

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)
design S 350W: zum Einlegen in Deckenraster geeignet

Prüfzeichen: CE TÜV Süd

Farbe: weiß

Material: Aluminium



Art.Nr. 4402.01017.0196 IR Heizpaneel INFRAe² design **XS 240W**

Art.Nr. 4402.01019.0196 IR Heizpaneel INFRAe² design **S 350W Raster**

Art.Nr. 4402.01015.0196 IR Heizpaneel INFRAe² design **M-long 450W**

Art.Nr. 4402.01011.0196 IR Heizpaneel INFRAe² 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

Prüfzeichen: CE TÜV Süd

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.