DÉCLARATION DE PERFORMANCE



Nº CPR-FS175-22102025

1 60	ada all'identification curioca de produit tema	JØTUL FS 175			
1 (0	nde d'identification unique du produit type	Chauffage des locaux dans les bâtiments			
2 Us	age(s) prévu(s)	résidentiels	atiments		
		Jøtul AS			
3 Fal	Fabricant	Postboks 1411			
		1602 Fredrikstad, Norway			
4 Ma	andataire	-			
5 Sy	stème(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	System 3			
6 No	orme harmonisée	EN 16510-2-1:2022			
Or	ganisme(s) notifié(s)	NB-1235 (DTI)			
Nu	uméro du rapport de test	1235-CPR-ELAB-1835 (inset)			
7 Pe	erformance(s) déclarée(s)				
Ca	aractéristiques essentielles	Performances	.		
Ré	Résistance mécanique et stabilité				
Ca	pacité de charge		120 kg		
\top					
Sé	Sécurité incendie				
Pro	Protection des matériaux combustibles				
Dis	stance minimale par rapport aux matériaux combustibles - bas	d _B =	0 mm		
	stance minimale par rapport aux matériaux combustibles - sol	d _F =	0 mm		
+	stance minimale par rapport aux matériaux combustibles - plafond	d _C =	700 mm		
-	stance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière (conduit de fumée isolé)	$d_R =$	50 mm		
-	stance minimale par rapport aux matériaux combustibles - côté (conduit de fumée isolé)		250 mm		
_	stance minimale par rapport aux materiaux combustibles - côté par rapport à la zone de	d _S =	250 111111		
	yonnement	d _L =	0 mm		
Dis	stance minimale par rapport aux matériaux combustibles adjacents (par exemple, meubles)	d _P =	1100 mm		
Ну	Hygiène, santé et environnement				
Én	Émissions à puissance thermique nominale				
Ém	nissions de monoxyde de carbone (CO)		988 mg/Ni		
-	nissions d'oxydes d'azote (NOX)		49 mg/N		
	nissions de carbone organique gazeux (COG)		72 mg/N		
	nissions de particules fines (PM)		13 mg/N		
	,				
Ém	Émissions à puissance thermique à charge partielle				
Ém	nissions de monoxyde de carbone (CO)		NPD mg/N		
Ém	nissions d'oxydes d'azote (NOX)		NPD mg/N		
Ém	nissions de carbone organique gazeux (COG)		NPD mg/N		
Ém	nissions de particules fines (PM)		NPD mg/N		
Sé	Sécurité et entretien				
Do	Données pour l'installation sur une cheminée à puissance calorifique nominale				
_	empérature de sortie des fumées		370 °C		
16	•				
_	rage minimal des fumées		13 Pa		

Données pour l'installation à puissance calorifique partielle				
empérature des sorties de fumée		NPD °C		
Firage minimal des fumées		NPD Pa		
Débit massique des fumées		NPD g/s		
Données 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		7,5 kW		
Puissance calorifique de l'eau, si disponible		NPD kW		
Rendement		77 %		
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				
ité saisonnière du chauffage des locaux à puissance thermique nominale		67 %		
Efficacité énorgétique	Indice d'efficacité énergétique	յս։ 102		
Efficacité énergétique	ue Classe d'efficacité énergétiqu			
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 22.10.2025

Espen Auensen (R&D Manager)