

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

AI SENSI DEL REGOLAMENTO PRODOTTI DA COSTRUZIONE N° 305/2011

N. 206

1.	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	ZVI 90 FS			
	Identificativo dei modelli equivalenti:	RE 60 FS - RE 80 FS - RE90 FS - RI 70 FS - RI 80 FS - RI 90 FS RI 100 FS - RVE 60 FS - RVE 80 FS - RVE 90 FS - RVI 70 FS RVI 80 FS - RVI 90 FS - RVI 100 FS - ZVI 60 FS - ZVI 80 FS			
2.	Usi previsti:	Riscaldamento ambiente in edifici residenziali			
3.	Nome o marchio registrato del fabbricante:	Rizzoli S.r.l.			
4.	Rappresentante autorizzato:	---			
5.	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione:	System 3			
6.	Organismo notificato:	ACTECO s.r.l. - N.B. 1880 Test report n. 1880-CPR-026TR-23			
7.	Specifica tecnica armonizzata:	EN 16510-2-1:2022			
8.	Caratteristiche essenziali	Prestazione			
	<i>Resistenza meccanica e stabilità</i>				
	Capacità portante	0 kg			
	<i>Sicurezza antincendio</i>				
	Protezione e distanza minima da materiali combustibili	fondo pavimento frontale soffitto retro lato frontale laterale frontale	d _B = 0 mm d _F = 500 mm d _C = 700 mm d _R = 150 mm d _S = 3 mm d _L = 600 mm d _P = 800 mm		
		Tipo e spessore di materiale protettivo	NPD		
	Igiene, salute e ambiente				
			alla potenza nominale	alla potenza parziale	
	Emissioni	CO NOx OGC PM	337 mg/Nm ³ 97 mg/Nm ³ 27 mg/Nm ³ 9 mg/Nm ³	NPD NPD NPD NPD	
	Sicurezza ed accessibilità d'uso				
			alla potenza nominale	alla potenza parziale	
	Dati per l'installazione al camino	Temperatura di fumi in uscita Tiraggio minimo Portata in massa dei fumi Sicurezza antincendio	193 °C 12 Pa 7,5 g/s T400 G	NPD NPD NPD	
	Risparmio energetico e conservazione del calore				
			alla potenza nominale	alla potenza parziale	
	Potenza termica e rendimento energetico dell'apparecchio	Potenza termica resa all'ambiente Potenza termica resa all'acqua Rendimento	8,5 kW NPD 88,1 %	NPD NPD NPD	
	Efficienza di riscaldamento degli ambienti				
		Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	78,1 %		
		Indice di efficienza energetica (EEI)	117,7		
		Classe di efficienza energetica	A+		
			alla potenza nominale	alla potenza parziale	In modo stand-by
		Consumo di energia elettrica	NPD	NPD	NPD
	Uso sostenibile delle risorse naturali				
	Sostenibilità ambientale	NPD			
9.	La prestazione di prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.				

Trodene n.P.N., 06 Dicembre 2024