Stand: 2025.09.26

Das Vitramo-Heizelement



VH-IB03535-9005S

Als Infrarotheizung wird das Decken-Heizelement VH-IB03535-9005S ortsfest zur Beheizung geschlossener Räume im Wohn- und Arbeitsumfeld eingesetzt. Die Decken-Infrarotheizung der Baureihe VH-IB ist zusammen mit dem Einbaugehäuse VZ-EG für den Einbau in die Beton-Halbfertigteildecke geeignet.



Bestehend aus einer ESG-Glasscheibe aus Weißglas

(eisenoxidarm, satiniert, 5 mm dick, Farbe der Oberfläche schwarz ähnlich RAL 9005), die rückseitig durch eine Heizschicht, die elektrische Energie in Wärme umwandelt, erwärmt wird.

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein ortsfestes elektrisches Einzelraumheizgerät mit einer Nennwärmeleistung von bis zu 250 W; um die verbindlichen Ökodesign-Anforderungen der Verordnung (EU) 2024/1103 der Kommission zu erfüllen, muss es durch einen Regler ergänzt werden, der mindestens die folgenden Regelungsfunktionen erfüllt: TE (0/2/0/0/0/0/0/0) | TE (0/0/3/0/0/0/0/0) | TE (0/0/0/0/0/0/0) | TE (0/0/0/0/0/0/0) | TE (0/0/0/0/0/0/0) | TE (0/0/0/0/0/0/0) | TD (0/0/0/0/0/0) | TW (0/0/0/0/0/0/0). Für eine Erklärung der Codes siehe die Tabelle Codes der Regelungsfunktionen auf der letzten Seite.

Dieses Produkt darf nur von einer Elektrofachkraft installiert werden und muss gemäß der Installations- und Montageanleitung in Betrieb genommen werden. Erst dann werden die verbindlichen Ökodesign-Anforderungen der Verordnung (EU) 2024/1103 erfüllt. Für die konforme Inbetriebnahme ist die Elektrofachkraft verantwortlich.



Heizelement hängend am Einbaugehäuse



Rückseite Heizelement



Zubehör Einbaugehäuse VZ-EG35



Technische Daten

Bezeichnung: VH-IB03535-9005S

Montageart: Einbau in die Beton-Halbfertigteildecke Montagehöhe: Mindestens 1,8 Meter vom Boden

Abmessung (L x B x H): 350 x 350 x 42 mm

Farbe: Glasscheibe: schwarz satiniert

Aufbauhöhe: 10 mm raumseitig

Gewicht: 3,4 kg
Temperatur: max. 190 °C

Spannung: 220-240 VAC / 50 Hz

Leistung:220 WNennstrom:1,0 ALeistungsfaktor (cos φ):1,0

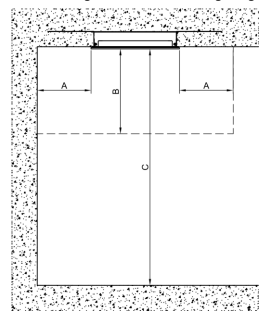
Elektrischer Anschluss: Anschlusskabel ~1,0 Meter H05SS-F 3G0,75 mit Aderendhülsen

Verpackung: Karton – Abmessung: 397 x 397 x 75 mm – Gewicht: 4,2 kg – VPE: 1 Stück

GTIN-Nummer: 4250939301679

Mindestabstände

Berücksichtigen Sie bei der Montage folgende Mindestabstände:



- $A \ge 30 \text{ cm}$ $B \ge 60 \text{ cm}$ $C \ge 180 \text{ cm}$
- A: Mindestabstand zur Wand oder anderen Gegenständen im Raum neben dem Heizelement.
- B: Mindestabstand zu den Gegenständen im Raum unterhalb des Heizelementes.
- C: Mindestabstand zum Boden.

Raumtemperaturregelung

Für die konforme Inbetriebnahme muss dieses Heizelement durch einen Regler ergänzt werden, der mindestens die folgenden Regelungsfunktionen erfüllt: TE (0/2/0/0/0/0/0) | TE (0/0/0/0/0/0) | TE (0/0/0/0/0/0) | TE (0/0/0/0/0/0) | TE (0/0/0/0/0/0) | TD (0/0/0/0/0/0) | TW (0/0/0/0/0/0).

Das Raumthermostat VTD-P:



Die Regelungsoption TW (0/0/0/0/0/0/0) wird von dem Raumthermostat VTD-P abgedeckt. Das Heizelement wird direkt durch den Raumthermostat geschaltet, der auch die Raumtemperatur misst.

