

qualität macht den unterschied

infrarotheizung richtig auswählen

Bei Infrarotheizungen liegt der Unterschied zwischen behaglicher „Wohn-Lust“ und enttäuschter „Wohn-Frust“ in der Qualität. Nicht nur, was das System selbst betrifft, sondern auch in punkto Planung und Dimensionierung der Heizungsanlage. Letzteres ist übrigens nicht nur ein wichtiges Wohlfühlkriterium, sondern auch ein unter Umständen sehr deutlicher Kostenfaktor.

„**M**it weniger Energieeinsatz mehr Behaglichkeit schaffen“, so lautet das engagierte Motto vom Infrarotheizungs-Profi der ersten Stunde „easyTherm“. Im Ergebnis sind so innovative, umfas-

send durchkonzeptionierte Systemlösungen entstanden, die sich perfekt jedem noch so individuellen Heiz-Bedarf anpassen. „Besonders viel Wert legen wir auf Transparenz und kontinuierliche Zusammenarbeit mit anerkan-

ten wissenschaftlichen Institutionen. So z.B. kooperieren wir in Fragen der Materialentwicklung mit dem renommierten deutschen „Fraunhofer Institut“, mit dem Hauptaugenmerk auf die so wichtigen Bereiche Gesundheit,

Infrarotheizungen gewinnen heute als wirtschaftliche und wohngesunde Wärmesysteme zunehmend an Bedeutung. Die richtige Auswahl und Planung entscheidet dann über tatsächliche Kosteneinsparungen und Wohlfühlwert.



Fotos: „easyTherm“ (3)

Sicherheit, Energie und Umwelt“, betont „easyTherm“-Geschäftsführer Dr. Oliver Karall.

GESAMTHEIZUNGSLSÖSUNGEN MIT HOHEM WIRKUNGSGRAD

Als derzeit einzige Infrarotheizung kann „easyTherm“ flächenbündig, das heißt also sowohl an der Wand als auch an der Decke angebracht werden. Das ermöglicht spannende und architektonisch sehr schöne Lösungen. „Unser Strahlungswirkungsgrad liegt bei 60 bis 70 Prozent. Hält man sich vor Augen, dass Systeme mancher anderer Hersteller lediglich einen Wirkungsgrad von 30 Prozent aufweisen können, wird sehr rasch deutlich, wieviel Bedeutung der Auswahl eines qualitativ hochwertigen Systems in der Infrarot-Heizpraxis zukommt“, unterstreicht Karall.

Ebenfalls wichtig für beste Wärmeergebnisse: 96 Prozent der Wärmeabstrahlung gehen bei „easyTherm“-Systemen nach vorne, also in den Raum. „Damit heizen wir sehr effizient den gesamten Raum und nicht nur ein kleines Stückchen verdeckte Wand.“ (Karall). Selbst die bei Kunden sehr beliebte „Bildheizung“ (Auswahl persönlicher Motive) ist durch „ceramicPrint“ so konzeptioniert, dass keine Wirkungsverluste eintreten – die Bilder werden in die Keramikoberfläche eingebrannt.

special promotion



Innovation mit Flair

Bei „easyLight“ umgibt ein Lichtrahmen das Infrarotpaneel. Das Licht strahlt dabei nach oben und unten und ist in der Luxusvariante sogar per Dimmer in der Helligkeit getrennt steuerbar.



Dr. Oliver Karall
Geschäftsführer „easyTherm“



Profi Tipp

» Richtig Dimensionierung! «

Auswahlmöglichkeiten

Um wärme- und kostentechnisch beste Ergebnisse zu erzielen, sollte die Möglichkeit bestehen, aus verschiedenen Größen zu wählen. Wir verfügen z.B. über 11 verschiedene Größen, die jeder Raumsituation perfekt angepasst werden können.

Dimensionierung

Die richtige Dimensionierung ist geradezu die „Königsdisziplin“ in der Planung von „Infrarot-Heizsystemen“. Leider sind viele Heizungen heute überdimensioniert. Das kostet Geld. Wichtig ist also eine professionelle, den jeweiligen individuellen Bedürfnissen angepasste, optimale Heizlastberechnung. Nur so ist eine exakte Dimensionierung in der Praxis auch möglich. Diese bieten wir übrigens unverbindlich und kostenlos an.

Kombination mit Photovoltaik

Hier liegt ein wichtiges Potential für die Infrarotheizung als Hauptheizung mit Chance auch auf energieautonome Wärmeversorgung.

Garantie & Service

Unsere Modelle verfügen über eine zuverlässige Lebensdauer von 30 Jahren. Wir bieten eine 4fach-Garantie sowie ein umfassend-kompetentes Service über ortsansässige Elektropartner.

Qualitätstest

Mein Tipp für Konsumenten: Stellen Sie sich in einen Abstand von ca. drei Meter vor die Infrarotheizung. In wenigen Minuten sollten Sie eine angenehme Wärme spüren. Vorsicht, wenn Sie nichts oder eine eher „stechend-unangenehme“ Wärme spüren.