DÉCLARATION DE PERFORMANCE



Nº CPR-F130-20102025

1	Code d'identification unique du produit type	JØTUL F 134, JØTUL F 136		
Ī		JØTUL F 135, JØTUL F 137		
2	Usage(s) prévu(s)	Chauffage des locaux dans les brésidentiels	pâtiments	
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-2182-Rev. 1		
7	Performance(s) déclarée(s)			
	Caractéristiques essentielles	Performance	s	
_	Résistance mécanique et stabilité			
	Capacité de charge		120 kg	
	Sécurité incendie			
	Protection des matériaux combustibles JØTUL F 134, JØTUL F 136	JØTUL	F 134, JØTUL F 13	
	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 mm	
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière	d _R =	200 mm	
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - côté	d _s =	400 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 =	850 mm	
_	Protection des matériaux combustibles JØTUL F 135 JØTUL F 137 JØTUL F 135, JØTUL F 13			
	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 mm	
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière	d _R =	175 mm	
	Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - côté	d _s =	500 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 =	850 mm	
	Hygiène, santé et environnement			
	Émissions à puissance thermique nominale			
	Émissions de monoxyde de carbone (CO)		859 mg/Nm	
	Émissions d'oxydes d'azote (NOX)		99 mg/Nm	
	Émissions de carbone organique gazeux (COG)		69 mg/Nm ³	
	Émissions de particules fines (PM)		22 mg/Nm ³	

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		313 °C	
Tirage minimal des fumées		12 Pa	
Débit massique des fumées		5,6 g/s	
Données pour l'installation à puissance calorifique partielle			
Température des sorties de fumée		NPD °C	
Tirage minimal des fumées		NPD °C	
Débit massique des fumées		NPD g/s	
onnées 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			
uissance thermique et efficacité énergétique de l'appareil à puissance thermique nominale			
Puissance calorifique des locaux		5 kW	
Puissance calorifique de l'eau, si disponible		NPD kW	
Rendement		76 %	
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 %	
Efficacité du chauffage des locaux			
	Indice d'efficacité énergétique	107	
Efficacité saisonnière du chauffage des locaux à puissance thermique nominale		A+	
Efficacité saisonnière du chauffage des locaux à puissance thermique nominale	Classe d'efficacité énergétiqu	A+ NPD kW	
Efficacité saisonnière du chauffage des locaux à puissance thermique nominale Efficacité énergétique Consommation électrique à la puissance calorifique nominale de l'appareil (si disponible)			
Efficacité saisonnière du chauffage des locaux à puissance thermique nominale Efficacité énergétique Consommation électrique à la puissance calorifique nominale de l'appareil (si disponible) Consommation électrique à la puissance calorifique partielle de l'appareil (si disponible)		NPD kW	
Efficacité du chauffage des locaux Efficacité saisonnière du chauffage des locaux à puissance thermique nominale Efficacité énergétique Consommation électrique à la puissance calorifique nominale de l'appareil (si disponible) Consommation électrique à la puissance calorifique partielle de l'appareil (si disponible) Consommation électrique en mode veille (si disponible) Utilisation durable des ressources naturelles		NPD kW	

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, 20.10.2025

Espen Auensen (R&D Manager)