

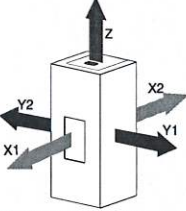
JØTUL FRANCE SAS 3,chemin du jubin 69574 Dardilly Cedex		<b>CE<sub>21</sub></b>	
<b>EN 14785:2006</b>		<i>PI 901</i>	
Distance de sécurité aux matériaux combustibles X1/X2/Y		mm	800/100/200
Émission des produits de combustion (CO)	<i>Puissance nominale</i>	%	0.01
	<i>Puissance réduite</i>	%	0.029
Température des fumées	<i>Puissance nominale</i>	°C	124.4
Performance thermique	<i>Puissance nominale</i>	kW	9
Rendement	<i>Puissance nominale</i>	%	90.7
	<i>Puissance réduite</i>	%	94.5
Combustible			granulés de bois

FR

## DÉCLARATION DE PERFORMANCE

### Selon le règlement (UE) n° 305/2011

### Nr. P00036779

1	Code d'identification unique du produit-type	PI 901
2	Modèle et/ou n° de lot et/ou n° de série (Art. 11-4)	PI 901
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)	JØTUL 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)	K30552021Z1
8	Performance déclarée	
	<b>Spécifications techniques harmonisées</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performance</b>
	Résistance au feu	A1
	Distance de sécurité aux matériaux combustibles	Distance minimum, en mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=600
	Risque de fuite de combustible	Conforme
	Émission des produits de combustion (CO)	CO 0.01 % CO 0.029 %
	Température de surface	Conforme
	Sécurité électrique	Conforme
	Facilité d'accès et nettoyage	Conforme
	Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée)	NPD
	Performance thermique	9 kW 9 kW
	Rendement	$\eta$ 90.7 % $\eta$ 94.5 %
	Température des fumées	T 124.4 °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, 23.06.2021

Signé au nom et pour le compte du fabricant par :

Guy-Gérard GALEA

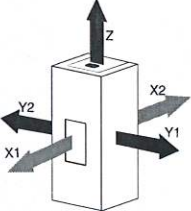
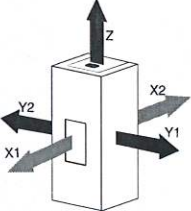
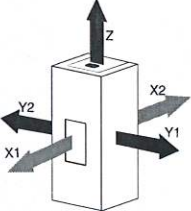


JØTUL FRANCE SAS 3,chemin du jubin 69574 Dardilly Cedex		<b>CE<sub>21</sub></b>		FR
<b>EN 14785:2006</b>		<i>PC 901</i>		
Distance de sécurité aux matériaux combustibles X1/X2/Y		mm	800/100/200	
Émission des produits de combustion (CO)	<i>Puissance nominale</i>	%	0.01	
	<i>Puissance réduite</i>	%	0.029	
Température des fumées	<i>Puissance nominale</i>	°C	124.4	
Performance thermique	<i>Puissance nominale</i>	kW	9	
Rendement	<i>Puissance nominale</i>	%	90.7	
	<i>Puissance réduite</i>	%	94.5	
Combustible			granulés de bois	

