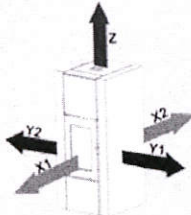


JOTUL FRANCE SAS - 3, Chemin du jubin 69574 Dardilly Cedex

| | | |
|--|----|------------------|
| EN 14785:2006 AP004B_0_09 PF931S | | |
| Distance de sécurité aux matériaux combustibles X1/X2/Y | mm | 800/100/100 |
| Émission des produits de combustion (CO) <i>Puissance nominale</i> <i>Puissance réduite</i> | % | 0,004 |
| | % | 0,032 |
| Température des fumées <i>Puissance nominale</i> | °C | 159,5 |
| Performance thermique <i>Puissance nominale</i> <i>Puissance rendue à l'eau</i> | kW | 9,1 |
| | | |
| Rendement <i>Puissance nominale</i> <i>Puissance réduite</i> | % | 91,8 |
| | % | 94,3 |
| Combustible | | Granulés de bois |

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Selon le règlement (UE) n° 305/2011
Nr. 004723286

| | | |
|---|---|---|
| 1 | Code d'identification unique du produit-type | AP004B_0_09 |
| 2 | Modèle et/ou n° de lot et/ou n° de série (Art. 11-4) | PF931S |
| 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) | JOTUL 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) | K20652017Z1 |
| 8 | Performance déclarée | |
| | Spécifications techniques harmonisées | EN 14785:2006 |
| | Caractéristiques essentielles | Performance |
| | Résistance au feu | A1 |
| | Distance de sécurité aux matériaux combustibles | Distance minimum, en mm |
| |  | X1=800 X2=100 Y1=100 Y2=100 Z=600 |
| | Risque de fuite de combustible | Conforme |
| | Émission des produits de combustion (CO) <i>Puissance nominale</i> <i>Puissance réduite</i> | CO 0,004% CO 0,032 % |
| | Température de surface | Conforme |
| | Sécurité électrique | Conforme |
| | Facilité d'accès et nettoyage | Conforme |
| | Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée) | NPD |
| | Performance thermique <i>Puissance nominale</i> <i>Puissance rendue au milieu</i> <i>Puissance rendue à l'eau</i> | 9,1 kW 9,1 kW 0 kW |
| | Rendement <i>Puissance nominale</i> <i>Puissance réduite</i> | η 91,77 % η 94,3 % |
| | Température des fumées <i>Puissance nominale</i> | T 159,5 °C |
| 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.
Signé au nom et pour le compte du fabricant par :

Dardilly, 08.06.2017

Guy-Cédric Galea (Directeur Général)

Tél. +33 (0)4 72 52 22 40 - Fax +33 (0)4 72 52 22 45
e-mail : contact@jotul.fr - www.jotul.fr - www.scanfrance.fr
www.idstoves.com/fr

Jotul France
3, chemin du Jubin
69574 Dardilly cedex - France

SAS au Capital de 728 400 € - 311 472 351 RCS LYON
N° TVA CE : FR 60 311 472 351 - Code NAF 4674B
...a Jotul Group Company

