

Budget Infrarothheizung Deckenmontage



Das ultradünne Infrarotpanel mit höherer Leistung für die Deckenmontage. Verfügt über einen NiCr-Heizdraht für höchste Effizienz und hat eine Gesamtdicke von nur 21 mm. Seine einzigartige, einfache Installationsmethode ohne die Verwendung von Montagesets verleiht dem Infrarot-Heizgerät absolute Discretion. In Bereichen mit hohen Decken können die Infrarotpaneele der mithilfe einzigartiger Montagekabel bis zu 1 m unter der Decke aufgehängt werden. Die Oberfläche des Heizpaneels ist speziell beschichtet, um maximale IR-Übertragung sicherzustellen. Wir bieten ein drahtloses WiFi-Thermostat für die Infrarotpaneele an.

Produkttyp

Infrarothheizung Budget Deckenmontage

Funktion

Heizung

Zertifikate

CE, RoHS, SAA

Ausstattung

ohne Thermostat

Wir bieten das Thermostat WN31 an

Garantie

2 Jahre

Technische Daten

Heizelement	NiCr Heizdrähte	Wellenlänge	8 – 15 μ
Oberflächenmaterial	Weißes Aluminium-Hülle	Kabellänge	1.9 m
Rückseitenmaterial	Keramikwolle + polyurethane + alu foil cloth	IP Klasse	IP54
Rahmen	Weißes Aluminium	Abstrahlwinkel	bis zu 170°
Oberflächentemperatur	ca. 130 °C	Überhitzungsschutz	Ja
El. Umwandlungseffizienz	98%	Volt	220-240V/50HZ

Installation

Deckenmontage

Eine Zeichnung mit Montagelöchern ist im Produkt-Paket enthalten.

Beschreibung der Modelle

Model	Power (W)	Fläche m ²	Maße (mm)	Gewicht (kg)	Karton (mm)	Karton (kg)
450 Watt	450	8,0	630*630*21	2,8	700*700*55	3,8
700 Watt	700	12,5	1030*630*21	4,2	1100*700*55	5,7
900 Watt	900	16,5	1230*630*21	4,9	1300*700*55	6,8

Die Gesamtdicke aller Modelle beträgt 21mm.

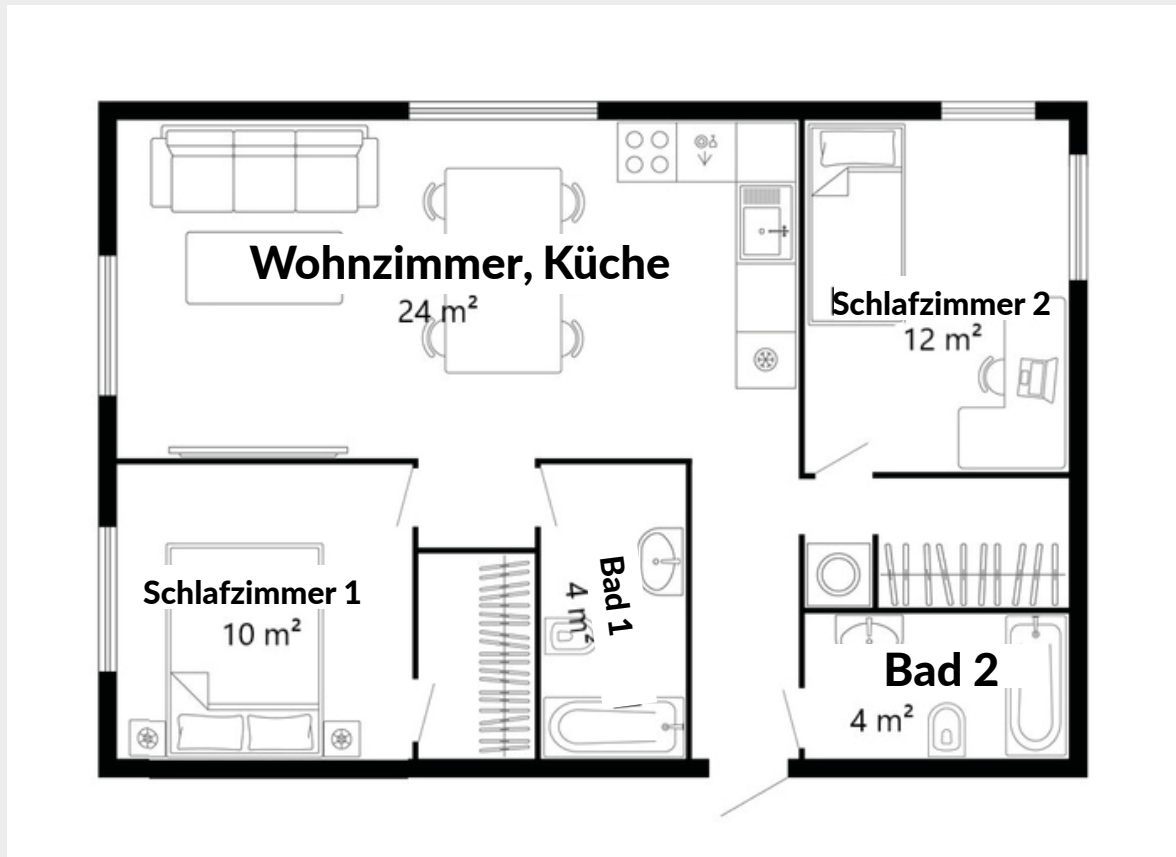
Instandhaltung

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 900 W + 1x 450 W

Schlafzimmer 1 - 550 W

Optimale Lösung: 1x 700 W

Schlafzimmer 2 - 660 W

Optimale Lösung: 1x 700 W

Badezimmer 1, 2 - 220 W

Optimale Lösung: 1x 450 W