

DÉCLARATION DE PERFORMANCE Selon le règlement (UE) n° 305/2011 Nr. P00056883

FR

| | | |
|---|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Code d'identification unique du produit-type | PF 924 S |
| 2 | Modèle et/ou n° de lot et/ou n° de série (Art. 11-4) | PF 924 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 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 |
| | Hygiène, santé et environnement Émissions à la puissance thermique nominale CO _{nom} (13 % O ₂) 50 mg/Nm ³ NO _{xnom} (13 % O ₂) 99 mg/Nm ³ OGC _{nom} (13 % O ₂) 2 mg/Nm ³ PM _{nom} (13 % O ₂) 10 mg/Nm ³ Émissions à la puissance thermique partielle CO _{part} (13 % O ₂) 275 mg/Nm ³ NO _{xpart} (13 % O ₂) 62 mg/Nm ³ OGC _{part} (13 % O ₂) 5 mg/Nm ³ PM _{part} (13 % O ₂) 8 mg/Nm ³ Sécurité et accessibilité à l'usage Données d'installation sur un conduit à puissance thermique nominale T _{snom} 270 °C p _{nom} 12 Pa ø _{f,g nom} 5.4 g/s Données d'installation sur un conduit à puissance thermique partielle T _{spart} 120 °C p _{part} 10 Pa ø _{f,g part} 3.1 g/s Données de sécurité incendie pour installation sur conduit T _{class} 400 | Économie d'énergie et conservation de la chaleur Puissance thermique et efficacité énergétique à pleine puissance P _{nom} 9 kW η _{nom} 88 % Puissance thermique et efficacité énergétique à charge partielle P _{part} 2.5 kW η _{part} 91 % Efficacité du chauffage des locaux η _S 84 % EEI 124 Class A+ e _{lSB} 0.002 kW e _{lmax} 0.045 kW e _{lmin} 0.020 kW Utilisation durable des ressources naturelles NPD Résistance et stabilité mécaniques Capacité portante 0 kg |
| 9 | La performance du produit citée aux points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée au point 8. | |

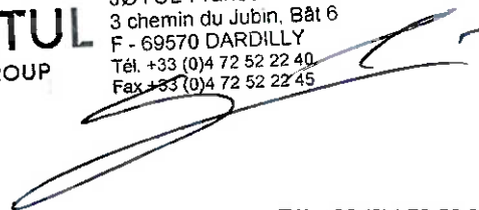
Cette déclaration de performance est délivrée sous la responsabilité exclusive du fabricant cité au point 4.

Place, Date

Dardilly, 01.06.2025

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

