

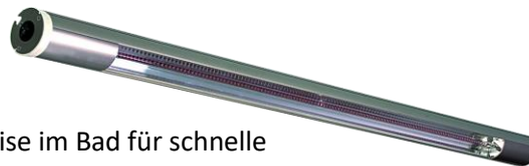
Stand: 2020.03.26



Der Vitramo Infrarot-Heizstrahler

VC-H0900

Der Vitramo-Heizstrahler VC-H0900 besteht aus einem tubeförmigen Metallgehäuse mit schwach sichtbar glühendem Heizmedium aus Carbon. Der Einsatz eignet sich für den gelegentlichen Gebrauch in geschlossenen Räumen vorzugsweise im Bad für schnelle wohlige Wärme und überdachten, einseitig offenen Räumen in besonders geschützten Lagen im Freien.



Bezeichnung:	VC-H0900
Montageart:	An Seilen abgehängt oder Aufputz-Montage an der Decke
Montagehöhe:	Mindestens 1,8 Meter vom Boden
Abmessung (L x D):	1020 x Ø55 mm
Im Lieferumfang enthalten:	Seilabhängungsset mit 1500 mm Länge
Gewicht:	1,6 kg
Spannung:	210-240 VAC / 50 Hz
Leistung:	900 W
Nennstrom:	3,9 A
Elektrischer Anschluss:	Anschlusskabel ~2,0 Meter 3G1,0
Schutzklasse:	I
Schutzart:	IPx4 bei horizontaler Montage
Verpackung:	Karton – Abmessung: 1000 x 100 x 100 mm – Gewicht: 2,5 kg – VPE: 1 Stück
EAN-Nummer:	4250939307152



Detail Metallgehäuse



Detail Schalter



Zubehör VZ-VCH-GT18



Zubehör VZ-VCSE-B



Zubehör VZ-CARBON900



Raumtemperaturkontrolle

Für eine Ökodesign-konforme Betrieb müssen diese Geräte mit einem externen raumtemperaturgeführten Regler ausgestattet werden. Wir empfehlen die Regler der Baureihe VTX oder den VTA.

Produktinformation

Modellkennung: Vitramo-Heizelement VC-H0900					
Anwendung: ortsfestes elektrisches Einzelraumheizgerät					
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Wert
Wärmeleistung				Art der Wärmeleistung / Raumtemperaturkontrolle	
Nennwärmeleistung	P_{nom}	0,9	kW	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	P_{min}	N.A.	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung	$P_{max,c}$	0,9	kW	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat	Nein
Hilfsstromverbrauch				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	
Bei Nennwärmeleistung	e_{lmax}	N.A.	kW	elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	Nein
Bei Mindestwärmeleistung	e_{lmin}	N.A.	kW	elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	Ja
Im Bereitschaftszustand	e_{lSB}	N.A.	kW	Sonstige Regelungsoptionen	
				Raumtemperaturkontrolle mit Präsenzerkennung	Nein
				Raumtemperaturkontrolle mit Erkennung offener Fenster	Ja (1)
				mit Fernbedienungsoption	Ja (2)
				mit adaptiver Regelung des Heizbeginns	Ja
				mit Betriebszeitbegrenzung	Nein
				mit Schwarzkugelsensor	Nein
Vertreter:		Vitramo GmbH Zur Altenau 6 97941 Tauberbischofsheim Tel: 09341 8495717 Web: www.vitramo.com			
Die Konformität des Heizelementes mit der Verordnung (EU) 2015/1188 (Ökodesign) ist gegeben, wenn die Raumtemperaturkontrolle durch Geräte der Baureihe VTX oder durch das Raumthermostat VTA ausgeführt wird. Beachte die Anleitung des Heizelementes zur Installation und Montage.					

Noten:

- 1: In Kombination mit Fensterkontakte der Baureihe VTX.
- 2: In Kombination mit Fernbedienungsoption der Baureihe VTX.

