



RIZZOLI®

FIRE SINCE 1912

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

N. 200

1.	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:	ML 60 5S			
	Identificativo dei modelli equivalenti:	ML 60 5S - ML 80 5S - MZ 60 5S - MZ 70 5S - MZ 80 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-060TR-24			
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 = 300 mm d _C = 700 mm d _R = 30 mm d _S = 3 mm d _L = 600 mm d _P = 700 mm		
	Tipo e spessore di materiale protettivo	NPD			
	Igiene, salute e ambiente				
		alla potenza nominale	alla potenza parziale		
	Emissioni	CO NOx OGC PM	603 mg/Nm ³ 95 mg/Nm ³ 15 mg/Nm ³ 8 mg/Nm ³	896 mg/Nm ³ 115 mg/Nm ³ 45 mg/Nm ³ 9 mg/Nm ³	
	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	210 °C 12 Pa 7,2 g/s T400 G	180 °C 9 Pa 5,0 g/s	
	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	8,9 kW NPD 88,1 %	5,1 kW NPD 87,9 %	
	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	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

