

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß der Bauproduktverordnung Nr. 305/2011

N. 222

1.	Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps:		RA 50		
	Modellkennung / gleichwertiger Modelle:		RE 40 - RE 45 - RE 50 - RI 60 - RVE 40 - RVE 45 - RVE 50 - RVI 60 FE 60 - FVE 60 - S 60 - PE SF Raumheizer und Kochen von Speisen in Wohngebäuden		
2.	Verwendungszweck(e):				
3.	Name oder registriertes Warenzeichen des Herstellers:		Rizzoli GmbH		
4.	Vertretungsberechtigter:		---		
5.	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:		System 3		
6.	Notifiziertes Prüflabor:		ACTECO s.r.l. - N.B. 1880 Test report n. 1880-CPR-031TR-14		
7.	Harmonisierte Norm:		EN 16510-2-3:2022		
8.	Wesentliche Merkmale		Leistung		
	Mechanische Festigkeit und Standsicherheit				
	Tragfähigkeit		0 kg		
	Brandschutz				
	Schutz und Mindestabstand zu brennbaren Materialien	Unter der Feuerstätte	d _B = 0 mm		
		Fußboden nach vorne	d _F = 500 mm		
		Decke	d _C = 700 mm		
		Rückwand	d _R = 300 mm		
		Seitenwand	d _S = 3 mm		
		Seitenwand im Strahlungsbereich	d _L = 600 mm		
		Vorderseite	d _P = 800 mm		
		Materialtyp und Materialstärke der Wärmedämmung	NPD		
	Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz				
			bei Nennwärmeleistung		bei Teillast-Wärmeleistung
	Emission	CO	875 mg/Nm ³		NPD
		NOx	117 mg/Nm ³		NPD
		OGC	70 mg/Nm ³		NPD
		PM	30 mg/Nm ³		NPD
	Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung				
			bei Nennwärmeleistung		bei Teillast-Wärmeleistung
	Daten zur Installation an einen Schornstein	Temperatur am Abgasstutzen	253 °C		NPD
		Mindestförderdruck	11 Pa		NPD
		Abgasmassestrom	8,7 g/s		NPD
		Brandsicherheit	T400 G		
	Energieeinsparung und Wärmeschutz				
			bei Nennwärmeleistung		bei Teillast-Wärmeleistung
	Wärmeleistung und Energieeffizienz des Geräts	Raumwärmeleistung	7,5 kW		NPD
		Wasserwärmeleistung	NPD		NPD
		Effizienz	80,2 %		NPD
	Raumheizungs-Energieeffizienz				
		Jahreszeitlich Raumheizungs-Energieeffizienz	70,2 %		
		Energieeffizienzindex (EEI)	106,3		
		Energieeffizienzklasse	A		
			bei Nennwärmeleistung	bei Teillast-Wärmeleistung	Im Bereitschaftszustand
	Elektrische Leistungsaufnahme		NPD	NPD	NPD
	Nachhaltiger Nutzung der natürlichen Ressourcen				
	Ökologische Nachhaltigkeit		NPD		
9.	Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.				

Truden i.N., 06 Dezember 2024