Dichiarazione di prestazione



N. CPR-I620-18072025

Codice di identificazione unico del prodotto-tipo	JØTUL I 620 F, JØTUL I 620 FL,	
	JØTUL I 620 FR, JØTUL I 620 FRL	
Usi previsti	Riscaldamento di ambienti in edifici residenziali Jøtul AS Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Norway	
Fabbricante		
Mandatario	-	
Sistemi di VVCP	System 3	
Norma armonizzata	EN 16510-2-2:2022	
Organismo/i notificato/i	NB-1235 (DTI)	
Numero del rapporto di prova	1235-CPR-ELAB-2279	
Prestazioni dichiarate		
Caratteristiche essenziali	Prestazioni	
Resistenza meccanica e stabilità		
Capacità di carico	120 kg	
Sécurité incendie		
Protezione dei materiali combustibili – le distanze dipendono dall'involucro utilizzato	o – nor i dettaali vedere le istruzioni di installazione e	
funzionamento	o – per ruettugii vedere ie istruzioni urinstanuzione e	
Distanza minima da materiali combustibili- pavimento	d _B = vedere il manu	
Distanza minima da materiali combustibili- anteriore (rispetto al pavimento)	d _F = vedere il manu	
Distanza minima da materiali combustibili- soffitto	d _c = vedere il manu	
Distanza minima da materiali combustibili- posteriore	d _R = vedere il manu	
Distanza minima da materiali combustibili- laterali	d _s = vedere il manu	
Distanza minima da materiali combustibili- radiazione laterale	d _L = vedere il manu	
Distanza minima dai materiali combustibili adiacenti(es. mobili)	d _P = 1000 mm	
Igiene, salute e ambiente		
Emissione alla potenza nominale		
Monossido di carbonio (CO)	902/b	
Ossidi di azoto (NOx)	803 mg/N	
Composti gassosi organici (OGC)	96 mg/N	
Particolato (PM)	47 mg/N 30 mg/N	
	55 11.6)	
Emissione alla potenza ridotta		
Monossido di carbonio (CO)	NPD mg/N	
Ossidi di azoto (NOx)	NPD mg/N	
Composti gassosi organici (OGC)	NPD mg/N	
Particolato (PM)	NPD mg/N	
Sicurezza e accessibilità durante l'uso		
Dati per l'installazione su camino alla potenza nominale		
Temperatura fumi	358 °C	
Pressione minimo	12 Pa	
Quantità di fumi	8,9 g/s	

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		9,0 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 %
Efficienza energetica	Indice di efficienza energetica (EEI) 100	100
icienza energenca	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 17.07.2025

Espen Auensen (R&D Manager)