

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

### N. 227

1.	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	<b>S 60 SF 5S</b>		
	Identificativo dei modelli equivalenti:	RE 40 5S - RE 45 5S - RE 50 5S - RI 60 5S RVE 40 5S - RVE 45 5S - RVE 50 5S - RVI 60 5S FE 60 5S - FVE 60 5S - S60 5S - PE SF 5S		
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-066-25		
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> = 300 mm d <sub>S</sub> = 25 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>			
	Emissioni	CO NOx OGC PM	alla potenza nominale 392 mg/Nm <sup>3</sup> 100 mg/Nm <sup>3</sup> 20 mg/Nm <sup>3</sup> 8 mg/Nm <sup>3</sup>	alla potenza parziale 603 mg/Nm <sup>3</sup> 108 mg/Nm <sup>3</sup> 43 mg/Nm <sup>3</sup> 6 mg/Nm <sup>3</sup>
	<b>Sicurezza ed accessibilità d'uso</b>			
	Dati per l'installazione al camino	Temperatura di fumi in uscita Tiraggio minimo Portata in massa dei fumi Sicurezza antincendio	alla potenza nominale 215 °C 12 Pa 6,8 g/s T400 G	alla potenza parziale 198 °C 8 Pa 5,4 g/s
	<b>Risparmio energetico e conservazione del calore</b>			
	Potenza termica e rendimento energetico dell'apparecchio	Potenza termica resa all'ambiente Potenza termica resa all'acqua Rendimento	alla potenza nominale 7,3 kW NPD 86,2 %	alla potenza parziale 4,5 kW NPD 84,4 %
	<b>Efficienza di riscaldamento degli ambienti</b>			
		Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	76,1 %	
		Indice di efficienza energetica (EEI)	115,0	
		Classe di efficienza energetica	A+	
			alla potenza nominale	alla potenza parziale
		Consumo di energia elettrica	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., 29 Settembre 2025