

EN 14785:2006		PF 1230 S v2	
Distance de sécurité aux matériaux combustibles X1/X2/Y		mm	800/200/400
Émission des produits de combustion (CO)	Puissance nominale	%	0.007
	Puissance réduite	%	0.016
Température des fumées	Puissance nominale	°C	225
Performance thermique	Puissance nominale	kW	12.04
Rendement	Puissance nominale	%	88.54
	Puissance réduite	%	91
Combustible			granulés de bois

**DÉCLARATION DE PERFORMANCE**  
**Selon le règlement (UE) n° 305/2011**  
**Nr. P00026768**

1	Code d'identification unique du produit-type	PF 1230 S v2																																																
2	Modèle et/ou n° de lot et/ou n° de série (Art. 11-4)	PF 1230 S 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)	K28542020Z1																																																
8	Performance déclarée	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Spécifications techniques harmonisées</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Caractéristiques essentielles</th> <th>Performance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Résistance au feu</td> <td></td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distance de sécurité aux matériaux combustibles</td> <td></td> <td>Distance minimum, en mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>X1=800 X2=200 Y1=400 Y2=400 Z=600</td> </tr> <tr> <td>Risque de fuite de combustible</td> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Émission des produits de combustion (CO)</td> <td>Puissance nominale</td> <td>CO 0.007 %</td> </tr> <tr> <td>Puissance réduite</td> <td>CO 0.016 %</td> </tr> <tr> <td>Température de surface</td> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Sécurité électrique</td> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Facilité d'accès et nettoyage</td> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée)</td> <td></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Performance thermique</td> <td>Puissance nominale</td> <td>12.04 kW</td> </tr> <tr> <td>Puissance rendue au milieu</td> <td>12.04 kW</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Rendement</td> <td>Puissance nominale</td> <td>η 88.54 %</td> </tr> <tr> <td>Puissance réduite</td> <td>η 91 %</td> </tr> <tr> <td>Température des fumées</td> <td>Puissance nominale</td> <td>T 225 °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=200 Y1=400 Y2=400 Z=600	Risque de fuite de combustible		Conforme	Émission des produits de combustion (CO)	Puissance nominale	CO 0.007 %	Puissance réduite	CO 0.016 %	Température de surface		Conforme	Sécurité électrique		Conforme	Facilité d'accès et nettoyage		Conforme	Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée)		NPD	Performance thermique	Puissance nominale	12.04 kW	Puissance rendue au milieu	12.04 kW	Rendement	Puissance nominale	η 88.54 %	Puissance réduite	η 91 %	Température des fumées	Puissance nominale	T 225 °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=200 Y1=400 Y2=400 Z=600																																																
Risque de fuite de combustible		Conforme																																																
Émission des produits de combustion (CO)	Puissance nominale	CO 0.007 %																																																
	Puissance réduite	CO 0.016 %																																																
Température de surface		Conforme																																																
Sécurité électrique		Conforme																																																
Facilité d'accès et nettoyage		Conforme																																																
Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée)		NPD																																																
Performance thermique	Puissance nominale	12.04 kW																																																
	Puissance rendue au milieu	12.04 kW																																																
Rendement	Puissance nominale	η 88.54 %																																																
	Puissance réduite	η 91 %																																																
Température des fumées	Puissance nominale	T 225 °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 :

PLACE, DATE 15.09.2020

SIGNATURE




Jotul SAS  
3 chemin du jubin, BP 31  
F- 69571 Dardilly Cedex  
Tel. +33 (0)4 72 52 22 40  
Fax +33 (0)4 72 52 22 45

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  
...a Jotul Group Company

