



Lieferumfang

1 Elektro-Infrarotheizung VEI	1 Bohrschablone
1 Kombihalter für Decke und Wand	1 Betriebs- und Installationsanleitung


Besonderes Merkmal

- Hoher Strahlungsanteil dank gleichmäßiger verteilter Infrarot-Wärmestrahlung über die gesamte Oberfläche
- Sehr kurze Aufheizzeit für flexible Wärmebereitstellung
- Modernes rahmenloses IR-Heizstrahler-Design
- Geringer Raumbedarf für Installation durch flaches Gerätedesign und geringen Wandabstand
- Für den Austausch von Speicherheizungen und herkömmlichen Konvektoren im Gebäudebestand sowie im Neubau in Kombination mit Photovoltaik
- 5 Jahre Garantie auf alle Material- und Verarbeitungsfehler

Produktausstattung

- Horizontale/vertikale Wandmontage und Deckenmontage möglich
- Robuste, kratzbeständige & strukturierte Einbrennlackierung in mattweiß
- Wirkungsvolle Isolierung zur Geräterückseite
- Anschlusskabel, 3-polig/1,9 m lang mit Schukostecker
- 2 Integrierte Thermosicherheitsschalter
- Ergänzende Regelungstechnik für maximalen Bedienkomfort und leichte Installation



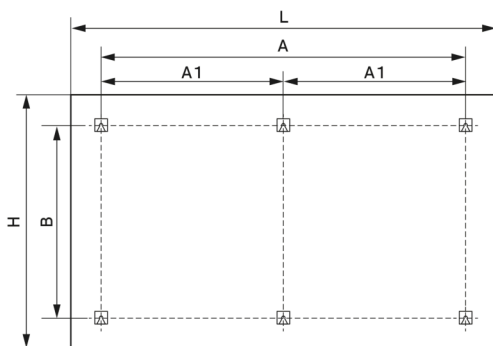
 Für eine CE-konforme Geräteinstallation und zur Erfüllung des Mindest-Jahresnutzungsgrades ist neben dem Funkthermostat VRT 260f zwingend auch für jedes Infrarot-Heizungspanel ein Fensterkontakt VR 48 erforderlich.  
(Anforderung der Ökodesign-Richtlinie LOT20 für Einzelraum-Heizgeräte: Der Raumheizungs-Jahresnutzungsgrad muss ab 250 W Nennwärmeleistung mindestens 38% betragen)

VEI 300/1 MW
0010023193

Technische Daten	VEI 300/1 MW
Leistung und Wirkungsgrad	
Heizleistung	0,32 kW
Elektrischer Anschluss	
Elektrischer Anschluss	Kabel
Elektrische Spannungsversorgung	230 V (50 Hz)
Schutzart <sup>1</sup>	IP21
Abmessung	
Höhe / Breite / Tiefe	592 mm / 592 mm / 17 mm
Gewicht (Nettogewicht)	7,8 kg

<sup>1</sup> EN 60529

## Bohrabstände



Type	H	L	A	A1	B
VEI 300/1 MW	592	592	440	-	440
VEI 500/1 MW	592	892	740	-	440
VEI 700/1 MW	592	1192	1040	-	440
VEI 800/1 MW	592	1492	1340	670	440
VEI 1000/1 MW	750	1500	1340	670	600

## Mindestabstände am Aufstellort

