

DE **Datenblatt**

Infrarot Heizpaneel INFRAe² frame



Heizpaneele in schlankem Design

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

Montageart: Anbau Wand, Decke (nur mit Zubehör), freistehend (mit Standfüßen)
 Farbe: weiß
 Material: Aluminium



| | | | | |
|----------------|-----------------|----------------------|------------|---------------|
| Art.Nr. | 4402.01006.0196 | FRAME S 350W | EAN | 9008954460773 |
| Art.Nr. | 4402.01016.0196 | FRAME M 800W | EAN | 9008954761313 |
| Art.Nr. | 4402.01040.0196 | FRAME L 1000W | EAN | 9008954663020 |

Technische Daten

Heizelement: Infrared Carbon crystal (Ferninfrarot-Kohlenstoffkristall)
 Rahmen: Aluminium
 Oberfläche Vorderseite: Aluminium
 Rückwand: Aluminium
 Oberflächentemperatur: Vorderseite: 90-110°C
 Rückseite: 35-45°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 frame S 350W | 5-7m ² | 350W | 1,4A | 595 x 595 x 28mm | 3,10 kg |
| IR Heizpaneel INFRAe ² frame M 800W | 10-16m ² | 800W | 3,5A | 1005 x 595 x 28mm | 5,10 kg |
| IR Heizpaneel INFRAe ² frame L 1000W | 15-20m ² | 1000W | 4,3A | 1145 x 595 x 28mm | 5,80 kg |

* 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.