

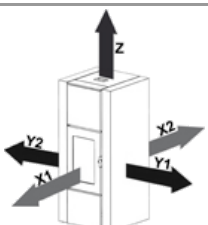
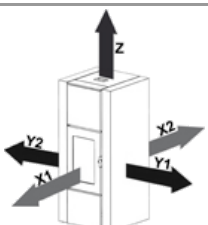
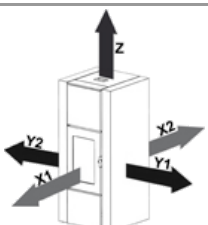
EN 14785:2006 PC900

Distanza da materiali combustibili X1/X2/Y	mm	800/100/200
Emissione di prodotti da combustione (CO)	<i>Potenza nominale</i> <i>Potenza ridotta</i>	% 0.01 0.029
Temperatura fumi	<i>Potenza nominale</i>	° C 124.4
Prestazioni termiche	<i>Potenza nominale</i>	kW 9
Rendimento	<i>Potenza nominale</i> <i>Potenza ridotta</i>	% 90.7 94.5
Combustibile		Pellet

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

### In base al regolamento (UE) n. 305/2011

### Nr. 004725114

1	Codice identificativo unico del prodotto-tipo	PC900																												
2	Modello e/o numero lotto e/o n. serie [Articolo 11-4]	PC900																												
3	Usi previsti del prodotto conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata	apparecchiatura per il riscaldamento domestico alimentato da pellet in legno senza fornitura d'acqua calda.																												
4	Nome o marchio registrato e indirizzo del fabbricante [Articolo 11-5]:	JOTUL FRANCE SAS 3, chemin du jubin 69574 Dardilly Cedex																												
5	Nome e indirizzo del mandatario [Articolo 12-2]:																													
6	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione [Allegato V]	System 3 - System 4																												
7	Laboratorio notificato	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																												
	Numero rapporto di prova (in base al System 3)	K24042018Z1																												
8	Prestazioni dichiarate	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Specifica tecnica armonizzata</th> <th style="text-align: center;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Caratteristiche essenziali</th> <th style="text-align: center;">Prestazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistenza al fuoco</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distanza da materiali combustibili</td> <td>Distanze minime, in mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=600</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Rischio di fuoriuscita di combustibile</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Emissione di prodotti da combustione (CO)</td> <td><i>Potenza nominale</i> <i>Potenza ridotta</i> CO 0.01 % CO 0.029 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura superficiale</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Sicurezza elettrica</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Accessibilità e pulizia</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Resistenza meccanica (per supportare il camino)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Prestazioni termiche</td> <td><i>Potenza nominale</i> <i>Potenza resa all'ambiente</i> 9 kW 9 kW</td> </tr> <tr> <td>Rendimento</td> <td><i>Potenza nominale</i> <i>Potenza ridotta</i> η 90.7 % η 94.5 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura fumi</td> <td><i>Potenza nominale</i> T 124.4 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Specifica tecnica armonizzata	EN 14785:2006	Caratteristiche essenziali	Prestazione	Resistenza al fuoco	A1	Distanza da materiali combustibili	Distanze minime, in mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=600			Rischio di fuoriuscita di combustibile	Conforme	Emissione di prodotti da combustione (CO)	<i>Potenza nominale</i> <i>Potenza ridotta</i> CO 0.01 % CO 0.029 %	Temperatura superficiale	Conforme	Sicurezza elettrica	Conforme	Accessibilità e pulizia	Conforme	Resistenza meccanica (per supportare il camino)	NPD	Prestazioni termiche	<i>Potenza nominale</i> <i>Potenza resa all'ambiente</i> 9 kW 9 kW	Rendimento	<i>Potenza nominale</i> <i>Potenza ridotta</i> η 90.7 % η 94.5 %	Temperatura fumi	<i>Potenza nominale</i> T 124.4 °C
Specifica tecnica armonizzata	EN 14785:2006																													
Caratteristiche essenziali	Prestazione																													
Resistenza al fuoco	A1																													
Distanza da materiali combustibili	Distanze minime, in mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=600																													
																														
Rischio di fuoriuscita di combustibile	Conforme																													
Emissione di prodotti da combustione (CO)	<i>Potenza nominale</i> <i>Potenza ridotta</i> CO 0.01 % CO 0.029 %																													
Temperatura superficiale	Conforme																													
Sicurezza elettrica	Conforme																													
Accessibilità e pulizia	Conforme																													
Resistenza meccanica (per supportare il camino)	NPD																													
Prestazioni termiche	<i>Potenza nominale</i> <i>Potenza resa all'ambiente</i> 9 kW 9 kW																													
Rendimento	<i>Potenza nominale</i> <i>Potenza ridotta</i> η 90.7 % η 94.5 %																													
Temperatura fumi	<i>Potenza nominale</i> T 124.4 °C																													
9	La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8.																													

