

Infrarot-EOS-Glaspaneelheizung



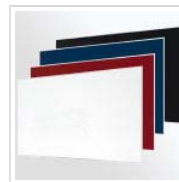
Infrarot-Wohnraumheizung mit Glasoberfläche
Entwickelt und produziert in Österreich

Besseres Raumklima durch Infrarotwärme

Die Temperaturen der Oberflächen in einem Raum – also Wände, Böden und Möbel – beeinflussen entscheidend unser Temperaturempfinden. Die inframax eos-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 eos-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 eos-Wohnraumheizung entscheidende Vorteile gegenüber anderen Heizsystemen: Die Geräte sind einfach zu installieren und komplett wartungsfrei.

Die Verwendung hochwertiger Materialien wie Carbonvlies und Sicherheitsglas garantiert besondere Langlebigkeit und sorgt für eine edle Optik. Damit sich die Heizpaneele optimal in Ihre Wohnraumgestaltung einfügen, stehen unterschiedliche Größen und Farben zur Verfügung.



Die wichtigsten Vorteile auf einen Blick:

- edle Optik bei sparsamem Verbrauch
- hochwertige, langlebige Technik garantiert durch Carbonvlies und Sicherheitsglas
- 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)

Technische Daten

Abmessungen: 1000x600x30mm

Spannung: 230 V ~

Leistung: 600 W ~

Gewicht: 9 kg

Oberfläche: 6 mm Sicherheitsglas

Temperatur: 95° C

direkter elektrischer Anschluss möglich

Farben: Schwarz, Weiß, Saphirblau, Rubinrot

Garantie: 5 Jahre (ausgenommen Glasbruch)

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

Beispielrechnung

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

Energiekennzahl laut Energieausweis 43 KWh/(m² 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 €

Kosten pro Jahr 300,- €

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