



EN 14785:2006		ECOFIRE GIORGIA 9	
Distanza da materiali combustibili X1/X2/Y		mm	800/100/200
Emissione di prodotti da combustione (CO)	Potenza nominale	%	0.002
	Potenza ridotta	%	0.01
Temperatura fumi	Potenza nominale	°C	142
Prestazioni termiche	Potenza nominale	kW	9
Rendimento	Potenza nominale	%	91.4
	Potenza ridotta	%	92.88
Combustibile			Pellet

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

### Nr. P00014838

1	Codice identificativo unico del prodotto-tipo	ECOFIRE GIORGIA 9
2	Modello e/o numero lotto e/o n. serie [Articolo 11-4]	ECOFIRE GIORGIA 9
3	Usi previsti del prodotto conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata	apparecchiatura per il riscaldamento domestico alimentato da pellet di legno senza fornitura d'acqua calda.
4	Nome o marchio registrato e indirizzo del fabbricante [Articolo 11-5]:	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
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	Kiwa Cermet Italia S.p.A. n° 0476
	Numero rapporto di prova (in base al System 3)	2004524

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=750
Rischio di fuoriuscita di combustibile		Conforme
Emissione di prodotti da combustione (CO)	Potenza nominale Potenza ridotta	CO 0.002 % CO 0.01 %
Temperatura superficiale		Conforme
Sicurezza elettrica		Conforme
Accessibilità e pulizia		Conforme
Resistenza meccanica (per supportare il camino)		NPD
Prestazioni termiche	Potenza nominale Potenza resa all'ambiente	9 kW 9 kW
Rendimento	Potenza nominale	η 91.4 %
	Potenza ridotta	η 92.88 %
Temperatura fumi	Potenza nominale	T 142 °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:

Porcia, 09/09/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 14785:2006		ECOFIRE GIORGIA 9	
Distance from combustible material X1/X2/Y		mm	800/100/200
Combustion products emissions	Nominal heat output	%	0.002
	Reduced heat output	%	0.01
Flue gas temperature	Nominal heat output	°C	142
Thermal performance	Nominal heat output	kW	9
Efficiency	Nominal heat output	%	91.4
	Reduced heat output	%	92.88
Fuel type			Pellets

## DECLARATION OF PERFORMANCE According to Regulation (EU) No. 305/2011 Nr. P00014838

1	Unique identification of product-type	ECOFIRE GIORGIA 9																										
2	Model and/or batch no. and/or series no. (Article 11-4)	ECOFIRE GIORGIA 9																										
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)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																										
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	Kiwa Cermet Italia S.p.A. n° 0476																										
	Test report number (based on System 3)	2004524																										
8	Performance	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">Harmonised technical specifications</th> <th style="width: 40%;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Essential features</th> <th style="text-align: center;">Services</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistance to fire</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distance from combustible material</td> <td>Minimum distance, in mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Risk of burning fuel falling out</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Combustion products emissions</td> <td>CO 0.002 % CO 0.01 %</td> </tr> <tr> <td>Surface temperature</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Electrical safety</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Accessibility and cleaning</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Thermal performance</td> <td>Nominal heat output: 9 kW Room heating output: 9 kW</td> </tr> <tr> <td>Efficiency</td> <td>Nominal heat output: η 91.4 % Reduced heat output: η 92.88 %</td> </tr> <tr> <td>Flue gas temperature</td> <td>Nominal heat output: T 142 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmonised technical specifications	EN 14785:2006	Essential features	Services	Resistance to fire	A1	Distance from combustible material	Minimum distance, in mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750	Risk of burning fuel falling out	Pass	Combustion products emissions	CO 0.002 % CO 0.01 %	Surface temperature	Pass	Electrical safety	Pass	Accessibility and cleaning	Pass	Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	NPD	Thermal performance	Nominal heat output: 9 kW Room heating output: 9 kW	Efficiency	Nominal heat output: η 91.4 % Reduced heat output: η 92.88 %	Flue gas temperature	Nominal heat output: T 142 °C
Harmonised technical specifications	EN 14785:2006																											
Essential features	Services																											
Resistance to fire	A1																											
Distance from combustible material	Minimum distance, in mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750																											
Risk of burning fuel falling out	Pass																											
Combustion products emissions	CO 0.002 % CO 0.01 %																											
Surface temperature	Pass																											
Electrical safety	Pass																											
Accessibility and cleaning	Pass																											
Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	NPD																											
Thermal performance	Nominal heat output: 9 kW Room heating output: 9 kW																											
Efficiency	Nominal heat output: η 91.4 % Reduced heat output: η 92.88 %																											
Flue gas temperature	Nominal heat output: T 142 °C																											
9	The performance of the product referred to in points 1 and 2 is consistent with the declared performance in point 8.																											

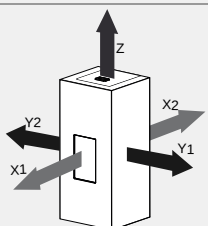
This declaration of performance is issued under the manufacturer's sole responsibility referred to in point 4.  
Signed in the name and on behalf of the manufacturer by:

Porcia, 09/09/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 14785:2006		ECOFIRE GIORGIA 9	
Разстояние от горящия материал X1/X2/Y		mm	800/100/200
Емисии на продукти от горенето (CO)	Номинална мощност	%	0.002
	Намалена мощност	%	0.01
Температура на димните газове	Номинална мощност	°C	142
Топлинни експлоатационни показатели	Номинална мощност	kW	9
Производителност	Номинална мощност	%	91.4
	Намалена мощност	%	92.88
гориво			Пелети

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ съгласно Регламент (ЕС) №305/2011 Nr. P00014838


1	Уникален идентификационен код на типа продукт	ECOFIRE GIORGIA 9
2	Модел и/или № на партида и/или сериен № (Чл. 11-4)	ECOFIRE GIORGIA 9
3	Предвидена употреба на продукта съгласно съответната хармонизирана техническа спецификация	Уред за битово отопление, захранван с дървени пелети, без производство на топла вода
4	Име или регистрирана марка на производителя (Чл. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Име и адрес на упълномощения представител (Чл. 12-2)	
6	Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (Приложение 5)	System 3 - System 4
7	Нотифицирана лаборатория	Kiwa Cermet Italia S.p.A. n° 0476
	Номер на доклада от изпитването (съгласно Система 3)	2004524
8	Декларирани експлоатационни показатели	
	<b>Хармонизирана техническа спецификация</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Съществени характеристики</b>	<b>Експлоатационен показател</b>
	Устойчивост на огън	A1
	Разстояние от горящия материал	Минимално разстояние, в mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
		
	Риск от изтичане на гориво	Съответства
	Емисии на продукти от горенето (CO)	Номинална мощност CO 0.002 % Намалена мощност CO 0.01 %
	Повърхностна температура	Съответства
	Електрическа безопасност	Съответства
	Достъп и почистване	Съответства
	Механична якост (за поддържане на камината)	NPD
	Топлинни експлоатационни показатели	Номинална мощност 9 kW Мощност, отдавана в околната среда 9 kW
	Производителност	Номинална мощност η 91.4 % Намалена мощност η 92.88 %
	Температура на димните газове	Номинална мощност T 142 °C
9	Експлоатационните показатели за продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на експлоатационните показатели, декларирани в точка 8.	

Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, посочен в точка 4.

Подписано за и от името на производителя от:

Porcia, 09/09/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

  
 Ruben Palazzetti



EN 14785:2006		ECOFIRE GIORGIA 9	
Vzdálenost od hořl. materiálů X1/X2/Y		mm	800/100/200
Emise spalin (CO)	Jmenovitý výkon	%	0.002
	Snížený výkon	%	0.01
Teplota spalin	Jmenovitý výkon	°C	142
Tepelné vlastnosti	Jmenovitý výkon	kW	9
Výkon	Jmenovitý výkon	%	91.4
	Snížený výkon	%	92.88
palivo			Pelety

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Podle nařízení (EU) č. 305/2011 Nr. P00014838

