DÉCLARATION DE PERFORMANCE



Nº CPR-F100ECO2-15072025

1	Code d'identification unique du produit type	JØTUL F 100 ECO 2 LL, JØTUL F 100 ECO 2 LL SE			
2	Usage(s) prévu(s)	Chauffage des locaux dans les bâtiments résidenti			
		Jøtul AS			
3	Fabricant	Postboks 1411			
		1602 Fredrikstad, Norway			
_	Mandataire	-			
5	Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	System 3			
5	Norme harmonisée	EN 16510-2-1:2022			
	Organisme(s) notifié(s)	NB-1235 (DTI)			
	Numéro du rapport de test	1235-CPR-ELAB-2541			
7	Performance(s) déclarée(s)				
	Caractéristiques essentielles	Performances			
	Résistance mécanique et stabilité				
	Capacité de charge	120 kg			
		<u> </u>			
	Sécurité incendie				
	Protection des matériaux combustibles				
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - bas	d _B = 217 mm			
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - sol	d _F = 0 mm			
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - plafond	d _c = 750 mm			
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière	d _R = 400 mm			
_	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - côté	d _s = 550 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 ex. meubles)	d _P = 1000 mm			
	Hygiène, santé et environnement				
	Émissions à puissance thermique nominale				
_	Émissions de monoxyde de carbone (CO)	1345 mg/N			
_	Émissions d'oxydes d'azote (NOX)	85 mg/N			
_	Émissions de carbone organique gazeux (COG)	104 mg/N			
_	Émissions de particules fines (PM)	25 mg/N			
	Émissions à puissance thermique à charge partielle				
	Émissions de monoxyde de carbone (CO)	NPD mg/N			
	Émissions d'oxydes d'azote (NOX)	NPD mg/N			
	Émissions de carbone organique gazeux (COG)	NPD mg/N			
_	Émissions de particules fines (PM)	NPD mg/N			
_					
	Sécurité et entretien				
	Données pour l'installation sur une cheminée à puissance calorifique nominale				
	Température de sortie des fumées	341 °C			
	Tirage minimal des fumées	12 Pa			
	Débit massique des fumées	4,4 g/s			

Données 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	
nnées de sécurité incendie pour l'installation d'une cheminée (test de sécurité de puissance calorifique)			
Sécurité incendie de l'installation		T400 G	
Économie d'énergie et conservation de la chaleur			
Puissance thermique et efficacité énergétique de l'appareil à puissance thermique nominale			
Puissance calorifique des locaux		4,9 kW	
Puissance calorifique de l'eau, si disponible		NPD kW	
Rendement		80 %	
Puissance 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 %	
fficacité du chauffage des locaux			
Efficacité saisonnière du chauffage des locaux à puissance thermique nominale	e 70 %		
Efficacité énergétique	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	106	
Emcacite energetique	Classe d'efficacité énergétique	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 15.07.2025

Espen Auensen (R&D Manager)