DÉCLARATION DE PERFORMANCE



Nº CPR-FS173-21102025

Code d'identification	on unique du produit type	JØTUL FS 173	
Usage(s) prévu(s)		Chauffage des locaux dans les bâtiments résidentiel	
Fabricant		Jøtul AS Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Norway	
Mandataire		-	
Système(s) d'évalı	lation et de vérification de la constance des performances	System 3	
Norme harmonisée	e	EN 16510-2-1:2022	
Organisme(s) notif	iė(s)	NB-1235 (DTI)	
Numéro du rappor	t de test	1235-CPR-ELAB-1835 (inset)	
Performance(s) dé		,	
Caractéristiques e		Performances	
Résistance mécani			
Capacité de charge	·		120 kg
capacite ac onarge			120 Kg
Sécurité incendie			
	ériaux combustibles		
		d _	0
	par rapport aux matériaux combustibles - bas	d _B =	0 mm
	par rapport aux matériaux combustibles - sol	d _F =	0 mm
	par rapport aux matériaux combustibles - plafond	d _C =	650 mm
	par rapport aux matériaux combustibles - arrière	d _R =	70 mm
	par rapport aux matériaux combustibles - côté	d _s =	700 mm
rayonnement	par rapport aux matériaux combustibles - côté par rapport à la zone de	d _L =	0 mm
Distance minimale	par rapport aux matériaux combustibles adjacents (par exemple, meubles)	d _P =	1000 mm
Hygiène, santé et e	environnement		
Émissions à puissar	nce thermique nominale		
Émissions de monc	oxyde de carbone (CO)		988 mg/Nm
Émissions d'oxydes	d'azote (NOX)		49 mg/Nm
Émissions de carbo	ne organique gazeux (COG)		72 mg/Nm
Émissions de partic			13 mg/Nm
_	nce thermique à charge partielle	ı	
	oxyde de carbone (CO)		NPD mg/Nm
Émissions d'oxydes	d'azote (NOX)		NPD mg/Nm
Émissions de carbo	ne organique gazeux (COG)		NPD mg/Nm
Émissions de partic	rules fines (PM)		NPD mg/Nm
	en		
Sécurité et entretion			
	allation sur une cheminée à puissance calorifique nominale		
			370 °C
Données pour l'inst	rtie des fumées		370 °C

Données pour l'installation à puissance calorifique partielle		
Température 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 d	e 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		
Efficacité saisonnière du chauffage des locaux à puissance thermique nominale		67 %
-60	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	102
Efficacité énergétique	Classe d'efficacité énergétique	А
Consommation électrique à la puissance calorifique nominale de l'appareil (si disp	onible)	NPD kW
Consommation électrique à la puissance calorifique partielle de l'appareil (si dispo	onible)	NPD kW
Consommation électrique en mode veille (si disponible)		NPD kW
Jtilisation 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 21.10.2025

Espen Auensen (R&D Manager)