1	Jedinečný identifikační kód výrobku - typu v	ECOFIRE GIORGIA 9																																										
2	Model a/nebo č. šarže a/nebo č. série (Čl.11-4)	ECOFIRE GIORGIA 9																																										
3	Zamýšlené použití výrobku v souladu s příslušnými harmonizovanými technickými normami	Přístroj pro domácí vytápění se spalováním dřevěných pelet, bez produkce teplé užitkové vody																																										
4	Jméno nebo obchodní značka výrobce (Čl. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																																										
5	Jméno a adresa zástupce (Čl. 12-2)																																											
6	Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností (Příloha 5)	System 3 - System 4																																										
7	Registrovaná laboratoř	Kiwa Cermet Italia S.p.A. n° 0476																																										
	Číslo zkušebního protokolu (podle System 3)	2004524																																										
8	Prohlášené vlastnosti	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Harmonizovaná technická norma</th> <th style="text-align: center;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Základní charakteristiky</th> <th style="text-align: center;">Vlastnost</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Odolnost proti ohni</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Vzdálenost od hořl. materiálů</td> <td>Minimální vzdálenost, v mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;"> </td> <td>X1=800</td> </tr> <tr> <td>X2=100</td> </tr> <tr> <td>Y1=200</td> </tr> <tr> <td>Y2=200</td> </tr> <tr> <td>Z=750</td> </tr> <tr> <td>Riziko rozlítí paliva</td> <td>V souladu</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Emise spalin (CO)</td> <td>Jmenovitý výkon</td> <td>CO 0.002 %</td> </tr> <tr> <td>Snížený výkon</td> <td>CO 0.01 %</td> </tr> <tr> <td>Teplota povrchu</td> <td>V souladu</td> </tr> <tr> <td>Elektrická bezpečnost</td> <td>V souladu</td> </tr> <tr> <td>Dostupnost a čištění</td> <td>V souladu</td> </tr> <tr> <td>Mechanická pevnost (na podporu komínu)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Tepelné vlastnosti</td> <td>Jmenovitý výkon</td> <td>9 kW</td> </tr> <tr> <td>Výkon přenášený do prostředí</td> <td>9 kW</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Výkon</td> <td>Jmenovitý výkon</td> <td>η 91.4 %</td> </tr> <tr> <td>Snížený výkon</td> <td>η 92.88 %</td> </tr> <tr> <td>Teplota spalin</td> <td>Jmenovitý výkon</td> <td>T 142 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmonizovaná technická norma	EN 14785:2006	Základní charakteristiky	Vlastnost	Odolnost proti ohni	A1	Vzdálenost od hořl. materiálů	Minimální vzdálenost, v mm		X1=800	X2=100	Y1=200	Y2=200	Z=750	Riziko rozlítí paliva	V souladu	Emise spalin (CO)	Jmenovitý výkon	CO 0.002 %	Snížený výkon	CO 0.01 %	Teplota povrchu	V souladu	Elektrická bezpečnost	V souladu	Dostupnost a čištění	V souladu	Mechanická pevnost (na podporu komínu)	NPD	Tepelné vlastnosti	Jmenovitý výkon	9 kW	Výkon přenášený do prostředí	9 kW	Výkon	Jmenovitý výkon	η 91.4 %	Snížený výkon	η 92.88 %	Teplota spalin	Jmenovitý výkon	T 142 °C
Harmonizovaná technická norma	EN 14785:2006																																											
Základní charakteristiky	Vlastnost																																											
Odolnost proti ohni	A1																																											
Vzdálenost od hořl. materiálů	Minimální vzdálenost, v mm																																											
	X1=800																																											
	X2=100																																											
	Y1=200																																											
	Y2=200																																											
	Z=750																																											
Riziko rozlítí paliva	V souladu																																											
Emise spalin (CO)	Jmenovitý výkon	CO 0.002 %																																										
	Snížený výkon	CO 0.01 %																																										
Teplota povrchu	V souladu																																											
Elektrická bezpečnost	V souladu																																											
Dostupnost a čištění	V souladu																																											
Mechanická pevnost (na podporu komínu)	NPD																																											
Tepelné vlastnosti	Jmenovitý výkon	9 kW																																										
	Výkon přenášený do prostředí	9 kW																																										
Výkon	Jmenovitý výkon	η 91.4 %																																										
	Snížený výkon	η 92.88 %																																										
Teplota spalin	Jmenovitý výkon	T 142 °C																																										
9	Výkon výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 je v souladu s vlastnostmi uvedenými v prohlášení v bodě 8.																																											

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno jménem výrobce:

Porcia, 09/09/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 14785:2006		ECOFIRE GIORGIA 9	
Afstand fra brændbart mat. X1/X2/Y		mm	800/100/200
Emissioner forbrændingsprodukter (CO)	Nominal effekt	%	0.002
	Nedsat effekt	%	0.01
Røggastemperatur	Nominal effekt	°C	142
Termiske ydeevner	Nominal effekt	kW	9
Ydelse	Nominal effekt	%	91.4
	Nedsat effekt	%	92.88
brændstof			pellets

## YDEEVNEDEKLARATION

### I henhold til forordning (EU) nr. 305/2011

### Nr. P00014838

1	Produkttypens unikke identifikationskode	ECOFIRE GIORGIA 9
2	Model og/eller partinr. og/eller serienr. (Art.11-4)	ECOFIRE GIORGIA 9
3	Tilsigtede anvendelser af produktet i overensstemmelse med den pågældende harmoniserede tekniske specifikation	Apparat til boligopvarmning med træpiller, uden produktion af varmt vand
4	Fabrikantens navn eller registreret varemærke (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant (Art 12-2)	
6	System til vurdering og kontrol af ydeevnens konstans (Bilag 5)	System 3 - System 4
7	Notificeret laboratorium	Kiwa Cermet Italia S.p.A. n° 0476
	Nummer testrapport (baseret på System 3)	2004524
8	Deklarerede ydeevner	
	<b>Harmoniseret teknisk specifikation</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Væsentlige egenskaber</b>	<b>Ydeevne</b>
	Brandmodstandsevne	A1
	Afstand fra brændbart mat.	Mindste afstand, i mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Risiko for udslip af brændsel	I overensstemmelse
	Emissioner forbrændingsprodukter (CO)	CO 0.002 % CO 0.01 %
	Overfladetemperatur	I overensstemmelse
	Elektrisk sikkerhed	I overensstemmelse
	Tilgængelighed og rengøring	I overensstemmelse
	Mekanisk styrke (til at støtte skorstenen)	NPD
	Termiske ydeevner	9 kW 9 kW
	Ydelse	η 91.4 % η 92.88 %
	Røggastemperatur	T 142 °C
9	Ydeevnen for det produkt, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 8.	

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.  
Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Porcia, 09/09/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Ruben Palazzetti



EN 14785:2006		ECOFIRE GIORGIA 9	
Abstand von brennbarem Material X1/X2/Y		mm	800/100/200
Emission von Verbrennungsprodukten (CO)	Nennleistung	%	0.002
	Reduzierte Leistung	%	0.01
Rauchgastemperatur	Nennleistung	°C	142
Thermische Leistungen	Nennleistung	kW	9
Wirkungsgrad	Nennleistung	%	91.4
	Reduzierte Leistung	%	92.88
Brennstoff			Pellets

## LEISTUNGSERKLÄRUNG Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011 Nr. P00014838

1	Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ	ECOFIRE GIORGIA 9																												
2	Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art.11-4)	ECOFIRE GIORGIA 9																												
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)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																												
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	Kiwa Cermet Italia S.p.A. n° 0476																												
	Nummer des Prüfberichts (gemäß System 3)	2004524																												
8	Erklärte Leistungen	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Harmonisierte technische Spezifikation</th> <th style="text-align: center;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="text-align: center;">Leistungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Feuerbeständigkeit</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Abstand von brennbarem Material</td> <td>Mindestabstand, in mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;"> </td> </tr> <tr> <td>Gefahr Brennstoffaustritt</td> <td>konform</td> </tr> <tr> <td>Emission von Verbrennungsprodukten (CO)</td> <td>CO 0.002 % CO 0.01 %</td> </tr> <tr> <td>Oberflächentemperatur</td> <td>konform</td> </tr> <tr> <td>Elektrische Sicherheit</td> <td>konform</td> </tr> <tr> <td>Zugänglichkeit und Reinigung</td> <td>konform</td> </tr> <tr> <td>Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Thermische Leistungen</td> <td>9 kW 9 kW</td> </tr> <tr> <td>Wirkungsgrad</td> <td>η 91.4 % η 92.88 %</td> </tr> <tr> <td>Rauchgastemperatur</td> <td>T 142 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmonisierte technische Spezifikation	EN 14785:2006	Wesentliche Merkmale	Leistungen	Feuerbeständigkeit	A1	Abstand von brennbarem Material	Mindestabstand, in mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750			Gefahr Brennstoffaustritt	konform	Emission von Verbrennungsprodukten (CO)	CO 0.002 % CO 0.01 %	Oberflächentemperatur	konform	Elektrische Sicherheit	konform	Zugänglichkeit und Reinigung	konform	Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)	NPD	Thermische Leistungen	9 kW 9 kW	Wirkungsgrad	η 91.4 % η 92.88 %	Rauchgastemperatur	T 142 °C
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 14785:2006																													
Wesentliche Merkmale	Leistungen																													
Feuerbeständigkeit	A1																													
Abstand von brennbarem Material	Mindestabstand, in mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750																													
Gefahr Brennstoffaustritt	konform																													
Emission von Verbrennungsprodukten (CO)	CO 0.002 % CO 0.01 %																													
Oberflächentemperatur	konform																													
Elektrische Sicherheit	konform																													
Zugänglichkeit und Reinigung	konform																													
Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)	NPD																													
Thermische Leistungen	9 kW 9 kW																													
Wirkungsgrad	η 91.4 % η 92.88 %																													
Rauchgastemperatur	T 142 °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:

