



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE


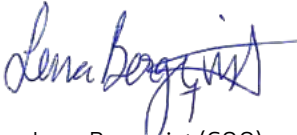
NO. 91007601-CPR-20260310	
1. Codice di identificazione unico prodotto-tipo	Scan 1007 B
2. Uso/i previsto/i	Riscaldamento di ambienti in edifici residenziali
3. Produttore	Jøtul AS Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Norway
4. Rappresentante autorizzato	-
5. Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto	Sistema 3
6. L'organismo notificato ha determinato il prodotto-tipo in base a prove di tipo secondo il sistema 3 Organismo/i notificato/i	N. NB. 1235 (DTI) 1235-CPR-ELAB-2647-rev1
7. Specifica tecnica armonizzata	EN 16510-1:2022, EN 16510-2-1:2022
8. Caratteristiche essenziali	
Resistenza meccanica e stabilità	
Capacità di carico	120 kg
Sécurité incendie	
Distanza minima da materiali combustibili - pavimento	$d_B = 0$ mm
Distanza minima da materiali combustibili - anteriore (rispetto al pavimento)	$d_F = 0$ mm
Distanza minima da materiali combustibili - soffitto	$d_C = 750$ mm
Distanza minima da materiali combustibili - posteriore	$d_R = 200$ mm
Distanza minima da materiali combustibili - laterali	$d_S =$ NPD
Distanza minima da materiali combustibili - radiazione laterale	$d_L = 0$ mm
Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (es. mobili)	$d_P = 1800$ mm
Igiene, salute e ambiente	
Emissione alla potenza nominale	
Monossido di carbonio (CO)	712 mg/Nm ³
Ossidi di azoto (NO _x)	118 mg/Nm ³
Composti gassosi organici (OGC)	16 mg/Nm ³
Particolato (PM)	34 mg/Nm ³
Emissione alla potenza ridotta	
Monossido di carbonio (CO)	NPD
Ossidi di azoto (NO _x)	NPD
Composti gassosi organici (OGC)	NPD
Particolato (PM)	NPD



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Sicurezza e accessibilità durante l'uso		
Dati per l'installazione su camino alla potenza nominale		
Temperatura fumi		385 °C
Pressione minimo		12 Pa
Quantità di fumi		10.3 g/s
Dati per l'installazione su camino alla potenza ridotta		
Temperatura fumi		NPD
Pressione minimo		NPD
Quantità di fumi		NPD
Riguardo alla sicurezza antincendio		
Sicurezza antincendio		T400 G
Risparmio energetico e conservazione del calore		
Potenza termica resa ed efficienza energetica alla potenza nominale		
Potenza termica resa in ambiente		10.6 kW
Potenza termica ceduta all'acqua (se disponibile)		NPD
Rendimento		75 %
Potenza termica resa ed efficienza energetica alla potenza ridotta		
Potenza termica resa in ambiente		NPD
Potenza termica ceduta all'acqua (se disponibile)		NPD
Rendimento		NPD
Efficienza del riscaldamento d'ambiente		
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente alla potenza nominale		65 %
Efficienza energetica	Indice di efficienza energetica (EEI)	99
	Classe energetica	A
Consumo di energia elettrica alla potenza nominale (se disponibile)		NPD
Consumo di energia elettrica alla potenza ridotta (if available)		NPD
Consumo di energia elettrica in modo stand-by (se disponibile)		NPD
Uso sostenibile delle risorse naturali		
Sostenibilità ambientale		NPD
9.	La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata, in conformità al Regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.	

„NPD“ (No Performance Determined), se non viene riportata nessuna caratteristica

Firmato a nome e per conto del fabbricante	
Luogo e data di emissione	Fredrikstad, Norway 10.03.2026
	 Lena Bergqvist (COO)