

Alte Heizung ersetzen?

InfraSWISS-Heizsysteme auf Infrarot-Basis benötigen dreimal weniger Energie als eine herkömmliche Ölheizung und höchstens so viel Strom wie eine Erdwärmepumpe. Warum?



Die Energieeffizienz einer Infrarot-Heizung beruht auf Reaktionsschnelligkeit des Systems. Dank Einzelraumsteuerung können Zimmer, die im Moment nicht benötigt werden, auf tieferen Temperaturen belassen werden. Bei Bedarf erwärmen sich die Heizpaneele im Nu und verströmen eine wunderbare Wohlfühlwärme wie bei einem Kachelofen. Die Vermeidung von Regelverlusten ist das wesentliche Plus einer Infrarot-Heizung im Vergleich zu allen andern, insbesondere zu Grossflächenheizungen, bei denen die Regelungsträgheit noch viel grösser ist als bei Radiatoren.

Überall einsetzbar

Infrarot-Heizsysteme können als vollwertige Heizungslösung bei Neu-, An- und Umbauten oder als Ersatz von bestehenden Heizungen eingesetzt werden. Dank unterschiedlicher Grösse und Form finden die Wärmepaneele überall Platz, selbst in engsten Räumen wie Badezimmern, Ateliers oder Mansarden. Der Montage sind keine Grenzen gesetzt. Die Paneele können an der Wand oder an der Decke installiert oder als gestalterische Elemente eingesetzt werden. Die Regulierung der Wärme erfolgt über Innenraum-Thermostate, manuell oder funktechnisch, auf Wunsch mit SMS-Steuerung für ein Domizil in der Ferne.

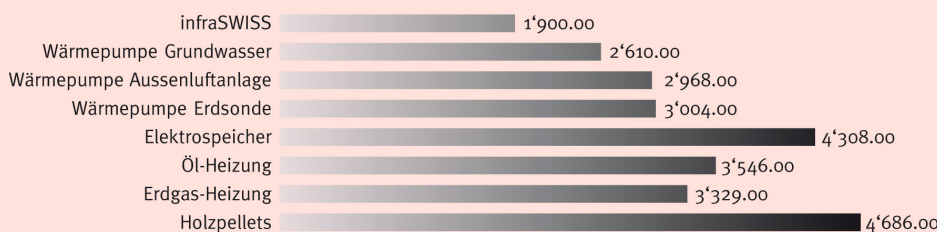
Geringen Investitionskosten

Die Investitionskosten einer InfraSWISS Heizung sind sehr gering und bedingen kaum bis keine baulichen Veränderungen. Einzig ein 220 Volt Stromanschluss ist vorzusehen. Neben den niedrigen Investitions- und cher Service- und Wartungsaufwand, denn die Wärmepaneele sind keinem mechanischen Verschleiss ausgesetzt.

Swiss Made

Mit der neuesten Generation der Heizsysteme auf Infrarotbasis zeigt die infraSWISS AG, dass sich Wirtschaftlichkeit und Umwelt in einem Produkt vereinen lassen: Entwicklung und Produktion der Wärmepaneele werden ausschliesslich in der Schweiz betrieben. Dadurch wird die Umwelt so gering wie möglich belastet und im Nebeneffekt werden Arbeitsplätze generiert. Und was dazu kommt: Das Fabrikat trägt schweizerische Attribute wie Spitzenqualität, Langlebigkeit und erstklassige Verarbeitung. Kurz: SWISS MADE.

Jahreskosten (CHF) im Vergleich inkl. Amortisation, Wartung, Betriebs- und Energiekosten



Jahreskosten für ein durchschnittlich isoliertes Einfamilienhaus mit einer Energiebezugsfläche von 180m² und einem jährlichen Heizenergieverbrauch von 110 kWh pro m².

infraSWISS AG
Industriepark
Logistikcenter 1
6246 Altishofen
Tel. 062 748 98 88
info@infraswiss.com
www.infraswiss.com

infraSWISS[®]
+ SWISS MADE