Porcia, 09/09/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 14785:2006		ECOFIRE GIORGIA 9	
Απόσταση από το καύσιμο υλικό X1/X2/Y	mm	800/100/200	
Εκπομπές προϊόντων καύσης (CO)	Όνομαστική Ισχύς	%	0.002
	Μειωμένη ισχύς	%	0.01
Θερμοκρασία καπνών	Όνομαστική Ισχύς	°C	142
Θερμικές επιδόσεις	Όνομαστική Ισχύς	kW	9
Απόδοση	Όνομαστική Ισχύς	%	91.4
	Μειωμένη ισχύς	%	92.88
καύσιμα			Pellets

## ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ

### Με βάση τον κανονισμό (ΕΕ) αρ. 305/2011

### Nr. P00014838

1	Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του προϊόντος-τύπου	ECOFIRE GIORGIA 9
2	Μοντέλο ή/και αρ. παρτίδας ή/και αύξων αρ. (Άρθρο 11-4)	ECOFIRE GIORGIA 9
3	Προβλεπόμενες χρήσεις του προϊόντος σύμφωνα με τις εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές	Συσκευή οικιακής θέρμανσης, τροφοδοτούμενη με πέλετ ξύλου, χωρίς την παραγωγή ζεστού νερού
4	Καταχωρημένη επωνυμία ή εμπορικό σήμα του κατασκευαστή (Άρθρο 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Όνομα και διεύθυνση του εντολοδόχου (Άρθρο 12-2)	
6	Σύστημα εκτίμησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της επίδοσης (Συνημμένο 5)	System 3 - System 4
7	Κοινοποιημένο εργαστήριο	Kiwa Cermet Italia S.p.A. n° 0476
	Αριθμός αναφοράς της δοκιμής (με βάση το System 3)	2004524
8	Δηλωμένες επιδόσεις	
	<b>Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Βασικά χαρακτηριστικά</b>	<b>Επιδόσεις</b>
	Αντοχή στη φωτιά	A1
	Απόσταση από το καύσιμο υλικό	Ελάχιστη απόσταση, σε mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Κίνδυνος διαρροής καυσίμου	Σύμφωνη
	Εκπομπές προϊόντων καύσης (CO)	Όνομαστική Ισχύς Μειωμένη ισχύς
		CO 0.002 % CO 0.01 %
	Επιφανειακή θερμοκρασία	Σύμφωνη
	Ηλεκτρική ασφάλεια	Σύμφωνη
	Πρόσβαση και καθαρισμός	Σύμφωνη
	Μηχανική αντοχή (για να υποβαστάζει το τζάκι)	NPD
	Θερμικές επιδόσεις	Όνομαστική Ισχύς Ισχύς παραγωγής στο περιβάλλον
		9 kW 9 kW
	Απόδοση	Όνομαστική Ισχύς Μειωμένη ισχύς
		η 91.4 % η 92.88 %
	Θερμοκρασία καπνών	Όνομαστική Ισχύς
		T 142 °C
9	Η απόδοση του προϊόντος που αναφέρεται στα σημεία 1 και 2 είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση στο σημείο 8.	

Εκδίδεται η παρούσα δήλωση απόδοσης υπό την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που αναφέρεται στο σημείο 4. Υπεγράφη στο όνομα και για λογαριασμό του κατασκευαστή από:

Porcia, 09/09/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Ruben Palazzetti



EN 14785:2006		ECOFIRE GIORGIA 9	
Distancia de mat. comb. X1/X2/Y		mm	800/100/200
Emisiones de productos de combustión (CO)	Potencia nominal	%	0.002
	Potencia reducida	%	0.01
Temperatura de humos	Potencia nominal	°C	142
Prestaciones térmicas	Potencia nominal	kW	9
Rendimiento	Potencia nominal	%	91.4
	Potencia reducida	%	92.88
Combustible			Pellets

## DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN Conforme al reglamento (UE) n. 305/2011 Nr. P00014838

1	Código de identificación único del producto-tipo	ECOFIRE GIORGIA 9																										
2	Modelo y/o n.º de lote y/o n.º de serie (Art.11-4)	ECOFIRE GIORGIA 9																										
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)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																										
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	Kiwa Cermet Italia S.p.A. n° 0476																										
	Número de informe de prueba (según el System 3)	2004524																										
8	Prestaciones declaradas	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Especificación técnica armonizada</th> <th style="text-align: center;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Características esenciales</th> <th style="text-align: center;">Prestación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistencia al fuego</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distancia de mat. comb.</td> <td>Distancia mínima, en mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Riesgo de pérdida de combustible</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Emisiones de productos de combustión (CO)</td> <td>CO 0.002 % CO 0.01 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura superficial</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Seguridad eléctrica</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Accesibilidad y limpieza</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Resistencia mecánica (de soporte de la chimenea)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Prestaciones térmicas</td> <td>9 kW 9 kW</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento</td> <td><math>\eta</math> 91.4 % <math>\eta</math> 92.88 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de humos</td> <td>T 142 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Especificación técnica armonizada	EN 14785:2006	Características esenciales	Prestación	Resistencia al fuego	A1	Distancia de mat. comb.	Distancia mínima, en mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750	Riesgo de pérdida de combustible	Conforme	Emisiones de productos de combustión (CO)	CO 0.002 % CO 0.01 %	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	$\eta$ 91.4 % $\eta$ 92.88 %	Temperatura de humos	T 142 °C
Especificación técnica armonizada	EN 14785:2006																											
Características esenciales	Prestación																											
Resistencia al fuego	A1																											
Distancia de mat. comb.	Distancia mínima, en mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750																											
Riesgo de pérdida de combustible	Conforme																											
Emisiones de productos de combustión (CO)	CO 0.002 % CO 0.01 %																											
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	$\eta$ 91.4 % $\eta$ 92.88 %																											
Temperatura de humos	T 142 °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:

Porcia, 09/09/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)



EN 14785:2006 ECOFIRE GIORGIA 9

Kaugus süttivatest materjalidest X1/X2/Y	mm	800/100/200
Põlemise heitkogused (CO) <i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>	%	0.002
	%	0.01
Aurude temperatuur <i>Nimivõimsus</i>	°C	142
Soojusjuhtivus <i>Nimivõimsus</i>	kW	9
Võimsus <i>Nimivõimsus</i>	%	91.4
<i>Alandatud võimsus</i>	%	92.88
kütus		graanulid

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

### Vastavalt määrusele (EL) nr 305/2011

### Nr. P00014838

1	Tootetüübi kordumatu identifitseerimistunnus	ECOFIRE GIORGIA 9
2	Mudel ja/või partii nr ja/või seeria nr (Säte 11-4)	ECOFIRE GIORGIA 9
3	Toote kasutusala vastavalt kohaldatavale tehnilisele spetsifikatsioonile	Seadis koduseks kütmiseks, kasutab puitpelleteid, sooja vee tootmiseta
4	Tootja registreeritud nimetus või kaubamärk (Säte 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Volitatud esindaja nimi ja aadress (Säte 12-2)	
6	Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem (Lisa 5)	System 3 - System 4
7	Teavitatud labor	Kiwa Cermet Italia S.p.A. n° 0476
	Katseprotokolli number (System 3 põhjal)	2004524
8	Toimivusdeklaratsioon	
	<b>Ühtlustatud tehniline kirjeldus</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Põhiomadused</b>	<b>Jõudlus</b>
	Tulekindlus	A1
	Kaugus süttivatest materjalidest	Vähim lubatud kaugus (mm)
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Küttematerjali väljumise oht	Vastavuses
	Põlemise heitkogused (CO) <i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>	CO 0.002 % CO 0.01 %
	Pinna temperatuur	Vastavuses
	Elektriohtus	Vastavuses
	Juurdepääs ja puhastamine	Vastavuses
	Mehaaniline tugevus (kamina toetamiseks)	NPD
	Soojusjuhtivus <i>Nimivõimsus</i> <i>Väljundvõimsus kütmisel</i>	9 kW 9 kW
	Võimsus <i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>	η 91.4 % η 92.88 %
	Aurude temperatuur <i>Nimivõimsus</i>	T 142 °C
9	Toote toimivus punktides 1 ja 2 vastab punktis 8 deklareeritud toimivusele.	

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 märgitud tootja ainuvastutusel.

