés auf die angenehme Wärme, die von diesen Heizstrahlern schnell und wirtschaftlich erzeugt wird.

Das Fachmagazin „Top hotel“ zeichnet in der Kategorie „Wirtschaftlichkeit“ den IR Premium 2000 als bestes Produkt für die Hotellerie aus.



\*Betriebskosten mit einem Heizstrahler IR Premium 2000 gegenüber Gasheizpilzen.

Nicht jeder lange Sommerabend ist so warm, wie man es sich erträumt. Und auch in Wintergärten herrschen nicht ganzjährig Sommertemperaturen. Kurzum, ganz gleich, wo Sie sind und was Sie tun, wenn einem warm ist, fühlt man sich sofort wohler.



## AEG INFRAROT-KURZWELLEN- HEIZSTRAHLER



**SOFORT-  
WÄRME IN  
1 SEKUNDE**



**QUALITÄTS-  
GOLDRÖHRE**

### Technische Daten Infrarot-Kurzwellen-Heizstrahler – IR Premium

Modell	Leistung [W]	Anschlussspannung [V]	Höhe x Breite x Tiefe* [cm]	Gewicht [kg]	Wärmestrahlung [m <sup>2</sup> ]	Montage
<b>Infrarot-Kurzwellen-Heizstrahler</b>						
IR Premium Plus 1650	1.750	1/N/PE ~ 50 Hz, 230 V	10 x 82,5 x 12,5	3,6	8 bis 10	Horizontal
IR Premium Plus 2000	2.100	1/N/PE ~ 50 Hz, 230 V	10 x 82,5 x 12,5	3,6	10 bis 12	Horizontal
IR Premium 1650	1.650	1/N/PE ~ 50 Hz, 230 V	10 x 60,5 x 12,5	2,5	8 bis 10	Horizontal
IR Premium 2000	2.000	1/N/PE ~ 50 Hz, 230 V	10 x 60,5 x 12,5	2,5	10 bis 12	Horizontal/vertikal
IR Premium 2000 H	2.000	1/N/PE ~ 50 Hz, 230 V	10 x 60,5 x 12,5	2,5	10 bis 12	Horizontal/vertikal
IR Premium 6000 Tower	3 x 2.000	3/N/PE ~ 50 Hz, 400 V	270 x 130 x 130	45	30 bis 36	Vertikal
IR Premium 6000	3 x 2.000	3/N/PE ~ 50 Hz, 400 V	30,5 x 60,5 x 6,5	6,5	30 bis 36	Horizontal

\*Mit Wandhalterung.

#### AEG IR Premium Plus 1650/2000

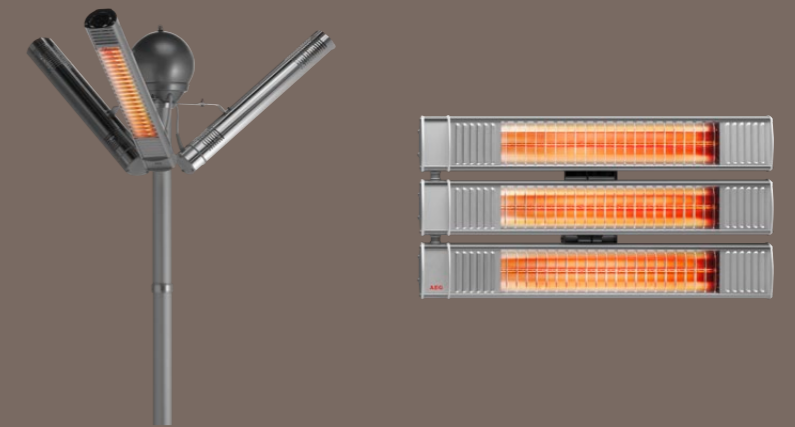
##### Ausstattung

- Wärme-Licht-Kombination mit einzeln drehbaren Halogenspots à 50 W
- Ideal für den Außeneinsatz, da aus nicht rostenden Materialien gefertigt
- Hohe Lebensdauer der Qualitätsheizröhre durch offene Bauform (5.000 Stunden)
- Speziell entwickelte hocheffiziente, schockresistente Qualitätsheizröhre (Goldröhre)
- Sicher gegen Regen und Strahlwasser (strahlwassergeschützt nach Schutzart IP65)
- Hochwertiges Design aus massivem Aluminium (lackiert)
- 5-polige Anschlussleitung für Festanschluss
- Schutzklasse I

