



Budget Infrarothheizung mit App & Fernbedienung in Weiß



Die Infrarothheizung der Budget-Serie mit App verwendet eine patentierte Technologie mit einer nichtmetallischen Oberfläche und einem Heizelement aus Kohlenstoffkristall. Dadurch wird maximale Leistung bei minimalem Energieverbrauch erreicht. Einzigartig in seiner Klasse ist die Infrarot-Heiztafel bedruckbar. Die Tafel kann mit einem Bild Ihrer Wahl bedruckt werden. Die Steuerung der Tafel ist über die Fernbedienung oder die Wifi-App möglich.

Produkttyp

Infrarothheizung mit App + Fernbedienung

Funktion

Heizung

Zertifikat

CE, RoHS, SAA, TÜV GS

Ausstattung

App und Fernbedienung

Garantie

5 Jahre auf das Heizelement
2 Jahre auf alle anderen Teile



Kontakt:

+43 699 150 26 100

office@eco-wave.at

ecowave
Infrarothheizungen

Technische Daten

Heizelement	Kohlenstoff Kristall	Wellenlänge	8 – 15 μ
Oberflächenmaterial	IR Keramikbeschichtung	Kabellänge	1,9m
Rückseitmaterial	verkleidetes Stahlblech	IP Klasse	IP54
Rahmen	Weißer Alu-Rahmen	Abstrahlwinkel	bis zu 170°
Oberflächentemperatur	ca. 75-95 °C	Überhitzungsschutz	Ja
El. Umwandlungseffizienz	98%	Volt	220-240V/50HZ

Montage

Wandmontage oder mobil mit Standfüßen

Das Produkt ist an der Rückseite mit Halterungen ausgestattet.

Eine Bohrschablone mit Montagelöchern ist im Paket enthalten.

Beschreibung der Modelle

Model	Power (W)	Fläche m ²	Maße (mm)	Gewicht (kg)	Karton (mm)	Karton (kg)
350 Watt	350	6,5	605*505*22	3,3	700*680*55	4,5
580 Watt	580	10,5	905*605*22	4,5	1000*680*55	5,8
700 Watt	700	12,5	1205*605*22	5,4	1300*680*55	7,2
900 Watt	900	16,5	1205*705*22	6,8	1300*860*55	8,8
1100 Watt	1100	20,0	1205*905*22	8,1	1300*980*55	10,3

Die Gesamtdicke aller Typen beträgt 35 mm, einschließlich Montagehalterungen.

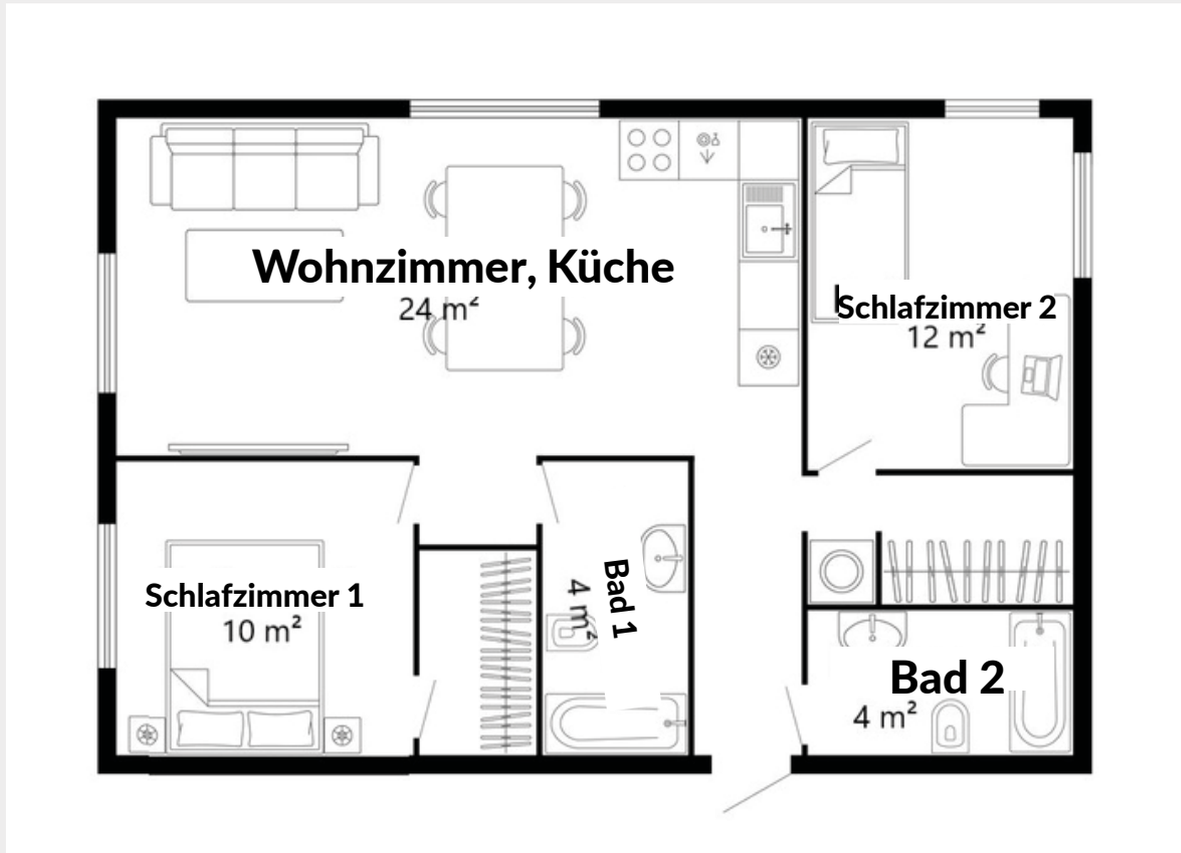
Instandhaltung

Staubpartikel werden mit einem Staubsauger mit Staubpinsel oder einem weichen feuchten Tuch entfernt. Reinigen Sie niemals unter fließendem Wasser.

Lagerung

Bewahren Sie das Produkt in horizontaler Position auf und schützen Sie es vor Feuchtigkeit und Frost.

Beispielillustration von Infrarotheizungen in einer Wohnung



Wohnzimmer, Küche - 1320 W

Optimale Lösung: 2x 700 W oder 1x 700 W + 1x 580 W

Schlafzimmer 1 - 550 W

Optimale Lösung: 1x 580 W oder 2x 350 W

Schlafzimmer 2 - 660 W

Optimale Lösung: 1x 700 W

Badezimmer 1, 2 - 220 W

Optimale Lösung: 1x 350 W