

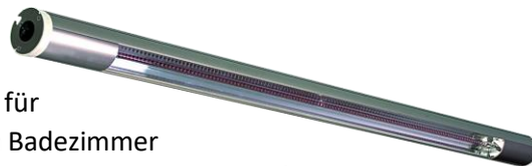
Stand: 2024.01.30



## Der Vitramo Infrarot-Heizstrahler

### VC-H0900

Als Hellstrahler mit einem schwach sichtbar glühendem Heizmedium wird der tube-förmigen Infrarot-Heizstrahler VC-H0900 als schnelle Wärmequelle in geschlossenen Räumen für angenehme lokal-empfundene Behaglichkeit beispielsweise im Badezimmer eingesetzt. Die eingebaute Carbonröhre sorgt neben der intensiven Strahlungswärme für ein angenehmes, bernsteinfarbenes Licht.



<b>Bezeichnung:</b>	<b>VC-H0900</b>
Montageart:	An Seilen abgehängt oder Aufputz-Montage an der Decke
Montagehöhe:	Mindestens 1,8 Meter vom Boden
Abmessung (L x D):	109 x Ø5,5 cm
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: 1170 x 140 x 120 mm – Gewicht: 2,5 kg – VPE: 1 Stück
GTIN-Nummer:	4250939307152



Detail Metallgehäuse



Detail Schalter



Zubehör VZ-VCH-GT18



Zubehör VZ-VCSE-B



Zubehör VZ-CARBON900

Sie finden mehr Informationen auf der Produktseite:



## 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				<b>Art der Wärmeleistung / Raumtemperaturkontrolle</b>	
Nennwärmeleistung	$P_{nom}$	0,9	kW	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle	Nein
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	$P_{min}$	k.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
<b>Hilfsstromverbrauch</b>				mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle	
Bei Nennwärmeleistung	$e_{lmax}$	k.A.	kW	elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung	Nein
Bei Mindestwärmeleistung	$e_{lmin}$	k.A.	kW	elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung	Ja
Im Bereitschaftszustand	$e_{lSB}$	k.A.	kW	<b>Sonstige Regelungsoptionen</b>	
				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 85894-0   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 Fensterkontakten der Baureihe VTX.
- 2: In Kombination mit Fernbedienungsoption der Baureihe VTX.