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4  
Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

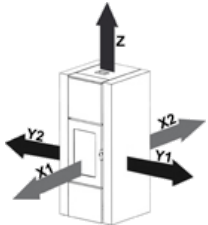
Dardilly, 7/11/2018

Guy-Cédric GALEA (Directeur Général)



EN 14785:2006		PC900	
Distance from combustible material X1/X2/Y		mm	800/100/200
Combustion products emissions (CO)	Nominal heat output	%	0.01
	Reduced heat output	%	0.029
Flue gas temperature	Nominal heat output	° C	124.4
Thermal performance	Nominal heat output	kW	9
Efficiency	Nominal heat output	%	90.7
	Reduced heat output	%	94.5
Fuel type			Pellets

**DECLARATION OF PERFORMANCE**  
**According to Regulation (EU) No. 305/2011**  
**Nr. 004725114**

1	Unique identification of product-type	PC900
2	Model and/or batch no. and/or series no. (Article 11-4)	PC900
3	Intended uses of the product in accordance with the applicable harmonised technical specification	Apparatus for domestic heating, fuelled with wood pellets, without hot water production
4	Name or trademark of the manufacturer (Article 11-5)	JOTUL FRANCE SAS 3, chemin du jubin 69574 Dardilly Cedex
5	Name and address of the agent (Article 12-2)	
6	Assessment and verification system for constancy of performance (Annex 5)	System 3 - System 4
7	Laboratory notified	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Test report number (based on System 3)	K24042018Z1
8	Performance	
	<b>Harmonised technical specifications</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Essential features</b>	<b>Services</b>
	Resistance to fire	A1
	Distance from combustible material	Minimum distance, in mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=600
	Risk of burning fuel falling out	Pass
	Combustion products emissions (CO)	CO 0.01 % CO 0.029 %
	Surface temperature	Pass
	Electrical safety	Pass
	Accessibility and cleaning	Pass
	Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	NPD
	Thermal performance	9 kW 9 kW
	Efficiency	$\eta$ 90.7 % $\eta$ 94.5 %
	Flue gas temperature	T 124.4 °C
9	The performance of the product referred to in points 1 and 2 is consistent with the declared performance in point 8.	

This declaration of performance is issued under the manufacturer's sole responsibility referred to in point 4.

Signed in the name and on behalf of the manufacturer by:

Guy-Cédric GALEA (Directeur Général)

Dardilly, 7/11/2018



EN 14785:2006 PC900

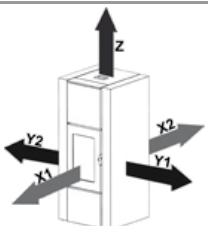
Abstand von brennbarem Material X1/X2/Y	mm	800/100/200
Emission von Verbrennungsprodukten (CO)	%	0.01
	%	0.029
Rauchgastemperatur	° C	124.4
Thermische Leistungen	kW	9
Wirkungsgrad	%	90.7
	%	94.5
Brennstoff		Pellets

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

### Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011

### Nr. 004725114

1	Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ	PC900
2	Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art.11-4)	PC900
3	Vorgesehene Verwendung des Produkts in Übereinstimmung mit der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation	Mit Holzpellets befeuerte Wärmeerzeuger für den Wohnbereich ohne Warmwasserbereitung
4	Name oder registriertes Warenzeichen des Herstellers (Art 11-5)	JOTUL FRANCE SAS 3, chemin du jubin 69574 Dardilly Cedex
5	Name und Adresse des Auftragnehmers (Art 12-2)	
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (Anlage 5)	System 3 - System 4
7	Benanntes Labor	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Nummer des Prüfberichts (gemäß System 3)	K24042018Z1

8	Erklärte Leistungen	
	<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistungen</b>
	Feuerbeständigkeit	A1
	Abstand von brennbarem Material	Mindestabstand, in mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=600
	Gefahr Brennstoffaustritt	konform
	Emission von Verbrennungsprodukten (CO)	CO 0.01 % CO 0.029 %
	Oberflächentemperatur	konform
	Elektrische Sicherheit	konform
	Zugänglichkeit und Reinigung	konform
	Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)	NPD
	Thermische Leistungen	9 kW 9 kW
	Wirkungsgrad	$\eta$ 90.7 % $\eta$ 94.5 %
	Rauchgastemperatur	T 124.4 °C

9 Die Leistung des Produktes gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 8.

Die vorliegende Leistungserklärung wird unter ausschließlicher Verantwortung des Herstellers erlassen, siehe Punkt 4.