#### AEG IR Premium 1650/2000/2000 H

##### Ausstattung

- Ideal für den Außeneinsatz, da aus nicht rostenden Materialien gefertigt
- Geringes Eigengewicht von nur 2,5 kg
- Hohe Lebensdauer der Qualitätsheizröhre durch offene Bauform (5.000 Stunden)
- Speziell entwickelte hocheffiziente, schockresistente Qualitätsheizröhre (Goldröhre)
- IR Premium 1650/2000: sicher gegen Regen und Strahlwasser (strahlwassergeschützt nach Schutzart IP65)
- IR Premium 2000 H: sicher gegen Regen und Spritzwasser (Schutz gegen allseitiges Spritzwasser nach Schutzart IP54)
- Hochwertiges Design aus massivem Aluminium (lackiert)
- Anschlussleitung mit Schuko-stecker
- Schutzklasse I
- IR Premium 2000 H geeignet zur Dimmung mittels IR Funk Dimmer 2000 und IR Funk Fernbedienung



#### Warme Worte freuen jeden Gast. Warme Plätze noch mehr.

Die Nutzung von Biergärten, Terrassen oder Wintergärten verlängern zu können, erhöht die Attraktivität und den Umsatz. Bislang wurden meist ineffektive Heizpilze eingesetzt, deren Wärme zu 90% den Gast gar nicht erreicht. Ein teures Vergnügen.

Der IR Premium 6000 Tower schafft hier eine echte Alternative. Durch die Rundum-Anordnung erwärmt er bei geeigneter Aufstellung Flächen von bis zu 36 m<sup>2</sup>. Damit liegt die Flächenleistung dreimal so hoch wie bei einem Heizpilz – bei 10% günstigeren Betriebskosten.

#### AEG IR Premium 6000 Tower

##### Ausstattung

- Bis zu 36 m<sup>2</sup> großer Wärmebereich möglich durch 3 x 2.000-Watt-Strahler (Modell IR Premium 2000)
- Rundum-Wärmestrahlung – hervorragend für Biergärten und große Terrassen
- Ideal für den Außeneinsatz, da aus nicht rostenden Materialien gefertigt
- Hohe Lebensdauer der Qualitätsheizröhre durch offene Bauform (5.000 Stunden)
- Speziell entwickelte hocheffiziente, schockresistente Qualitätsheizröhre (Goldröhre)
- Sicher gegen Regen und Strahlwasser (strahlwassergeschützt nach Schutzart IP65)
- Hochwertiges Design aus massivem Aluminium (lackiert)
- Aufstellung im Innen- und Außenbereich möglich
- Gute Standsicherheit durch große Bodenplatte und 45 kg Gesamtgewicht
- Verankerung im Boden vorgesehen
- Stromverkabelung mittels 5-adrigen Anschlusskabels für Drehstrom mit 16- oder 32-A-Stecker
- Schutzklasse I

#### AEG IR Premium 6000

##### Ausstattung

- Bis zu 36 m<sup>2</sup> großer Wärmebereich möglich durch 3 x 2.000-Watt-Strahler (Modell IR Premium 2000)
- Ideal für den Außeneinsatz, da aus nicht rostenden Materialien gefertigt
- Hohe Lebensdauer der Qualitätsheizröhre durch offene Bauform (5.000 Stunden)
- Speziell entwickelte hocheffiziente, schockresistente Qualitätsheizröhre (Goldröhre)
- Sicher gegen Regen und Strahlwasser (strahlwassergeschützt nach Schutzart IP65)
- Hochwertiges Design aus massivem Aluminium (lackiert)
- Montage im Innen- und Außenbereich möglich
- Stromverkabelung mittels 5-adrigen Anschlusskabels für Drehstrom mit 16- oder 32-A-Stecker
- Schutzklasse I

## AEG INFRAROT-KURZWELLEN- HEIZSTRAHLER



### Kleiner Knopfdruck, große Wärme

Die IR Comfort Modelle 1524, 2024 und 2024 H von AEG sorgen drinnen und draußen auf Knopfdruck für angenehme Wärme. So einfach, wie sie befestigt werden, lassen sie sich auch betreiben: Eine einfache Steckdose genügt. Gönnen Sie sich und auch Ihren Gästen eine Wärme, die praktisch sofort zur Verfügung steht. Und das mit hoher Effizienz und zu geringen Kosten.



