

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Selon le règlement (UE) n° 305/2011

Nr. P00056870

FR

1	Code d'identification unique du produit-type	PF 625 S
2	Modèle et/ou n° de lot et/ou n° de série (Art. 11-4)	PF 625 S
3	Utilisation prévue du produit conformément aux spécifications techniques harmonisées correspondantes	Appareil de chauffage domestique alimenté au pellet de bois, sans production d'eau chaude
4	Nom ou marque enregistrée du fabricant (Art. 11-5)	JØTUL FRANCE SAS 3, chemin du jubin 69574 Dardilly Cedex
5	Nom et adresse du mandataire (Art. 12-2)	
6	Système d'évaluation et contrôle de la constance de performance (Annexe 5)	System 3 - System 4
7	Laboratoire notifié	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Numéro du rapport d'essai (selon le System 3)	K37472025Z1/B2
8	Performance déclarée	
	Spécifications techniques harmonisées	EN 16510 2-6
	Caractéristiques essentielles	
	Sécurité en cas d'incendie	Distance minimum, en mm
	Distance de sécurité aux matériaux combustibles	db=0 df=1500 dc=750 dr=100 ds=200 dl=1500 dp=1000 s=0
	Hygiène, santé et environnement	Économie d'énergie et conservation de la chaleur
	Émissions à la puissance thermique nominale	Puissance thermique et efficacité énergétique à pleine puissance
	CO _{nom} (13 % O ₂) 50 mg/Nm ³	P _{nom} 6 kW
	NO _{xnom} (13 % O ₂) 99 mg/Nm ³	η _{nom} 90 %
	OGC _{nom} (13 % O ₂) 2 mg/Nm ³	Puissance thermique et efficacité énergétique à charge partielle
	PM _{nom} (13 % O ₂) 7 mg/Nm ³	P _{part} 2.5 kW
	Émissions à la puissance thermique partielle	η _{part} 91 %
	CO _{part} (13 % O ₂) 275 mg/Nm ³	Efficacité du chauffage des locaux
	NO _{xpart} (13 % O ₂) 62 mg/Nm ³	η _S 86 %
	OGC _{part} (13 % O ₂) 5 mg/Nm ³	EEl 126
	PM _{part} (13 % O ₂) 8 mg/Nm ³	Class A+
	Sécurité et accessibilité à l'usage	elSB 0.002 kW
	Données d'installation sur un conduit à puissance thermique nominale	elmax 0.045 kW
	T _{snom} 197 °C	elmin 0.020 kW
	p _{nom} 12 Pa	Utilisation durable des ressources naturelles
	ø _{f,g nom} 4.1 g/s	NPD
	Données d'installation sur un conduit à puissance thermique partielle	Résistance et stabilité mécaniques
	T _{spart} 120 °C	Capacité portante 0 kg
	p _{part} 10 Pa	
	ø _{f,g part} 3.1 g/s	
	Données de sécurité incendie pour installation sur conduit	
	T _{class} 400	
9	La performance du produit citée aux points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée au point 8.	

Cette déclaration de performance est délivrée sous la responsabilité exclusive du fabricant cité au point 4.

Place, Date *Dardilly, 02-06-2015*

Signé au nom et pour le compte du fabricant par :

JØTUL
GROUP

JØTUL France
3 chemin du Jubin, Bât 6
F - 69570 DARDILLY
Tél +33 (0)4 72 52 22 40
Fax +33 (0)4 72 52 22 45



Tél. +33 (0)4 72 52 22 40 - Fax : 04 72 52 22 45
e-mail : contact@jotul.fr - www.jotul.fr - www.scanfrance.fr
www.ildstoves.com/fr
SAS au Capital de 728 400 € - 311 472 351 RCS LYON
N° TVA CE : FR 60 311 472 351 - Code NAF 4674B

Jøtul France
3, chemin du Jubin – Bât 6
69570 Dardilly - France