

## **DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**

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

## N. 227

	aturan	ı				
Uso sostenibile delle risorse na	Consumo di energia elettrica	NPD	NPD		NPD	
	Canada di annota dell'a	nominale parziale by		· ·		
		alla potenza	alla potenza alla potenza In modo		In modo stan	
	Classe di efficienza energetica	A+				
	Indice di efficienza energetica (EEI)	115,0				
	Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente	76,2 %				
Efficienza di riscaldamento de						
rendimento energetico dell'apparecchio	Potenza termica resa all'acqua Rendimento	NPD 86,2 %		84,4 %		
Potenza termica e	Potenza termica resa all'ambiente	7,3 kW		4,5 kW NPD		
		alla potenza nomir	nale	alla potenza parziale		
Risparmio energetico e conservazione del calore				T v		
	Sicurezza antincendio	T400 G	T400 G			
camino	Portata in massa dei fumi	6,8 g/s		5,4 g/s	5,4 g/s	
Dati per l'installazione al	Tiraggio minimo	12 Pa			8 Pa	
	Temperatura di fumi in uscita	215 °C		198 °C		
		alla potenza nomir	nale		tenza parziale	
Sicurezza ed accessibilità d'uso	)					
	PM	8 mg/Nm <sup>3</sup>	3 mg/Nm <sup>3</sup>		6 mg/Nm <sup>3</sup>	
Emissioni	OGC	20 mg/Nm³			43 mg/Nm³	
	NOx	100 mg/Nm³		108 mg/Nm <sup>3</sup>		
	СО	392 mg/Nm <sup>3</sup>			603 mg/Nm <sup>3</sup>	
		alla potenza nominale		alla potenza parziale		
Igiene, salute e ambiente						
	Tipo e spessore di materiale protettivo	NPD				
	frontale	d <sub>P</sub> = 800 mm				
Combustibili	frontale laterale	d <sub>L</sub> = 600 mm				
combustibili	lato	d <sub>s</sub> = 3 mm	33 3 11111			
minima da materiali	retro	d <sub>R</sub> = 300 mm				
Protezione e distanza	soffitto	d <sub>c</sub> = 700 mm				
	pavimento frontale	d <sub>F</sub> = 500 mm				
	fondo	d <sub>B</sub> = 0 mm				
Sicurezza antincendio						
Capacità portante		0 kg				
Resistenza meccanica e stabilità			-			
Caratteristiche essenziali		Prestazione		·		
Specifica tecnica armonizzata:		EN 16510-2-1:2022				
Organismo notificato:		Test report n. 1880-CPR-066-25				
Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione:		ACTECO s.r.l N.E	1880			
• •	a della costanza della prestazione:	System 3				
Rappresentante autorizzato:		KIZZUII 3.F.I.				
Usi previsti:  Nome o marchio registrato del fabbricante:		Riscaldamento ambiente in edifici residenziali Rizzoli S.r.l.				
		FE 60 5S - FVE 60 5S - S60 5S - PE SF 5S				
Identificativo dei modelli equivalenti:		RVE 40 5S - RVE 45	RE 40 5S - RE 45 5S - RE 50 5S - RI 60 5S RVE 40 5S - RVE 45 5S - RVE 50 5S - RVI 60 5S			

Trodena n.P.N., 29 Settembre 2025



