

DÉCLARATION DE PERFORMANCE



Nº CPR-F130-20102025

1	Code d'identification unique du produit type	JØTUL F 134, JØTUL F 136
		JØTUL F 135, JØTUL F 137
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-2182-Rev. 1
7	Performance(s) déclarée(s)	
	Caractéristiques essentielles	Performances
	Résistance mécanique et stabilité	
	Capacité de charge	120 kg
	Sécurité incendie	
	<i>Protection des matériaux combustibles JØTUL F 134, JØTUL F 136</i>	JØTUL F 134, JØTUL F 136
	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
	<i>Protection des matériaux combustibles JØTUL F 135 JØTUL F 137</i>	JØTUL F 135, JØTUL F 137
	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	
	<i>Émissions à puissance thermique nominale</i>	
	Émissions de monoxyde de carbone (CO)	859 mg/Nm ³
	Émissions d'oxydes d'azote (NOX)	99 mg/Nm ³
	Émissions de carbone organique gazeux (COG)	69 mg/Nm ³
	Émissions de particules fines (PM)	22 mg/Nm ³

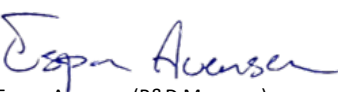
Émissions à puissance thermique à charge partielle		
Émissions de monoxyde de carbone (CO)		NPD mg/Nm ³
Émissions d'oxydes d'azote (NOX)		NPD mg/Nm ³
Émissions de carbone organique gazeux (COG)		NPD mg/Nm ³
Émissions de particules fines (PM)		NPD mg/Nm ³
Sécurité et entretien		
<i>Données pour l'installation sur une cheminée à puissance calorifique nominale</i>		
Température de sortie des fumées		313 °C
Tirage minimal des fumées		12 Pa
Débit massique des fumées		5,6 g/s
<i>Données pour l'installation à puissance calorifique partielle</i>		
Température des sorties de fumée		NPD °C
Tirage minimal des fumées		NPD Pa
Débit massique des fumées		NPD g/s
<i>Données de sécurité incendie pour l'installation d'une cheminée (test de sécurité de puissance calorifique)</i>		
Sécurité incendie de l'installation		T400 G
Économie d'énergie et conservation de la chaleur		
<i>Puissance thermique et efficacité énergétique de l'appareil à puissance thermique nominale</i>		
Puissance calorifique des locaux		5,5 kW
Puissance calorifique de l'eau, si disponible		NPD kW
Rendement		81 %
<i>Puissance thermique et efficacité énergétique de l'appareil à charge partielle</i>		
Puissance calorifique des locaux		NPD kW
Puissance calorifique de l'eau, si disponible		NPD kW
Rendement		NPD %
Efficacité du chauffage des locaux		
Efficacité saisonnière du chauffage des locaux à puissance thermique nominale		71 %
Efficacité énergétique	Indice d'efficacité énergétique	107
	Classe d'efficacité énergétique	A+
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
"NPD" (No Performance Determined - performances non déterminées), si aucune qualité n'est indiquée		

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)