



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

NO. 90179600 CPR-20250602	
1. Codice di identificazione unico prodotto-tipo	Scan 79
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) 300-ELAB-2730-EN
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	$d_S = 450$ mm
Distanza minima da materiali combustibili - radiazione laterale	$d_L = 0$ mm
Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (es. mobili)	$d_P = 1050$ mm
Igiene, salute e ambiente	
Emissione alla potenza nominale	
Monossido di carbonio (CO)	622 mg/Nm ³
Ossidi di azoto (NO _x)	86 mg/Nm ³
Composti gassosi organici (OGC)	57 mg/Nm ³
Particolato (PM)	25 mg/Nm ³
Emissione alla potenza ridotta	
Monossido di carbonio (CO)	1428 mg/Nm ³
Ossidi di azoto (NO _x)	88 mg/Nm ³
Composti gassosi organici (OGC)	109 mg/Nm ³
Particolato (PM)	11 mg/Nm ³


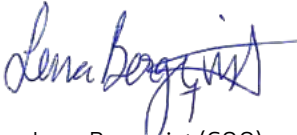
*See manual for distance to insulated flue pipe



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Sicurezza e accessibilità durante l'uso		
Dati per l'installazione su camino alla potenza nominale		
Temperatura fumi		354 °C
Pressione minimo		12 Pa
Quantità di fumi		5.8 g/s
Dati per l'installazione su camino alla potenza ridotta		
Temperatura fumi		298 °C
Pressione minimo		8 Pa
Quantità di fumi		4.2 g/s
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		6.5 kW
Potenza termica ceduta all'acqua (se disponibile)		NPD
Rendimento		79 %
Potenza termica resa ed efficienza energetica alla potenza ridotta		
Potenza termica resa in ambiente		4.6 kW
Potenza termica ceduta all'acqua (se disponibile)		NPD
Rendimento		81 %
Efficienza del riscaldamento d'ambiente		
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente alla potenza nominale		69 %
Efficienza energetica	Indice di efficienza energetica (EEI)	105
	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 07.04.2026
	 Lena Bergqvist (COO)