

MEDIENINFORMATION

AEG Wärme auf dem neuesten Stand – energieeffizient, flexibel und vielfältig:

Wintergarten gut beheizt

Im Wintergarten, der sich wachsender Beliebtheit erfreut, hat Wärme nicht nur einfach die Funktion Heizen zu erfüllen. Wärme kann gerade in diesem Wohnbereich viel mehr. Sie weckt Emotionen, bringt Atmosphäre in den gläsernen Raum und spiegelt die Individualität der Bewohner wieder. Eine elektrische Strahlungsheizung ist für den Wintergarten optimal, denn sie ermöglicht ein bedarfsgerechtes und somit energiesparendes Heizen – immer dann, wenn der Wintergarten genutzt wird und die Kraft der Sonne nicht ausreicht. Das Sortiment an geeigneten Wärmelösungen von AEG Haustechnik ist vielfältig. Es enthält die Fußbodentemperiersysteme THERMO BODEN, gestalterische Raumheizungen aus Glas und aus verschiedenen Natursteinarten sowie für die angrenzende Terrasse moderne Infrarot-Heizstrahler. Was all diesen AEG Systemen gemein ist: Sie liefern eine gleichmäßige, angenehme Strahlungswärme, die – wie Sonnenstrahlen – direkt auf den Körper wirkt. Dadurch stellt sich schnell Behaglichkeit ein.

Klare Sachlichkeit oder Gestaltungselement, in jedem Fall jedoch langlebige Zuverlässigkeit: Die AEG Raumheizungen für den Wintergarten lassen sich perfekt abstimmen auf bauliche Voraussetzungen, unterschiedliche Anforderungen und Bedürfnisse der Bewohner. Ein weiteres Vorteil, den nur elektrische Systeme bieten: Sie können ohne großen Aufwand nachgerüstet und funkbasiert geregelt bzw. bedient werden. Für Qualität, Innovation, Energieeffizienz und die permanente Weiterentwicklung sind die Produktreihen der Marke AEG Haustechnik seit vielen Jahrzehnten bekannt.

Wohlfühltemperatur unter Fliesen, Parkett oder Laminat

Im Wintergarten bietet eine elektrische AEG Fußbodentemperierung den Vorteil, dass sie direkt bis an die großen Fensterflächen geführt werden kann, die oftmals einen Teil

Bei Bedarf kontaktieren Sie bitte folgende Ansprechpartner:

Seifert PR GmbH (GPRA)
Manja Zander
Tel.: +49 711 / 7 79 18 - 18
Fax: +49 711 / 7 79 18 - 77
manja.zander@seifert-pr.de

AEG Haustechnik - Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
René Bender
Tel.: +49 911 / 96 56 495
Fax: +49 911 / 96 56 55 495
rene.bender@eht-haustechnik.de

- 2 -

der Kälte von draußen nach innen abstrahlen. Die Wärmewirkung eines AEG THERMO BODEN entsteht direkt unter dem Bodenbelag, vorzugsweise Fliesen, Naturstein, Parkett oder Laminat. Hierfür stehen die Ausführungen „Basis“, „Comfort“ und „Turbo“ zur Verfügung. Nach kurzer Aufheizphase von etwa 15 Minuten gibt die AEG Fußbodentemperierung die Wärme sanft, zugfrei und gleichmäßig über den Boden in den Wintergarten ab. Dafür werden die extrem flachen Heizmatten mit isolierten elektrischen Heizleitern direkt unterhalb des Bodenbelags verlegt. Bei Fliesen erfolgt dies in einer Ausgleichsschicht von wenigen Millimetern. Unter Parkett, Laminat und anderen für Fußbodenheizungen geeigneten Bodenarten wird der THERMO BODEN schwimmend verlegt. Über einen Fußbodentemperaturregler steuern Bewohner die Fußbodentemperierung präzise und komfortabel. Die Programmierung punktgenauer Aufheiz- und Abschaltzeiten gewährleistet energiesparendes Heizen.

Strahlungswärme - charaktervoll und unverwechselbar

Auch Wände eignen sich zur Installation einer elektrischen Raumheizung, die auf Strahlungswärme setzt. Die AEG Glasheizungen und AEG Natursteinheizungen für die praktische Wandmontage vereinen viele Vorteile in sich: Funktionalität und Flexibilität bei der Installation durch steckerfertige 230 Volt-Montage, Designanspruch, Raumwirkung und natürlich wohlige Strahlungswärme. Die Heizelemente bestehen aus schwarzem Glas, weißem Glas oder acht unterschiedlichen Natursteinarten (verschiedene Dolomite, Granite, Kalksteine). Jede Natursteinheizung ist ein Unikat. Die Abmessungen der 3 Zentimeter starken Natursteinplatte liegen zwischen 40 x 60 und 60 x 135 Zentimetern, das Leistungsspektrum reicht von 350 Watt bis 1650 Watt. Auch die schlanken Glasheizungen gibt es in vier Größen und Anschlussleistungen zwischen 300 Watt und 900 Watt. Die Befestigung erfolgt an einer Wand (Mauerwerk), ein Stromanschluss oder eine Steckdose sind erforderlich. Reguliert werden Glasheizungen und Natursteinheizungen über AEG Raumtemperaturregler, die es wahlweise für den Funkbetrieb oder Festanschluss gibt.