Unterzeichnet im Namen und im Auftrag des Herstellers von:

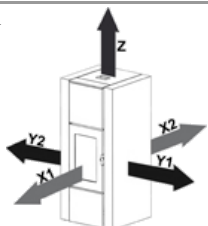
Guy-Cédric GALEA (Directeur Général)

Dardilly, 7/11/2018



EN 14785:2006		PC900	
Afstand van brandbaar materiaal X1/X2/Y		mm	800/100/200
Uitstoot verbrandingsproducten (CO)	Nominaal vermogen	%	0.01
	Beperkt vermogen	%	0.029
Rookgastemperatuur	Nominaal vermogen	° C	124.4
Thermische prestaties	Nominaal vermogen	kW	9
Rendement	Nominaal vermogen	%	90.7
	Beperkt vermogen	%	94.5
brandstof			pellets

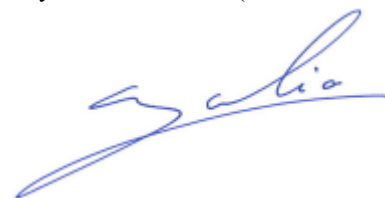
**PRESTATIEVERKLARING**  
**Volgens Verordening (EU) nr. 305/2011**  
**Nr. 004725114**

1	Unieke identificatiecode van het producttype	PC900
2	Model en/of lotnr. en/of serienummer (Art.11-4)	PC900
3	Het beoogde gebruik van het product in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie	Apparaat voor huishoudelijke verwarming, gestookt met houtpellets, zonder warmwaterproductie
4	Naam of handelsmerk van de fabrikant (Art 11-5)	JOTUL FRANCE SAS 3, chemin du jubin 69574 Dardilly Cedex
5	Naam en adres van de gemachtigde (Art. 12-2)	
6	Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid (Bijlage 5)	System 3 - System 4
7	Erkend laboratorium	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Nummer van het keuringsrapport (op grond van System 3)	K24042018Z1
8	Aangegeven prestaties	
	<b>Geharmoniseerde technische specificatie</b>	
	<b>Essentiële kenmerken</b>	
	Weerstand tegen brand	A1
	Afstand van brandbaar materiaal	Minimumafstand, in mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=600
	Gevaar voor brandstoflekken	Conform
	Uitstoot verbrandingsproducten (CO)	Nominaal vermogen Beperkt vermogen
		CO 0.01 % CO 0.029 %
	Oppervlaktetemperatuur	Conform
	Elektrische veiligheid	Conform
	Toegankelijkheid en reiniging	Conform
	Mechanische sterkte (om de haard te ondersteunen)	NPD
Thermische prestaties	Nominaal vermogen Vermogen afgegeven aan het milieu	
	9 kW 9 kW	
Rendement	Nominaal vermogen Beperkt vermogen	
	η 90.7 % η 94.5 %	
Rookgastemperatuur	Nominaal vermogen	
	T 124.4 °C	
9	De prestaties van het in de punten 1 en 2 bedoelde product zijn conform met de in het punt 8 aangegeven prestaties.	

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.  
 Getekend in naam en voor rekening van de fabrikant door:

Guy-Cédric GALEA (Directeur Général)

Dardilly, 7/11/2018



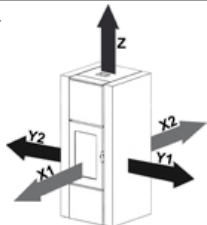
EN 14785:2006 PC900

Odległość od mat. zł. X1/X2/Y	mm	800/100/200
Emisja produktów spalania (CO) <i>Moc znamionowa</i> <i>Moc zmniejszona</i>	% %	0.01 0.029
Temperatura spalin <i>Moc znamionowa</i>	° C	124.4
Wydajność cieplna <i>Moc znamionowa</i>	kW	9
Wydajność <i>Moc znamionowa</i> <i>Moc zmniejszona</i>	% %	90.7 94.5
paliwo		Pellets

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### Na podstawie rozporządzenia (UE) nr 305/2011