Allkirjastanud tootja nimel:

Porcia, 09/09/2020

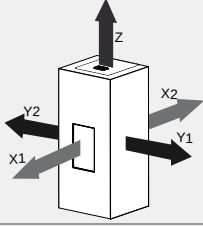
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 14785:2006		ECOFIRE GIORGIA 9	
Etäisyys pal. mater. X1/X2/Y		mm	800/100/200
Palamistuotteiden päästöt (CO)	<i>Nimellisteho</i>	%	0.002
	<i>Rajoitettu teho</i>	%	0.01
Savujen lämpötila	<i>Nimellisteho</i>	°C	142
Lämpöteho	<i>Nimellisteho</i>	kW	9
Tuotto	<i>Nimellisteho</i>	%	91.4
	<i>Rajoitettu teho</i>	%	92.88
polttoaine			pelletit

## SUORITUSTASOILMOITUS

### Asetuksen (EU) nro 305/2011 mukaisesti

### Nr. P00014838

1	Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus	ECOFIRE GIORGIA 9
2	Malli ja/tai eräno ja/tai sarjanro (Art.11-4)	ECOFIRE GIORGIA 9
3	Sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen tuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset	Puupelleteillä toimiva lämmityslaite talouskäyttöön, veden tuotannolla tai ei
4	Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Valtuutetun edustajan nimi ja osoite (Art 12-2)	
6	Tuotteen suoritus tason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) (Liite 5)	System 3 - System 4
7	Ilmoitettu laitos	Kiwa Cermet Italia S.p.A. n° 0476
	Arviointin numero (System 3 perusteella)	2004524
8	Ilmoitetut suoritus taset	
	<b>Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Perusominaisuudet</b>	<b>Suoritus taso</b>
	Palonkestävyys	A1
	Etäisyys pal. mater.	Minimietäisyys mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Riski polttoaineen valumiselle	Laadun mukainen
	Palamistuotteiden päästöt (CO)	<i>Nimellisteho</i> CO 0.002 % <i>Rajoitettu teho</i> CO 0.01 %
	Pinnan lämpötila	Laadun mukainen
	Sähköturvallisuus	Laadun mukainen
	Pääsy ja puhdistus	Laadun mukainen
	Mekaaninen kestävyys (kestää uunin painon)	NPD
	Lämpöteho	<i>Nimellisteho</i> 9 kW <i>Ympäristöön kohdistuva teho</i> 9 kW
	Tuotto	<i>Nimellisteho</i> η 91.4 % <i>Rajoitettu teho</i> η 92.88 %
	Savujen lämpötila	<i>Nimellisteho</i> T 142 °C
9	Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritus taset ovat 8 kohdassa ilmoitettujen suoritus tasetojen mukaiset.	

Tämä suoritus taso ilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla. Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Porcia, 09/09/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

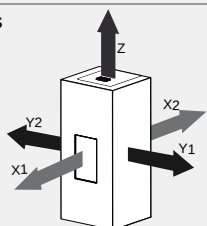
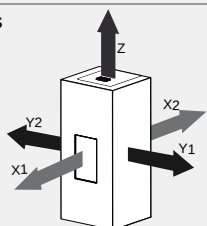
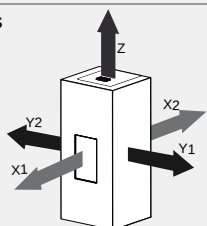
  
 Ruben Palazzetti

EN 14785:2006		ECOFIRE GIORGIA 9	
Distance de sécurité aux matériaux combustibles X1/X2/Y	mm	800/100/200	
Émission des produits de combustion (CO)	<i>Puissance nominale</i>	%	0.002
	<i>Puissance réduite</i>	%	0.01
Température des fumées <i>Puissance nominale</i>	°C	142	
Performance thermique <i>Puissance nominale</i>	kW	9	
Rendement	<i>Puissance nominale</i>	%	91.4
	<i>Puissance réduite</i>	%	92.88
Combustible		granulés de bois	

## DÉCLARATION DE PERFORMANCE

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

### Nr. P00014838

1	Code d'identification unique du produit-type	ECOFIRE GIORGIA 9																															
2	Modèle et/ou n° de lot et/ou n° de série (Art. 11-4)	ECOFIRE GIORGIA 9																															
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)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																															
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	Kiwa Cermet Italia S.p.A. n° 0476																															
	Numéro du rapport d'essai (selon le System 3)	2004524																															
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=750         </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 0.002 % CO 0.01 %</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 rowspan="2">Rendement</td> <td><i>Puissance nominale</i></td> <td>η 91.4 %</td> </tr> <tr> <td><i>Puissance réduite</i></td> <td>η 92.88 %</td> </tr> <tr> <td>Température des fumées</td> <td>T 142 °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=750	Risque de fuite de combustible	Conforme	Émission des produits de combustion (CO)	CO 0.002 % CO 0.01 %	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	<i>Puissance nominale</i>	η 91.4 %	<i>Puissance réduite</i>	η 92.88 %	Température des fumées	T 142 °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=750																																
Risque de fuite de combustible	Conforme																																
Émission des produits de combustion (CO)	CO 0.002 % CO 0.01 %																																
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	<i>Puissance nominale</i>	η 91.4 %																															
	<i>Puissance réduite</i>	η 92.88 %																															
Température des fumées	T 142 °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 :

Porcia, 09/09/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

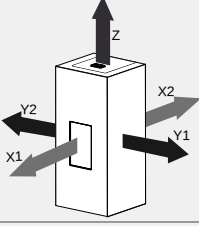
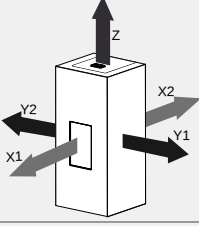
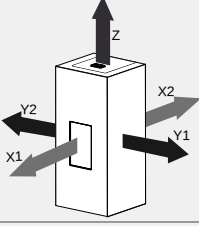


EN 14785:2006		ECOFIRE GIORGIA 9	
Udaljenost od goriva X1/X2/Y		mm	800/100/200
Ispuštanje produkata izgaranja (CO)	Nazivna snaga	%	0.002
	Smanjena snaga	%	0.01
Temperatura dima	Nazivna snaga	°C	142
Toplinska svojstva	Nazivna snaga	kW	9
Performanse	Nazivna snaga	%	91.4
	Smanjena snaga	%	92.88
gorivo			Peleti

## IZJAVA O UČINKOVITOSTI

### Prema uredbi (UE) br. 305/2011

### Nr. P00014838

1	Jedinstveni identifikator proizvoda-tipa	ECOFIRE GIORGIA 9																																										
2	Model i/ili br. grupe proizvoda i/ili br. serije (Art.11-4)	ECOFIRE GIORGIA 9																																										
3	Namjenska uporaba proizvoda u skladu sa važećim tehničkim specifikacijama	Aparat za kućansko grijanje, napajan drvenim peletom, bez proizvodnje tople vode																																										
4	Ime ili zaštitni znak proizvođača (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																																										
5	Ime i adresa zastupnika (Art 12-2)																																											
6	Sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti performanse (Prilog 5)	System 3 - System 4																																										
7	Obaviješteni laboratorij	Kiwa Cermet Italia S.p.A. n° 0476																																										
	Broj probnog izvješća ( na osnovu Systema 3)	2004524																																										
8	Izjavljene performanse	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">Tehnička specifikacija</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Osnovne značajke</th> <th>Performanse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Otpornost na vatru</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Udaljenost od goriva</td> <td>Minimalna udaljenost , izražena u mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">  </td> <td>X1=800</td> </tr> <tr> <td>X2=100</td> </tr> <tr> <td>Y1=200</td> </tr> <tr> <td>Y2=200</td> </tr> <tr> <td>Z=750</td> </tr> <tr> <td>Rizik od ispuštanja goriva</td> <td>U skladu</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Ispuštanje produkata izgaranja (CO)</td> <td>Nazivna snaga</td> <td>CO 0.002 %</td> </tr> <tr> <td>Smanjena snaga</td> <td>CO 0.01 %</td> </tr> <tr> <td>Površinska temperatura</td> <td>U skladu</td> </tr> <tr> <td>Električna sigurnost</td> <td>U skladu</td> </tr> <tr> <td>Pristupačnost i čišćenje</td> <td>U skladu</td> </tr> <tr> <td>Mehanička čvrstoća (da bi poduprijela kamin)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Toplinska svojstva</td> <td>Nazivna snaga</td> <td>9 kW</td> </tr> <tr> <td>Izlazna snaga okruženja</td> <td>9 kW</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Performanse</td> <td>Nazivna snaga</td> <td><math>\eta</math> 91.4 %</td> </tr> <tr> <td>Smanjena snaga</td> <td><math>\eta</math> 92.88 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura dima</td> <td>Nazivna snaga</td> <td>T 142 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Tehnička specifikacija	EN 14785:2006	Osnovne značajke	Performanse	Otpornost na vatru	A1	Udaljenost od goriva	Minimalna udaljenost , izražena u mm		X1=800	X2=100	Y1=200	Y2=200	Z=750	Rizik od ispuštanja goriva	U skladu	Ispuštanje produkata izgaranja (CO)	Nazivna snaga	CO 0.002 %	Smanjena snaga	CO 0.01 %	Površinska temperatura	U skladu	Električna sigurnost	U skladu	Pristupačnost i čišćenje	U skladu	Mehanička čvrstoća (da bi poduprijela kamin)	NPD	Toplinska svojstva	Nazivna snaga	9 kW	Izlazna snaga okruženja	9 kW	Performanse	Nazivna snaga	$\eta$ 91.4 %	Smanjena snaga	$\eta$ 92.88 %	Temperatura dima	Nazivna snaga	T 142 °C
Tehnička specifikacija	EN 14785:2006																																											
Osnovne značajke	Performanse																																											
Otpornost na vatru	A1																																											
Udaljenost od goriva	Minimalna udaljenost , izražena u mm																																											
	X1=800																																											
	X2=100																																											
	Y1=200																																											
	Y2=200																																											
	Z=750																																											
Rizik od ispuštanja goriva	U skladu																																											
Ispuštanje produkata izgaranja (CO)	Nazivna snaga	CO 0.002 %																																										
	Smanjena snaga	CO 0.01 %																																										
Površinska temperatura	U skladu																																											
Električna sigurnost	U skladu																																											
Pristupačnost i čišćenje	U skladu																																											
Mehanička čvrstoća (da bi poduprijela kamin)	NPD																																											
Toplinska svojstva	Nazivna snaga	9 kW																																										
	Izlazna snaga okruženja	9 kW																																										
Performanse	Nazivna snaga	$\eta$ 91.4 %																																										
	Smanjena snaga	$\eta$ 92.88 %																																										
Temperatura dima	Nazivna snaga	T 142 °C																																										
9	Performansa proizvoda iz točke 1. i 2. je u skladu s deklariranom performansom iz točke 8.																																											

