

Schöner heizen.

Dekorativ und effektiv: Infrartheizungen geben nicht nur wohltuende Wärme ab, sie sind auch als Heizungen optisch nicht zu identifizieren.



Wenn draußen die Blätter fallen, es nass, kalt und dunkel ist, spielt die Behaglichkeit in den eigenen vier Wänden wieder eine besondere Rolle. Gemütlich und vor allem warm und kuschelig muss es sein. Doch oft dauert es lange, bis eine angenehme Raumtemperatur entsteht.

In vielen Fällen reicht der vorhandene Heizkörper nicht für das ganze Zimmer aus oder er befindet sich an einer ungünstigen Stelle. Da wäre eine weitere Wärmequelle wünschenswert.

Infrartheizungen von Redwell bieten sich für diesen Bedarf perfekt an, denn sie sind äußerst dekorativ und geben sich als Heizkörper nicht zu erkennen. Als Bild, Spiegel, Standsäule oder Tafel zieren sie den Raum und geben ganz nebenbei eine angenehme Wärme ab.

Auch wenn ein kompletter Wechsel der gesamten Heizanlage ansteht, ist die Infrartheizung eine überaus interessante und effektive Heizungs-technik, die immer mehr begeisterte Anhänger findet.

Der Vorteil von Infrarot-Wärmequellen

Während herkömmliche Heizkörper lediglich die Raumluft erwärmen, und damit Staubbildung

und Luftzug fördern, erwärmen Infrartheizungen das Mauerwerk bzw. die Oberflächen von Gegenständen. Die Wände speichern die Wärme wesentlich länger als die Luft und geben sie in den Wohnraum zurück. Feuchtigkeitsbildung an den Wänden ist damit ausgeschlossen und auch das Aufwirbeln von Bakterien und Hausstaub entfällt.

Infrartheizungen erzeugen Infrarot-C-Strahlung und somit eine Wärme, die sehr positive Wirkung auf den Menschen und sein Immunsystem hat. Die Geräte sind TÜV-zertifiziert, elektrosmogarm und unterliegen der ökologischen Materialprüfung des GSF-Forschungszentrum für Gesundheit und Umwelt. Auch aus ökonomischer Sicht bieten sie enorme Vorteile.

Ein 900 Watt-Heizelement kann im Idealfall schon ausreichen, um ein 20 Quadratmeter großes Zimmer zu beheizen. Und durch die Wärmespeicherung in den Wänden reicht eine Beheizungszeit von vier bis sechs Stunden pro Tag während der Heizperiode. So kann es draußen ruhig regnen, stürmen oder schneien...



IMPRESSUM: Redwell Deutschland (Nord), Katja & Christian Ohle, Saselbergweg 31, 22395 Hamburg, www.redwell.de

Der Inhalt dieses Artikels ist urheberrechtlich geschützt. Die Speicherung und Vervielfältigung von Text oder Bildmaterial aus diesem Artikel ist nicht gestattet. © Redwell Deutschland (Nord), September 2008