

Premium Smart Spiegel Infrarotheizung mit LED-Licht



Die ecowave Premium Spiegelheizung mit LED hat eine Reihe von Vorzügen, darunter ein NiCr Heizdraht, der auch zum entfeuchten des Spiegels genutzt werden kann. Smart Funktionen wie Wettervorhersage, Feuchtemessung, Innen- und Außentemperatur können mit dem Wise Spiegel App gesteuert werden. Das Infrarotpaneel kann via App oder Fernbedienung bedient werden.

Produkttyp

Premium Smart Spiegel Infrarotheizung mit LED

Funktion

Heizung

Dimmbares LED Licht - warm weiß 3000 K - kalt weiß 6000 K

SMART Bildschirm - Wettervorhersage, Datum und Zeit, Innen- und Außentemperatur, Feuchtigkeit

Zertifikate

CE, FCC

Ausstattung

eingebautes Wifi -

mit App und Fernbedienung steuerbar

Berührungsschalter für: SMART Bildschirm und LED Licht

Garantie

2 Jahre

Kontakt:

+43 699 150 26 100

office@eco-wave.at

ecowave
Infrarotheizungen

Technische Daten

Heizelement	NiCr Heizdraht	Wellenlänge	8 – 15 μ
Oberfläche	Spiegel	Kabellänge	1,9 m
Rückseite	Aluminiumblech	IP Klasse	IP54
Rahmen	Rahelos	Abstrahlwinkel	bis zu 170°
Oberflächentemperatur	70 - 90 °C	Überhitzungsschutz	Ja
Umwandlungswirkungsgrad	98%	Spannung	220-240V/50HZ
LED Lichtstreifen	120 Lampen/m	LED Licht	Dimmbar 3000 - 6000 K

Montage

Wandmontage

Das Produkt ist mit Halterungen an der Rückseite ausgestattet.
Eine Zeichnung mit Montagelöchern ist im Produkt-Paket enthalten.

Beschreibung der Modelle

Model	Power (W)	LED Licht Power (W)*	Wetter Bildschrim Power (W)	Fläche m ²	Maße (mm)	Gewicht (kg)	Karton (mm)	Gewicht inkl. Karton (kg)
250 Horizontal	250	12	2	4,5	800*600*22	8,4	910*690*75	10,2
250 Vertikal	250	12	2	4,5	600*800*22	8,4	910*690*75	10,2
350 Horizontal	350	13	2	6,3	1000*600*22	10,4	1110*690*75	12,2
350 Vertikal	350	13	2	6,3	600*1000*23	10,4	1110*690*75	12,2
500 Horizontal	500	15	2	9,0	1200*600*23	12,5	1210*690*75	14,5
500 Vertikal	500	15	2	9,0	600*1200*23	12,5	1210*690*75	14,5

Die Gesamtdicke aller Infrarotheizungen inklusive Halterungen beträgt 45mm.

* Wattzahl der Heizung steht in Zusammenhang mit der Stärke des LED Lichts

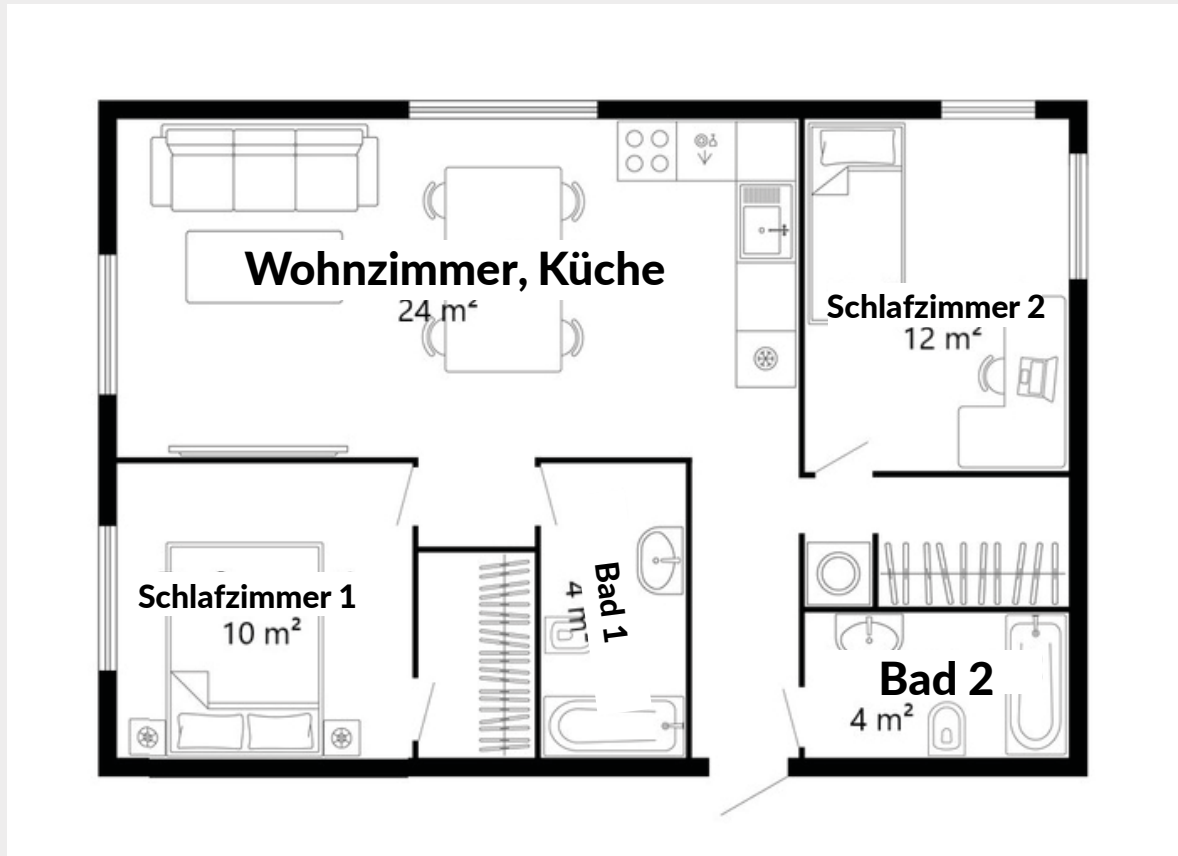
Instandhaltung

Staubpartikel können mit einem Staubsauger, einem Staubpinsel oder einem weichen, feuchten Tuch entfernt werden. Niemals unter fließendem Wasser reinigen.

Lagerung

Lagern Sie das Produkt in horizontaler Position und schützen Sie es vor Feuchtigkeit und Frost

Beispielillustration von Infrarotheizungen in einer Wohnung



Badezimmer 1, 2 - 220 W

Optimale Lösung: 1x 250 W

Kontakt:

+43 699 150 26 100

office@eco-wave.at

ecowave
Infrarotheizungen