

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß der Bauproduktverordnung Nr. 305/2011

N. 216

Eindeutiger Identifikationscod Modellkennung / gleichwertig	ZV 90 ZVI 80 - ZVI 90 - L 90 - S80 - S 90										
5.0		Raumheizer und Kochen von Speisen in Wohngebäuden									
Verwendungszweck(e):		·									
Name oder registriertes Warenzeichen des Herstellers:		Rizzoli GmbH									
Vertretungsberechtigter:											
System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:		System 3									
Notifiziertes Prüflabor: Harmonisierte Norm: Wesentliche Merkmale		ACTECO s.r.l N.B. 1880 Test report n. 1880-CPR-029TR-14 EN 16510-2-3:2022 Leistung									
						Mechanische Festigkeit und St	andsicherheit				
						Tragfähigkeit		0 kg			
Brandschutz											
	Unter der Feuerstätte	d _B = 0 mm									
	Fußboden nach vorne	d _F = 500 mm									
	Decke	d _c = 700 mm									
Schutz und Rückwand $d_R = 300 \text{ mm}$											
Mindestabstand zu	Seitenwand	d _s = 3 mm									
brennbaren Materialien	Seitenwand im Strahlungsbereich	d _L = 600 mm									
	Vorderseite	d _P = 800 mm									
	Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung	NPD									
Hygiene, Gesundheit und Um	weltschutz			1							
		bei Nennwärmeleistung		bei Teillast-Wärmeleistung							
Emission	CO	703 mg/Nm ³		1148 mg/Nm³							
	NOx	115 mg/Nm³		94 mg/Nm³							
	OGC	71 mg/Nm³		90 mg/Nm ³							
Cide de la	PM	18 mg/Nm³		36 mg/l	Nm³						
Sicherheit und Barrierefreihei	t bei der Nutzung	bei Nennwärmeleistui	ng	hai Taill	act-Märmeleictung						
	Temperatur am Abgasstutzen	209 °C		bei Teillast-Wärmeleistung 127 °C							
Daten zur Installation an	Mindestförderdruck	11 Pa		9 Pa							
einen Schornstein	Abgasmassestrom	12,1 g/s		8,9 g/s							
emen senomstem	Brandsicherheit	T400 G									
Energieeinsparung und Wärm		1.000									
		bei Nennwärmeleistung		bei Teillast-Wärmeleistung							
Wärmeleistung und	Raumwärmeleistung	9,7 kW NPD 82,6 %		5,4 kW NPD 86,4 %							
Energieeffizienz des	Wasserwärmeleistung										
Geräts	Effizienz										
Raumheizungs-Energieeffizier											
	Jahreszeitlich Raumheizungs- Energieeffizienz	72,6 %									
	Energieeffizienzindex (EEI)	109,8 A+									
	Energieeffizienzklasse										
		bei bei Teilla									
		Nennwärmeleistung	Wärmele	istung	Bereitschaftszusta						
	Elektrische Leistungsaufnahme	NPD	NPD		NPD						
Nachhaltiger Nutzung der nat	ürlichen Ressourcen										
Ökologische Nachhaltigkeit	•	NPD									

Truden i.N., 06 Dezember 2024