Ova izjava o performansama se izdaje u isključivoj odgovornosti proizvođača ako pod točkom 4.

Ova izjava o performansama se izdaje u isključivoj odgovornosti proizvođača ako pod točkom 4.

Porcia, 09/09/2020

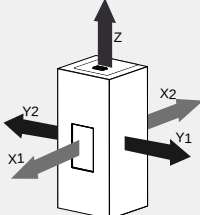
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Ruben Palazzetti



EN 14785:2006		ECOFIRE GIORGIA 9	
Éghető anyagoktól való távolság X1/X2/Y		mm	800/100/200
Égéstermékek kibocsátása (CO)	Névleges teljesítmény	%	0.002
	Redukált teljesítmény	%	0.01
Füstgáz hőmérséklete	Névleges teljesítmény	°C	142
Termikus teljesítmény	Névleges teljesítmény	kW	9
Hatásfok	Névleges teljesítmény	%	91.4
	Redukált teljesítmény	%	92.88
üzemanyag			Pellet

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT A 305/2011/EU rendelet alapján Nr. P00014838

1	A termék típus egyedi azonosító kódja	ECOFIRE GIORGIA 9
2	Modell és/vagy tétel- és/vagy sorozatszám (11.cikk (4) bekezdése)	ECOFIRE GIORGIA 9
3	A terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban	Fapellettel működő háztartási fűtőberendezés a melegvíz-előállítás lehetősége nélkül
4	A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye (11.cikk (5) bekezdése)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	A meghatalmazott képviselő neve és értesítési címe (12.cikk (2) bekezdése)	
6	A termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó rendszer (5. melléklet)	System 3 - System 4
7	Vizsgáló laboratórium	Kiwa Cermet Italia S.p.A. n° 0476
	Vizsgálati jelentés hivatkozási száma (a 3-as rendszer alapján)	2004524
8	A nyilatkozat szerinti teljesítmény	
	<b>Harmonizált műszaki előírások</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Alapvető tulajdonságok</b>	<b>Teljesítmény</b>
	Tűzállóság	A1
	Éghető anyagoktól való távolság	Minimális távolság, mm-ben X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
		
	Gyúlékony anyagok kibocsátásának kockázata	Megfelel
	Égéstermékek kibocsátása (CO)	CO 0.002 % CO 0.01 %
	Felületi hőmérséklet	Megfelel
	Elektromos biztonság	Megfelel
	Hozzáférhetőség és tisztítás	Megfelel
	Mechanikai teherbírás (a kémény alátámasztására)	NPD
	Termikus teljesítmény	9 kW 9 kW
	Hatásfok	η 91.4 % η 92.88 %
	Füstgáz hőmérséklete	T 142 °C
9	Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.	

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.  
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Porcia, 09/09/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

  
 Ruben Palazzetti

EN 14785:2006		ECOFIRE GIORGIA 9	
Fad ó ábhar inlasta X1/X2/Y		mm	800/100/200
Astuithe tháirgí an dócháin (CO)	Aschur rátaíthe	%	0.002
	Aschur laghdaithe	%	0.01
Teocht na ngás	Aschur rátaíthe	°C	142
Sonraíochtaí theirmeacha	Aschur rátaíthe	kW	9
Táirgiúlacht	Aschur rátaíthe	%	91.4
	Aschur laghdaithe	%	92.88
breosla			millíní

## DEARBHÚ SONRAÍOCHTA

### De réir an Rialacháin (AE) Uimh. 305/2011

### Nr. P00014838

1	Cód aitheantais uathúil an táirge chaighdeánaigh	ECOFIRE GIORGIA 9
2	Modello e/o n. lotto e/o n. serie (Art.11-4)	ECOFIRE GIORGIA 9
3	Úsáidí an táirge de réir na sonraíochtaí teicniúla comhchuibhithe is cuí	Fearas téite tí, breoslaithe le millíní adhmaid, a nach dtáirgeann dtáirgeann uisce te
4	Ainm nó trádmharc cláraithe an déantóra (Airt 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Ainm agus seoladh an tseoltóra (Airt 12-2)	
6	Córas measúnaithe agus seiceála bhuaine na sonraíochtaí (Aguisín 5)	System 3 - System 4
7	Saotharlann a dtugtar fógra di Uimhir thuarascáil na trialach (de réir Córais 3)	Kiwa Cermet Italia S.p.A. n° 0476 2004524
8	Sonraíochtaí fógartha	
	<b>Sonraíochtaí teicniúla comhchuibhithe</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Bunreith</b>	<b>Sonraíocht</b>
	Dó-obacht	A1
	Fad ó ábhar inlasta	Íosfhad, mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Riosca theacht amach an bhreosla	Comhlíontach
	Astuithe tháirgí an dócháin (CO)	CO 0.002 % CO 0.01 %
	Teocht an dromchla	Comhlíontach
	Sábháilteacht leictreachais	Comhlíontach
	Inrochtaine agus glanadh	Comhlíontach
	Neart (chun an simléar a thacú)	NPD
	Sonraíochtaí theirmeacha	9 kW 9 kW
	Táirgiúlacht	η 91.4 % η 92.88 %
	Teocht na ngás	T 142 °C
9	Tá sonraíocht an táirge luaite faoi phointe 1 agus 2 comhlíontach leis an sonraíocht fhógartha faoi phointe 8.	

Eisítear an dearbhú sonraíochta seo faoi fhreagracht an déantóra amháin a luaitear faoi phointe 4. Sínte in ainm agus thar ceann an déantóra:

Porcia, 09/09/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Ruben Palazzetti

EN 14785:2006		ECOFIRE GIORGIA 9	
Degmateriāla attālums X1/X2/Y		mm	800/100/200
Sadegšanas produktu emisijas (CO)	Nominālā jauda	%	0.002
	Samazināta jauda	%	0.01
Dūmgāzu temperatūra	Nominālā jauda	°C	142
Termiskās ekspluatācijas īpašības	Nominālā jauda	kW	9
Sniegums	Nominālā jauda	%	91.4
	Samazināta jauda	%	92.88
kuras			granulēs

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

### Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 305/2011

### Nr. P00014838

1	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs	ECOFIRE GIORGIA 9
2	Tipa, partijas vai sērijas numurs (11. panta 4. punkts)	ECOFIRE GIORGIA 9
3	Izstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs	Vietējās apkures ierīces ar kokskaidu granulu kurināmo, bez karstā ūdens ražošanas
4	Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme (11. panta 5. punkts)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Pilnvarotā pārstāvja nosaukums un adrese (12. panta 2. punkts)	
6	Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma (5. Pielikums)	System 3 - System 4
7	Paziņotā laboratorija	Kiwa Cermet Italia S.p.A. n° 0476
	Testa ziņojuma numurs (saskaņā ar 3. sistēmu)	2004524
8	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	
	<b>Saskaņotas tehniskās specifikācijas</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Būtiskie raksturlielumi</b>	<b>Ekspluatācijas īpašības</b>
	Izturība pret uguns iedarbību.	A1
	Degmateriāla attālums	Minimālais attālums, mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Degvielas izliešanas risks	Atbilstošs
	Sadegšanas produktu emisijas (CO)	CO 0.002 % CO 0.01 %
	Virsmas temperatūra	Atbilstošs
	Elektriskās instalācijas drošība	Atbilstošs
	Pieejamība un tīrīšana	Atbilstošs
	Mehāniskā izturība (kamīna atbalstīšanai)	NPD
	Termiskās ekspluatācijas īpašības	9 kW 9 kW
	Sniegums	η 91.4 % η 92.88 %
	Dūmgāzu temperatūra	T 142 °C
9	1. un 2. punktā minētā produkta sniegums atbilst 8. punktā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.	

