

## DE Datenblatt

## Infrarot Heizpaneel INFRAe<sup>2</sup> 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  
Farbe: weiß  
Material: Aluminium



|                |                 |   |
|----------------|-----------------|---|
| <b>Art.Nr.</b> | 4402.01017.0196 | IR Heizpaneel INFRAe <sup>2</sup> design <b>XS 240W</b>       |
| <b>Art.Nr.</b> | 4402.01019.0196 | IR Heizpaneel INFRAe <sup>2</sup> design <b>S 350W Raster</b> |
| <b>Art.Nr.</b> | 4402.01015.0196 | IR Heizpaneel INFRAe <sup>2</sup> design <b>M-long 450W</b>   |
| <b>Art.Nr.</b> | 4402.01011.0196 | IR Heizpaneel INFRAe <sup>2</sup> design <b>M 600W</b>        |

### Technische Daten

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Heizelement:             | Infrared Carbon crystal (Ferninfrarot-Kohlenstoffkristall) |
| Rahmen:                  | rahmenlos  |
| Oberfläche Vorderseite:  | Aluminium  |
| Rückwand:                | Aluminium  |
| Oberflächentemperatur:   | Vorderseite: 90-110°C<br>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 <sup>2</sup> design <b>XS 240W</b>       | max. 4m <sup>2</sup> | 240W     | 1,0A      | 600 x 400 x 33mm  | 2,50kg  |
| IR Heizpaneel INFRAe <sup>2</sup> design <b>S 350W Raster</b> | 5-11m <sup>2</sup>   | 350W     | 1,4A      | 615 x 615 x 33mm  | 3,60kg  |
| IR Heizpaneel INFRAe <sup>2</sup> design <b>M-long 450W</b>   | 6-15m <sup>2</sup>   | 450W     | 1,8A      | 1100 x 400 x 33mm | 4,30kg  |
| IR Heizpaneel INFRAe <sup>2</sup> design <b>M 600W</b>        | 8-20m <sup>2</sup>   | 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.