Stand: 2024.10.21

Die Vitramo-Teilspeicherheizung



VFS-1800H

Die Elektro-Teilspeicherheizung wird ortsfest als Wand-Heizelement Aufputz an der Wand zur Beheizung geschlossener Räume im Wohn- und Arbeitsumfeld eingesetzt.

Das Wand-Heizelement der Baureihe VFS besteht aus einem pulverbeschichteten Metallgehäuse. In einem besonderen Herstellungsverfahren werden die Heizleiter in spezielle Keramik-Platten eingegossen. Somit kann die elektrische Energie direkt im Stein nahezu ohne Verluste in Wärme umgewandelt werden. Diese Wärme wird in den Keramik-Platten gespeichert und sorgt so auch nach dem Abschalten der Stromzufuhr für eine gleichmäßige Wärmeabgabe. Die Wärmeabgabe erfolgt sowohl als Infrarotstrahlung vom Heizkörper aus in den Raum als auch über die einzeln angeschweißten Heizrippen als Konvektionswärme.



Der Netzanschluss erfolgt über ein Anschlusskabel mit Schutzkontaktstecker. Alternativ kann das Heizelement auch fest angeschlossen werden.

Für einen ökodesign-konformen Betrieb verfügt die Teilspeicherheizung der Baureihe VFS über einen entsprechenden fest eingebauten Raumthermostat. Der Raumthermostat bietet die Möglichkeit die Teilspeicherheizung in das WLAN-Netzwerk einzubinden um diese, sowohl von innerhalb als auch von außerhalb des Gebäudes über eine Android/iOS-App zu bedienen.

Bezeichnung: VFS-1800H

Farbe: Signalweiß, ähnlich RAL 9003 Montageart: Aufputz-Montage an der Wand

Abmessung (B x H x T): 550 x 1240 x 70 mm

Gewicht: 58,0 kg Schutzart: IP20 Schutzklasse: I

Temperatur: max. 75 °C

Spannung: 220-240 VAC / 50 Hz

Leistung: 1800 W Nennstrom: 7,8 A Leistungsfaktor (cos φ): 1,0

Elektrischer Anschluss: Anschlusskabel ~1,2 Meter mit Schutzkontaktstecker

Verpackung: Karton – Abmessung: 1400 x 760 x 110 mm – Gewicht: 60,0 kg – VPE: 1

Stück

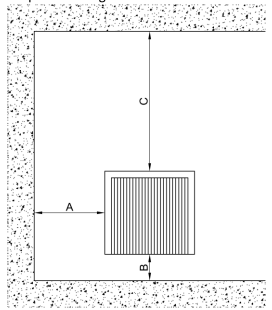
GTIN-Nummer: 4250939309149



Mindestabstände

Berücksichtigen Sie bei der Montage folgende Mindestabstände:

Aufputz-Montage:



 $A \ge 5 \text{ cm}$ $B \ge 8 \text{ cm}$ $C \ge 10 \text{ cm}$

Ist die Teilspeicherheizung von Baumaterialen der Baustoffklasse B2 umgeben, gelten folgende Mindestabstände:

 $A \ge 10 \text{ cm}$ $B \ge 8 \text{ cm}$ $C \ge 15 \text{ cm}$

- A: Mindestabstand zur Wand oder anderen Gegenständen im Raum direkt neben dem Heizelement.
- B: Mindestabstand zum Boden.
- C: Mindestabstand zu Gegenständen im Raum oder Bauelementen, wie einer Fensterbank oder Decke, direkt oberhalb des Heizelementes.

Raumtemperaturkontrolle

Die Teilspeicherheizungen der Baureihe VFS verfügen über einen fest eingebauten ökodesignkonformen Raumthermostat und benötigen somit keine weiteren Komponenten zur Raumtemperaturkontrolle.



Produktinformation

Angabe	Symbol	Wert	Einheit		Angabe	Wert
	•	1			Art der Wärmeleistung /	1
Wärmeleistung					Raumtemperaturkontrolle	
Nennwärmeleistung	P _{nom}	1,8	kW		einstufige Wärmeleistung, keine	Nein
					Raumtemperaturkontrolle	
Mindestwärmeleistung	P _{min}	k.A.	kW		zwei oder mehr manuell	Nein
(Richtwert)					einstellbare Stufen, keine	
					Raumtemperaturkontrolle	
Maximale kontinuierliche	P _{max,c}	1,8	kW		Raumtemperaturkontrolle mit	Nein
Wärmeleistung					mechanischem Thermostat	
Hilfsstromverbrauch					mit elektronischer	Nein
					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
					Erkennung offener Fenster	
					mit Fernbedienungsoption	Ja
						(1)
					mit adaptiver Regelung des	Ja
					Heizbeginns	
					mit Betriebszeitbegrenzung	Nein
					mit Schwarzkugelsensor	Nein
Hersteller:	Vitramo GmbH Zur Altenau 6 97941 Tauberbischofsheim					
	Tel: 0934	41 8589	4-0 Web	: v	vww.vitramo.com	

Noten:

1: In Kombination mit der App "Electric Smart Heater"

Sie finden mehr Informationen auf der Produktseite https://vitramo.info/vfs-1800h.