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.  
Parakstīts ražotāja vārdā:

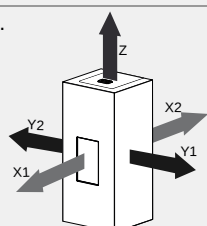
Porcia, 09/09/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)



EN 14785:2006		ECOFIRE GIORGIA 9	
Atstumas nuo mat. komb. X1/X2/Y		mm	800/100/200
Degant išsiskiriančios dujos (CO)	Vardinė galia Sumažinta galia	% %	0.002 0.01
Dūmų temperatūra	Vardinė galia	°C	142
Šiluminės savybės	Vardinė galia	kW	9
Našumas	Vardinė galia Sumažinta galia	% %	91.4 92.88
degviela			granulas

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA Pagal Reglamentą (ES) 305/2011 Nr. P00014838

1	Unikalus identifikacinis gaminio kodas ir tipas	ECOFIRE GIORGIA 9
2	Modelis ir (arba) partijos nr. ir (arba) serijos nr. (11-4 straipsnis)	ECOFIRE GIORGIA 9
3	Gaminio paskirtis pagal atitinkamas suderintas technines specifikacijas	Buitinis šildytuvas, kūrenamas medienos granulėmis, be karšto vandens gamybos funkcijos
4	Gamintojo pavadinimas arba registruotas prekių ženklas (11-5 straipsnis)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Siuntėjo pavadinimas ir adresas (12-2 straipsnis)	
6	Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (5 priedas)	System 3 - System 4
7	Notifikuota laboratorija	Kiwa Cermet Italia S.p.A. n° 0476
	Bandyimų ataskaitos numeris (pagal „System 3“)	2004524
8	Deklaruotos eksploatacinės savybės	
	<b>Suderintos techninės specifikacijos</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Svarbiausios savybės</b>	<b>Eksploatacinės savybės</b>
	Atsparumas ugniai	A1
	Atstumas nuo mat. komb. 	Minimalus atstukas (mm) X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Galimas degalų nuotėkis	Atitinka
	Degant išsiskiriančios dujos (CO)	CO 0.002 % CO 0.01 %
	Paviršiaus temperatūra	Atitinka
	Elektros sauga	Atitinka
	Prieiga ir valymas	Atitinka
	Mechaninis atsparumas (išlaikantis kamina)	NPD
	Šiluminės savybės Vardinė galia I aplinką išskiriamas energijos kiekis	9 kW 9 kW
	Našumas Vardinė galia Sumažinta galia	η 91.4 % η 92.88 %
	Dūmų temperatūra Vardinė galia	T 142 °C
9	1 ir 2 punkte minėtos gaminio eksploatacinės savybės atitinka 8 punkte deklaruotas eksploatacines savybes.	

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduodama išimtinę atsakomybę prisiimant gamintojui, minėtam 4 punkte. Gamintojo vardu pasirašė:

Porcia, 09/09/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

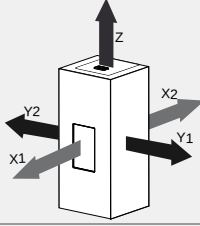
Ruben Palazzetti  


EN 14785:2006		ECOFIRE GIORGIA 9	
Afstand van brandbaar materiaal X1/X2/Y		mm	800/100/200
Uitstoot verbrandingsproducten (CO)	Nominaal vermogen	%	0.002
	Beperkt vermogen	%	0.01
Rookgastemperatuur	Nominaal vermogen	°C	142
Thermische prestaties	Nominaal vermogen	kW	9
Rendement	Nominaal vermogen	%	91.4
	Beperkt vermogen	%	92.88
brandstof			pellets

## PRESTATIEVERKLARING

### Volgens Verordening (EU) nr. 305/2011

### Nr. P00014838

1	Unieke identificatiecode van het producttype	ECOFIRE GIORGIA 9
2	Model en/of lotnr. en/of serienummer (Art.11-4)	ECOFIRE GIORGIA 9
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)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
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	Kiwa Cermet Italia S.p.A. n° 0476
	Nummer van het keuringsrapport (op grond van System 3)	2004524
8	Aangegeven prestaties	
	<b>Geharmoniseerde technische specificatie</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Essentiële kenmerken</b>	<b>Prestatie</b>
	Weerstand tegen brand	A1
	Afstand van brandbaar materiaal	Minimumafstand, in mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Gevaar voor brandstoflekken	Conform
	Uitstoot verbrandingsproducten (CO)	Nominaal vermogen Beperkt vermogen
		CO 0.002 % CO 0.01 %
	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 91.4 % η 92.88 %
	Rookgastemperatuur	Nominaal vermogen
		T 142 °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:

Porcia, 09/09/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)



EN 14785:2006

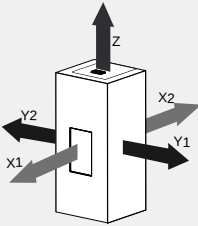
ECOFIRE GIORGIA 9

Avstand fra brennbare materialer X1/X2/Y		mm	800/100/200
Forbrenningsutslipp (CO)	Nominell ytelse	%	0.002
	Redusert ytelse	%	0.01
Røykgasstemperatur	Nominell ytelse	°C	142
Termiske ytelser	Nominell ytelse	kW	9
Ytelse	Nominell ytelse	%	91.4
	Redusert ytelse	%	92.88
Fuel			pellets

## YTELSESERKLÆRING

### Etter forordning (EEC) nr. 305/2011

### Nr. P00014838

1	Entydig identifikasjonskode for produkttypen	ECOFIRE GIORGIA 9
2	Modell og/eller partinr. og/eller serienr. (Art. 11-4)	ECOFIRE GIORGIA 9
3	Tilsiktede bruksområder for produktet, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen	Apparat for oppvarming av bolig, matet med pellet, uten produksjon av varmtvann
4	Navn eller registrert varemerke til produsenten (Art. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Navn og adresse til representant (Art. 12-2)	
6	System for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse (Vedlegg 5)	System 3 - System 4
7	Teknisk kontrollorgan	Kiwa Cermet Italia S.p.A. n° 0476
	Testrapport (på grunnlag av System 3)	2004524
8	Erklærte ytelser	
	<b>Harmonisert teknisk spesifikasjon</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Vesentlige egenskaper</b>	<b>Ytelse</b>
	Brannmotstand	A1
	Avstand fra brennbare materialer	Minimums avstand, i mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Fare for utslipp av brensel	Konform
	Forbrenningsutslipp (CO)	Nominell ytelse Redusert ytelse
		CO 0.002 % CO 0.01 %
	Overflatetemperatur	Konform
	Elektrisk sikkerhet	Konform
	Tilgangsmulighet og rengjøring	Konform
	Mekanisk motstand (for å støtte skorsteinen)	NPD
	Termiske ytelser	Nominell ytelse Varmeavgivelse til rom
		9 kW 9 kW
	Ytelse	Nominell ytelse Redusert ytelse
		$\eta$ 91.4 % $\eta$ 92.88 %
	Røykgasstemperatur	Nominell ytelse
		T 142 °C
9	Produktets ytelse som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8.	

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.  
Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Porcia, 09/09/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

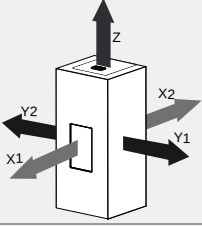


EN 14785:2006		ECOFIRE GIORGIA 9	
Odległość od mat. zł. X1/X2/Y		mm	800/100/200
Emisja produktów spalania (CO)	Moc znamionowa	%	0.002
	Moc zmniejszona	%	0.01
Temperatura spalin	Moc znamionowa	°C	142
Wydajność cieplna	Moc znamionowa	kW	9
Wydajność paliwo	Moc znamionowa	%	91.4
	Moc zmniejszona	%	92.88
			Pellets

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

### Nr. P00014838

1	Unikalny identyfikator typu wyrobu	ECOFIRE GIORGIA 9
2	Model i/lub nr partia i/lub nr serii (Art.11-4)	ECOFIRE GIORGIA 9
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)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
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	Kiwa Cermet Italia S.p.A. n° 0476
	Numer raportu z badań testowych (na podstawie Systemu 3)	2004524
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=750
	Ryzyka rozlania paliwa	Zgodny
	Emisja produktów spalania (CO)	CO 0.002 % CO 0.01 %
	Temperatura na powierzchni	Zgodny
	Bezpieczeństwo elektryczne	Zgodny
	Dostępność i czyszczenie	Zgodny
	Wytrzymałość mechaniczna (wspieranie komina)	NPD
	Wydajność cieplna	9 kW 9 kW
	Wydajność	η 91.4 % η 92.88 %
	Temperatura spalin	T 142 °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:

