

VARMO - temperaturoptimiert für die Raster-Deckenmontage



IRR0540-P

Schrack Info

- Oberfläche: Stahlblech, pulverbeschichtet
- Rückwand: Stahlblech, verzinkt
- Patentierte Speicherkerntechnologie zur Minimierung von Temperaturschwankungen
- Patentierter Heizsystemaufbau für kurze Aufheizzeiten ca. 15 - 20 Min. bis zu optimalen Betriebstemperatur
- Oberflächentemperatur max.: 125°C
- Gleichmäßige Flächenerwärmung, keine Hotspots
- Spannung: 230 V, 50 Hz
- Farbe: weiß
- Schutzart: IP 40
- Temperaturschutz: 2 Sensoren
- Netzstecker gewinkelt, Kabellänge: 1,9 Meter
- 72 Monate Produktgarantie*

* Die Garantiegebung / Garantieabwicklung erfolgt durch:

P&R² Facility Management GmbH, Koenig & Bauer-Straße 6, 2344 Maria Enzersdorf, Tel.: +43720272722, E-Mail: office@p-rr.at

Die Garantiebedingungen sind abrufbar unter:

<https://www.schrack.at/shop/gebauedetechnik-knx/infrarot-heizsystem/infrarotpaneele.html?catId=285476>

Type	Außenabmessung (mm)	Heizfläche [cm ²]	Nennleistung [W]	Leistungskennzahl [W/cm ²]	Gewicht [kg]	Befestigungspunkte
VARMO R - 540	614 x 614 x 40	3.600	540	0,150	10,6	4

Montagehinweis

Das Gewicht des Panels darf nicht von der Rasterdecke getragen werden. Das Panel muss direkt an der Rohdecke mit den werkzeuglosen Seilaufhängungen IRZ00005-A montiert werden und darf nur im Rasterdeckenrahmen bündig aufliegen.

Infrarot-Tiefenwärme wirkt positiv auf Körper und Seele	Aufgrund des patentierten Kerns reduzierte Temperaturschwankungen, Steigerung des Wohlbefindens	Einfache und kostengünstige Installation	Keine jährlichen Wartungen, keine Reparaturen	Kombination mit erneuerbaren Energien wie z.B. Photovoltaik und Speicher	Rasche Erwärmung der Räume durch rasches Aufheizen der Oberfläche

BEZEICHNUNG	NENNLEISTUNG	TYP	VERFÜGBAR	STORE	BESTELLNUMMER	PREG	UVP
VARMO R - 540	540 W	Rasterdeckenmontage			IRR0540-P	8500	440,00
Seil-Halterung		4-Fach			IRZ00005-A	8500	75,00
Seil-Halterung		6-Fach			IRZ00005-B	8500	112,00

/ **Best. Nr. blau:** Lagerware, d.h. üblicherweise versandbereit am Bestelltage!!