

**DE** **Datenblatt**

**Infrarot Heizpaneel INFRAe<sup>2</sup> 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 IR Heizpaneel INFRAe<sup>2</sup> frame **S 350W**  
**Art.Nr.** 4402.01016.0196 IR Heizpaneel INFRAe<sup>2</sup> frame **M 800W**  
**Art.Nr.** 4402.01040.0196 IR Heizpaneel INFRAe<sup>2</sup> frame **L 1000W**

**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 <sup>2</sup> frame <b>S 350W</b>	5-11m <sup>2</sup>	350W	1,4A	595 x 595 x 28mm	3,10 kg
IR Heizpaneel INFRAe <sup>2</sup> frame <b>M 800W</b>	11-25m <sup>2</sup>	800W	3,5A	1005 x 595 x 28mm	5,10 kg
IR Heizpaneel INFRAe <sup>2</sup> frame <b>L 1000W</b>	15-33m <sup>2</sup>	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.