

Stand: 2024.09.10



## Die Vitramo-Teilspeicherheizung

### VFX-1600N

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.

Teilspeicherheizungen der Baureihe VFX benötigen für einen ökodesign-konformen Betrieb zusätzlich den Raumthermostat VTX-SP. Der entsprechende Funkempfänger ist bereits fest im Heizelement eingebaut und wird so nicht zusätzlich benötigt.

Für den ortsbeweglichen Einsatz in gut isolierten Räumen oder für den gelegentlichen Gebrauch sind Standfüße und Laufrollen erhältlich.

<b>Bezeichnung:</b>	<b>VFX-1600N</b>
Farbe:	Signalweiß, ähnlich RAL 9003
Montageart:	Aufputz-Montage an der Wand oder ortsbeweglich mit zusätzlichen Standfüßen oder Laufrollen (nur für gut isolierte Räume oder für den gelegentlichen Gebrauch geeignet)
Abmessung (B x H x T):	1280 x 340 x 70 mm
Gewicht:	34,5 kg
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	I
Temperatur:	max. 75 °C
Spannung:	220-240 VAC / 50 Hz
Leistung:	1600 W
Nennstrom:	7,0 A
Leistungsfaktor (cos φ):	1,0
Elektrischer Anschluss:	Anschlusskabel ~1,2 Meter mit Schutzkontaktstecker
Verpackung:	Karton – Abmessung: 1370 x 490 x 110 mm – Gewicht: 36,5 kg – VPE: 1 Stück
GTIN-Nummer:	4250939309262





Notwendiges Zubehör:  
Raumthermostat VTX-SP



Zubehör: Standfüße VZ-VF-SF

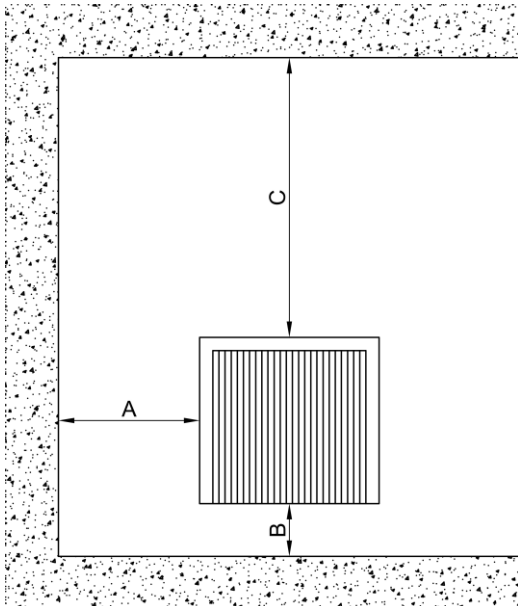


Zubehör: Laufrollen VZ-VF-LR

## Mindestabstände

Berücksichtigen Sie bei der Montage folgende Mindestabstände:

Aufputz-Montage:



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

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

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

- 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 VFX benötigen für die Raumtemperaturkontrolle einen zusätzlichen Raumthermostat VTX-SP. Der entsprechende Funkempfänger VTX-E ist bereits fest im Heizelement eingebaut.



## Produktinformation

Modellkennung: Vitramo-Heizelement VFX-1600N							
Anwendung: ortsfestes (mit Zubehör auch ortsbewegliches) elektrisches Einzelraumheizgerät							
Angabe		Symbol	Wert	Einheit	Angabe		Wert
Wärmeleistung					Art der Wärmeleistung / Raumtemperaturkontrolle		
Nennwärmeleistung		P <sub>nom</sub>	1,6	kW	einstufige Wärmeleistung, keine Raumtemperaturkontrolle		Nein
Mindestwärmeleistung (Richtwert)		P <sub>min</sub>	k.A.	kW	zwei oder mehr manuell einstellbare Stufen, keine Raumtemperaturkontrolle		Nein
Maximale kontinuierliche Wärmeleistung		P <sub>max,c</sub>	1,6	kW	Raumtemperaturkontrolle mit mechanischem Thermostat		Nein
Hilfsstromverbrauch					mit elektronischer Raumtemperaturkontrolle		Nein
Bei Nennwärmeleistung		e <sub>lmax</sub>	k.A.	kW	elektronische Raumtemperaturkontrolle und Tageszeitregelung		Nein
Bei Mindestwärmeleistung		e <sub>lmin</sub>	k.A.	kW	elektronische Raumtemperaturkontrolle und Wochentagsregelung		Ja
Im Bereitschaftszustand		e <sub>lsB</sub>	k.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
Hersteller:		Vitramo GmbH   Zur Altenau 6   97941 Tauberbischofsheim Tel: 09341 85894-0   Web: www.vitramo.com					

Noten:

1: In Kombination mit Fensterkontakten der Baureihe VTX.

2: In Kombination mit Fernbedienungsoption der Baureihe VTX.

Sie finden mehr Informationen auf der Produktseite <https://vitramo.info/vfx-1600n>.