Umweltfreundliche Wärme für den Außenbereich

Ob Terrasse, Innenhof oder Garten: Für diesen Wohlfühlplatz im Freien eignet sich ein energieeffizienter Infrarot-Heizstrahler IR Comfort oder IR Premium von AEG Haustechnik. Mit dem Einschalten des Geräts steht die Wärme praktisch sofort zur

Bei Bedarf kontaktieren Sie bitte folgende Ansprechpartner:

Seifert PR GmbH (GPRA)
Manja Zander
Tel.: +49 711 / 7 79 18 - 18
Fax: +49 711 / 7 79 18 - 77
manja.zander@seifert-pr.de

AEG - Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
René Bender
Tel.: +49 911/96 56 495
Fax: +49 911/96 56 55 495
rene.bender@eht-haustechnik.de

- 3 -

Verfügung. Durch sein formschönes und kompaktes Design ist der IR-Heizstrahler in jedes Ambiente integrierbar. Er lässt sich präzise und auf Wunsch mit einem Funkdimmer bedienen. Regen und Spritzwasser können dem robusten Aluminiumgehäuse und der hochwertigen Goldröhre nichts anhaben. Mit dem schwenkbaren Befestigungsbügel wird der AEG Infrarot-Heizstrahler horizontal an einer Wand oder Decke montiert, der elektrische Anschluss erfolgt mit 230 Volt.

Ob THERMO BODEN, Glasheizung, Natursteinheizung oder Infrarot-Heizstrahler: Für das private Zuhause sind alle AEG Strahlungsheizungen ebenso geeignet wie für gewerbliche Bereiche, in denen viel Wert auf ein hochwertiges Ambiente gelegt wird – beispielsweise in Restaurants und in der Hotellerie. Alle weiteren Informationen gibt es direkt bei der AEG Haustechnik unter www.aeg-haustechnik.de oder per E-Mail an info@eht-haustechnik.de.

Bildunterschriften:



01_AEG Wintergarten Glasheizung.jpg

Hohe ästhetische Ansprüche lassen sich auch im Wintergarten perfekt mit Funktion und Montagefreundlichkeit vereinen - beispielsweise mit einer elektrischen AEG Glasheizung in den Farben Weiß oder Schwarz.



02_AEG Wintergarten Natursteinheizung.jpg

In der kühlen Jahreszeit wird der Wintergarten von Bewohnern besonders geschätzt. Eine AEG Natursteinheizung liefert behagliche Strahlungswärme und ist zugleich ein markantes, raumgestaltendes Element.

Bei Bedarf kontaktieren Sie bitte folgende Ansprechpartner:

Seifert PR GmbH (GPRA)
Manja Zander
Tel.: +49 711 / 7 79 18 - 18
Fax: +49 711 / 7 79 18 - 77
manja.zander@seifert-pr.de

AEG - Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
René Bender
Tel.: +49 911/96 56 495
Fax: +49 911/96 56 55 495
rene.bender@eht-haustechnik.de



03_AEG Wintergarten Temperaturregler.jpg

Sowohl die Fußbodentemperierung THERMO BODEN als auch die wandhängenden AEG Heizkörper aus Naturstein oder Glas werden per Temperaturregler bedient. Der Funk-Temperaturregler RTF-D mit digitaler Anzeige und Wochenprogrammierung ermöglicht die komfortable Regelung der Naturstein- oder Glasheizung ohne aufwändige Verkabelung.



04_AEG Wintergarten IR-Heizstrahler.jpg

Durch angenehme Strahlungswärme lässt sich auch die Terrasse ganzjährig nutzen. Ein AEG Infrarot-Heizstrahler mit 2 kW Heizleistung ist ausreichend für eine Fläche von 10 bis 12 m² - ganz gleich, wie viele Personen sich dort aufhalten.



05_AEG Wintergarten_IR-Funk-Fernbedienung.jpg

Eine Funk-Fernbedienung für IR-Heizstrahler von AEG Haustechnik ermöglicht das Ein- und Ausschalten sowie das Dimmen des Geräts aus 20 Meter Entfernung im Gebäude und bis zu 200 Meter im Freien.

Alle Fotos: AEG Haustechnik

Bei Bedarf kontaktieren Sie bitte folgende Ansprechpartner:

Seifert PR GmbH (GPRA)
 Manja Zander
 Tel.: +49 711 / 7 79 18 - 18
 Fax: +49 711 / 7 79 18 - 77
 manja.zander@seifert-pr.de

AEG - Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
 René Bender
 Tel.: +49 911/96 56 495
 Fax: +49 911/96 56 55 495
 rene.bender@eht-haustechnik.de