

JOTUL FRANCE SAS 3,chemin du jubin 69574 Dardilly Cedex



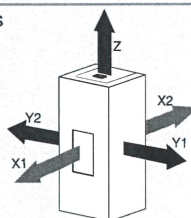
FR

EN 14785:2006 PF 932 S

Distance de sécurité aux matériaux combustibles X1/X2/Y	mm	800/100/100
Émission des produits de combustion (CO)	Puissance nominale	% 0.004
	Puissance réduite	% 0.032
Température des fumées	Puissance nominale	°C 159.5
Performance thermique	Puissance nominale	kW 9.1
Rendement	Puissance nominale	% 91.8
	Puissance réduite	% 94.3
Combustible		granulés de bois

## DÉCLARATION DE PERFORMANCE Selon le règlement (UE) n° 305/2011 Nr. P00041109

1	Code d'identification unique du produit-type	PF 932 S																										
2	Modèle et/ou n° de lot et/ou n° de série (Art. 11-4)	PF 932 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)	- 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)	K31462021Z1																										
8	Performance déclarée	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Spécifications techniques harmonisées</th> <th style="text-align: center;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Caractéristiques essentielles</th> <th style="text-align: center;">Performance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Résistance au feu</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distance de sécurité aux matériaux combustibles</td> <td>Distance minimum, en mm X1=800 X2=100 Y1=100 Y2=100 Z=600</td> </tr> <tr> <td>Risque de fuite de combustible</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Émission des produits de combustion (CO)</td> <td>Puissance nominale CO 0.004 % Puissance réduite CO 0.032 %</td> </tr> <tr> <td>Température de surface</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Sécurité électrique</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Facilité d'accès et nettoyage</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Performance thermique</td> <td>Puissance nominale 9.1 kW Puissance rendue au milieu 9.1 kW</td> </tr> <tr> <td>Rendement</td> <td>Puissance nominale <math>\eta</math> 91.8 % Puissance réduite <math>\eta</math> 94.3 %</td> </tr> <tr> <td>Température des fumées</td> <td>Puissance nominale T 159.5 °C</td> </tr> </tbody> </table>	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)	Puissance nominale CO 0.004 % Puissance réduite 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	Puissance nominale 9.1 kW Puissance rendue au milieu 9.1 kW	Rendement	Puissance nominale $\eta$ 91.8 % Puissance réduite $\eta$ 94.3 %	Température des fumées	Puissance nominale T 159.5 °C
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)	Puissance nominale CO 0.004 % Puissance réduite 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	Puissance nominale 9.1 kW Puissance rendue au milieu 9.1 kW																											
Rendement	Puissance nominale $\eta$ 91.8 % Puissance réduite $\eta$ 94.3 %																											
Température des fumées	Puissance nominale 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.

Place, Date Dardilly, 30.09.2021

Signé au nom et pour le compte du fabricant par : Guy GALEA

SIGNATURE