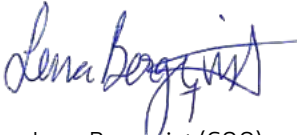



NO. 91007601-CPR-20260310	
1. Code d'identification du produit type	Scan 1007 B
2. Usage(s) prévu(s)	Chauffage des locaux dans les propriétés résidentielles
3. Fabricant	Jøtul AS Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Norway
4. Mandataire	-
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Système 3
6. Organisme(s) notifié(s)	NB No 1235 (DTI)
Numéro du rapport de test	1235-CPR-ELAB-2647-rev1
7. Norme harmonisée	EN 16510-1:2022, EN 16510-2-1:2022
<b>8. Caractéristiques essentielles</b>	
<b>Résistance mécanique et stabilité</b>	
Capacité de charge	120 kg
<b>Sécurité incendie</b>	
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	$d_S =$ NPD
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)	$d_P = 1800$ mm
<b>Hygiène, santé et environnement</b>	
<b>Émissions à puissance thermique nominale</b>	
Émissions de monoxyde de carbone (CO)	712 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions d'oxydes d'azote (NOx)	118 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions de carbone organique gazeux (OGC)	16 mg/Nm <sup>3</sup>
Émissions de particules fines (PM)	34 mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Émissions à puissance thermique à charge partielle</b>	
Émissions de monoxyde de carbone (CO)	NPD
Émissions d'oxydes d'azote (NOx)	NPD
Émissions de carbone organique gazeux (OGC)	NPD
Émissions de particules fines (PM)	NPD

Sécurité et entretien		
<b>Données pour l'installation sur une cheminée à puissance calorifique nominale</b>		
Température de sortie des fumées	385 °C	
Tirage minimal des fumées	12 Pa	
Débit massique des fumées	10.3 g/s	
<b>Données pour l'installation à puissance calorifique partielle</b>		
Température de sortie des fumées	NPD	
Tirage minimal des fumées	NPD	
Débit massique des fumées	NPD	
<b>Données de sécurité incendie pour l'installation d'une cheminée (test de sécurité de puissance calorifique)</b>		
Sécurité incendie de l'installation	T400 G	
Économie d'énergie et conservation de la chaleur		
<b>Puissance thermique et efficacité énergétique de l'appareil à puissance thermique nominale</b>		
Puissance calorifique des locaux nominale	10.6 kW	
Puissance calorifique de l'eau, si disponible	NPD	
Rendement	75 %	
<b>Puissance thermique et efficacité énergétique de l'appareil à charge partielle</b>		
Puissance calorifique des locaux nominale	NPD	
Puissance calorifique de l'eau, si disponible	NPD	
Rendement	NPD	
<b>Efficacité du chauffage des locaux</b>		
Efficacité saisonnière du chauffage des locaux à puissance thermique nominale	65 %	
Efficacité énergétique	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	99
	Classe d'efficacité énergétique	A
Consommation électrique à la puissance calorifique nominale de l'appareil (si disponible)	NPD	
Consommation électrique à la puissance calorifique partielle de l'appareil (si disponible)	NPD	
Consommation électrique en mode veille (si disponible)	NPD	
Utilisation durable des ressources naturelles		
Durabilité environnementale	NPD	
9.	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.	

„NPD“ (No Performance Determined), si aucune qualité n'est indiquée

Signé pour le fabricant et en son nom par	
Lieu et date d'émission	Fredrikstad, Norway 10.03.2026
	 Lena Bergqvist (COO)