

HAYINGEN, DEN 08.07.2015

PRESSEMITTEILUNG

Infrarote Strahlungswärme – auch für Bäder und andere feuchte Räume

Kurzfassung | 1600 Zeichen (mit Leerzeichen)

Infrarotheizungen sind effiziente Speicherheizungen mit besonders hohem Wirkungsgrad. Inzwischen sind sie technologisch ausgereift – hochwertige Infrarotheizsysteme sind heute eine hervorragende Alternative zu konventionellen Heizanlagen. Mit einer gut konfigurierten und entsprechend leistungsstarken Infrarotheizung lassen sich auch große Wohnungen oder ein ganzes Haus beheizen. In Bädern und anderen feuchten Räumen sind mit ihnen weitere Vorteile verbunden. Die infrarote Strahlungswärme einer solchen Heizung wird in den Raumbooberflächen sowie der Bausubstanz gespeichert und als indirekte Wärme abgestrahlt. Feuchte Wände, Wasserflecken oder Schimmel sind damit Vergangenheit – eine Infrarotheizung sorgt für permanente und nachhaltige Trocknung. Als Spiegelheizung ist sie nicht nur formschön, sondern verhindert auch das Beschlagen der Spiegeloberfläche. Da auch die Bodenfliesen die infrarote Wärme absorbieren, wirkt eine solche Heizung im Bad als Fußbodenheizung und verschafft ihren Verwendern damit zusätzlichen Komfort.

Auch ökologisch kann eine Infrarotheizung im Vergleich zu konventionellen Heizsystem punkten.

Dr. Peter Rademacher von der Interessengemeinschaft GreenTec – einem Zusammenschluss von Unternehmen, die sich der Förderung von umweltrelevanten Technologien verschrieben haben – meint, dass Verbraucher mit einem solchen Heizsystem durch dessen Energieeffizienz immer etwas Gutes tun. Besonders umweltfreundlich lässt sich eine Infrarotheizung natürlich mit Ökostrom oder mit durch Photovoltaik dezentral erzeugtem Strom betreiben.

Über die REDPUR GmbH:

Die REDPUR GmbH ist ein süddeutsches High-Tech-Unternehmen, das sich auf innovative und umweltfreundliche Infrarot-Heizsysteme spezialisiert hat. Hinter den Präzisionsprodukten von REDPUR steht die ausgewiesene technologische und kommerzielle Expertise von vier süddeutschen Unternehmern mit langjähriger Erfahrung mit innovativer Heiz- und Umwelttechnik. Für ihre evolutionären Infrarot-Heizsysteme garantiert die REDPUR GmbH höchste Qualität und fortlaufende Weiterentwicklung auf der Basis der aktuellsten technologischen Standards. Alle REDPUR Heizsysteme werden auf der Schwäbischen Alb gefertigt.

Neben technologischer Exzellenz und umfassendem Service für ihre Kunden hat die REDPUR GmbH in ihren Unternehmenszielen auch ihre ökologische Vision fest verankert. Die Infrarotheizungen von REDPUR gehören durch ihre Energie- und Kosteneffizienz zu den saubersten, günstigsten und umweltfreundlichsten Heizungsangeboten auf dem Markt. In Verbindung mit einer dezentralen Energieversorgung aus regenerativen Quellen ermöglichen sie weitgehende Energiefreiheit und damit den nachhaltigen Schutz unserer natürlichen Ressourcen.

Pressekontakt REDPUR GmbH:

Marc-Philipp Knorr
Presse-/Öffentlichkeitsarbeit
Tel: +49.7386.277382
Mob: +49.151.40438186
E-Mail: presse@redpur.com

Weiterführende Information sowie Bildmaterial für Journalisten und Medienvertreter finden Sie auf der REDPUR-Pressedatenbank unter <http://www.redpur.com>. Für allgemeine Anregungen, Anfragen und Kritik wenden Sie sich bitte an info@redpur.com.