

# Kuschelwarm Einsatzorte

- |              |               |
|--------------|---------------|
| Altbau       | Neubau        |
| Fertighaus   | Wohnung       |
| Ferienhaus   | Wochenendhaus |
| Fitnessraum  | Schwimmbad    |
| Büro         | Werkstatt     |
| Praxis       | Massageraum   |
| Friseursalon | Verkaufswagen |
| Geschäft     | Restaurant    |



Kuschelwarm ...

- ... heizt mit speziell gefertigten mit Heizleitern versehenen Heizmatten.
- ... ist elektrosmogarm.
- ... wird an der Oberfläche ca. 85 °C heiß.
- ... arbeitet mit jeder Spannung.
- ... nimmt eine Leistung je nach Modell von 75 bis 1250 Watt auf.

© ZoE GmbH & Co KG

Bitte hier abtrennen!

Ja, senden Sie mir kostenlos und unverbindlich Ihren aktuellen Produktkatalog mit Preisliste zu.

Ja, ich wünsche einen Beratungstermin.

Name, Vorname

Straße

PLZ, Ort

Telefon

Ihre Nachricht



Porto  
bezahlt  
Empfänger

## Rückantwort

Ihr Fachhändler:

WWW.KUSCHELWARM.COM

# Kuschelwarm

## Infrarotheizungen



Kuschelig warm wie die Sonne

www.kuschelwarm.com

# Gestalten & Heizen

Kuschelwarm Infrartheizungen sparen nicht nur jede Menge Energie, sie sind darüber hinaus einfach zu installieren und lebenslang wartungsfrei. Mit Kuschelwarm lassen sich Räume hervorragend gestalten. Kuschelwarm ist eine Heizung, die sich an die individuelle Wohnlandschaft anpasst und mit dem Raum harmonisiert.

## Eine grenzenlose & kostengünstige Vielfalt

Durch die Vielfalt an Designmöglichkeiten erhalten Sie Kuschelwarm Heizelemente in verschiedensten Formen, Farben, Größen und Ausstattungen bis hin zu Sonderausführungen.



## Ihre Wellnesswärme für Zuhause - gesund heizen

Infrarotwärme wird seit langer Zeit in der Medizin eingesetzt. Sie kann tief in unseren Körper eindringen und uns von innen heraus erwärmen. Neben dem angenehmen Wohlfühleffekt wird die Hautdurchblutung gesteigert, der Stoffwechsel angeregt und unser Immunsystem positiv beeinflusst.

Die gesunde Strahlungswärme erzeugt keinen Luftzug und damit keine Staubaufwirbelung und ist somit sehr hygienisch. Durch die Strahlungswärme werden auch die Wände erwärmt und somit wird die Schimmelpilzbildung verhindert. Genießen Sie die Wärme der Sonne in den eigenen vier Wänden.

## Ihre Vorteile

- Reduzierter Gesamtenergiebedarf
- Individuelles Energiemanagement
- Einzigartig in Design und Vielfalt
- Schnelles & Effektives Aufheizen
- Keine Rohrleitungsverluste, kein Lagerraum
- Keine Wartungs- oder Nebenkosten
- Kinderleichte Montage & Anschluss
- Umweltfreundlich & Energiesparend
- Niedrige Anschaffungskosten
- Geeignet als Voll-, Zusatz- oder Übergangsheizung



# Holen Sie sich die Sonne ins Haus

## Was ist Infrarotstrahlung?

Die Infrarotstrahlung erwärmt alle festen Objekte im Raum (Möbel, Wände, Decken, Böden, Menschen, usw.). Diese speichern die Energie und geben sie wieder an den Raum ab, ohne die Luft auszutrocknen oder den Staub aufzuwirbeln. Anders als bei der Konvektionsheizung, bei der die Wärme nach dem Luftkreislaufprinzip verteilt wird.



## Der Unterschied

Wenn man sich in einer Umgebung wohl fühlen möchte, gilt es nicht nur die Luft zu erwärmen. Ein kleines Beispiel macht es klar. Sie sitzen in einer Schneelandschaft im Sonnenschein und fühlen sich wohl, sie frieren nicht. Dies hat zwei Gründe: Zum einen bestrahlt die Sonne Sie und erwärmt nicht nur die Oberfläche, sondern Ihren ganzen Körper. Zum anderen ist Schnee das Material mit den besten Strahlungseigenschaften.

Sie sind rundherum umgeben von Material, das die Wärmestrahlen der Sonne zu Ihnen schickt. Fehlt der Schnee, empfindet man die Kälte der Umgebung als unangenehm.

Infrarot Strahlungswärme ist die angenehmste Art der Wärme. Die umgebende Lufttemperatur ist nicht die wichtigste Größe. Umgibt man sich mit wärmeabstrahlenden Flächen, fühlt man sich wohl.

