

Dichiarazione di prestazione



N. CPR-F305-04082025

1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	JØTUL F 305 B, JØTUL F 305 LL, JØTUL F 305 SL
		JØTUL F 305 R B, JØTUL F 305 R LL, JØTUL F 305 R SL
2	Usi previsti	Riscaldamento di ambienti in edifici residenziali
3	Fabbricante	Jøtul AS Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Norway
4	Mandatario	-
5	Sistemi di VVCP	System 3
6	Norma armonizzata	EN 16510-2-1:2022
	Organismo/i notificato/i	NB-1235 (DTI)
	Numero del rapporto di prova	1235-CPR-ELAB-2093
7	Prestazioni dichiarate	
	Caratteristiche essenziali	Prestazioni
	Resistenza meccanica e stabilità	
	Capacità di carico	120 kg
	Sécurité incendie	
	<i>Protezione dei materiali combustibili JØTUL F 305 B</i>	JØTUL F 305 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	$d_R = 200$ mm
	Distanza minima da materiali combustibili- laterali	$d_S = 400$ mm
	Distanza minima da materiali combustibili- radiazione laterale	$d_L = 0$ mm
	Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (es. mobili)	$d_P = 1100$ mm
	<i>Protezione dei materiali combustibili JØTUL F 305 LL</i>	JØTUL F 305 LL
	Distanza minima da materiali combustibili- pavimento	$d_B = 350$ 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	$d_S = 400$ mm
	Distanza minima da materiali combustibili- radiazione laterale	$d_L = 0$ mm
	Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (es. mobili)	$d_P = 1100$ mm
	<i>Protezione dei materiali combustibili JØTUL F 305 SL</i>	JØTUL F 305 SL
	Distanza minima da materiali combustibili- pavimento	$d_B = 150$ mm
	Distanza minima da materiali combustibili- anteriore (rispetto al pavimento)	$d_F = 500$ 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	$d_S = 400$ mm
	Distanza minima da materiali combustibili- radiazione laterale	$d_L = 0$ mm
	Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (es. mobili)	$d_P = 1100$ mm

<i>Protezione dei materiali combustibili JØTUL F 305 R B</i>		JØTUL F 305 R 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		$d_R = 450$ mm
Distanza minima da materiali combustibili- laterali		$d_S = 400$ mm
Distanza minima da materiali combustibili- radiazione laterale		$d_L = 0$ mm
Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (es. mobili)		$d_P = 1100$ mm
<i>Protezione dei materiali combustibili JØTUL F 305 R LL</i>		JØTUL F 305 R LL
Distanza minima da materiali combustibili- pavimento		$d_B = 350$ 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		$d_R = 450$ mm
Distanza minima da materiali combustibili- laterali		$d_S = 400$ mm
Distanza minima da materiali combustibili- radiazione laterale		$d_L = 0$ mm
Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (es. mobili)		$d_P = 1100$ mm
<i>Protezione dei materiali combustibili JØTUL F 305 R SL</i>		JØTUL F 305 R SL
Distanza minima da materiali combustibili- pavimento		$d_B = 150$ mm
Distanza minima da materiali combustibili- anteriore (rispetto al pavimento)		$d_F = 500$ mm
Distanza minima da materiali combustibili- soffitto		$d_C = 750$ mm
Distanza minima da materiali combustibili- posteriore		$d_R = 450$ mm
Distanza minima da materiali combustibili- laterali		$d_S = 400$ mm
Distanza minima da materiali combustibili- radiazione laterale		$d_L = 0$ mm
Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti (es. mobili)		$d_P = 1100$ mm
Igiene, salute e ambiente		
<i>Emissione alla potenza nominale</i>		
Monossido di carbonio (CO)		755 mg/Nm ³
Ossidi di azoto (NOx)		84 mg/Nm ³
Composti gassosi organici (OGC)		63 mg/Nm ³
Particolato (PM)		12 mg/Nm ³
<i>Emissione alla potenza ridotta</i>		
Monossido di carbonio (CO)		NPD mg/Nm ³
Ossidi di azoto (NOx)		NPD mg/Nm ³
Composti gassosi organici (OGC)		NPD mg/Nm ³
Particolato (PM)		NPD mg/Nm ³
Sicurezza e accessibilità durante l'uso		
<i>Dati per l'installazione su camino alla potenza nominale</i>		
Temperatura fumi		323 °C
Pressione minimo		12 Pa
Quantità di fumi		7,3 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
Risparmio energetico e conservazione del calore		
<i>Potenza termica resa ed efficienza energetica alla potenza nominale</i>		
Potenza termica resa in ambiente		7,0 kW
Potenza termica ceduta all'acqua (se disponibile)		NPD kW
Rendimento		79 %
<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		69 %
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
Uso sostenibile delle risorse naturali		
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
04.08.2025


Espen Auensen (R&D Manager)