**SOFORT-  
WÄRME IN  
1 SEKUNDE**



**QUALITÄTS-  
GOLDRÖHRE**

### AEG IR Comfort 1520/2020

#### Ausstattung

- Ideal für den Innenbereich
- Aus nicht rostenden Materialien gefertigt
- Qualitätsheizröhre (Goldröhre) mit bis zu 5.000 Stunden Lebensdauer
- Nur für trockenen Innenbereich (Schutzart IP20)
- Hochwertiges Aluminiumgehäuse (lackiert)
- Horizontale Montage
- Stromverkabelung mit Schuko-stecker
- Schutzklasse I

### AEG IR Comfort 1524/2024/2024 H

#### Ausstattung

- Montage im Innen- und Außenbereich möglich
- Aus nicht rostenden Materialien gefertigt
- Qualitätsheizröhre (Goldröhre) mit bis zu 5.000 Stunden Lebensdauer
- Sicher geschützt gegen Spritzwasser (nach Schutzart IP24)
- Hochwertiges Aluminiumgehäuse (lackiert)
- Horizontale Montage
- Anschlussleitung mit Schuko-stecker
- Schutzklasse I
- IR Comfort 2024 H geeignet zur Dimmung mittels IR Funk Dimmer 2000 und IR Funk Fernbedienung

### AEG IR Comfort 3024

#### Ausstattung

- Montage im Innen- und Außenbereich möglich
- Aus nicht rostenden Materialien gefertigt
- Qualitätsheizröhre (Goldröhre) mit bis zu 5.000 Stunden Lebensdauer
- Hochwertiges Aluminiumgehäuse (lackiert)
- Sicher geschützt gegen Spritzwasser (nach Schutzart IP24)
- Horizontale Montage
- Stromverkabelung mit Schuko-stecker
- Schutzklasse I

### AEG IR Comfort 6024

#### Ausstattung

- Leistungsstarkes Gerät für den Innen- und Außenbereich
- Aus nicht rostenden Materialien gefertigt
- Qualitätsheizröhre (Goldröhre) mit bis zu 5.000 Stunden Lebensdauer
- Hochwertiges Aluminiumgehäuse (lackiert)
- Sicher geschützt gegen Spritzwasser (nach Schutzart IP24)
- Horizontale Montage
- Stromverkabelung mittels 5-adrigen Anschlusskabels für Drehstrom mit 16- oder 32-A-Stecker

### Technische Daten Infrarot-Kurzwellen-Heizstrahler – IR Premium

Modell	Leistung [W]	Anschlussspannung [V]	Höhe × Breite × Tiefe* [cm]	Gewicht [kg]	Wärmestrahlung [m <sup>2</sup> ]	Montage
Infrarot-Kurzwellen-Heizstrahler						
IR Comfort 1520	1.500	1/N/PE ~ 50 Hz, 230 V	14,5 × 40 × 14,5	2,2	8 bis 10	Horizontal
IR Comfort 2020	2.000	1/N/PE ~ 50 Hz, 230 V	14,5 × 40 × 14,5	2,2	10 bis 12	Horizontal
IR Comfort 1524	1.500	1/N/PE ~ 50 Hz, 230 V	14,5 × 48 × 14,5	2,5	8 bis 10	Horizontal
IR Comfort 2024	2.000	1/N/PE ~ 50 Hz, 230 V	14,5 × 48 × 14,5	2,5	10 bis 12	Horizontal
IR Comfort 2024 H	2.000	1/N/PE ~ 50 Hz, 230 V	14,5 × 48 × 14,5	2,5	10 bis 12	Horizontal
IR Comfort 3024	2 × 1.500	1/N/PE ~ 50 Hz, 230 V	14,5 × 90 × 11,2	5,5	16 bis 20	Horizontal
IR Comfort 6024	3 × 2.000	3/N/PE ~ 50 Hz, 230 V	14,5 × 129,5 × 11,2	8,0	30 bis 36	Horizontal

\*Mit Wandhalterung.

