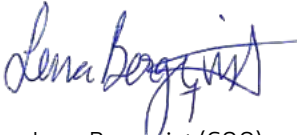


NO. 91005601-CPR-2020310	
1. Code d'identification du produit type	Scan 1005 CS
2. Usage(s) prévu(s)	Chauffage des locaux dans les propriétés résidentielles
3. Fabricant	Jøtul AS Postboks 1411 1602 Fredrikstad, Norway
4. Mandataire	-
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Système 3
6. Organisme(s) notifié(s)	NB No 1235 (DTI)
Numéro du rapport de test	1235-CPR-ELAB-2326-REV.2
7. Norme harmonisée	EN 16510-1:2022, EN 16510-2-2:2022
8. Caractéristiques essentielles	
Sécurité incendie*	
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	$d_C = 1010$ mm
Distance minimale par rapport aux matériaux combustibles - arrière	$d_R = 225$ 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)	$d_P = 1400$ mm
Type de matériau et épaisseur du matériau isolant protecteur	Silicate de calcium, $s = 50$ mm
Hygiène, santé et environnement	
Émissions à puissance thermique nominale	
Émissions de monoxyde de carbone (CO)	895 mg/Nm ³
Émissions d'oxydes d'azote (NOx)	93 mg/Nm ³
Émissions de carbone organique gazeux (OGC)	35 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
Émissions d'oxydes d'azote (NOx)	NPD
Émissions de carbone organique gazeux (OGC)	NPD
Émissions de particules fines (PM)	NPD

* The distances apply to stoves without insulated flue pipe

Sécurité et entretien		
Données pour l'installation sur une cheminée à puissance calorifique nominale		
Température de sortie des fumées	278 °C	
Tirage minimal des fumées	12 Pa	
Débit massique des fumées	5.8 g/s	
Données pour l'installation à puissance calorifique partielle		
Température de sortie des fumées	NPD	
Tirage minimal des fumées	NPD	
Débit massique des fumées	NPD	
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 nominale	6 kW	
Puissance calorifique de l'eau, si disponible	NPD	
Rendement	82 %	
Puissance thermique et efficacité énergétique de l'appareil à charge partielle		
Puissance calorifique des locaux nominale	NPD	
Puissance calorifique de l'eau, si disponible	NPD	
Rendement	NPD	
Efficacité du chauffage des locaux		
Efficacité saisonnière du chauffage des locaux à puissance thermique nominale	72 %	
Efficacité énergétique	Indice d'efficacité énergétique (IEE)	109
	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)	
