

Infrarot Spiegel – Glas – Wand – Decken – und mobile Heizungen bis zu 40% Heizkosten reduzieren

Unsere Infrarot Heizungen sind von der natürlichen Sonnenwärme inspiriert. Die Infrarotwärme sorgt für eine behagliche Atmosphäre im ganzen Raum. Untersuchungen haben bewiesen, dass die Heizsysteme nahezu 100% Wirkungsgrad und Effizienz aufweisen. Infrarot Wärme-Elemente erzeugen gleich der Sonne Wärmewellen, welche alle speicherfähigen Oberflächen und Gegenstände im Raum erwärmen. Unsere Kunden berichten über die gesundheitsfördernde Wirkung.



Spiegelheizung



P-Serie Wandmontage / Standfuß



Bogen- / Schreibtischheizung



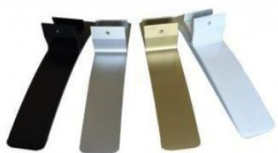
Glasheizung in rot, schwarz oder weiß



E-Serie Wandmontage / Standfuß
M-Serie Deckenmontage

Vorteile auf einen Blick

- || Wärmeeffekt schon nach wenigen Minuten
- || angenehme Wärme ab 18 Grad Celsius Raumtemperatur
- || Thermostatsteuerung möglich
- || kein Verschleiß - keine Unterhaltskosten – lautlos
- || kein Heizraum nötig – nur eine 230V Steckdose
- || niedrige Anschaffungskosten
- || als Hauptheizung sowie Zusatzheizung einsetzbar
- || verhindert und beseitigt Schimmelbildung
- || kein Staubaufwirbeln: gut für Allergiker/Asthmatiker
- || leichte Montage – einfacher Umzug möglich
- || 5 Jahre Garantie
- || Kabel: 2m langes Kabel mit Stecker
- || Sicherheitszertifikat: „geprüfte Sicherheit“ vom TÜV Süd deutscher Hersteller



Zubehör: Standfüße,
Thermostate, Handtuchhalter

Größenbeispiele

| Raum | Raumgröße | Infrarot Typ | Größe in cm |
|-----------------|-------------------|--------------|-------------|
| Wohn-/Esszimmer | 36 m ² | 3x 600 Watt | je 100x60x1 |
| Schlafzimmer | 18 m ² | 2 x 450 Watt | je 90x50x1 |
| Kinderzimmer | 16 m ² | 2 x 450 Watt | je 90x50x1 |
| Abstellkammer | 8 m ² | 300 Watt | 60x50x1 |
| Badezimmer | 13 m ² | 600 Watt | 100x60x1 |
| Küche | 12 m ² | 600 Watt | 100x60x1 |
| WC | 6 m ² | 300 Watt | 60x50x1 |
| Flur | 11 m ² | 600 Watt | 100x60x1 |

Wärmebedarfsberechnung (100m²)

| | | | |
|---------------------|-------|------|-------------------------------|
| Energieleistung | 3.407 | Watt | Gesamtverbrauch IR-Heizungen |
| Stromtarif | 0,19 | € | Sondertarif Infrarotheizungen |
| Heizkosten pro Std. | 0,654 | € | |
| Heizzeit pro Tag | 5 | h | Durchschnittswert |
| Heizkosten pro Tag | 3,27 | € | |
| Heiztage pro Jahr | 199 | Tage | Durchschnittswert |
| Heizkosten pro Jahr | 650 | € | ca. Jahreskosten |

Rechenbeispiele mit Thermostaten: tatsächliche Werte können abweichen

TEAM GERMANY
Die Energieexperten – seit 20 Jahren

Anwendungsmöglichkeiten

Wand- und Deckenmontage, Neubau, Wohnung, einzelne Zimmer, Küche, Bad/WC, Keller, Schwimmbad, Wintergarten, Altbau, Büro, Ferienhaus, Restaurant, Werkstatt, Industrie usw.

Gesundheit

Infrarotwärme besteht aus Tiefenwärmewellen, die den Organismus mit Wärme und Energie aufladen. Diese Wellen sorgen für Vitalität und Wohlbefinden, darüber hinaus wirken sie bei direkter Anwendung entzündungshemmend. Außerdem werden Keime und Bakterien sowie Schimmel durch die Infrarotwärme effektiv bekämpft und nicht durch die zirkulierende Luft umgewälzt.

[Wecken Sie das Interesse Ihrer Leser mit einem passenden Zitat aus

stromsparende Elektroheizkörper

elektrisch Heizen geht auch sparsam

dem Dokument,

Jahrelange Entwicklungsarbeit war die Grundlage für unseren Solo-Elektroheizkörper, der in Sachen Effektivität in eine neue Dimension der Elektroheizungen vorstößt. Als Standalone-Gerät kann er quasi überall dort eingesetzt werden, wo ein Stromanschluss zur Verfügung steht.

oder verwenden Sie diesen Platz, um eine Kernaussage zu betonen. Um das Textfeld an einer beliebigen Stelle auf der Seite zu platzieren, ziehen Sie es einfach.]

Beispiele aus der Praxis



Vorteile auf einen Blick

- || sehr kurze Aufheizzeit
- || kurze Laufzeiten durch hohe Speicherfähigkeit
- || äußerst geringer Verbrauch
- || einfache Installation, 230V-Steckdose genügt
- || keine Rohrleitung notwendig
- || geringe Anschaffungskosten
- || in allen RAL-Farben lieferbar
- || 30 Jahre Garantie auf den Heizkörper, bis vier Jahre Garantie auf elektronische Bauteile
- || 8 Monate volle Geld-zurück-Garantie bei Abweichung der Verbrauchswerte laut Datenblatt
- || bis zu 60% weniger Verbrauch gegenüber Nachtspeicher-Öfen wurden in der Praxis erreicht
- || Steuerung über Funkthermostat oder App möglich

Größenbeispiele

| Raum | Raumgröße | Modell | Größe in cm |
|----------------|-------------------|--------|-------------|
| Wohn-Esszimmer | 36 m ² | 4063 W | 145x57,5x18 |
| Schlafzimmer | 18 m ² | 2257 W | 145x57,5x9 |
| Kinderzimmer | 16 m ² | 1769 W | 125x57,5x9 |
| Abstellkammer | 8 m ² | 922 W | 85x57,5x9 |
| Badezimmer | 13 m ² | 1331 W | 105x57,5x9 |
| Küche | 12 m ² | 1331 W | 105x57,5x9 |
| WC | 6 m ² | 479 W | 650x57,5x9 |
| Flur | 11 m ² | 1331 W | 105x57,5x9 |

In Praxis-Tests wurde festgestellt, dass im Vergleich zu Infrarotheizungen 30% und zu Nachtspeicher-Öfen sogar bis zu 60% weniger Energie verbraucht wird, um einen Raum auf 20°C zu erwärmen!



Zubehör: Funkthermostate, App-Steuerung, Standfüße

Anwendungsmöglichkeiten

Perfekt als Ersatz für Nachtspeicher-Öfen, Anbauten/Wintergärten, Zusatz-Heizung, Ferienhäuser, Wohnwagen/Vorzelte, Büro-Container/Container-Wohnungen, Tausch alter Heizungen

Ihr persönlicher Ansprechpartner:

Guido Fischer, Email: gf@energie-effiziez.eu, Tel: 05205-3077729, Mobil: 0176-53796392