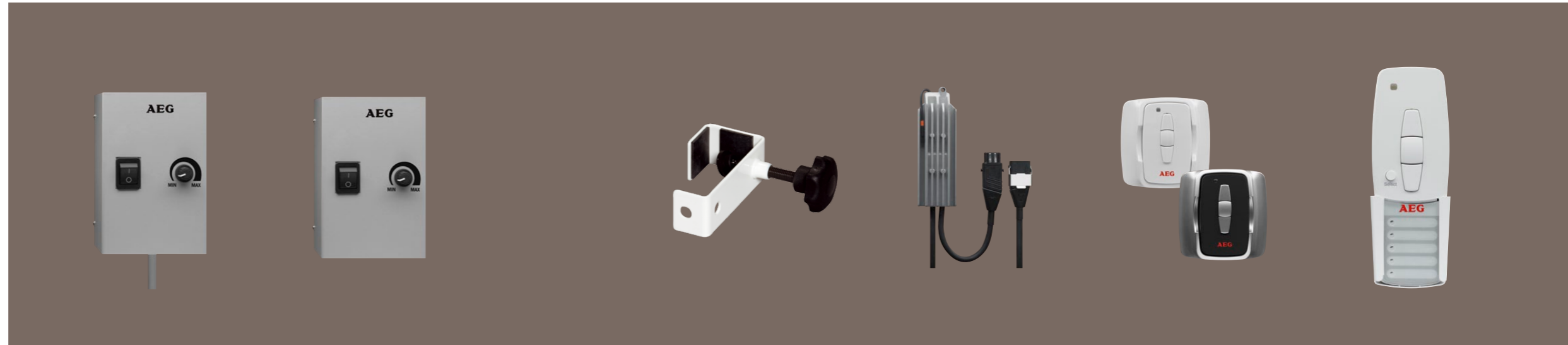
## AEG INFRAROT-KURZWELLEN- HEIZSTRAHLER ZUBEHÖR

### Damit es noch einfacher schnell warm wird

Ob man die Infrarot-Kurzwellen-Heizstrahler noch verbessern kann? Ja, mit einem der AEG Dimmer. So werden sie präzise steuerbar und in ihrer Wärme noch angenehmer und vor allem auch noch günstiger. Genießen Sie es, wohlige Wärme exakt dosieren zu können.

### Wärme einschalten – ganz bequem

Natürlich haben Funkfernbedienungen gerade im Gastronomiebereich viele Vorteile. Die Dimmer können präzise und unauffällig gesteuert werden, ohne dass sich Personal an den Gästen vorbeischlängeln muss. Aber auch im privaten Gebrauch weiß man diese Fernbedienungen schnell zu schätzen. Dezent per Knopfdruck können Sie alle Geräte via Funk so einstellen, wie es die Außentemperaturen erfordern.



#### AEG IR Dimmer 3600 S Schuko

##### Ausstattung

- Für IR Premium und IR Comfort bis 3.600 W
- Max. Leistung 3.600 W
- Regelbar in 4 Stufen: 0, 33, 66 und 100%
- Einfacher Einsatz durch eigene Schukodose als Leistungsausgang
- Integrierte Schukosteckdose zum einfachen Anschluss von Infrarot-Kurzwellen-Heizstrahlern
- Anschlussleitung mit Schuko-stecker
- Lange Lebensdauer
- Nur für trockenen Innenbereich
- Wartungsfrei
- Abmessungen: H 170 mm, B 110 mm, T 117 mm
- Farbe Silber

#### AEG Dimmer 3601

##### Ausstattung

- Für IR Premium und IR Comfort bis zu einer Leistungsaufnahme von 3.600 W
- Max. Leistung 3.600 W
- Regelbar in 4 Stufen: 0, 33, 66 und 100%
- Festanschluss
- Nur für trockenen Innenbereich
- Lange Lebensdauer
- Wartungsfrei
- Abmessungen: H 170 mm, B 110 mm, T 117 mm
- Farbe Silber

#### AEG IR Strebeklemme

##### Ausstattung

- Für IR Premium und IR Comfort bis 2.000 W
- Zur Montage von Infrarot-Heizstrahlern an Schirmstreben mittels Schraube und Drehknopf
- Sicherer Sitz durch Stahl mit eingeklebten Gummieinsätzen
- Schneller und einfacher An- und Abbau

