Stand: 2024.09.10

Das Vitramo-Heizelement

vitramo Infrarotheizung

VL-F06060T

Als Infrarotheizung wird das Wand-Tafelheizelement VL-F06060T ortsfest zur Beheizung geschlossener Räume im Wohn- und Arbeitsumfeld eingesetzt. Für die Aufputz-Montage sowohl im Quer- als auch im Hochformat an der Wand geeignet und mit einfacher Tafelkreide beschreibbar.

Bestehend aus einer ESG-Glasscheibe aus Weißglas (eisenoxidarm, 4 mm dick mit runden Ecken R=5 mm, Oberfläche matt, Farbe schwarz ähnlich RAL 9005), die rückseitig durch eine Heizschicht, die elektrische Energie in Wärme umwandelt, erwärmt wird.

Oberflächentemperatur max. 120 °C bei einer Umgebungstemperatur von 20 °C.

Für den Netzanschluss sind die Heizelemente mit einem Anschlusskabel aus Silikon, Farbe schwarz, 1,2 m lang ohne Netzstecker ausgestattet.



Bezeichnung: VL-F06060T

Montageart: Aufputz-Montage an der Wand

Abmessung (B x H x T): 600 x 600 x 28 mm

Aufbauhöhe: 55 mm inkl. Befestigungsteile – im Lieferumfang enthalten

Gewicht: 6,6 kg
Temperatur: max. 120 °C

Spannung: 220-240 VAC / 50 Hz

Leistung: 400 W Nennstrom: 1,7 A Leistungsfaktor (cos ϕ): 1,0

Elektrischer Anschluss: Anschlusskabel ~1,2 Meter H05SS-F 3G0,75 mit Aderendhülsen

Verpackung: Karton – Abmessung: 740 x 740 x 75 mm – Gewicht: 8,3 kg – VPE: 1 Stück

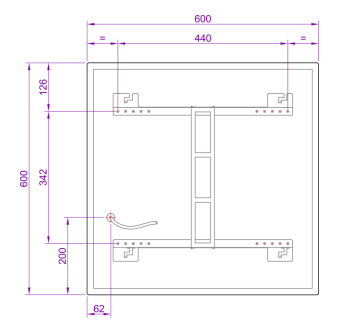
GTIN-Nummer: 4250939302676

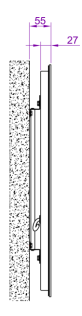


Rückseite Heizelement



Bohrmaße – Aufputz-Montage

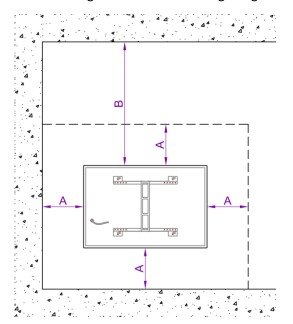


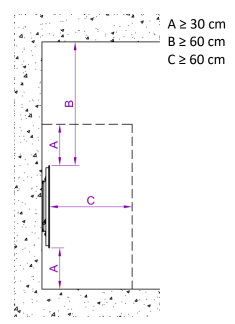


Die grauen Linien sind von der Vorderseite nicht sichtbar.

Mindestabstände

Berücksichtigen Sie bei der Montage folgende Mindestabstände:





- A: Mindestabstand zur Wand, dem Boden oder anderen Gegenständen direkt neben dem Heizelement.
- B: Mindestabstand zur Decke.
- C: Mindestabstand zu den Gegenständen im Raum direkt vor dem Heizelement.

Raumtemperaturkontrolle

Für den Betrieb als ortsfestes Einzelraumheizgerät ist ein zusätzlicher Raumthermostat mit Wochenprogrammierung und Erkennung offener Fenster und/oder adaptiver Regelung des Heizbeginns und/oder Fernbedienoption (außerhalb des Gebäudes) erforderlich.

Für eine Ökodesign-konforme Raumtemperaturregelung empfehlen wir zwei Regelsysteme:

Die Raumtemperaturkontrolle der Baureihe VTX:

Pro Heizbereich wird das Fernbedienteil VTX-SP und mindestens eine Empfänger VTX-E oder VTX-EU benötigt. Optional kann die Fernbedienoption mittels des Gateways VTX-G installiert werden oder können die Fenster 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:

Das Heizelement wird direkt durch den Raumthermostat geschaltet, welche auch die Raumtemperatur misst. Mit aktivierte Lernfunktion wird die in das Wochenprogramm programmierte Komforttemperatur zum eingestellten Zeitpunkt erreicht da der Thermostat das Heizbeginn adaptiv regelt.



Produktinformation

Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Wert
		•		Art der Wärmeleistung /	•
Wärmeleistung				Raumtemperaturkontrolle	
Nennwärmeleistung	P _{nom}	0,4	kW	einstufige Wärmeleistung,	Nein
				keine	
				Raumtemperaturkontrolle	
Mindestwärmeleistung	P _{min}	k.A.	kW	zwei oder mehr manuell	Nein
(Richtwert)				einstellbare Stufen, keine	
				Raumtemperaturkontrolle	
Maximale kontinuierliche	P _{max,c}	0,4	kW	Raumtemperaturkontrolle mit	Nein
Wärmeleistung				mechanischem Thermostat	
			mit elektronischer	Nein	
Hilfsstromverbrauch				Raumtemperaturkontrolle	
Bei Nennwärmeleistung	el _{max}	k.A.	kW	elektronische	Nein
				Raumtemperaturkontrolle und	
				Tageszeitregelung	
Bei Mindestwärmeleistung	el _{min}	k.A.	kW	elektronische	Ja
				Raumtemperaturkontrolle und	
				Wochentagsregelung	
Im Bereitschaftszustand	el _{SB}	k.A.	kW	Sonstige Regelungsoptionen	
				Raumtemperaturkontrolle mit	Nein
				Präsenzerkennung	
				Raumtemperaturkontrolle mit	Ja (1
				Erkennung offener Fenster	
				mit Fernbedienungsoption	Ja (2
				mit adaptiver Regelung des	Ja
				Heizbeginns	
				mit Betriebszeitbegrenzung	Nein
				mit Schwarzkugelsensor	Nein
Hersteller:	Vitramo	GmbH	Zur Altenau	u 6 97941 Tauberbischofsheim	•
		•		vww.vitramo.com	

Noten:

1: In Kombination mit Fensterkontakten der Baureihe VTX.

Installation und Montage.

2: In Kombination mit Fernbedienoption der Baureihe VTX.

Sie finden mehr Informationen auf der Produktseite https://vitramo.info/vl-f06060t. CAD-Daten finden Sie unter https://vitramo.info/vl-f06060t_3d.

Raumthermostat VTD-UP ausgeführt wird. Beachten Sie die Anleitung des Heizelementes zur



