



Heizen wie die Sonne

Infrarothheizungen sind DIE Alternative zu herkömmlichen Heiztechnologien! Schaffen sie ein gesundes Raumklima mit einer kostengünstigen, einfach zu installierenden Infrarothheizung.

Gesund, sparsam, ökologisch!



Vorteile unserer Infrarotheizungen:

- ♦ ca. 20 – 50 % weniger Heizkosten
- ♦ einfach an die Wand oder Decke hängen
- ♦ eine normale Steckdose genügt
- ♦ Wärmeeffekt schon nach wenigen Minuten
- ♦ keine Geräusche, kein Gebläse
- ♦ Behaglichkeit schon bei 18 Grad
- ♦ kein Verschleiß, keine Wartungskosten, kein Ausfall
- ♦ keine baulichen Veränderungen nötig (keine Rohrleitungen)
- ♦ ideal bei Wohnraumerweiterung
- ♦ geringe Anschaffungskosten und niedrige Betriebskosten
- ♦ bei Umzug leicht mitzunehmen
- ♦ Wirkungsgrad bei fast 100 %
- ♦ kein Sauerstoffverbrauch
- ♦ keine Abgase, keine Gerüche
- ♦ gesunde Wärme und keine Staubverwirbelung (bestens geeignet für Asthmatiker und Allergiker)
- ♦ vertreibt und verhindert Schimmel und Milben
- ♦ energiesparend und umweltfreundlich
- ♦ Ergänzung oder Alternative zu konventionellen Heizsystemen
- ♦ viele Einsatzmöglichkeiten
- ♦ ideal auch für nicht ständig bewohnte Räume wie z.B. Ferien- oder Wochenendhäuser

TIPP: Nutzen Sie als umweltbewusster Verbraucher Ökostrom aus regenerativen Quellen!



Deckenheizung



Spiegelheizung

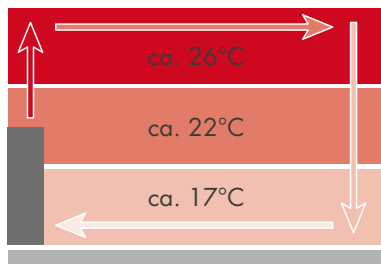


Kamindekorheizung



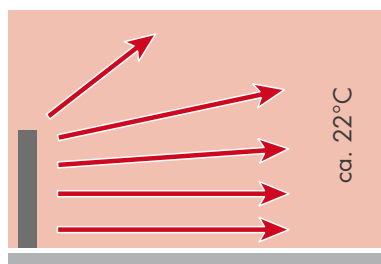
Systemvergleich:

Herkömmliche Heizkörperheizung



- ♦ beruht auf Konvektion, trockene Heizungsluft
- ♦ relativ kalte und feuchte Wände
- ♦ Luftzirkulation wirbelt Staub auf
- ♦ Temperaturgefälle verursacht Zugluftgefühl am Boden
- ♦ höhere Raumtemperatur notwendig
- ♦ ein Großteil der warmen Luft sitzt unter der Decke

Infrarotheizung



- ♦ angenehme Strahlungswärme wie von der Sonne oder vom Kachelofen
- ♦ niedrigere „Wohlfühltemperatur“ daher energiesparend
- ♦ punktgenaue Beheizung bestimmter Bereiche möglich
- ♦ trockene und warme Wände, keine Schimmelprobleme
- ♦ der ganze Raum speichert die Wärmeenergie



Arbeitsplatzheizung



Bildheizung



Mineralheizung



Mit Strom heizen?

Früher wurde stets empfohlen nicht mit Strom zu heizen. Diese Ansicht hat sich mittlerweile grundlegend geändert, allein der elektrische Strom ist eine regenerative Energie und lässt sich nahezu unbegrenzt durch Sonnen-, Wasser- und Windkraft produzieren.

Elektrisch angetriebene Wärmepumpen sind bereits jetzt weit verbreiteter Standard in Neubauten und modernisierten Altbauten. Selbst die Automobilindustrie setzt in Zukunft auf Strom als Antriebsquelle. Fossile Brennstoffe hingegen sind unwiederbringlich verloren, nachdem sie verheizt wurden.

Vergleichen Sie die Preisentwicklungen von Erdöl, Gas und Strom der letzten 20 Jahre. Der Strompreis stieg in den letzten 20 Jahren deutlich langsamer als Öl und Gas.

Enerfux

Alt Blankenburg 62 | 13129 Berlin



+49 (0) 30 . 92 40 55 54



+49 (0) 30 . 98 60 61 33



info@enerfux.de



www.enerfux.de