#### AEG IR Funk Dimmer 2000

##### Ausstattung

- Für IR Premium 2000 H, IR Comfort 2024 H
- Max. Leistung 2.000 W
- Regelbar in 4 Stufen: 0, 50, 66 und 100%
- Leichte Installation über Hirschmannkupplung und -stecker
- Für Außenbereich (Schutzart IP54)
- Abmessungen: H 28,4 mm, B 147 mm, T 48 mm

#### AEG IR Funk W/S

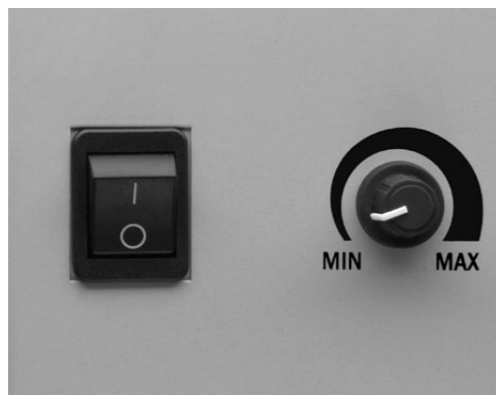
##### Ausstattung

- Für IR Premium 2000 H und IR Comfort 2024 H
- Steuert auf bis zu 20 m in Gebäuden
- Nur für trockenen Innenbereich (Schutzart IP20)
- 3 Tasten
- LED zur Kontrolle der Funkübertragung
- Lange Lebensdauer
- Maße: B 44 mm, H 75 mm, T 15 mm; Wandhalterung – B 85 mm, H 85 mm, 18 mm
- Farbe Weiß oder Silber-Schwarz

#### AEG IR Funk Multi

##### Ausstattung

- Für IR Premium 2000 H und IR Comfort 2024 H (bis zu 5 Infrarot-Heizstrahler)
- Fernbedienung für mehrere IR Funk Dimmer 2000
- 5 Funkkanäle für bis zu 5 unterschiedliche Dimmergruppen
- Steuert auf bis zu 20 m Entfernung in Gebäuden
- Nur für trockenen Innenbereich (Schutzart IP20)
- 3 Tasten zur Leistungswahl
- LED zur Kontrolle der Funkübertragung
- Lange Lebensdauer
- Abmessungen: B 43 mm, H 121 mm, T 23 mm
- Farbe Weiß



## PERSÖNLICHER SERVICE/ WIR SIND ERST ZUFRIEDEN, WENN SIE ES SIND.

### Qualität auf allen Ebenen

Die Marke AEG blickt auf eine lange Tradition zurück. So zählen Qualitätsmerkmale wie Langlebigkeit, Zuverlässigkeit und hohe Funktionalität schon seit jeher zu den wichtigsten Kennzeichen aller Produkte. Doch wir möchten nicht nur, dass Sie sich mit unseren Haustechnik-Produkten wohl fühlen, wir bieten Ihnen auch eine umfassende Service-Qualität.

### Immer für Sie da: die AEG Kompetenzteams

Unsere qualifizierten und freundlichen Kompetenzteams sorgen dafür, dass Sie in jedem Servicebereich rundum gut betreut werden. Dazu gehört neben sach- und fachgerechter technischer Beratung auch eine ganz individuelle Auftragsabwicklung mit persönlichen Ansprechpartnern. Doch wir beraten Sie nicht nur umfassend, wir unterstützen Sie auch mit speziellem Know-how beim Objektmanagement.



### Team Auftragsabwicklung

- Unser Team steht Ihnen gerne beratend zur Seite und beantwortet Ihnen alle Fragen rund um Bestellung und Lieferung
- Wir sorgen für eine freundliche und rasche Auftragsabwicklung
- Wir kümmern uns ganz persönlich um Ihr Anliegen

Beratungszeiten:  
Mo. – Do. von 8.00 bis 17.00 sowie Fr. von 8.00 bis 15.00 Uhr

Direktkontakt:  
Telefon: 0911 9656-251  
Telefax: 0911 9656-222  
E-Mail: [vertrieb@eht-haustechnik.de](mailto:vertrieb@eht-haustechnik.de)

