



Wo liegen Ihre Vorteile?

- Die Energieeinsparung gegenüber herkömmlichen Systemen beträgt bis zu 70 %.
- Der Einbau ist denkbar einfach und wird im Zuge von Elektroarbeiten mit erledigt.
- Die Anschaffungskosten liegen im Vergleich mit anderen Systemen um bis zu 70 % niedriger und die Heizung spart Platz.
- Eine aufwendige und teure Wartung ist nicht notwendig.
- Es werden alle umgebenden Flächen erwärmt und nicht direkt die Luft. Das trocknet die Wände, erhöht dadurch die Dämmwirkung, verhindert das Austrocknen der Luft und Schleimhäute. Sie haben warme Füße und bewahren gleichzeitig einen kühlen Kopf.
- Die Bildung von Schimmel und Pilzen wird unterbunden und die Staubverwirbelung verhindert.
- Es werden am Einsatzort keine Schadstoffemissionen und kein Feinstaub freigesetzt.
- Bedarfsgerechte Regelungen, die einfach einzustellen sind reagieren auf 0,5 °C Temperaturunterschied und ermöglichen dadurch eine gleichbleibende Temperatur und wesentliche Energieeinsparungen.

Heizen mit Infrarot

Weniger Kosten und mehr Komfort beim Heizen? Der Elektrotechniker hat die Lösung! Eine für viele noch neue Methode des Heizens in Verbindung mit der besten Technologie macht es möglich.

Eine Infrarot Wärmewellenheizung ist die richtige Wahl bei Sanierung und Neubau. In Kombination mit einer Photovoltaikanlage wird die Effizienz nochmals wesentlich verbessert.

Hoher Anteil an Wärmewellen

Was macht eine gute Infrarot Wärmewellenheizung aus? Waren alle bekannten Heizungssysteme (mit Ausnahme des Kachelofens) bisher fast ausschließlich auf Konvektion aufgebaut, so gibt eine moderne Infrarot Wärmewellenheizung mehr als 50 % der eingespeisten Energie als Wärmewellen ab. Genau dieser hohe Anteil an Wärmewellen bewirkt die Sparsamkeit und die Behaglichkeit.

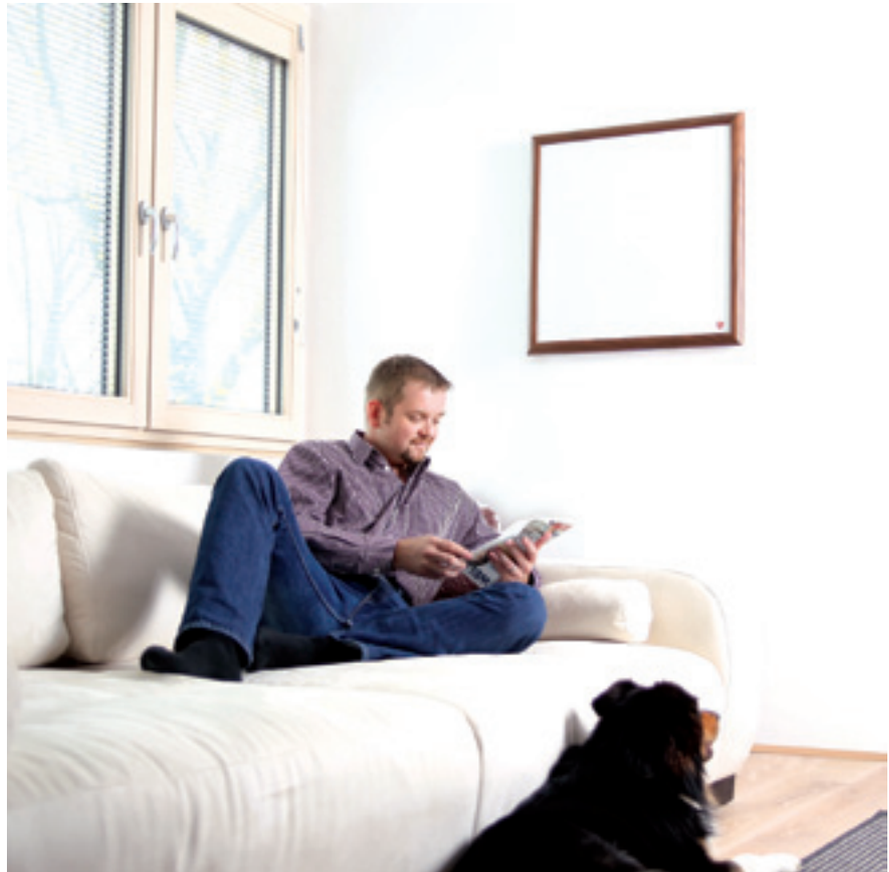
Die richtige Wahl

Wie kann man sich sicher sein die richtige Wahl zu treffen?

- Lassen Sie sich von einem Elektrotechniker beraten, der auf Infrarotheizungen spezialisiert ist. Nur er kennt die Details betreffend elektromagnetischer Wellen wie Licht und Infrarot.
- Der unterschiedliche Aufbau der Geräte bringt enorme Unterschiede in der Abgabe der Wärmewellen und damit auch in der Effizienz und Behaglichkeit. Ihr ausgebildeter Elektrotechniker berät Sie gerne.
- Einfache Vergleichsrechnungen, die die Unterschiede aufzeigen, machen sicher. Der ausgebildete Elektrotechniker weiß wie.

- Lassen Sie sich für alle Geräte „echte TÜV Zertifikate“ – und zwar für jeden einzelnen Gerätetyp – vorlegen. Eine ISO Zertifizierung alleine sagt nichts über die Qualität und die Einhaltung der Normen der Geräte aus.
- Lassen Sie sich Prüfzeugnisse und Gutachten von österreichischen Instituten vorlegen.
- Haben die Hersteller Kompetenz in Sachen Energieeffizienz (z.B. energyGlobe Award oder andere Auszeichnungen zum Thema Energie)?
- Lassen Sie sich den Aufbau der Geräte erklären und vertrauen Sie nicht auf mystische Versprechungen und Aussagen wie: „Das ist ein Betriebsgeheimnis“. Gute Hersteller haben nichts zu verbergen.
- Vergewissern Sie sich, dass die Geräte frei von Elektrosmog sind.

Ihr easyTherm Elektrotechniker berät Sie gerne.



Heizen mit Infrarot

vom Kompetenzführer



hochwertig
elegant
energiesparend
bedienungsfreundlich

„Die Heizungslösung“
erhältlich bei über
300 Elekropartnern
in ganz Österreich.

www.easy-therm.com



NEU! easyComfort U-Line Elegance

U-Line Elegance - das bedeutet klare Linien,
harmonische Proportionen und durchdachte Details.

©Stockphoto.com/easyTherm

Kompetenzzentrum und Schauraum: easyTherm Infrarot Wärmesysteme GmbH, Steinamangerer Str. 400
A-7501 Unterwart, office@easy-therm.com, www.easy-therm.com, Tel: +43 3352 38200 600
Vertrieb und Schauraum easyTherm Wien: Pohl gasse 23, 1120 Wien, Tel: +43 1 813 14 49