

- JOTUL FRANCE SAS 3, chemin du jubin 69574 Dardilly Cedex			
<b>EN 14785:2006</b>		<i>PF 721 v2</i>	
Distance de sécurité aux matériaux combustibles X1/X2/Y		mm	800/150/200
Émission des produits de combustion (CO)	<i>Puissance nominale</i>	%	0.002
	<i>Puissance réduite</i>	%	0.012
Température des fumées	<i>Puissance nominale</i>	°C	193.7
Performance thermique	<i>Puissance nominale</i>	kW	7
Rendement	<i>Puissance nominale</i>	%	89
	<i>Puissance réduite</i>	%	92.3
Combustible			granulés de bois

### DÉCLARATION DE PERFORMANCE Selon le règlement (UE) n° 305/2011 Nr. P00033174

1	Code d'identification unique du produit-type	PF 721 v2																												
2	Modèle et/ou n° de lot et/ou n° de série (Art. 11-4)	PF 721 v2																												
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)	K30072021Z1																												
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</td> </tr> <tr> <td></td> <td>X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 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><i>Puissance nominale</i> CO 0.002 % <i>Puissance réduite</i> CO 0.012 %</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><i>Puissance nominale</i> 7 kW <i>Puissance rendue au milieu</i> 7 kW</td> </tr> <tr> <td>Rendement</td> <td><i>Puissance nominale</i> <math>\eta</math> 89 % <i>Puissance réduite</i> <math>\eta</math> 92.3 %</td> </tr> <tr> <td>Température des fumées</td> <td><i>Puissance nominale</i> T 193.7 °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=150 Y1=200 Y2=200 Z=600	Risque de fuite de combustible	Conforme	Émission des produits de combustion (CO)	<i>Puissance nominale</i> CO 0.002 % <i>Puissance réduite</i> CO 0.012 %	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> 7 kW <i>Puissance rendue au milieu</i> 7 kW	Rendement	<i>Puissance nominale</i> $\eta$ 89 % <i>Puissance réduite</i> $\eta$ 92.3 %	Température des fumées	<i>Puissance nominale</i> T 193.7 °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=150 Y1=200 Y2=200 Z=600																													
Risque de fuite de combustible	Conforme																													
Émission des produits de combustion (CO)	<i>Puissance nominale</i> CO 0.002 % <i>Puissance réduite</i> CO 0.012 %																													
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> 7 kW <i>Puissance rendue au milieu</i> 7 kW																													
Rendement	<i>Puissance nominale</i> $\eta$ 89 % <i>Puissance réduite</i> $\eta$ 92.3 %																													
Température des fumées	<i>Puissance nominale</i> T 193.7 °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, France*  
*29.01.2021*

SIGNATURE




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.scan.dk/fr  
www.atra.fr - www.ildstoves.com/fr

JOTUL France  
3, chemin du Jubin  
69570 Dardilly - France

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