### Team Technische Beratung

- Telefonische Produktberatung
- Kostenlose Planung (z. B. Verlegeplanung AEG Fußbodentemperierung/Freiflächenheizung)
- Dimensionierung von No-Frost-Systemen
- Überschlägige Wärmebedarfsberechnung
- Technischer Support auf Wunsch vor Ort (an der Baustelle/am Objekt)

Beratungszeiten:  
Mo. – Do. von 8.00 bis 17.00 sowie Fr. von 8.00 bis 13.00 Uhr

Direktkontakt:  
Telefon: 0911 9656-250  
Telefax: 0911 9656-444  
E-Mail: [technik@eht-haustechnik.de](mailto:technik@eht-haustechnik.de)

### Team Objektabteilung

- Schneller und direkter Support
- Kompetentes Objektmanagement
- Unterstützung auf Wunsch – von Anfrage bis Einbau (Planung/Leistungsverzeichnis)

Beratungszeiten:  
Mo. – Do. von 8.00 bis 17.00 sowie Fr. von 8.00 bis 15.00 Uhr

Direktkontakt:  
Telefon: 0911 9656-254  
Telefax: 0911 9656-222  
E-Mail: [objektabteilung@eht-haustechnik.de](mailto:objektabteilung@eht-haustechnik.de)



## NEU SEIT 1907 DER BEHRENS- FAKTOR

Handwerker, Erfinder, Grafiker, Architekt, Industrie-Designer, Menschenfreund, Lebensoptimierer in einer Person – das war Peter Behrens. Geboren 1868 und 1907 als gestalterischer Beirat zur AEG berufen.

**Kurz: Peter Behrens ist die Seele von AEG. Bis heute lebt sein Geist in jedem unserer Produkte.**

Jene Kompaktheit von Effizienz, Komfort und diesem speziellen guten Gefühl – das definieren wir als Behrens-Faktor.  
Ein kleiner, aber wesentlicher, für jeden unserer Kunden spürbarer Vorteil, an den wir – nicht ohne Stolz – hier gerne noch einmal erinnern.



Weitere Informationen zu unseren Produkten finden Sie in folgenden Broschüren:

#### Warmwassergeräte

Durchlauferhitzer  
Warmwasserspeicher  
Kochendwassergeräte

#### No-Frost-Systeme

Freiflächenheizungen  
Rohrbegleitheizungen  
Dachrinnenheizungen

#### Fußbodenheizungen

Fußbodentemperierung  
Fußbodenspeicherheizungen

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

#### Werkskundendienst

Telefon: +49 911 9656-56015  
Fax: +49 911 9656-56890  
E-Mail: [kundendienst@eht-haustechnik.de](mailto:kundendienst@eht-haustechnik.de)

#### Ersatzteile

Telefon: +49 911 9656-56030  
Fax: +49 911 9656-56800  
E-Mail: [ersatzteile@eht-haustechnik.de](mailto:ersatzteile@eht-haustechnik.de)

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.

#### Beratung und Verkauf

Österreich:  
AEG Haustechnik  
Vertriebszentrum Wels  
Eferdinger Straße 73  
A-4600 Wels  
Telefon: +43 7242 47367-12  
Telefax: +43 7242 47367-912  
[verkauf@aeg-haustechnik.at](mailto:verkauf@aeg-haustechnik.at)  
[www.aeg-haustechnik.at](http://www.aeg-haustechnik.at)

Schweiz:  
AEG Haustechnik  
c/o EHT Haustechnik AG  
Industriestrasse 10  
CH-5506 Mägenwil  
Telefon: +41 62 8899-214  
Telefax: +41 62 8899-126  
[info@aeg-haustechnik.ch](mailto:info@aeg-haustechnik.ch)  
[www.aeg-haustechnik.ch](http://www.aeg-haustechnik.ch)

Technische Änderungen  
vorbehalten.

© 2012 EHT Haustechnik GmbH  
Markenvertrieb AEG, Nürnberg  
Telefon: +49 911 9656-251  
Telefax: +49 911 9656-222  
[info@eht-haustechnik.de](mailto:info@eht-haustechnik.de)  
[www.aeg-haustechnik.de](http://www.aeg-haustechnik.de)

**AEG**  
HAUSTECHNIK