Porcia, 09/09/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

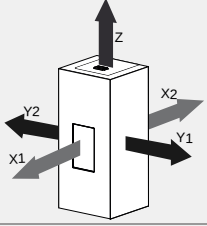
  
 Ruben Palazzetti

EN 14785:2006		ECOFIRE GIORGIA 9	
Distância de mat. comb. X1/X2/Y		mm	800/100/200
Emissões de produtos de combustão (CO)	Potência nominal	%	0.002
	Potência reduzida	%	0.01
Temperatura fumos	Potência nominal	°C	142
Desempenho térmico	Potência nominal	kW	9
Rendimento	Potência nominal	%	91.4
	Potência reduzida	%	92.88
combustível			Pellets

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

### Em base com o regulamento (UE) nº. 305/2011

### Nr. P00014838

1	Código de identificação único do produto-tipo	ECOFIRE GIORGIA 9
2	Modelo e/ou nº. lote e/ou nº. série (Art.11-4)	ECOFIRE GIORGIA 9
3	Utilização prevista do produto em conformidade com a respectiva técnica específica harmonizada	Aparelho para aquecimento doméstico, alimentado com pellets de madeira, sem a produção de água quente
4	Nome ou marca registada pelo fabricante (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Nome e endereço do mandatário (Art 12-2)	
6	Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (Anexo 5)	System 3 - System 4
7	Laboratório notificado	Kiwa Cermet Italia S.p.A. nº 0476
	Número relação de prova (em base ao System 3)	2004524
8	Desempenhos declarados	
	<b>Específica técnica harmonizada</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Características essenciais</b>	<b>Desempenho</b>
	Resistência ao fogo	A1
	Distância de mat. comb.	Distância mínima, em mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Risco de vazamento de combustível	Em conformidade
	Emissões de produtos de combustão (CO)	CO 0.002 % CO 0.01 %
	Temperatura superficial	Em conformidade
	Segurança elétrica	Em conformidade
	Acessibilidade e limpeza	Em conformidade
	Resistência mecânica (para suportar a chaminé)	NPD
	Desempenho térmico	9 kW 9 kW
	Rendimento	$\eta$ 91.4 % $\eta$ 92.88 %
	Temperatura fumos	T 142 °C
9	O desempenho do produto ao qual se referem os pontos 1 e 2 estão em conformidade com o desempenho declarado no ponto 8.	

É emitida a presente declaração de desempenho sob a responsabilidade exclusiva do fabricante referido no ponto 4.  
Assinado com nome e por conta do fabricante de:

Porcia, 09/09/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)



EN 14785:2006		ECOFIRE GIORGIA 9	
Distanța față de mat. combustibil X1/X2/Y		mm	800/100/200
Emisiile produselor de combustie (CO)	Puterea nominală	%	0.002
	Puterea redusă	%	0.01
Temperatura fumului	Puterea nominală	°C	142
Performanțe termice	Puterea nominală	kW	9
Rentabilitate	Puterea nominală	%	91.4
	Puterea redusă	%	92.88
combustibil			pelete

**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**  
**În baza regulamentului (UE) nr. 305/2011**  
**Nr. P00014838**

1	Cod unic de identificare al produsului-tip	ECOFIRE GIORGIA 9																										
2	Modelul și/sau nr. lotului și/sau nr. de serie (Art. 11-4)	ECOFIRE GIORGIA 9																										
3	Utilizări prevăzute ale produsului, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă	Aparat pentru încălzirea locuințelor, alimentat cu peleți din lemn, fără producerea de apă caldă																										
4	Numele sau marca înregistrată a fabricantului (Art. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																										
5	Numele și adresa reprezentantului autorizat (Art. 12-2)																											
6	Sistemul de evaluare și verificarea constanței performanței (Anexa 5)	System 3 - System 4																										
7	Laborator notificat	Kiwa Cermet Italia S.p.A. n° 0476																										
	Numărul raportului de testare (în baza System 3)	2004524																										
8	Performanțe declarate	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Specificația tehnică armonizată</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Caracteristici esențiale</th> <th>Performanță</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rezistență la foc</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distanța față de mat. combustibil</td> <td>Distanța minimă, în mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Risc de pierderi de combustibil</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Emisiile produselor de combustie (CO)</td> <td>CO 0.002 % CO 0.01 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de suprafață</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Siguranța electrică</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Accesibilitate și curățare</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Rezistența mecanică (pentru susținerea căminului)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Performanțe termice</td> <td>Puterea nominală Puterea transferată mediului 9 kW 9 kW</td> </tr> <tr> <td>Rentabilitate</td> <td>Puterea nominală Puterea redusă <math>\eta</math> 91.4 % <math>\eta</math> 92.88 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura fumului</td> <td>Puterea nominală T 142 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Specificația tehnică armonizată	EN 14785:2006	Caracteristici esențiale	Performanță	Rezistență la foc	A1	Distanța față de mat. combustibil	Distanța minimă, în mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750	Risc de pierderi de combustibil	Conform	Emisiile produselor de combustie (CO)	CO 0.002 % CO 0.01 %	Temperatura de suprafață	Conform	Siguranța electrică	Conform	Accesibilitate și curățare	Conform	Rezistența mecanică (pentru susținerea căminului)	NPD	Performanțe termice	Puterea nominală Puterea transferată mediului 9 kW 9 kW	Rentabilitate	Puterea nominală Puterea redusă $\eta$ 91.4 % $\eta$ 92.88 %	Temperatura fumului	Puterea nominală T 142 °C
Specificația tehnică armonizată	EN 14785:2006																											
Caracteristici esențiale	Performanță																											
Rezistență la foc	A1																											
Distanța față de mat. combustibil	Distanța minimă, în mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750																											
Risc de pierderi de combustibil	Conform																											
Emisiile produselor de combustie (CO)	CO 0.002 % CO 0.01 %																											
Temperatura de suprafață	Conform																											
Siguranța electrică	Conform																											
Accesibilitate și curățare	Conform																											
Rezistența mecanică (pentru susținerea căminului)	NPD																											
Performanțe termice	Puterea nominală Puterea transferată mediului 9 kW 9 kW																											
Rentabilitate	Puterea nominală Puterea redusă $\eta$ 91.4 % $\eta$ 92.88 %																											
Temperatura fumului	Puterea nominală T 142 °C																											
9	Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 8.																											

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.  
 Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Porcia, 09/09/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)





EN 14785:2006		ECOFIRE GIORGIA 9	
Vzdialenosť od horľ. materiálov X1/X2/Y		mm	800/100/200
Emisie spalín (CO)	Menovitý výkon	%	0.002
	Znížený výkon	%	0.01
Teplota spalín	Menovitý výkon	°C	142
Tepelné vlastnosti	Menovitý výkon	kW	9
Výkon	Menovitý výkon	%	91.4
	Znížený výkon	%	92.88
palivo			pelety

## PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH Podľa nariadenia (EÚ) č. 305/2011 Nr. P00014838

1	Jedinečný identifikačný kód výrobku - typu	ECOFIRE GIORGIA 9																										
2	Model a/alebo č. šarže a/alebo č. série (Čl. 11-4)	ECOFIRE GIORGIA 9																										
3	Zamýšľané použitie výrobku v súlade s príslušnými harmonizovanými technickými normami	Prístroj pre domáce vykurovanie so spaľovaním drevených peliet, bez produkcie teplej úžitkovej vody																										
4	Meno alebo obchodná značka výrobcu (Čl. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																										
5	Meno a adresa zástupcu (Čl. 12-2)																											
6	Systém posudzovania a overovania stálosti vlastností (Príloha 5)	System 3 - System 4																										
7	Registrované laboratórium	Kiwa Cermet Italia S.p.A. n° 0476																										
	Číslo skúšobného protokolu (podľa System 3)	2004524																										
8	Prehlásené vlastnosti	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Harmonizovaná technická norma</th> <th style="text-align: center;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Základné charakteristiky</th> <th style="text-align: center;">Vlastnosť</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Odolnosť proti ohňu</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Vzdialenosť od horľ. materiálov</td> <td>Minimálna vzdialenosť, v mm  X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Riziko rozliatia paliva</td> <td>V súlade</td> </tr> <tr> <td>Emisie spalín (CO)</td> <td>CO 0.002 % CO 0.01 %</td> </tr> <tr> <td>Teplota povrchu</td> <td>V súlade</td> </tr> <tr> <td>Elektrická bezpečnosť</td> <td>V súlade</td> </tr> <tr> <td>Dostupnosť a čistenie</td> <td>V súlade</td> </tr> <tr> <td>Mechanická pevnosť (na podporu komína)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Tepelné vlastnosti</td> <td>9 kW 9 kW</td> </tr> <tr> <td>Výkon</td> <td>η 91.4 % η 92.88 %</td> </tr> <tr> <td>Teplota spalín</td> <td>T 142 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmonizovaná technická norma	EN 14785:2006	Základné charakteristiky	Vlastnosť	Odolnosť proti ohňu	A1	Vzdialenosť od horľ. materiálov	Minimálna vzdialenosť, v mm  X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750	Riziko rozliatia paliva	V súlade	Emisie spalín (CO)	CO 0.002 % CO 0.01 %	Teplota povrchu	V súlade	Elektrická bezpečnosť	V súlade	Dostupnosť a čistenie	V súlade	Mechanická pevnosť (na podporu komína)	NPD	Tepelné vlastnosti	9 kW 9 kW	Výkon	η 91.4 % η 92.88 %	Teplota spalín	T 142 °C
Harmonizovaná technická norma	EN 14785:2006																											
Základné charakteristiky	Vlastnosť																											
Odolnosť proti ohňu	A1																											
Vzdialenosť od horľ. materiálov	Minimálna vzdialenosť, v mm  X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750																											
Riziko rozliatia paliva	V súlade																											
Emisie spalín (CO)	CO 0.002 % CO 0.01 %																											
Teplota povrchu	V súlade																											
Elektrická bezpečnosť	V súlade																											
Dostupnosť a čistenie	V súlade																											
Mechanická pevnosť (na podporu komína)	NPD																											
Tepelné vlastnosti	9 kW 9 kW																											
Výkon	η 91.4 % η 92.88 %																											
Teplota spalín	T 142 °C																											
9	Výkon výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 je v súlade s vlastnosťami uvedenými v prehlásení v bode 8.																											

