

## DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Selon le règlement (UE) n° 305/2011  
Nr. P00056871

FR

1	Code d'identification unique du produit-type	PF 722 S
2	Modèle et/ou n° de lot et/ou n° de série (Art. 11-4)	PF 722 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	TUV 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	
	<b>Sécurité en cas d'incendie</b> Distance de sécurité aux matériaux combustibles	Distance minimum, en mm db=0 df=1500 dc=750 dr=100 ds=200 dl=1500 dp=1000 s=0
	<b>Hygiène, santé et environnement</b> Émissions à la puissance thermique nominale CO <sub>nom</sub> (13 % O <sub>2</sub> ) 50 mg/Nm <sup>3</sup> NO <sub>xnom</sub> (13 % O <sub>2</sub> ) 99 mg/Nm <sup>3</sup> OGC <sub>nom</sub> (13 % O <sub>2</sub> ) 2 mg/Nm <sup>3</sup> PM <sub>nom</sub> (13 % O <sub>2</sub> ) 10 mg/Nm <sup>3</sup> Émissions à la puissance thermique partielle CO <sub>part</sub> (13 % O <sub>2</sub> ) 275 mg/Nm <sup>3</sup> NO <sub>xpart</sub> (13 % O <sub>2</sub> ) 62 mg/Nm <sup>3</sup> OGC <sub>part</sub> (13 % O <sub>2</sub> ) 5 mg/Nm <sup>3</sup> PM <sub>part</sub> (13 % O <sub>2</sub> ) 8 mg/Nm <sup>3</sup>	<b>Économie d'énergie et conservation de la chaleur</b> Puissance thermique et efficacité énergétique à pleine puissance P <sub>nom</sub> 7 kW η <sub>nom</sub> 88 % Puissance thermique et efficacité énergétique à charge partielle P <sub>part</sub> 2.5 kW η <sub>part</sub> 91 % Efficacité du chauffage des locaux η <sub>S</sub> 84 % EEI 124 Class A+ e <sub>ISB</sub> 0.002 kW e <sub>lmax</sub> 0.045 kW e <sub>lmin</sub> 0.020 kW
	<b>Sécurité et accessibilité à l'usage</b> Données d'installation sur un conduit à puissance thermique nominale T <sub>snom</sub> 221 °C p <sub>nom</sub> 12 Pa ø <sub>f,g nom</sub> 4.5 g/s Données d'installation sur un conduit à puissance thermique partielle T <sub>spart</sub> 120 °C p <sub>part</sub> 10 Pa ø <sub>f,g part</sub> 3.1 g/s Données de sécurité incendie pour installation sur conduit T <sub>class</sub> 400	<b>Utilisation durable des ressources naturelles</b> NPD <b>Résistance et stabilité mécaniques</b> Capacité portante 0 kg
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, 01-06-2023*

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](mailto:contact@jotul.fr) - [www.jotul.fr](http://www.jotul.fr) - [www.scanfrance.fr](http://www.scanfrance.fr)  
[www.ildstoves.com/fr](http://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