Die Raumtemperaturregelung der Baureihe VTX:

Die Regelungsoption TW (0/0/0/4/0/0/0/0) wird von dem Fernbedienteil VTX-SP in Kombination mit einem Funkempfänger abgedeckt. Pro Heizbereich wird das Fernbedienteil VTX-SP und mindestens ein Empfänger VTX-E oder VTX-EU benötigt. Optional kann die Fernbedienoption mittels des Gateways (VTX-G oder VTX-GH) installiert werden oder die Fenster können in jedem Heizbereich mit Fensterkontakten (VTX-FA, VTX-FA-B, VTX-FA-G oder VTX-FU) ausgestattet werden. Beide Optionen sind technisch möglich.

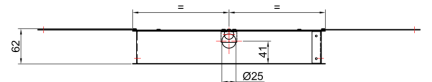
Das Raumthermostat VTD-UP:

Die Regelungsoption TW (0/0/0/0/0/0/8) wird von dem Raumthermostat VTD-UP abgedeckt. Das Heizelement wird direkt durch den Raumthermostat geschaltet, der auch die Raumtemperatur misst.

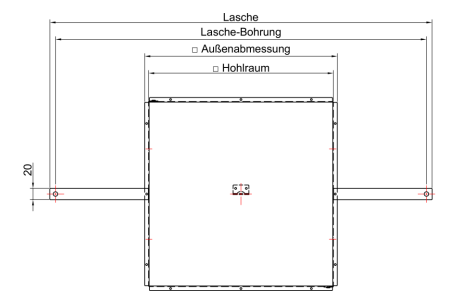


Abmessung des Einbaugehäuses

Berücksichtigen Sie den Abmessungen des jeweiligen Einbaugehäuses.



Hohlraum: 328 mm Außenabmessung: 342 mm Lasche-Bohrung: 659 mm Lasche: 679 mm



Produktinformation

	-											
		· ·	·									
Modellkennung: Vitramo-Heizelement VH-IB03535-9005S Angabe Symbol Wert Einheit Angabe Wert												
Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Wert								
				llung								
			der verbindlichen Ökodesign-									
Anforderungen der Verordnung (EU)												
			2024/1103 erforderlich sind									
				Art der Wärmeleistung /								
Wärmeleistung			Raumtemperaturkontrolle									
P _{nom}	0,220	kW	Einstufige Wärmeleistung, keine	Nein								
			Raumtemperaturkontrolle									
P _{min}	0,220	kW	Zwei oder mehr manuelle Stufen,	Nein								
			keine Raumtemperaturkontrolle									
P _{max,c}	0,220	kW	Raumtemperaturregler mit	Nein								
,			mechanischem Thermostat									
•	•		Elektronischer	Nein								
			Raumtemperaturregler									
			Elektronischer	Nein								
			Raumtemperaturregler mit									
			Tageszeitregelung									
			Elektronischer	Ja								
			Raumtemperaturregler mit									
				Nein								
				Nein								
				Nein								
				Nein								
			1									
			Nein									
				Nein								
				Nein								
				Nein								
	Vitramo Tel: 0934 -Heizeleme Symbol	rdnung (EU) 2024/2 Vitramo GmbH Tel: 09341-85894 -Heizelement VH-II Symbol Wert Pnom 0,220 Pmin 0,220	Vitramo GmbH Zur Altena Tel: 09341-85894-0 wwwHeizelement VH-IB03535-900 Symbol Wert Einheit Pnom 0,220 kW Pmin 0,220 kW	Symbol Wert Einheit Regelungsfunktionen, die zur Erfüder verbindlichen Ökodesign- Anforderungen der Verordnung (E 2024/1103 erforderlich sind Art der Wärmeleistung / Raumtemperaturkontrolle Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle Raumtemperaturregler mit mechanischem Thermostat Elektronischer Raumtemperaturregler mit Tageszeitregelung								

Sie finden mehr Informationen auf der Produktseite https://vitramo.info/vh-ib03535-9005S.

CAD-Daten finden Sie unter https://vitramo.info/vh-ib03535_3d.





Codes der Regelungsfunktionen

		Code der	Regelungsfunktionen								
		Temperaturregelung (TC)	f1	f2	f3	f4	f5	f6	f7	f8	
Art der Temperaturregelung	Einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	NC									
	Zwei oder mehr manuelle Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	тх									
	Raumtemperaturregler mit mechanischem Thermostat	TM									
	Elektronischer Raumtemperaturregler	TE									
	Elektronischer Raumtemperaturregler mit Tageszeitregelung	TD									
	Elektronischer Raumtemperaturregler mit Wochentagsregelung	TW									
Regelungsfunktionen	Präsenzerkennung		1								
	Erkennung offener Fenster			2							
	Fernbedienungsoption				3						
	Adaptive Regelung des Heizbeginns					4					
	Betriebszeitbegrenzung						5				
	Schwarzkugelsensor							6			
	Selbstlernfunktion								7		
	Regelungsgenauigkeit mit CA < 2 Kelvin und CSD < 2 Kelvin									8	

