



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

NO. 91005604-CPR-20260310	
1. Codice di identificazione unico prodotto-tipo	Scan 1005-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-2326
7. Specifica tecnica armonizzata	EN 16510-1:2022, EN 16510-2-1:2022
<b>8. Caratteristiche essenziali</b>	
<b>Resistenza meccanica e stabilità</b>	
Capacità di carico	120 kg
<b>Sicurezza in caso di incendio*</b>	
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	$d_R = 150$ mm
Distanza minima da materiali combustibili - laterali	$d_S = 500$ mm
Distanza minima da materiali combustibili - radiazione laterale	$d_L = 0$ mm
Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (es. mobili)	$d_P = 1400$ mm
<b>Igiene, salute e ambiente</b>	
<b>Emissione alla potenza nominale</b>	
Monossido di carbonio (CO)	895 mg/Nm <sup>3</sup>
Ossidi di azoto (NO <sub>x</sub> )	93 mg/Nm <sup>3</sup>
Composti gassosi organici (OGC)	35 mg/Nm <sup>3</sup>
Particolato (PM)	22 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Emissione alla potenza ridotta</b>	
Monossido di carbonio (CO)	NPD
Ossidi di azoto (NO <sub>x</sub> )	NPD
Composti gassosi organici (OGC)	NPD
Particolato (PM)	NPD


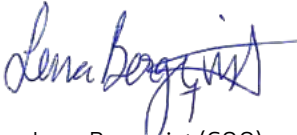
\*The distances apply to stoves without insulated flue pipe



# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Sicurezza e accessibilità durante l'uso		
<b>Dati per l'installazione su camino alla potenza nominale</b>		
Temperatura fumi		278 °C
Pressione minimo		12 Pa
Quantità di fumi		5.8 g/s
<b>Dati per l'installazione su camino alla potenza ridotta</b>		
Temperatura fumi		NPD
Pressione minimo		NPD
Quantità di fumi		NPD
<b>Riguardo alla sicurezza antincendio</b>		
Sicurezza antincendio		T400 G
Risparmio energetico e conservazione del calore		
<b>Potenza termica resa ed efficienza energetica alla potenza nominale</b>		
Potenza termica resa in ambiente		6 kW
Potenza termica ceduta all'acqua (se disponibile)		NPD
Rendimento		82 %
<b>Potenza termica resa ed efficienza energetica alla potenza ridotta</b>		
Potenza termica resa in ambiente		NPD
Potenza termica ceduta all'acqua (se disponibile)		NPD
Rendimento		NPD
<b>Efficienza del riscaldamento d'ambiente</b>		
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente alla potenza nominale		72 %
Efficienza energetica	Indice di efficienza energetica (EEI)	109
	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)