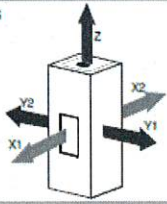
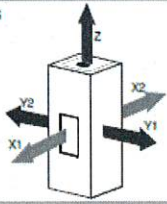
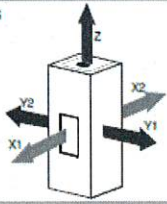


DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Selon le règlement (UE) n° 305/2011
Nr. P00054565

FR

1	Code d'identification unique du produit-type	PF 1320 S																																										
2	Modèle et/ou n° de lot et/ou n° de série (Art. 11-4)	PF 1320 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)	- JÖTUL 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)	K34732024Z1																																										
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 X1=800 X2=50 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Risque de fuite de combustible</td> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Émission des produits de combustion (CO)</td> <td><i>Puissance nominale</i> <i>Puissance réduite</i></td> <td>CO 0.003 % CO 0.015 %</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>Performance thermique</td> <td><i>Puissance nominale</i> <i>Puissance rendue au milieu</i></td> <td>13 kW 13 kW</td> </tr> <tr> <td>Rendement</td> <td><i>Puissance nominale</i> <i>Puissance réduite</i></td> <td>η 90.5 % η 90.9 %</td> </tr> <tr> <td>Température des fumées</td> <td><i>Puissance nominale</i></td> <td>T 221 °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=50 Y1=200 Y2=200 Z=750				Risque de fuite de combustible		Conforme	Émission des produits de combustion (CO)	<i>Puissance nominale</i> <i>Puissance réduite</i>	CO 0.003 % CO 0.015 %	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>	13 kW 13 kW	Rendement	<i>Puissance nominale</i> <i>Puissance réduite</i>	η 90.5 % η 90.9 %	Température des fumées	<i>Puissance nominale</i>	T 221 °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=50 Y1=200 Y2=200 Z=750																																										
																																												
Risque de fuite de combustible		Conforme																																										
Émission des produits de combustion (CO)	<i>Puissance nominale</i> <i>Puissance réduite</i>	CO 0.003 % CO 0.015 %																																										
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>	13 kW 13 kW																																										
Rendement	<i>Puissance nominale</i> <i>Puissance réduite</i>	η 90.5 % η 90.9 %																																										
Température des fumées	<i>Puissance nominale</i>	T 221 °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, 12/03/2024

SIGNATURE