

Infrarot-Wandpaneelheizung



Besseres Raumklima durch Infrarotwärme

Die Temperaturen der Oberflächen in einem Raum – also Wände, Böden und Möbel – beeinflussen entscheidend unser Temperaturempfinden. Die inframax-Wohnraumheizung erwärmt alle

Oberflächen im Raum und sorgt so für ein angenehmes, behagliches Raumklima – frei von Staub- und Luftverwirbelungen.

Ähnlich wie Sonnenstrahlen an einem sonnigen Wintertag, die ein wohliges Wärmegefühl bewirken, liefert die inframax-Heizung bereits ab 18° Lufttemperatur angenehme Wärme, während konventionelle Heizsysteme meist auf über 20° eingestellt werden müssen. So lässt sich Energie sparen und bei Verwendung von Strom aus erneuerbaren Energiequellen umweltfreundlich und nahezu CO₂-neutral heizen.

Auch bei Anschaffung und Instandhaltung bietet die inframax-Wohnraumheizung entscheidende Vorteile gegenüber anderen Heizsystemen: Die Geräte sind einfach zu installieren und komplett wartungsfrei. Die Verwendung hochwertiger Materialien garantiert besondere Langlebigkeit und sorgt für eine edle Optik. Damit sich die Heizpaneele optimal in Ihre Wohnraumgestaltung einfügen, stehen unterschiedliche Größen, Farben und Rahmen zur Verfügung.

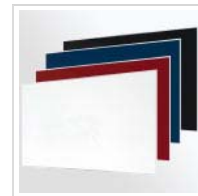
Erhältlich mit verschiedenen Rahmenprofilen



Amati, alu, 8 mm breit



Guarneri, alu, 23 mm breit



Die wichtigsten Vorteile auf einen Blick:

- edle Optik bei sparsamem Verbrauch
- hochwertige, langlebige Technik
- gesundes Raumklima bei optimaler Lufttemperatur. Keine Luftverwirbelungen
- günstige Anschaffung – wartungsfrei
- im Betrieb mit Ökostrom nahezu CO₂-neutral
- bei Verwendung als Zusatzheizung ideal für die Übergangszeit im Herbst & Frühjahr
- Energieeinsparung bis zu Faktor 2,5 möglich (abhängig von der Wärmedämmung)

Beispielrechnung

Für eine Wohnung mit 35m² (1 Wohnraum mit Küche, 2*600W, 1 Bad, 1*600W)

Energiekennzahl laut Energieausweis	43 KWh/(m ² x Jahr)
Heizenergiebedarf laut Energieausweis	1505 KWh/Jahr
Dauer Heizperiode	6 Monate
Durchschnittliche Einschaltdauer pro Tag	4,6 h
Energieverbrauch	ca. 8,3 KWh/Tag
Stromkosten pro KWh	0,2 €
Kosten pro Monat während Heizperiode:	ca. 50,- €
Kosten pro Sommermonat:	0 €

Technische Daten

Kosten pro Jahr

300,- €

	Abmessungen*	Gewicht**	Leistung
inframax 900	1.250 x 600 mm	4,0 Kg	700 W
inframax 700	1.000 x 600 mm	3,0 Kg	600 W
inframax 400l	1.000 x 350 mm	2,0 Kg	300 W
inframax 400s	500 x 600 mm	1,5 Kg	300 W
inframax 200s	350 x 500 mm	1,0 Kg	140 W

*genaues Mass abhängig vom Rahmen, **gerundet

Je nach Heizgewohnheiten (angestrebte Temperatur),
Bausubstanz kann es zu Abweichungen kommen. Alle Angaben
basieren auf Erfahrungen und sind ohne Gewähr.

Alle

Spannung: 230 V ~

Oberfläche: 1,2 mm Aluminium

Temperatur: 95° C

direkter elektrischer Anschluss möglich

Farben: Schwarz, Weiß, Saphirblau, Rubinrot

Garantie: 5 Jahre

Lieferumfang:

Heizpaneel mit integriertem Sicherheitsthermostat, Wandhalterung, Schuko-
Anschlusskabel

Vertrieb & Service:

TTA-Trockentechnik Austria

A-4645 Grünau im Almtal, Im Dorf 16

T.:0043 (0)7616 8920 - www.entfeuchter-bautrockner.at