DÉCLARATION DE PERFORMANCE



Nº CPR-F620-16072025

1	Code d'identification unique du produit type	JØTUL F 620 P				
		JØTUL F 620 B				
		IØTUL F 620 LB				
		JØTUL F 620 B HT				
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 16510-2-1:2022				
	Organisme(s) notifié(s)	NB-1235 (DTI)				
	Numéro du rapport de test	1235-CPR-ELAB -2607				
7	Performance(s) déclarée(s)					
	Caractéristiques essentielles	Performance	s			
	Résistance mécanique et stabilité					
	Capacité de charge		120	kg		
	Sécurité incendie					
	Protection des matériaux combustibles					
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - bas	d _B =	(0 mm		
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - sol	d _F =	(0 mm		
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - plafond	d _C =	750	0 mm		
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière	d _R =	350	0 mm		
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - côté	d _s =	600	0 mm		
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - côté par rapport à la zone de rayonnement	d _L =	(0 mm		
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles adjacents (par exemple, meubles)	d _P =	1000	0 mm		
-	Hygiène, santé et environnement					
	Émissions à puissance thermique nominale					
	Émissions de monoxyde de carbone (CO)		878	8 mg/Nm		
	Émissions d'oxydes d'azote (NOX)		88	8 mg/Nm		
	Émissions de carbone organique gazeux (COG)		4	7 mg/Nm		
	Émissions de particules fines (PM)		2:	1 mg/Nm		
	Émissions à puissance thermique à charge partielle	puissance thermique à charge partielle				
	Émissions de monoxyde de carbone (CO)		NPI	O mg/Nm		
	Émissions d'oxydes d'azote (NOX)		NPI	O mg/Nm		
	Émissions de carbone organique gazeux (COG)			O mg/Nm		
	Émissions de particules fines (PM)		NPI	O mg/Nm		

Température de sortie des fumées		330 °C		
Tirage minimal des fumées		12 Pa		
Débit massique des fumées		8,7 g/s		
onnées pour l'installation à puissance calorifique partielle				
Température des sorties de fumée		NPD °C		
Tirage minimal des fumées		NPD Pa		
Débit massique des fumées		NPD g/s		
Oonnées de sécurité incendie pour l'installation d'une cheminée (test de sécurité de puissance calorifique)				
Sécurité incendie de l'installation		T400 G		
conomie d'énergie et conservation de la chaleur				
uissance thermique et efficacité énergétique de l'appareil à puissance thermique nominale				
Puissance calorifique des locaux		8,7 kW		
Puissance calorifique de l'eau, si disponible		NPD kW		
Rendement		77 %		
issance 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 %		
cacité du chauffage des locaux				
Efficacité saisonnière du chauffage des locaux à puissance thermique nominale		67 %		
and the same same and the same same same same same same same sam	Indice d'efficacité énergétique	102		
Efficacité énergétique	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				
		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 16.07.2025

Espen Auensen (R&D Manager)