### Nr. 004725114

1	Unikalny identyfikator typu wyrobu	PC900
2	Model i/lub nr partia i/lub nr serii (Art.11-4)	PC900
3	Zamierzone zastosowania produktu zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną	Urządzenie do ogrzewania gospodarstw domowych, zasilane drewnianymi peletami, bez wytwarzania ciepłej wody
4	Nazwa lub znak towarowy producenta (Art 11-5)	JOTUL FRANCE SAS 3, chemin du jubin 69574 Dardilly Cedex
5	Nazwa i adres przedstawiciela (Art 12-2)	
6	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (Załącznik 5)	System 3 - System 4
7	Notyfikowane laboratorium	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Numer raportu z badań testowych (na podstawie Systemu 3)	K24042018Z1
8	Deklarowane osiągi	
	<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Podstawowe właściwości</b>	<b>Osiągi</b>
	Odporność na ogień	A1
	Odległość od mat. zł.	Odległość minimalna, w mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=600
	Ryzyka rozlania paliwa	Zgodny
	Emisja produktów spalania (CO) <i>Moc znamionowa</i> <i>Moc zmniejszona</i>	CO 0.01 % CO 0.029 %
	Temperatura na powierzchni	Zgodny
	Bezpieczeństwo elektryczne	Zgodny
	Dostępność i czyszczenie	Zgodny
	Wytrzymałość mechaniczna (wspieranie komina)	NPD
	Wydajność cieplna <i>Moc znamionowa</i> <i>Moc przekazywana do otoczenia</i>	9 kW 9 kW
	Wydajność <i>Moc znamionowa</i> <i>Moc zmniejszona</i>	$\eta$ 90.7 % $\eta$ 94.5 %
	Temperatura spalin <i>Moc znamionowa</i>	T 124.4 °C
9	Wydajność produktu, o którym mowa w pkt. 1 i 2 jest zgodna z deklarowanymi właściwościami użytkowymi w pkt 8.	

Niniejszą deklarację właściwości użytkowych wystawia się na wyłączną odpowiedzialność producenta, o którym mowa w pkt 4. Podpisano w imieniu i na rzecz producenta, przez:

Guy-Cédric GALEA (Directeur Général)

Dardilly, 7/11/2018



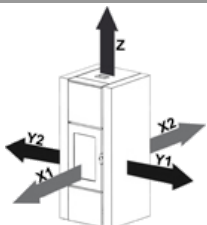
EN 14785:2006 PC900

Distancia de mat. comb. X1/X2/Y		mm	800/100/200
Emisiones de productos de combustión (CO)	Potencia nominal	%	0.01
	Potencia reducida	%	0.029
Temperatura de humos	Potencia nominal	° C	124.4
Prestaciones térmicas	Potencia nominal	kW	9
Rendimiento	Potencia nominal	%	90.7
	Potencia reducida	%	94.5
Combustible			Pellets

## DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN

### Conforme al reglamento (UE) n. 305/2011

### Nr. 004725114

1	Código de identificación único del producto-tipo	PC900
2	Modelo y/o n. ° de lote y/o n. ° de serie (Art.11-4)	PC900
3	Usos previstos del producto de conformidad con las especificaciones técnicas armonizadas correspondientes	Aparato para calefacción doméstica, alimentado con pellets de madera, sin producción de agua caliente
4	Nombre o marca registrada del fabricante (Art 11-5)	JOTUL FRANCE SAS 3, chemin du jubin 69574 Dardilly Cedex
5	Nombre y dirección del mandatario (Art 12-2)	
6	Sistema de valoración y verificación de la constancia de la prestación (Anexo 5)	System 3 - System 4
7	El laboratorio notificado	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Número de informe de prueba (según el System 3)	K24042018Z1
8	Prestaciones declaradas	
	<b>Especificación técnica armonizada</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Características esenciales</b>	<b>Prestación</b>
	Resistencia al fuego	A1
	Distancia de mat. comb.	Distancia mínima, en mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=600
	Riesgo de pérdida de combustible	Conforme
	Emisiones de productos de combustión (CO)	CO 0.01 % CO 0.029 %
	Temperatura superficial	Conforme
	Seguridad eléctrica	Conforme
	Accesibilidad y limpieza	Conforme
	Resistencia mecánica (de soporte de la chimenea)	NPD
	Prestaciones térmicas	9 kW 9 kW
	Rendimiento	$\eta$ 90.7 % $\eta$ 94.5 %
	Temperatura de humos	T 124.4 °C
9	La prestación del producto según se establece en los puntos 1 y 2 cumple con las prestaciones declaradas según el punto 8.	

Se expide esta declaración de prestación bajo la responsabilidad exclusiva del fabricante, según se establece en el punto 4.

Firmado a nombre y por cuenta del fabricante por:

Guy-Cédric GALEA (Directeur Général)

Dardilly, 7/11/2018

