Stand: 2020.03.26

### **Der Vitramo Infrarot-Dunkelstrahler**



### VC-A3200

Der Vitramo Infrarot-Dunkelstrahler VC-A3200 besteht aus einer wärmeemittierenden Oberfläche aus eloxiertem Aluminium mit eingelegte Rohrheizkörper. Einsatz in Wohn- und Arbeitsumfeld zur Temperierung von geschlossenen max. 5 m hohen Räumen. Die empfohlene Installationshöhe beträgt 2,10 m bis maximal 2,50 m.

Heizstrahler der Baureihe VC-A sind geeignet für die ortsfeste Montage an der Decke oder an der Wand. Die Heizstrahler sind mit einem Anschlusskabel ohne Schuko-Stecker ausgestattet und sollten nur vom Fachmann installiert werden.



Montageart: Aufputz-Montage an der Wand oder an der Decke

Abmessung (L x B x H): 1950 x 202 x 58 mm

Aufbauhöhe: 95 mm inkl. Befestigungsteile – im Lieferumfang enthalten

Gewicht: 9,8 kg
Temperatur: max. 360 °C
Spannung: 230 VAC / 50 Hz

Leistung: 3200 W Nennstrom: 13,9A Schutzklasse: I

Schutzart: IP55 bei horizontaler Montage

Elektrischer Anschluss: Anschlusskabel ~1,2 Meter H05SS-F 3G1,5

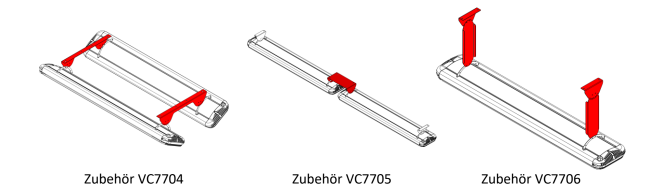
Verpackung: Karton – Abmessung: 2050 x 300 x 150 mm – Gewicht: 11,0 kg – VPE: 1

Stück

EAN-Nummer: 4250939399997



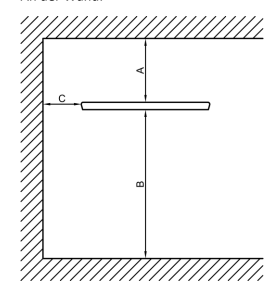




## Mindestabstände

Berücksichtigen Sie bei der Montage folgende Mindestabstände:

#### An der Wand:



A ≥ 30 cm

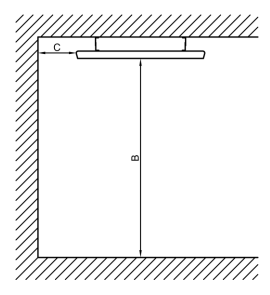
 $B \ge 180 \text{ cm}$  $C \ge 50 \text{ cm}$ 

A: Mindestabstand zur Decke.

B: Mindestabstand zum Boden.

C: Mindestabstand zur Wand oder anderen Gegenständen im Raum direkt neben dem Heizelement.

### An der Decke:



 $B \ge 180 \text{ cm}$  $C \ge 50 \text{ cm}$ 

B: Mindestabstand zum Boden.

C: Mindestabstand zur Wand oder anderen Gegenständen im Raum direkt neben dem Heizelement.



# Raumtemperaturkontrolle

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**

Modellkennung: Vitramo-l	Heizelemer	nt VC-A3	200		
Anwendung: ortsfestes ele	ktrisches E	inzelrau	ımheizgerät		•
Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Wert
				Art der Wärmeleistung /	
Wärmeleistung				Raumtemperaturkontrolle	•
Nennwärmeleistung	P <sub>nom</sub>	3,2	kW	einstufige Wärmeleistung,	Nein
				keine	
				Raumtemperaturkontrolle	
Mindestwärmeleistung	P <sub>min</sub>	N.A.	kW	zwei oder mehr manuell	Nein
(Richtwert)				einstellbare Stufen, keine	
				Raumtemperaturkontrolle	
Maximale kontinuierliche	P <sub>max,c</sub>	3,2	kW	Raumtemperaturkontrolle mit	Nein
Wärmeleistung				mechanischem Thermostat	
				mit elektronischer	Nein
Hilfsstromverbrauch				Raumtemperaturkontrolle	
Bei Nennwärmeleistung	el <sub>max</sub>	N.A.	kW	elektronische	Nein
				Raumtemperaturkontrolle und	
				Tageszeitregelung	
Bei	$eI_{min}$	N.A.	kW	elektronische	Ja
Mindestwärmeleistung				Raumtemperaturkontrolle und	
				Wochentagsregelung	
Im Bereitschaftszustand	el <sub>SB</sub>	N.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	ı 6   97941 Tauberbischofsheim	
	Tel: 0934	11 84957	717   Web: v	www.vitramo.com	
Die Konformität des Heizel	ementes n	nit der V	erordnung/	(EU) 2015/1188 (Ökodesign) ist geg	eben,
wenn die Raumtemperaturkontrolle durch Geräte der Baureihe VTX oder durch das					
Raumthermostat VTD-UP a	ausgeführt	wird. Be	eachte die A	nleitung des Heizelementes zur	
Installation und Montage.					

#### Noten:

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

