

## 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:	S 80 FS - S 90 FS - L 90 FS - N 94 FS - PRO 110 FS PRO 130 FS - FE 70 FS - FE 90 FS - FE 100 FS FVE 70 FS - FVE 90 FS - FVE 100 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.	<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>			
	<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 <sub>B</sub> = 0 mm d <sub>F</sub> = 500 mm d <sub>C</sub> = 700 mm d <sub>R</sub> = 150 mm d <sub>S</sub> = 10 mm d <sub>L</sub> = 600 mm d <sub>P</sub> = 800 mm		
		Tipo e spessore di materiale protettivo	NPD		
	<b>Igiene, salute e ambiente</b>				
			alla potenza nominale	alla potenza parziale	
	Emissioni	CO NOx OGC PM	337 mg/Nm <sup>3</sup> 97 mg/Nm <sup>3</sup> 27 mg/Nm <sup>3</sup> 9 mg/Nm <sup>3</sup>	NPD NPD NPD NPD	
	<b>Sicurezza ed accessibilità d'uso</b>				
			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	
	<b>Risparmio energetico e conservazione del calore</b>				
			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	
	<b>Efficienza di riscaldamento degli ambienti</b>				
		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
	<b>Uso sostenibile delle risorse naturali</b>				
	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