Leistungserklärung gemäß Verordnung (EU) 305/2011						
NEIN	Informationen gemäß (EU) 305/2011 Registric			ung durch den Hersteller		
1	Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps			Vico		
2	Verwendungszweck(e) Raumhei			zung in Wohngebäuden		
3				rtz-Werke GmbH		
				-Meguin-Straße 14-16		
4	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der			System 3		
	Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts:					
5	Das notifizierte Prüflabor hat die Erstprüfung nach System 3			NB 1625		
				RF - AoP-CPR-1021 25 2178		
6 7	Harmonisierte technische Spezifikationen EN Wesentliche Merkmale:			N 16510-2-1:2022		
Mechanische Festigkeit und Stabilität Tragfähigkeit				kg	0	
Sicherheit im Brandfall:						
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - unten dB mm 0						
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Boden vorn dF				mm	0	
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Decke dC				mm	750	
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - hinten dR				mm	250	
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - Seite dS				mm	250	
Mindestabstand zu brennbaren Materialien - seitliche Strahlungsfläche dL				mm	0	
Mindestabstand zu benachbarten brennbaren Materialien (z. B. Möbeln) dP				mm	850	
Materialart und Dicke des Schutzisolationsmaterials				mm	NPD	
Abgasemissionen berechnet bei 13 % O <sub>2</sub> : Nennlast				Teillast		
Durchschnittliche CO-Emissionen mg/m <sup>3</sup> 1500			NPD			
	nittliche NO x-Emissionen mg/m <sup>3</sup> 200 nittliche OCG-Emissionen mg/m <sup>3</sup> 120		NPD NPD			
	ubemissionen mg/m <sup>3</sup> 40		NPD			
Sicherheit und Zugänglichkeit – Daten zur Installation am Schornstein:						
Rauchgasaustrittstemperatur °C 324				NPD		
	aminzug Pa 12		NPD			
	gasmassenstrom	g/s	4,4		NPD	
Brands	dschutz der Installation am Schornstein T – 400					
Energieeinsparung und Wärmespeicherung:						
			5,0	NPD		
Wasse	Wasserwärmeleistung, falls vorhanden kW		0,1		NPD	
Effizie		- 82 %		NPD		
Saisonale Raumheizungseffizienz bei Nennwärmeleistung				65 %	100	
Energi	ieeffizienz <u>EEI</u> Energieeffizienzklasse		EEI effizienzklasse	106 A		
Elektrische Leistungsaufnahme bei Nennwärmeleistung des Geräts (sofern vorhanden)				NPD		
Stromverbrauch bei Teillast-Wärmeabgabe des Geräts (sofern verfügbar).					NPD	
Stromverbrauch im Standby-Modus (sofern verfügbar).					NPD	
Nachhaltige Nutzung natürlicher Ressourcen:						
Ökologische Nachhaltigkeit					NPD	

Die Leistung des oben genannten Produkts entspricht der/den erklärten Leistung(en). Die Ausstellung dieser Leistungserklärung erfolgt gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011 unter der alleinigen Verantwortung des oben genannten Herstellers.

Im Namen des Herstellers unterzeichnet:

Marc Spörl, Prokurist

Dillingen, Deutschland

03.11.2025