Toto prehlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísané menom výrobcu:

Porcia, 09/09/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

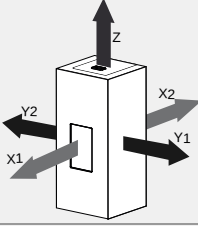


EN 14785:2006		ECOFIRE GIORGIA 9	
Razdalja od gorlj. mat. X1/X2/Y		mm	800/100/200
Izpusti produktov zgorevanja (CO)	Nominalna moč	%	0.002
	Zmanjšana moč	%	0.01
Temperatura dimnih plinov	Nominalna moč	°C	142
Termične lastnosti	Nominalna moč	kW	9
Izkoristek	Nominalna moč	%	91.4
	Zmanjšana moč	%	92.88
gorivo			peleti

## IZJAVA O LASTNOSTIH

### Glede na določila (UE) št. 305/2011

### Nr. P00014838

1	Specifična kodna oznaka izdelka-tipa	ECOFIRE GIORGIA 9
2	Model in/ali št. partije in/ali št. serije (Čl. 11-4)	ECOFIRE GIORGIA 9
3	Predvidena uporaba izdelka glede na ustrezno skladno tehnično normo	Naprava za hišno ogrevanje na lesene pelete, brez proizvodnje tople vode
4	Ime in znamka, ki ju je proizvajalec registriral (Čl. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Ime in naslov zastopnika (Čl. 12-2)	
6	Sistem ocenjevanja in preverjanja konstantnosti lastnosti (Priloga 5)	System 3 - System 4
7	Priglašeni laboratorij	Kiwa Cermet Italia S.p.A. n° 0476
	Število poročila o preizkusu (glede na Sistem 3)	2004524
8	Navedene zmogljivosti	
	<b>Skladna tehnična specifikacija</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Bistvene značilnosti</b>	<b>Zmogljivost</b>
	Odpornost na ogenj	A1
	Razdalja od gorlj. mat.	Minimalna razdalja, v mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
		
	Tveganje za razlitje goriva	Ustreza
	Izpusti produktov zgorevanja (CO)	Nominalna moč CO 0.002 % Zmanjšana moč CO 0.01 %
	Temperatura na površini	Ustreza
	Električna varnost	Ustreza
	Dostopnost in čiščenje	Ustreza
	Mehanska upornost (za podporo kamina)	NPD
	Termične lastnosti	Nominalna moč Uporabna moč za okolje 9 kW 9 kW
	Izkoristek	Nominalna moč Zmanjšana moč η 91.4 % η 92.88 %
	Temperatura dimnih plinov	Nominalna moč T 142 °C
9	Zmogljivost izdelka, navedena v toškah 1 in 2 je skladna z navedeno zmogljivostjo v točki 8.	

Za izdajo te deklaracije je odgovoren izrecno proizvajalec, naveden v točki 4.  
V imenu proizvajalca podpisal:

Porcia, 09/09/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

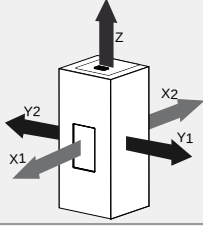
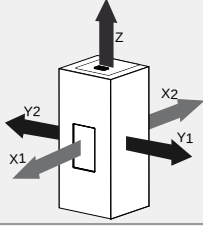
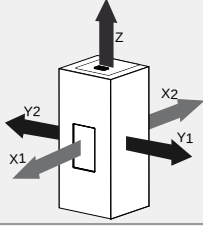


EN 14785:2006		ECOFIRE GIORGIA 9	
Avstånd från brännbart material X1/X2/Y		mm	800/100/200
Utsläpp av förbränningsprodukter (CO)	Nominell effekt	%	0.002
	Reducerad effekt	%	0.01
Röktemperatur	Nominell effekt	°C	142
Termisk prestanda	Nominell effekt	kW	9
Avkastning	Nominell effekt	%	91.4
	Reducerad effekt	%	92.88
bränsle			Pellets

## PRESTANDEDEKLARATION

### Enlighet med förordningen (EU) nr. 305/2011

### Nr. P00014838

1	Unik identifikationskod för produkttypen	ECOFIRE GIORGIA 9																										
2	Modell och/eller partinummer och/eller serienr. (Art.11-4)	ECOFIRE GIORGIA 9																										
3	Avsedd användning av produkten i enlighet med de tillämpliga harmoniserade tekniska specifikationerna	Apparater för uppvärmning av bostäder, som drivs med träpellets, utan produktion av varmvatten																										
4	Namn eller märke som registrerats av tillverkaren (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																										
5	Ombudets namn och adress (Art 12-2)																											
6	System för bedömning och kontroll av den fortlöpande prestandan (Bilaga 5)	System 3 - System 4																										
7	Deklarerat laboratorium Nr. provrapport (baserat på System 3)	Kiwa Cermet Italia S.p.A. n° 0476 2004524																										
8	Deklarerade prestationer	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Harmoniserad teknisk specifikation</th> <th style="text-align: center;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Grundläggande egenskaper</th> <th style="text-align: center;">Prestanda</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistens mot eld</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Avstånd från brännbart material </td> <td>Minimivstånd, i mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Risk för bränslespill</td> <td>Överensstämmer</td> </tr> <tr> <td>Utsläpp av förbränningsprodukter (CO)</td> <td>CO 0.002 % CO 0.01 %</td> </tr> <tr> <td>Ytans temperatur</td> <td>Överensstämmer</td> </tr> <tr> <td>Elsäkerhet</td> <td>Överensstämmer</td> </tr> <tr> <td>Tillgänglighet och rengöring</td> <td>Överensstämmer</td> </tr> <tr> <td>Mekanisk hållfasthet (för att stödja kaminen)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Termisk prestanda</td> <td>9 kW 9 kW</td> </tr> <tr> <td>Avkastning</td> <td><math>\eta</math> 91.4 % <math>\eta</math> 92.88 %</td> </tr> <tr> <td>Röktemperatur</td> <td>T 142 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmoniserad teknisk specifikation	EN 14785:2006	Grundläggande egenskaper	Prestanda	Resistens mot eld	A1	Avstånd från brännbart material 	Minimivstånd, i mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750	Risk för bränslespill	Överensstämmer	Utsläpp av förbränningsprodukter (CO)	CO 0.002 % CO 0.01 %	Ytans temperatur	Överensstämmer	Elsäkerhet	Överensstämmer	Tillgänglighet och rengöring	Överensstämmer	Mekanisk hållfasthet (för att stödja kaminen)	NPD	Termisk prestanda	9 kW 9 kW	Avkastning	$\eta$ 91.4 % $\eta$ 92.88 %	Röktemperatur	T 142 °C
Harmoniserad teknisk specifikation	EN 14785:2006																											
Grundläggande egenskaper	Prestanda																											
Resistens mot eld	A1																											
Avstånd från brännbart material 	Minimivstånd, i mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750																											
Risk för bränslespill	Överensstämmer																											
Utsläpp av förbränningsprodukter (CO)	CO 0.002 % CO 0.01 %																											
Ytans temperatur	Överensstämmer																											
Elsäkerhet	Överensstämmer																											
Tillgänglighet och rengöring	Överensstämmer																											
Mekanisk hållfasthet (för att stödja kaminen)	NPD																											
Termisk prestanda	9 kW 9 kW																											
Avkastning	$\eta$ 91.4 % $\eta$ 92.88 %																											
Röktemperatur	T 142 °C																											
9	Prestandan hos den produkt som avses i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som deklaras i punkt 8.																											

Denna prestandadeklaration lämnas under det egna ansvaret hos tillverkaren som avses i punkt 4.  
Undertecknat med namn och på uppdrag av tillverkaren av:

Porcia, 09/09/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)