

# Dichiarazione di prestazione



N. CPR-I570-19112025

<b>1</b>	<b>Codice di identificazione unico del prodotto-tipo</b>	<b>JØTUL I 570</b>
<b>2</b>	<b>Usi previsti</b>	Riscaldamento di ambienti in edifici residenziali
<b>3</b>	<b>Fabbricante</b>	Jøtul AS Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Norway
<b>4</b>	<b>Mandatario</b>	-
<b>5</b>	<b>Sistemi di VVCP</b>	System 3
<b>6</b>	<b>Norma armonizzata</b>	EN 16510-2-2:2022
	<b>Organismo/i notificato/i</b>	NB-1450 (INiG-PIB)
	<b>Numero del rapporto di prova</b>	5916 A2 25
<b>7</b>	<b>Prestazioni dichiarate</b>	
	<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazioni</b>
	<b>Resistenza meccanica e stabilità</b>	
	Capacità di carico	120 kg
	<b>Sécurité incendie</b>	
	<i>Protezione dei materiali combustibili – le distanze dipendono dall'involturo utilizzato – per i dettagli vedere le istruzioni di installazione e funzionamento</i>	
	Distanza minima da materiali combustibili- pavimento	$d_B$ = vedere il manuale
	Distanza minima da materiali combustibili- anteriore (rispetto al pavimento)	$d_F$ = vedere il manuale
	Distanza minima da materiali combustibili- soffitto	$d_C$ = vedere il manuale
	Distanza minima da materiali combustibili- posteriore	$d_R$ = vedere il manuale
	Distanza minima da materiali combustibili- laterali	$d_S$ = vedere il manuale
	Distanza minima da materiali combustibili- radiazione laterale	$d_L$ = vedere il manuale
	Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti(es. mobili)	$d_P$ = 1300 mm
	<b>Igiene, salute e ambiente</b>	
	<i>Emissione alla potenza nominale</i>	
	Monossido di carbonio (CO)	1379 mg/Nm <sup>3</sup>
	Ossidi di azoto (NOx)	103 mg/Nm <sup>3</sup>
	Composti gassosi organici (OGC)	106 mg/Nm <sup>3</sup>
	Particolato (PM)	31 mg/Nm <sup>3</sup>
	<i>Emissione alla potenza ridotta</i>	
	Monossido di carbonio (CO)	NPD mg/Nm <sup>3</sup>
	Ossidi di azoto (NOx)	NPD mg/Nm <sup>3</sup>
	Composti gassosi organici (OGC)	NPD mg/Nm <sup>3</sup>
	Particolato (PM)	NPD mg/Nm <sup>3</sup>
	<b>Sicurezza e accessibilità durante l'uso</b>	
	<i>Dati per l'installazione su camino alla potenza nominale</i>	
	Temperatura fumi	360 °C
	Pressione minima	12 Pa
	Quantità di fumi	13,4 g/s
	<i>Dati per l'installazione su camino alla potenza ridotta</i>	

Temperatura fumi	NPD °C	
Pressione minimo	NPD Pa	
Quantità di fumi	NPD g/s	
<i>Riguardo alla sicurezza antincendio</i>		
Sicurezza antincendio	T400 G	
<b>Risparmio energetico e conservazione del calore</b>		
<i>Potenza termica resa ed efficienza energetica alla potenza nominale</i>		
Potenza termica resa in ambiente	15,0 kW	
Potenza termica ceduta all'acqua (se disponibile)	NPD kW	
Rendimento	78 %	
<i>Potenza termica resa ed efficienza energetica alla potenza ridotta</i>		
Potenza termica resa in ambiente	NPD kW	
Potenza termica ceduta all'acqua (se disponibile)	NPD kW	
Rendimento	NPD %	
<i>Efficienza del riscaldamento d'ambiente</i>		
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente alla potenza nominale	68 %	
Efficienza energetica	Indice di efficienza energetica (EEI)	100
	Classe energetica	A
Consumo di energia elettrica alla potenza nominale(se disponibile)	NPD kW	
Consumo di energia elettrica alla potenza ridotta(if available)	NPD kW	
Consumo di energia elettrica in modo stand-by (se disponibile)	NPD kW	
<b>Uso sostenibile delle risorse naturali</b>		
Sostenibilità ambientale	NPD	
„NPD“ (No Performance Determined), se non viene riportata nessuna caratteristica		

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

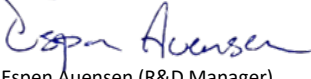
Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Espen Auensen (R&D Manager)

Luogo e data di emissione

Fredrikstad

19.11.2025

  
Espen Auensen  
(R&D Manager)