## Dichiarazione di prestazione



## N. CPR-F620-16072025

1 Codice di identificazio	ne unico del prodotto-tipo	JØTUL F 620 P		
		JØTUL F 620 B		
		JØTUL F 620 LB		
		JØTUL F 620 B HT		
2 Usi previsti		Riscaldamento di ambienti in edifici res	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 notificat	o/i	NB-1235 (DTI)		
Numero del rapporto	di prova	1235-CPR-ELAB -2607		
7 Prestazioni dichiarate				
Caratteristiche essenziali Prestazioni				
Resistenza meccanica	e stabilità			
Capacità di carico			120 kg	
Sécurité incendie				
Protezione dei materia	ali combustibili			
	ateriali combustibili- pavimento	d <sub>B</sub> =	0 mm	
Distanza minima da materiali combustibili- anteriore (rispetto al pavimento)		d <sub>F</sub> =	0 mm	
Distanza minima da materiali combustibili- soffitto		d <sub>C</sub> =	750 mm	
Distanza minima da materiali combustibili- posteriore		d <sub>R</sub> =	350 mm	
Distanza minima da materiali combustibili- laterali		d <sub>s</sub> =	600 mm	
Distanza minima da materiali combustibili- radiazione laterale		d <sub>L</sub> =	0 mm	
Distanza minima dai m	nateriali combustibili adiacenti(es. mobili)	d <sub>P</sub> =	1000 mm	
laisus saluta s ambi				
Igiene, salute e ambie				
Emissione alla potenza			070 (1. 3	
Monossido di carbonio	3 (CO)		878 mg/Nm <sup>3</sup>	
Ossidi di azoto (NOx)	nini (OCC)		88 mg/Nm <sup>3</sup>	
Composti gassosi orga Particolato (PM)	mici (OGC)		47 mg/Nm <sup>3</sup>	
Farticolato (FIVI)			21 mg/Nm <sup>3</sup>	
Emissione alla potenzo	a ridotta			
Monossido di carbonio	o (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>	
Sicurezza e accessibili	tà durante l'uso			
Dati per l'installazione	su camino alla potenza nominale			
Temperatura fumi			330 °C	

Pressione minimo		12 Pa
Quantità di fumi		8,7 g/s
Dati per l'installazione su camino alla potenza ridotta		
Temperatura fumi		NPD °C
Pressione minimo	NPD Pa	
Quantità di fumi		NPD 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		8,7 kW
Potenza termica ceduta all'acqua (se disponibile)		NPD kW
Rendimento		77 %
Potenza termica resa ed efficienza energetica alla potenza ridotta		
Potenza termica resa in ambiente		NPD kW
Potenza termica ceduta all'acqua (se disponibile)	NPD kW	
Rendimento	NPD %	
Efficienza del riscaldamento d'ambiente		
Efficienza energetica stagionale del riscaldamento d'ambiente alla potenza nominale		67 %
	Indice di efficienza energetica (EEI)	100
Efficienza energetica	Classe energetica	Α
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

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 16.07.2025

Espen Auensen (R&D Manager)