
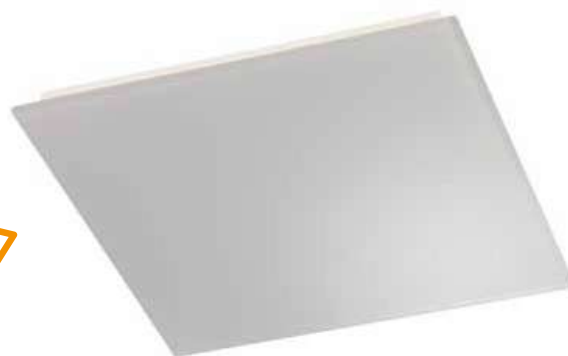


DECKEN-HEIZELEMENTE DER BAUREIHE VH



RAHMENLOSES HEIZELEMENT DER BAUREIHE VH FÜR DIE AUFPUTZ-MONTAGE AN DER DECKE ODER AN SEILEN ABGEHÄNGT

Einsatz	ortsfest, zur Temperierung in geschlossenen max. 4 m hohen Räumen, vorzugsweise im Wohn- und Arbeitsumfeld
	 Für den ökodesignkonformen Betrieb müssen diese Geräte mit einem externen raumtemperaturgeführten Regler, wie unter Vitramo-Temperaturregelung ab Seite 56 beschrieben, ausgestattet werden.
wärmeemittierende Oberfläche	ESG-Glasscheibe aus Weißglas, satiniert, 5 mm dick, Standardfarbe weiß ähnlich RAL 9010
Heizmedium	glasfaserverstärkter Heizmänder in Kunststoffmasse eingebettet
Oberflächentemperatur	max. 190 °C bei einer Umgebungstemperatur von 20 °C
Strahlungswirkungsbereich aus 2,5 m Höhe aus 4,0 m Höhe	10 m ² der beheizten Grundfläche 18 m ² der beheizten Grundfläche
Strahlungswirkungsgrad	++
Schutzklasse	I
Gerätedeckel	Aluminiumprofile, die die Seiten umschließen mit rückseitig thermisch getrennter Aluminiumabdeckung, hochwirksam wärmegeklämt, Abdeckung pulverbeschichtet Farbe weiß, Temperaturanstieg während des Heizbetriebes max. 60 Kelvin über die Umgebungstemperatur
Netzanschluss	Gerätestecker am Deckel montiert, Anschlussbuchse lose, ohne Anschlusskabel



**BAUREIHE VH –
DIE MONTAGE
IM VIDEO**



Bezeichnung	VH06021	VH03535	VH04848	VH06262	VH10050	VH12462
EAN-Code	4250939300511	4250939300535	4250939300559	4250939300573	4250939300597	4250939300610
Nennwärmeleistung in Watt	280	260	550	810	1210	1650
anrechenbare Heizlastabdeckung in Watt/m² aus 2,5 m aus 4,0 m	28 -	26 -	55 31	81 45	121 67	165 92
Abmessung Länge x Breite x Höhe in mm	600 x 210 x 26	350 x 350 x 26	475 x 475 x 26	618 x 618 x 26	1000 x 500 x 26	1243 x 618 x 26
Aufbauhöhe mit Befestigung in mm	44	44	44	44	44	44
Gewicht in kg	2,8	2,7	4,6	7,6	9,8	14,8
Spannung in VAC / 50 Hz	230	230	230	230	230	230
Nennstrom in A	1,2	1,1	2,4	3,5	5,3	7,2