



# **Datenblatt**



# IR Heizpaneel INFRAe<sup>2</sup> ALEA mit Fernbedienung, Thermostat und Standfüße

### Heizpaneel im schlanken Design

Dieses Heizpaneel sorgt für ein angenehmes und gesundes Raumklima. Geringer Platzbedarf, geringe Anschaffungs- und Wartungskosten.

Montageart: Wandmontage, freistehend (mit Standfüßen)

Farbe: weiß

Material: Stahlblech pulverbeschichtet

 Art.Nr.
 4402.01045.0196
 ALEA S 350W

 Art.Nr.
 4402.01046.0196
 ALEA M 480W

 Art.Nr.
 4402.01047.0196
 ALEA L 650W

TOVARBINIAND CONTROL OF THE PROPERTY OF THE PR

#### EAN

9008954166088 9008954166101 9008954166125

## **Technische Daten**

Heizelement: Heizdraht

Gehäuse: Stahlblech pulverbeschichtet
Oberfläche Vorderseite: Stahlblech pulverbeschichtet
Rückwand: Stahlblech pulverbeschichtet
Oberflächentemperatur: Vorderseite: 75-115°C
Rückseite: 40-60°C

Energieübertragungsrate: 98% Überhitzungsschutz: Ja

Anschlussspannung: 220 - 240V AC / 50Hz

Kabellänge: 1,9m mit Schutzkontakt-Stecker

Farbe: weiß Schutzart: IP44

Schutzklasse: SK I Schutzleiteranschluss

Lebensdauer: ø 100.000 Std.

Fernbedienung: Ja (inkusive Batterien 2x AAA)
Thermostat: Ja (am Paneel integriert)

## Zubehör inklusive

Standfüße Fernbedienung

Modell	Fläche <sup>*</sup>	Leistung	Nennstrom	Abmessungen	Gewicht
ALEA S 350W	4-8m <sup>2</sup>	350W	1,52A	700 x 450 x 50mm	3,9kg
ALEA M 480W	6-10m <sup>2</sup>	480W	2,08A	900 x 500 x 50mm	5,3kg
ALEA L 650W	8-12m <sup>2</sup>	650W	2,82A	1000 x 600 x 50mm	6,8kg

<sup>\*</sup> 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.