## DÉCLARATION DE PERFORMANCE

### Selon le règlement (UE) n° 305/2011

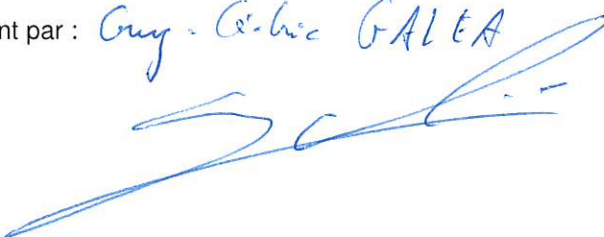
### Nr. P00036780

1	Code d'identification unique du produit-type	PC 901																												
2	Modèle et/ou n° de lot et/ou n° de série (Art. 11-4)	PC 901																												
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)	JØTUL 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)	K30552021Z1																												
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 style="text-align: center;">  </td> <td>           X1=800            X2=100            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>CO 0.01 % CO 0.029 %</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>9 kW 9 kW</td> </tr> <tr> <td>Rendement</td> <td><math>\eta</math> 90.7 % <math>\eta</math> 94.5 %</td> </tr> <tr> <td>Température des fumées</td> <td>T 124.4 °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=200 Y2=200 Z=600	Risque de fuite de combustible	Conforme	Émission des produits de combustion (CO)	CO 0.01 % CO 0.029 %	Température de surface	Conforme	Sécurité électrique	Conforme	Facilité d'accès et nettoyage	Conforme	Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée)	NPD	Performance thermique	9 kW 9 kW	Rendement	$\eta$ 90.7 % $\eta$ 94.5 %	Température des fumées	T 124.4 °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=200 Y2=200 Z=600																													
Risque de fuite de combustible	Conforme																													
Émission des produits de combustion (CO)	CO 0.01 % CO 0.029 %																													
Température de surface	Conforme																													
Sécurité électrique	Conforme																													
Facilité d'accès et nettoyage	Conforme																													
Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée)	NPD																													
Performance thermique	9 kW 9 kW																													
Rendement	$\eta$ 90.7 % $\eta$ 94.5 %																													
Température des fumées	T 124.4 °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, 23.04.2021*

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





**DICHIARAZIONE FINALIZZATA ALLA PROVA INIZIALE DI TIPO: commercializzatore**  
**DECLARATION FOR INITIAL TYPE TESTING: marketer**

Il sottoscritto: *Guy-Cédric GALEA*  
*The undersigned:*  
nella funzione di: *General Manager Jøtul France*  
*in quality of (position in the company):*  
dell'azienda: *Jøtul AS*  
*of the company:*  
con sede in: *Fredrikstad, Norway*  
*located in:*

**Dichiara che:**  
*declares that:*

- **procederà a commercializzare, immettendo sul mercato con il proprio nome, il seguente**  
*will market, placing in the market using the own product name, the following*

Apparecchio(i) tipo: *PI 901*  
*Appliance/s type:*  
Marchio commerciale: *Jøtul*  
*Trade Mark:*

- **Tale apparecchio viene realizzato dal seguente costruttore, anche con la seguente denominazione:**

*The above mentioned appliance(s) is manufactured by the following manufacturer, also with the following name:*

Apparecchio(i) tipo: *CP044N\_0\_09*  
*Appliance/s type:*  
Marchio commerciale: *Palazzetti*  
*Trade Mark:*  
Costruttore: *Palazzetti Lelio S.p.A*  
*Manufacturer:*

**Le principali differenze sono:**

*The main differences are:*

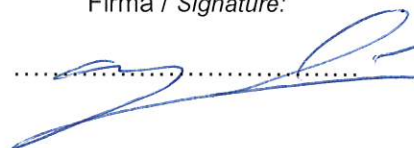
Il marchio commerciale. *Commercial name*

Il design del rivestimento estetico dell'apparecchiatura. *The external design*

- **Non saranno apportate modifiche, rispetto al modello di derivazione.**  
*No modifications have to be introduced on the appliance compared the based models*
- **Il manuale avrà lo stesso contenuto.**  
*The Manual will have the same content*

Data / Date: *29.04.2021*

Firma / Signature:



**DICHIARAZIONE FINALIZZATA ALLA PROVA INIZIALE DI TIPO: commercializzatore**  
**DECLARATION FOR INITIAL TYPE TESTING: marketer**

Il sottoscritto: *Guy-Cédric GALEA*  
*The undersigned:*  
nella funzione di: *General Manager Jøtul France*  
*in quality of (position in the company):*  
dell'azienda: *Jøtul AS*  
*of the company:*  
con sede in: *Fredrikstad, Norway*  
*located in:*

**Dichiara che:**  
*declares that:*

- **procederà a commercializzare, immettendo sul mercato con il proprio nome, il seguente**  
*will market, placing in the market using the own product name, the following*

Apparecchio(i) tipo: *PC 901*  
*Appliance/s type:*  
Marchio commerciale: *Jøtul*  
*Trade Mark:*

- **Tale apparecchio viene realizzato dal seguente costruttore, anche con la seguente denominazione:**

*The above mentioned appliance(s) is manufactured by the following manufacturer, also with the following name:*

Apparecchio(i) tipo: *CP044N\_0\_09*  
*Appliance/s type:*  
Marchio commerciale: *Palazzetti*  
*Trade Mark:*  
Costruttore: *Palazzetti Lelio S.p.A*  
*Manufacturer:*

**Le principali differenze sono:**

*The main differences are:*

Il marchio commerciale. *Commercial name*

Il design del rivestimento estetico dell'apparecchiatura. *The external design*

- **Non saranno apportate modifiche, rispetto al modello di derivazione.**  
*No modifications have to be introduced on the appliance compared the based models*
- **Il manuale avrà lo stesso contenuto.**  
*The Manual will have the same content*

Data / Date: *23.04.2021*

Firma / Signature:

