

Infrarot-EOS-Glaspaneelheizung



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.

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



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
- $\bullet \ \ g\"{u}nstige \ Anschaffung wartungsfrei$
- 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/(m² x Jahr) Heizenergiebedarf laut 1505 KWh/Jahr Energieausweis Dauer Heizperiode 6 Monate Durchschnittliche Einschaltdauer 4,6 h ca. 8,3 KWh/Tag Energieverbrauch Stromkosten pro KWh 0.2€ Kosten pro Monat während ca 50 – € Heizperiode: 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.