## DÉCLARATION DE PERFORMANCE



## Nº CPR-I620-18072025

1	Code d'identification unique du produit type	JØTUL I 620 F, JØTUL I 620 FL,			
		JØTUL I 620 FR, JØTUL I 620 FRL			
2	Usage(s) prévu(s)	Chauffage des locaux dans les bâtiments résidentiels			
3	Fabricant	Jøtul AS Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Norway			
4	Mandataire	-			
5	Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	System 3			
6	Norme harmonisée	EN 16510-2-2:2022			
	Organisme(s) notifié(s)	NB-1235 (DTI)			
	Numéro du rapport de test	1235-CPR-ELAB-2279			
7	Performance(s) déclarée(s)				
	Caractéristiques essentielles	Performance	s		
	Résistance mécanique et stabilité				
	Capacité de charge		120 kg		
_	Sécurité incendie				
	Protection des matériaux combustibles - les distances dépendent du cadre utilisé - voir le manuel d'installation pour plus de détails				
_	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - bas	d <sub>B</sub> =	voir le manue		
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - sol	d <sub>F</sub> =	voir le manue		
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - plafond	d <sub>C</sub> =	voir le manue		
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière	d <sub>R</sub> =	voir le manue		
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - côté	d <sub>5</sub> =	voir le manue		
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - côté par rapport à la zone de rayonnement	d <sub>L</sub> =	voir le manue		
_	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles adjacents (par exemple, meubles)	d <sub>P</sub> =	1000 mm		
	Hygiène, santé et environnement				
	Émissions à puissance thermique nominale				
	Émissions de monoxyde de carbone (CO)		803 mg/Ni		
	Émissions d'oxydes d'azote (NOX)		96 mg/N		
	Émissions de carbone organique gazeux (COG)		47 mg/Ni		
	Émissions de particules fines (PM)		30 mg/Ni		
	Émissions à puissance thermique à charge partielle				
	Émissions de monoxyde de carbone (CO)		NPD mg/Ni		
	Émissions d'oxydes d'azote (NOX)		NPD mg/Ni		
	Émissions de carbone organique gazeux (COG)		NPD mg/Ni		
	Émissions de particules fines (PM)		NPD mg/Ni		
	Sécurité et entretien				
	Données pour l'installation sur une cheminée à puissance calorifique nominale				
	- / /		358 °C		
	Température de sortie des fumées		330 C		
_	Tirage minimal des fumées		12 Pa		

Données pour l'installation à puissance calorifique partielle		NDD 80	
Température des sorties de fumée		NPD °C	
Tirage minimal des fumées		NPD Pa	
Débit massique des fumées		NPD g/s	
nnées de sécurité incendie pour l'installation d'une cheminée (test de sécurité de puissance calorifique)			
Sécurité incendie de l'installation		T400 G	
onomie d'énergie et conservation de la chaleur			
Puissance thermique et efficacité énergétique de l'appareil à puissance thermique nominale			
Puissance calorifique des locaux		9,0 kW	
Puissance calorifique de l'eau, si disponible		NPD kW	
Rendement		77 %	
ssance thermique et efficacité énergétique de l'appareil à charge partielle			
Puissance calorifique des locaux		NPD kW	
Puissance calorifique de l'eau, si disponible		NPD kW	
Rendement		NPD %	
icacité du chauffage des locaux			
Efficacité saisonnière du chauffage des locaux à puissance thermique nominale		67 %	
fficacité énergétique	Indice d'efficacité énergétique	102	
	Classe d'efficacité énergétiqu	Α	
Consommation électrique à la puissance calorifique nominale de l'appareil (si disponible)		NPD kW	
Consommation électrique à la puissance calorifique partielle de l'appareil (si disponible)		NPD kW	
Consommation électrique en mode veille (si disponible)		NPD kW	
Utilisation durable des ressources naturelles			
Durabilité environnementale		NPD	

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par

Espen Auensen (R&D Manager)

Lieu et date d'émission

Fredrikstad 17.07.2025

Espen Auensen (R&D Manager)