

DE Datenblatt

Infrarot Heizpaneel INFRAe² design

Heizpaneele in schlankem Design

Diese Heizpaneele sorgen für ein angenehmes und gesundes Raumklima.
Geringer Platzbedarf, geringe Anschaffungs- und Wartungskosten.
Sehr einfache Montage und lange Nutzungsdauer.

Montageart: Anbau Wand, Decken-Anbau (nur mit Zubehör)
freistehend (mit Standfüßen)

Farbe: weiß
Material: Aluminium



Art.Nr.	4402.01017.0196	IR Heizpaneel INFRAe ² design XS 240W
Art.Nr.	4402.01019.0196	IR Heizpaneel INFRAe ² design S 350W Raster
Art.Nr.	4402.01015.0196	IR Heizpaneel INFRAe ² design M-long 450W
Art.Nr.	4402.01011.0196	IR Heizpaneel INFRAe ² design M 600W

Technische Daten

Heizelement:	Infrared Carbon crystal (Ferninfrarot-Kohlenstoffkristall)
Rahmen:	rahmenlos
Oberfläche Vorderseite:	Aluminium
Rückwand:	Aluminium
Oberflächentemperatur:	Vorderseite: 90-110°C Rückseite: 40-50°C
Energieübertragungsrate:	98%
Überhitzungsschutz:	Ja
Anschlussspannung:	220 - 240V AC / 50Hz
Kabellänge:	1,9m mit SCHUKO-Stecker
Farbe:	weiß
Schutzart:	IP 54
Schutzklasse:	SK I Schutzleiteranschluss
Lebensdauer:	100.000Std.

Modell	Fläche *	Leistung	Nennstrom	Abmessungen	Gewicht
IR Heizpaneel INFRAe ² design XS 240W	max. 4m ²	240W	1,0A	600 x 400 x 33mm	2,50kg
IR Heizpaneel INFRAe ² design S 350W Raster	5-11m ²	350W	1,4A	615 x 615 x 33mm	3,60kg
IR Heizpaneel INFRAe ² design M-long 450W	6-15m ²	450W	1,8A	1100 x 400 x 33mm	4,30kg
IR Heizpaneel INFRAe ² design M 600W	8-20m ²	600W	2,5A	1000 x 595 x 33mm	5,50kg

* Unverbindlicher Orientierungswert: basierend auf Raumhöhe 2,50m und Dämmung nach heutigem Standard;
Heizleistung abhängig von Anzahl und Dämmung der Außenwände sowie Anzahl, Größe und Isolierung der Fenster.

Dieses Produkt ist nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet.