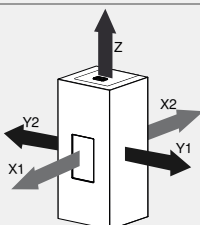
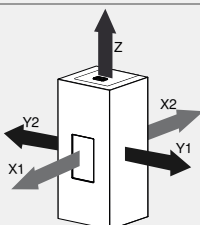
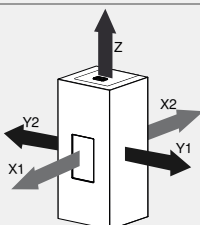


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		IT
EN 14785:2006		ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3		
Distanza da materiali combustibili X1/X2/Y		mm	800/100/200	
Emissione di prodotti da combustione (CO)	Potenza nominale	%	0.002	
	Potenza ridotta	%	0.01	
Temperatura fumi	Potenza nominale	°C	171.2	
Prestazioni termiche	Potenza nominale	kW	12.17	
Rendimento	Potenza nominale	%	90.73	
	Potenza ridotta	%	92.88	
Combustibile			Pellet	

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
In base al regolamento (UE) n. 305/2011
Nr. P00014837

1	Codice identificativo unico del prodotto-tipo	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3																																
2	Modello e/o numero lotto e/o n. serie [Articolo 11-4]	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3																																
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																																
8	Prestazioni dichiarate	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Specifica tecnica armonizzata</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Caratteristiche essenziali</th> <th>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</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">  </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>Rischio di fuoriuscita di combustibile</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Emissione di prodotti da combustione (CO)</td> <td>CO 0.002 % CO 0.01 %</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>12.17 kW 12.17 kW</td> </tr> <tr> <td>Rendimento</td> <td>η 90.73 % η 92.88 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura fumi</td> <td>T 171.2 °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=750	Rischio di fuoriuscita di combustibile	Conforme	Emissione di prodotti da combustione (CO)	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	12.17 kW 12.17 kW	Rendimento	η 90.73 % η 92.88 %	Temperatura fumi	T 171.2 °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=750																																	
Rischio di fuoriuscita di combustibile	Conforme																																	
Emissione di prodotti da combustione (CO)	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	12.17 kW 12.17 kW																																	
Rendimento	η 90.73 % η 92.88 %																																	
Temperatura fumi	T 171.2 °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

Porcia, 04/08/2020

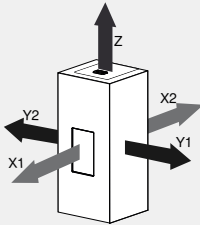
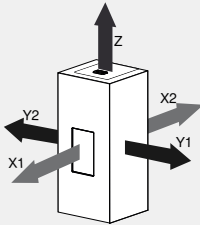
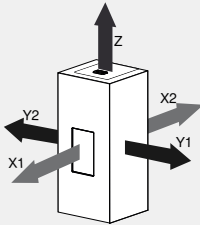
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀	EN
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3</i>	
Distance from combustible material X1/X2/Y	mm	800/100/200	
Combustion products emissions (CO)	Nominal heat output	%	0.002
	Reduced heat output	%	0.01
Flue gas temperature	Nominal heat output	°C	171.2
Thermal performance	Nominal heat output	kW	12.17
Efficiency	Nominal heat output	%	90.73
	Reduced heat output	%	92.88
Fuel type		Pellets	

DECLARATION OF PERFORMANCE
According to Regulation (EU) No. 305/2011
Nr. P00014837

1	Unique identification of product-type	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3																															
2	Model and/or batch no. and/or series no. (Article 11-4)	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3																															
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"> <thead> <tr> <th>Harmonised technical specifications</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Essential features</th> <th>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</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">  </td> <td>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 (CO)</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 Room heating output</td> <td>12.17 kW 12.17 kW</td> </tr> <tr> <td>Efficiency</td> <td>Nominal heat output Reduced heat output</td> <td>η 90.73 % η 92.88 %</td> </tr> <tr> <td>Flue gas temperature</td> <td>Nominal heat output</td> <td>T 171.2 °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)	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 Room heating output	12.17 kW 12.17 kW	Efficiency	Nominal heat output Reduced heat output	η 90.73 % η 92.88 %	Flue gas temperature	Nominal heat output	T 171.2 °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)	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 Room heating output	12.17 kW 12.17 kW																															
Efficiency	Nominal heat output Reduced heat output	η 90.73 % η 92.88 %																															
Flue gas temperature	Nominal heat output	T 171.2 °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.

Porcia, 04/08/2020

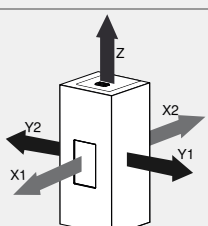
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		BG
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3</i>		
Разстояние от горящия материал X1/X2/Y		mm	800/100/200	
Емисии на продукти от горенето (CO)	<i>Номинална мощност</i>	%	0.002	
	<i>Намалена мощност</i>	%	0.01	
Температура на димните газове	<i>Номинална мощност</i>	°C	171.2	
Топлинни експлоатационни показатели	<i>Номинална мощност</i>	kW	12.17	
Производителност	<i>Номинална мощност</i>	%	90.73	
	<i>Намалена мощност</i>	%	92.88	
гориво			Пелети	

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
съгласно Регламент (ЕС) №305/2011
Nr. P00014837**

1	Уникален идентификационен код на типа продукт	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3
2	Модел и/или № на партида и/или сериен № (Чл. 11-4)	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3
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	
	Хармонизирана техническа спецификация	EN 14785:2006
	Съществени характеристики	Експлоатационен показател
	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)	<i>Номинална мощност</i> CO 0.002 % <i>Намалена мощност</i> CO 0.01 %
	Повърхностна температура	Съответства
	Електрическа безопасност	Съответства
	Достъп и почистване	Съответства
	Механична якост (за поддържане на камината)	NPD
	Топлинни експлоатационни показатели	<i>Номинална мощност</i> 12.17 kW <i>Мощност, отдавана в околната среда</i> 12.17 kW
	Производителност	<i>Номинална мощност</i> η 90.73 % <i>Намалена мощност</i> η 92.88 %
	Температура на димните газове	<i>Номинална мощност</i> T 171.2 °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.

Porcia, 04/08/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Подписано за и от името на производителя от:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		CS
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3</i>		
Vzdálenost od hořl. materiálů X1/X2/Y	mm	800/100/200		
Emise spalin <i>Jmenovitý výkon</i> (CO) <i>Snížený výkon</i>	%	0.002		
	%	0.01		
Teplota spalin <i>Jmenovitý výkon</i>	°C	171.2		
Tepelné vlastnosti <i>Jmenovitý výkon</i>	kW	12.17		
Výkon <i>Jmenovitý výkon</i> <i>Snížený výkon</i>	%	90.73		
	%	92.88		
palivo		Pelety		

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
Podle nařízení (EU) č. 305/2011
Nr. P00014837

1	Jedinečný identifikační kód výrobku - typu v	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3																										
2	Model a/nebo č. šarže a/nebo č. série (Čl.11-4)	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3																										
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"> <thead> <tr> <th>Harmonizovaná technická norma</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Základní charakteristiky</th> <th>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 X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Riziko rozlití paliva</td> <td>V souladu</td> </tr> <tr> <td>Emise spalin <i>Jmenovitý výkon</i> (CO) <i>Snížený výkon</i></td> <td>CO 0.002 % 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>Tepelné vlastnosti <i>Jmenovitý výkon</i> <i>Výkon přenášený do prostředí</i></td> <td>12.17 kW 12.17 kW</td> </tr> <tr> <td>Výkon <i>Jmenovitý výkon</i> <i>Snížený výkon</i></td> <td>η 90.73 % η 92.88 %</td> </tr> <tr> <td>Teplota spalin <i>Jmenovitý výkon</i></td> <td>T 171.2 °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 rozlití paliva	V souladu	Emise spalin <i>Jmenovitý výkon</i> (CO) <i>Snížený výkon</i>	CO 0.002 % CO 0.01 %	Teplota povrchu	V souladu	Elektrická bezpečnost	V souladu	Dostupnost a čištění	V souladu	Mechanická pevnost (na podporu komínu)	NPD	Tepelné vlastnosti <i>Jmenovitý výkon</i> <i>Výkon přenášený do prostředí</i>	12.17 kW 12.17 kW	Výkon <i>Jmenovitý výkon</i> <i>Snížený výkon</i>	η 90.73 % η 92.88 %	Teplota spalin <i>Jmenovitý výkon</i>	T 171.2 °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 rozlití paliva	V souladu																											
Emise spalin <i>Jmenovitý výkon</i> (CO) <i>Snížený výkon</i>	CO 0.002 % CO 0.01 %																											
Teplota povrchu	V souladu																											
Elektrická bezpečnost	V souladu																											
Dostupnost a čištění	V souladu																											
Mechanická pevnost (na podporu komínu)	NPD																											
Tepelné vlastnosti <i>Jmenovitý výkon</i> <i>Výkon přenášený do prostředí</i>	12.17 kW 12.17 kW																											
Výkon <i>Jmenovitý výkon</i> <i>Snížený výkon</i>	η 90.73 % η 92.88 %																											
Teplota spalin <i>Jmenovitý výkon</i>	T 171.2 °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.

Porcia, 04/08/2020

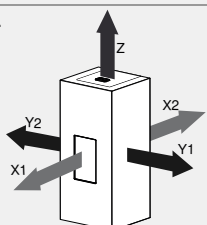
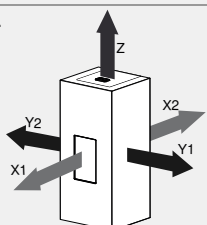
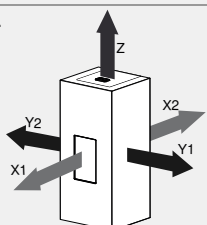
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Podepsáno jménem výrobce:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			CE ₂₀	DA
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3</i>		
Afstand fra brændbart mat. X1/X2/Y		mm	800/100/200	
Emissioner forbrændingsprodukter (CO)	<i>Nominal effekt</i>	%	0.002	
	<i>Nedsat effekt</i>	%	0.01	
Røggasttemperatur	<i>Nominal effekt</i>	°C	171.2	
Termiske ydeevner	<i>Nominal effekt</i>	kW	12.17	
Ydelse	<i>Nominal effekt</i>	%	90.73	
	<i>Nedsat effekt</i>	%	92.88	
brændstof			pellets	

YDEEVNEDEKLARATION
I henhold til forordning (EU) nr. 305/2011
Nr. P00014837

1	Produkttypens unikke identifikationskode	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3																																							
2	Model og/eller partinr. og/eller serienr. (Art.11-4)	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3																																							
3	Tilsligtede 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	<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center" colspan="2">Harmoniseret teknisk specifikation</th> <th align="center">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th align="center" colspan="2">Væsentlige egenskaber</th> <th align="center">Ydeevne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brandmodstandsevne</td> <td></td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Afstand fra brændbart mat.</td> <td>  </td> <td> Mindste afstand, i mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750 </td> </tr> <tr> <td>Risiko for udslip af brændsel</td> <td></td> <td>I overensstemmelse</td> </tr> <tr> <td>Emissioner forbrændingsprodukter (CO)</td> <td><i>Nominal effekt</i> <i>Nedsat effekt</i></td> <td>CO 0.002 % CO 0.01 %</td> </tr> <tr> <td>Overfladetemperatur</td> <td></td> <td>I overensstemmelse</td> </tr> <tr> <td>Elektrisk sikkerhed</td> <td></td> <td>I overensstemmelse</td> </tr> <tr> <td>Tilgængelighed og rengøring</td> <td></td> <td>I overensstemmelse</td> </tr> <tr> <td>Mekanisk styrke (til at støtte skorstenen)</td> <td></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Termiske ydeevner</td> <td><i>Nominal effekt</i> <i>Effekt overført til omgivelserne</i></td> <td>12.17 kW 12.17 kW</td> </tr> <tr> <td>Ydelse</td> <td><i>Nominal effekt</i> <i>Nedsat effekt</i></td> <td>η 90.73 % η 92.88 %</td> </tr> <tr> <td>Røggasttemperatur</td> <td><i>Nominal effekt</i></td> <td>T 171.2 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmoniseret teknisk specifikation		EN 14785:2006	Væsentlige egenskaber		Ydeevne	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)	<i>Nominal effekt</i> <i>Nedsat effekt</i>	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	<i>Nominal effekt</i> <i>Effekt overført til omgivelserne</i>	12.17 kW 12.17 kW	Ydelse	<i>Nominal effekt</i> <i>Nedsat effekt</i>	η 90.73 % η 92.88 %	Røggasttemperatur	<i>Nominal effekt</i>	T 171.2 °C
Harmoniseret teknisk specifikation		EN 14785:2006																																							
Væsentlige egenskaber		Ydeevne																																							
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)	<i>Nominal effekt</i> <i>Nedsat effekt</i>	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	<i>Nominal effekt</i> <i>Effekt overført til omgivelserne</i>	12.17 kW 12.17 kW																																							
Ydelse	<i>Nominal effekt</i> <i>Nedsat effekt</i>	η 90.73 % η 92.88 %																																							
Røggasttemperatur	<i>Nominal effekt</i>	T 171.2 °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.

Porcia, 04/08/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			CE ₂₀	DE
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3</i>		
Abstand von brennbarem Material X1/X2/Y		mm	800/100/200	
Emission von Verbrennungsprodukten (CO)	<i>Nennleistung</i>	%	0.002	
	<i>Reduzierte Leistung</i>	%	0.01	
Rauchgastemperatur	<i>Nennleistung</i>	°C	171.2	
Thermische Leistungen	<i>Nennleistung</i>	kW	12.17	
Wirkungsgrad	<i>Nennleistung</i>	%	90.73	
	<i>Reduzierte Leistung</i>	%	92.88	
Brennstoff			Pellets	

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011
Nr. P00014837

1	Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3																										
2	Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art.11-4)	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3																										
3	Vorgesehene Verwendung des Produktes in Übereinstimmung mit der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation	Mit Holzpellets befeuerte Wärmezeuger 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 Germet Italia S.p.A. n° 0476																										
	Nummer des Prüfberichts (gemäß System 3)	2004524																										
8	Erklärte Leistungen	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Harmonisierte technische Spezifikation</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Wesentliche Merkmale</th> <th>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>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>12.17 kW 12.17 kW</td> </tr> <tr> <td>Wirkungsgrad</td> <td>η 90.73 % η 92.88 %</td> </tr> <tr> <td>Rauchgastemperatur</td> <td>T 171.2 °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	12.17 kW 12.17 kW	Wirkungsgrad	η 90.73 % η 92.88 %	Rauchgastemperatur	T 171.2 °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	12.17 kW 12.17 kW																											
Wirkungsgrad	η 90.73 % η 92.88 %																											
Rauchgastemperatur	T 171.2 °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.

Porcia, 04/08/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Unterzeichnet im Namen und im Auftrag des Herstellers von:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		EL
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3</i>		
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	171.2	
Θερμικές επιδόσεις	Όνομαστική Ισχύς	kW	12.17	
Απόδοση καύσιμα	Όνομαστική Ισχύς	%	90.73	
	Μειωμένη ισχύς	%	92.88	
			Pellets	

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ
Με βάση τον κανονισμό (ΕΕ) αρ. 305/2011
Nr. P00014837

1	Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του προϊόντος-τύπου	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3
2	Μοντέλο ή/και αρ. παρτίδας ή/και αύξων αρ. (Άρθρο 11-4)	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3
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 Αριθμός αναφοράς της δοκιμής (με βάση το System 3)	Kiwa Cermet Italia S.p.A. n° 0476 2004524
8	Δηλωμένες επιδόσεις	
	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή	EN 14785:2006
	Βασικά χαρακτηριστικά	Επιδόσεις
	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
		12.17 kW 12.17 kW
	Απόδοση	Όνομαστική Ισχύς Μειωμένη ισχύς
		η 90.73 % η 92.88 %
	Θερμοκρασία καπνών	Όνομαστική Ισχύς
		T 171.2 °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.

Porcia, 04/08/2020

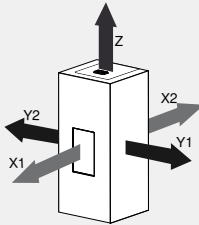
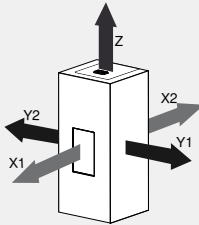
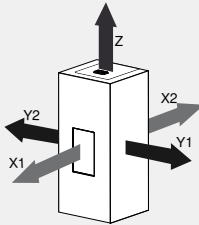
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Υπεγράφη στο όνομα και για λογαριασμό του κατασκευαστή από:

Ruben Palazzetti

Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		ES
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3</i>		
Distancia de mat. comb. X1/X2/Y		mm	800/100/200	
Emisiones de productos de combustión (CO)	<i>Potencia nominal</i>	%	0.002	
	<i>Potencia reducida</i>	%	0.01	
Temperatura de humos	<i>Potencia nominal</i>	°C	171.2	
Prestaciones térmicas	<i>Potencia nominal</i>	kW	12.17	
Rendimiento	<i>Potencia nominal</i>	%	90.73	
	<i>Potencia reducida</i>	%	92.88	
Combustible			Pellets	

DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN
Conforme al reglamento (UE) n. 305/2011
Nr. P00014837

1	Código de identificación único del producto-tipo	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3																																													
2	Modelo y/o n.º de lote y/o n.º de serie (Art.11-4)	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3																																													
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"> <thead> <tr> <th align="center" colspan="2">Especificación técnica armonizada</th> <th align="center">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th align="center" colspan="2">Características esenciales</th> <th align="center">Prestación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistencia al fuego</td> <td></td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distancia de mat. comb.</td> <td>  </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></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Emisiones de productos de combustión (CO)</td> <td><i>Potencia nominal</i></td> <td>CO 0.002 %</td> </tr> <tr> <td><i>Potencia reducida</i></td> <td>CO 0.01 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura superficial</td> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Seguridad eléctrica</td> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Accesibilidad y limpieza</td> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Resistencia mecánica (de soporte de la chimenea)</td> <td></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Prestaciones térmicas</td> <td><i>Potencia nominal</i></td> <td>12.17 kW</td> </tr> <tr> <td><i>Potencia suministrada al entorno</i></td> <td>12.17 kW</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Rendimiento</td> <td><i>Potencia nominal</i></td> <td>η 90.73 %</td> </tr> <tr> <td><i>Potencia reducida</i></td> <td>η 92.88 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de humos</td> <td><i>Potencia nominal</i></td> <td>T 171.2 °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)	<i>Potencia nominal</i>	CO 0.002 %	<i>Potencia reducida</i>	CO 0.01 %	Temperatura superficial		Conforme	Seguridad eléctrica		Conforme	Accesibilidad y limpieza		Conforme	Resistencia mecánica (de soporte de la chimenea)		NPD	Prestaciones térmicas	<i>Potencia nominal</i>	12.17 kW	<i>Potencia suministrada al entorno</i>	12.17 kW	Rendimiento	<i>Potencia nominal</i>	η 90.73 %	<i>Potencia reducida</i>	η 92.88 %	Temperatura de humos	<i>Potencia nominal</i>	T 171.2 °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)	<i>Potencia nominal</i>	CO 0.002 %																																													
	<i>Potencia reducida</i>	CO 0.01 %																																													
Temperatura superficial		Conforme																																													
Seguridad eléctrica		Conforme																																													
Accesibilidad y limpieza		Conforme																																													
Resistencia mecánica (de soporte de la chimenea)		NPD																																													
Prestaciones térmicas	<i>Potencia nominal</i>	12.17 kW																																													
	<i>Potencia suministrada al entorno</i>	12.17 kW																																													
Rendimiento	<i>Potencia nominal</i>	η 90.73 %																																													
	<i>Potencia reducida</i>	η 92.88 %																																													
Temperatura de humos	<i>Potencia nominal</i>	T 171.2 °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.

Porcia, 04/08/2020

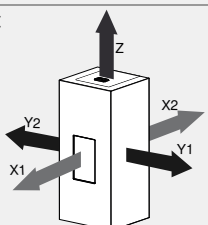
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Firmado a nombre y por cuenta del fabricante por:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			CE ₂₀	ET
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3</i>		
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	171.2	
Soojusjuhtivus	<i>Nimivõimsus</i>	kW	12.17	
Võimsus	<i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>	%	90.73	
		%	92.88	
kütus			graanulid	

TOIMIVUSDEKLARATSIOON
Vastavalt määrusele (EL) nr 305/2011
Nr. P00014837

1	Tootetüübi kordumatu identifitseerimistunnus	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3
2	Mudel ja/või partii nr ja/või seeria nr (Säte 11-4)	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3
3	Toote kasutusala vastavalt kohaldatavale ühtlustatud tehnilisele spetsifikatsioonile	Seadis koduseks kütmiseks, kasutab puitpelletteid, 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	
	Ühtlustatud tehniline kirjeldus	EN 14785:2006
	Põhiomadused	Jõudlus
Tulekindlus		A1
Kaugus süttivatest materjalidest		Väikseim 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>	12.17 kW 12.17 kW
Võimsus	<i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>	η 90.73 %
		η 92.88 %
Aurude temperatuur	<i>Nimivõimsus</i>	T 171.2 °C
9	Toote toimivus punktides 1 ja 2 vastab punktis 8 deklareeritud toimivusele.	

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 märgitud tootja ainuvastutusel.

Porcia, 04/08/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Allkirjastanud tootja nimel:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			CE ₂₀		FI
EN 14785:2006			<i>ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3</i>		
Etäisyys pal. mater. X1/X2/Y			mm	800/100/200	
Palamistuotteiden (CO)	päästöt	<i>Nimellisteho</i>	%	0.002	
		<i>Rajoitettu teho</i>	%	0.01	
Savujen lämpötila <i>Nimellisteho</i>			°C	171.2	
Lämpöteho <i>Nimellisteho</i>			kW	12.17	
Tuotto	<i>Nimellisteho</i>	<i>Rajoitettu teho</i>	%	90.73	
			%	92.88	
polttoaine				pelletit	

SUORITUSTASOILMOITUS
Asetuksen (EU) nro 305/2011 mukaisesti
Nr. P00014837

1	Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3
2	Malli ja/tai eränro ja/tai sarjanro (Art.11-4)	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3
3	Sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen tuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset	Puupelleteillä toimiva lämmityslaitte 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
	Arvioinnin numero (System 3 perusteella)	2004524
8	Ilmoitetut suoritus taset	
	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä	EN 14785:2006
	Perusominaisuudet	Suoritus taso
	Palonkestävyys	A1
	Etäisyys pal. mater.	Minimietäisyys mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Riski polttoaineen valumiselle	Laadun mukainen
	Palamistuotteiden (CO) päästöt <i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i>	CO 0.002 % 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> <i>Ympäristöön kohdistuva teho</i>	12.17 kW 12.17 kW
	Tuotto <i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i>	η 90.73 % η 92.88 %
	Savujen lämpötila <i>Nimellisteho</i>	T 171.2 °C
9	Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritus taset ovat 8 kohdassa ilmoitettujen suoritus taseiden mukaiset.	

Tämä suoritus taso ilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Porcia, 04/08/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

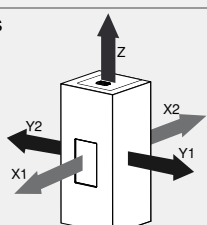
Ruben Palazzetti

Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		FR
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3</i>		
Distance de sécurité aux matériaux combustibles X1/X2/Y		mm	800/100/200	
Émission des produits de combustion (CO)	<i>Puissance nominale</i>	%	0.002	
	<i>Puissance réduite</i>	%	0.01	
Température des fumées	<i>Puissance nominale</i>	°C	171.2	
Performance thermique	<i>Puissance nominale</i>	kW	12.17	
Rendement	<i>Puissance nominale</i>	%	90.73	
	<i>Puissance réduite</i>	%	92.88	
Combustible			granulés de bois	

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

Selon le règlement (UE) n° 305/2011

Nr. P00014837

1	Code d'identification unique du produit-type	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3
2	Modèle et/ou n° de lot et/ou n° de série (Art. 11-4)	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3
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	
	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)	<i>Puissance nominale</i> CO 0.002 % <i>Puissance réduite</i> 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	<i>Puissance nominale</i> 12.17 kW <i>Puissance rendue au milieu</i> 12.17 kW
	Rendement	<i>Puissance nominale</i> η 90.73 % <i>Puissance réduite</i> η 92.88 %
	Température des fumées	<i>Puissance nominale</i> T 171.2 °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.

Porcia, 04/08/2020

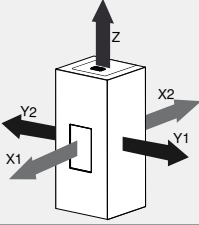
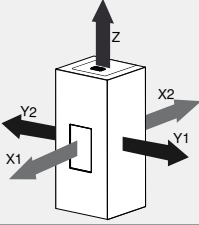
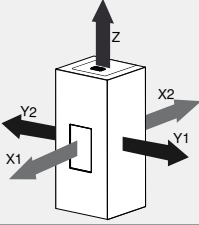
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Signé au nom et pour le compte du fabricant par :

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			CE ₂₀	HR
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3</i>		
Udaljenost od goriva X1/X2/Y		mm	800/100/200	
Ispuštanje produkata izgaranja (CO)	<i>Nazivna snaga</i>	%	0.002	
	<i>Smanjena snaga</i>	%	0.01	
Temperatura dima	<i>Nazivna snaga</i>	°C	171.2	
Toplinska svojstva	<i>Nazivna snaga</i>	kW	12.17	
Performanse	<i>Nazivna snaga</i>	%	90.73	
	<i>Smanjena snaga</i>	%	92.88	
gorivo			Peleti	

IZJAVA O UČINKOVITOSTI Prema uredbi (UE) br. 305/2011 Nr. P00014837

1	Jedinstveni identifikator proizvoda-tipa	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3																										
2	Model i/ili br. grupe proizvoda i/ili br. serije (Art.11-4)	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3																										
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 X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Rizik od ispuštanja goriva</td> <td>U skladu</td> </tr> <tr> <td>Ispuštanje produkata izgaranja (CO)</td> <td><i>Nazivna snaga</i> CO 0.002 % <i>Smanjena snaga</i> 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>Toplinska svojstva</td> <td><i>Nazivna snaga</i> 12.17 kW <i>Izlazna snaga okruženja</i> 12.17 kW</td> </tr> <tr> <td>Performanse</td> <td><i>Nazivna snaga</i> η 90.73 % <i>Smanjena snaga</i> η 92.88 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura dima</td> <td><i>Nazivna snaga</i> T 171.2 °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)	<i>Nazivna snaga</i> CO 0.002 % <i>Smanjena snaga</i> 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	<i>Nazivna snaga</i> 12.17 kW <i>Izlazna snaga okruženja</i> 12.17 kW	Performanse	<i>Nazivna snaga</i> η 90.73 % <i>Smanjena snaga</i> η 92.88 %	Temperatura dima	<i>Nazivna snaga</i> T 171.2 °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)	<i>Nazivna snaga</i> CO 0.002 % <i>Smanjena snaga</i> 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	<i>Nazivna snaga</i> 12.17 kW <i>Izlazna snaga okruženja</i> 12.17 kW																											
Performanse	<i>Nazivna snaga</i> η 90.73 % <i>Smanjena snaga</i> η 92.88 %																											
Temperatura dima	<i>Nazivna snaga</i> T 171.2 °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.

Porcia, 04/08/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			CE ₂₀		HU
EN 14785:2006			<i>ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3</i>		
Éghető anyagoktól való távolság X1/X2/Y			mm	800/100/200	
Égéstermékek kibocsátása (CO)	<i>Névleges teljesítmény</i>		%	0.002	
	<i>Redukált teljesítmény</i>		%	0.01	
Füstgáz hőmérséklete	<i>Névleges teljesítmény</i>		°C	171.2	
Termikus teljesítmény	<i>Névleges teljesítmény</i>		kW	12.17	
Hatásfok	<i>Névleges teljesítmény</i>		%	90.73	
	<i>Redukált teljesítmény</i>		%	92.88	
üzemanyag				Pellet	

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
A 305/2011/EU rendelet alapján
Nr. P00014837

1	A termék típus egyedi azonosító kódja	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3																																																																	
2	Modell és/vagy tétel- és/vagy sorozatszám (11.cikk (4) bekezdése)	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3																																																																	
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center" colspan="3">Harmonizált műszaki előírások</th> <th align="center">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th align="center" colspan="3">Alapvető tulajdonságok</th> <th align="center">Teljesítmény</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3">Tűzállóság</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Éghető anyagoktól való távolság</td> <td>Minimális távolság, mm-ben</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="3"> </td> <td>X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Gyúlékony anyagok kibocsátásának kockázata</td> <td>Megfelel</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Égéstermékek kibocsátása (CO)</td> <td colspan="2"><i>Névleges teljesítmény</i></td> <td>CO 0.002 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><i>Redukált teljesítmény</i></td> <td>CO 0.01 %</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Felületi hőmérséklet</td> <td>Megfelel</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Elektromos biztonság</td> <td>Megfelel</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Hozzáférhetőség és tisztítás</td> <td>Megfelel</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Mechanikai teherbírás (a kémény alátámasztására)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Termikus teljesítmény</td> <td colspan="2"><i>Névleges teljesítmény</i></td> <td>12.17 kW</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><i>Környezetnek átadott teljesítmény</i></td> <td>12.17 kW</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Hatásfok</td> <td colspan="2"><i>Névleges teljesítmény</i></td> <td>η 90.73 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><i>Redukált teljesítmény</i></td> <td>η 92.88 %</td> </tr> <tr> <td colspan="3">Füstgáz hőmérséklete <i>Névleges teljesítmény</i></td> <td>T 171.2 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmonizált műszaki előírások			EN 14785:2006	Alapvető tulajdonságok			Teljesítmény	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)	<i>Névleges teljesítmény</i>		CO 0.002 %	<i>Redukált teljesítmény</i>		CO 0.01 %	Felületi hőmérséklet			Megfelel	Elektromos biztonság			Megfelel	Hozzáférhetőség és tisztítás			Megfelel	Mechanikai teherbírás (a kémény alátámasztására)			NPD	Termikus teljesítmény	<i>Névleges teljesítmény</i>		12.17 kW	<i>Környezetnek átadott teljesítmény</i>		12.17 kW	Hatásfok	<i>Névleges teljesítmény</i>		η 90.73 %	<i>Redukált teljesítmény</i>		η 92.88 %	Füstgáz hőmérséklete <i>Névleges teljesítmény</i>			T 171.2 °C
Harmonizált műszaki előírások			EN 14785:2006																																																																
Alapvető tulajdonságok			Teljesítmény																																																																
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)	<i>Névleges teljesítmény</i>		CO 0.002 %																																																																
	<i>Redukált teljesítmény</i>		CO 0.01 %																																																																
Felületi hőmérséklet			Megfelel																																																																
Elektromos biztonság			Megfelel																																																																
Hozzáférhetőség és tisztítás			Megfelel																																																																
Mechanikai teherbírás (a kémény alátámasztására)			NPD																																																																
Termikus teljesítmény	<i>Névleges teljesítmény</i>		12.17 kW																																																																
	<i>Környezetnek átadott teljesítmény</i>		12.17 kW																																																																
Hatásfok	<i>Névleges teljesítmény</i>		η 90.73 %																																																																
	<i>Redukált teljesítmény</i>		η 92.88 %																																																																
Füstgáz hőmérséklete <i>Névleges teljesítmény</i>			T 171.2 °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.

Porcia, 04/08/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Ruben Palazzetti

Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀	GA
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3</i>	
Fad ó ábhar inlasta X1/X2/Y		mm	800/100/200
Astuithe tháirgí an dócháin (CO)	<i>Aschur rátaíthe</i>	%	0.002
	<i>Aschur laghdaithe</i>	%	0.01
Teocht na ngás <i>Aschur rátaíthe</i>		°C	171.2
Sonraíochtaí theirmeacha <i>Aschur rátaíthe</i>		kW	12.17
Táirgiúlacht <i>Aschur rátaíthe</i>	<i>Aschur laghdaithe</i>	%	90.73
		%	92.88
breosla			millíní

DEARBHÚ SONRAÍOCHTA
De réir an Rialacháin (AE) Uimh. 305/2011
Nr. P00014837

1	Cód aitheantais uathúil an táirge chaighdeánaigh	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3
2	Modello e/o n. lotto e/o n. serie (Art.11-4)	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3
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	Kiwa Cermet Italia S.p.A. n° 0476
	Uimhir thuarascáil na trialach (de réir Córais 3)	2004524
8	Sonraíochtaí fógartha	
	Sonraíochtaí teicniúla comhchuibhithe	EN 14785:2006
	Buntréith	Sonraíocht
	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
	Nearr (chun an simléar a thacú)	NPD
	Sonraíochtaí theirmeacha <i>Aschur rátaíthe</i>	12.17 kW
	<i>Aschur don timpeallacht</i>	12.17 kW
	Táirgiúlacht <i>Aschur rátaíthe</i>	η 90.73 %
	<i>Aschur laghdaithe</i>	η 92.88 %
	Teocht na ngás <i>Aschur rátaíthe</i>	T 171.2 °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.

Porcia, 04/08/2020

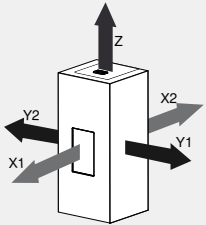
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Sínithe in ainm agus thar ceann an déantóra:

Ruben Palazzetti

Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		LT
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3</i>		
Degmateriāla attālums X1/X2/Y		mm	800/100/200	
Sadegšanas produktu emisijas (CO)	<i>Nominālā jauda</i>	%	0.002	
	<i>Samazināta jauda</i>	%	0.01	
Dūmgāzu temperatūra	<i>Nominālā jauda</i>	°C	171.2	
Termiskās ekspluatācijas īpašības	<i>Nominālā jauda</i>	kW	12.17	
Sniegums	<i>Nominālā jauda</i>	%	90.73	
	<i>Samazināta jauda</i>	%	92.88	
kuras			granulēs	

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 305/2011
Nr. P00014837

1	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3
2	Tipa, partijas vai sērijas numurs (11. panta 4. punkts)	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3
3	Izstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs	Vietējās apkures ierīces ar kokskaidu granulū 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	
	Saskaņotās tehniskās specifikācijas	EN 14785:2006
	Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
	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)	<i>Nominālā jauda</i> CO 0.002 % <i>Samazināta jauda</i> CO 0.01 %
	Virsmas temperatūra	Atbilstošs
	Elektriskās instalācijas drošība	Atbilstošs
	Pieejamība un tīrīšana	Atbilstošs
	Mehāniskā izturība (kamīna atbalstīšanai)	NPD
	Termiskās ekspluatācijas īpašības	<i>Nominālā jauda</i> 12.17 kW <i>Vides snieguma jauda</i> 12.17 kW
	Sniegums	<i>Nominālā jauda</i> η 90.73 % <i>Samazināta jauda</i> η 92.88 %
	Dūmgāzu temperatūra	<i>Nominālā jauda</i> T 171.2 °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.

Porcia, 04/08/2020

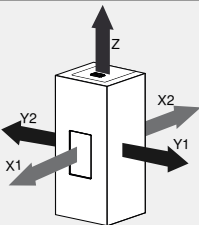
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Parakstīts ražotāja vārdā:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it					LV
EN 14785:2006			<i>ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3</i>		
Atstumas nuo mat. komb. X1/X2/Y		mm	800/100/200		
Degant išsiskiriančios dujos (CO)	<i>Vardinė galia</i> <i>Sumažinta galia</i>	%	0.002		
		%	0.01		
Dūmų temperatūra	<i>Vardinė galia</i>	°C	171.2		
Šiluminės savybės	<i>Vardinė galia</i>	kW	12.17		
Našumas	<i>Vardinė galia</i> <i>Sumažinta galia</i>	%	90.73		
		%	92.88		
degviela			granulas		

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
Pagal Reglamentą (ES) 305/2011
Nr. P00014837

1	Unikalus identifikacinis gaminio kodas ir tipas	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3
2	Modelis ir (arba) partijos nr. ir (arba) serijos nr. (11-4 straipsnis)	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3
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
	Bandymų ataskaitos numeris (pagal „System 3“)	2004524
8	Deklaruotos eksploatacinės savybės	
	Suderintos techninės specifikacijos	EN 14785:2006
	Svarbiausios savybės	Eksploatacinės savybės
	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	12.17 kW 12.17 kW
	<i>Vardinė galia</i> <i>Sumažinta galia</i>	<i>η</i> 90.73 % <i>η</i> 92.88 %
	Dūmų temperatūra	T 171.2 °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.

Porcia, 04/08/2020

Gamintojo vardu pasirašė:

RUBEN PALAZZETTI (CEO)


 Ruben Palazzetti

Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			CE ₂₀		NL
EN 14785:2006			<i>ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3</i>		
Afstand van brandbaar materiaal X1/X2/Y			mm	800/100/200	
Uitstoot (CO)	verbrandingsproducten	Nominaal vermogen	%	0.002	
		Beperkt vermogen	%	0.01	
Rookgastemperatuur			°C	171.2	
Thermische prestaties			kW	12.17	
Rendement	verbrandingsproducten	Nominaal vermogen	%	90.73	
		Beperkt vermogen	%	92.88	
brandstof				pellets	

PRESTATIEVERKLARING
Volgens Verordening (EU) nr. 305/2011
Nr. P00014837

1	Unieke identificatiecode van het producttype	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3
2	Model en/of lotnr. en/of serienummer (Art.11-4)	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3
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	
	Geharmoniseerde technische specificatie	EN 14785:2006
	Essentiële kenmerken	Prestatie
	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)	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	12.17 kW 12.17 kW
	Rendement	η 90.73 % η 92.88 %
	Rookgastemperatuur	T 171.2 °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.

Porcia, 04/08/2020

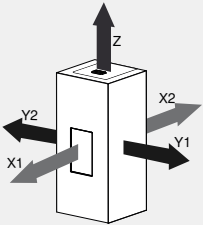
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Getekend in naam en voor rekening van de fabrikant door:

Ruben Palazzetti

Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		NO
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3</i>		
Avstand fra brennbare materialer X1/X2/Y		mm	800/100/200	
Forbrenningsutslipp (CO)	<i>Nominell ytelse</i>	%	0.002	
	<i>Redusert ytelse</i>	%	0.01	
Røykgasstemperatur	<i>Nominell ytelse</i>	°C	171.2	
Termiske ytelser	<i>Nominell ytelse</i>	kW	12.17	
Ytelse	<i>Nominell ytelse</i>	%	90.73	
	<i>Redusert ytelse</i>	%	92.88	
Fuel			pellets	

YTELSESERKLÆRING
Etter forordning (EEC) nr. 305/2011
Nr. P00014837

1	Entydig identifikasjonskode for produkttypen	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3
2	Modell og/eller partinr. og/eller serienr. (Art. 11-4)	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3
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	
	Harmonisert teknisk spesifikasjon	EN 14785:2006
	Vesentlige egenskaper	Ytelse
	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)	CO 0.002 % CO 0.01 %
	Overflatetemperatur	Konform
	Elektrisk sikkerhet	Konform
	Tilgangsmulighet og rengjøring	Konform
	Mekanisk motstand (for å støtte skorsteinen)	NPD
	Termiske ytelser	12.17 kW 12.17 kW
		<i>Nominell ytelse</i> <i>Varmeavgivelse til rom</i>
	Ytelse	η 90.73 % η 92.88 %
		<i>Nominell ytelse</i> <i>Redusert ytelse</i>
	Røykgasstemperatur	T 171.2 °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.

Porcia, 04/08/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

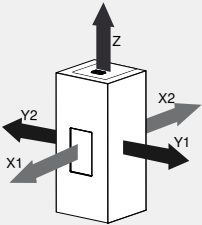
Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		PL
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3</i>		
Odległość od mat. zł. X1/X2/Y		mm	800/100/200	
Emisja produktów spalania (CO)	<i>Moc znamionowa</i>	%	0.002	
	<i>Moc zmniejszona</i>	%	0.01	
Temperatura spalin	<i>Moc znamionowa</i>	°C	171.2	
Wydajność cieplna	<i>Moc znamionowa</i>	kW	12.17	
Wydajność	<i>Moc znamionowa</i>	%	90.73	
	<i>Moc zmniejszona</i>	%	92.88	
paliwo			Pellets	

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Na podstawie rozporządzenia (UE) nr 305/2011

Nr. P00014837

1	Unikalny identyfikator typu wyrobu	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3
2	Model i/lub nr partia i/lub nr serii (Art.11-4)	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3
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	
	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	EN 14785:2006
	Podstawowe właściwości	Osiągi
	Odporność na ogień	A1
	Odległość od mat. zł.	Odległość minimalna, w mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Ryzyko 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	12.17 kW 12.17 kW
	Wydajność	η 90.73 % η 92.88 %
	Temperatura spalin	T 171.2 °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.

Porcia, 04/08/2020

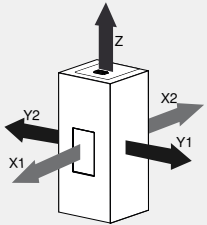
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Podpisano w imieniu i na rzecz producenta, przez:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		PT
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3</i>		
Distância de mat. comb. X1/X2/Y		mm	800/100/200	
Emissões de produtos de combustão (CO)	<i>Potência nominal</i>	%	0.002	
	<i>Potência reduzida</i>	%	0.01	
Temperatura fumos	<i>Potência nominal</i>	°C	171.2	
Desempenho térmico	<i>Potência nominal</i>	kW	12.17	
Rendimento	<i>Potência nominal</i>	%	90.73	
	<i>Potência reduzida</i>	%	92.88	
combustível			Pellets	

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
Em base com o regulamento (UE) nº. 305/2011
Nr. P00014837

1	Código de identificação único do produto-tipo	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3
2	Modelo e/ou nº. lote e/ou nº. série (Art.11-4)	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3
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	
	Específica técnica harmonizada	EN 14785:2006
	Características essenciais	Desempenho
	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	12.17 kW 12.17 kW
		<i>Potência nominal</i> <i>Potência libertada no ambiente</i>
	Rendimento	η 90.73 % η 92.88 %
		<i>Potência nominal</i> <i>Potência reduzida</i>
	Temperatura fumos	T 171.2 °C
		<i>Potência nominal</i>
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.

Porcia, 04/08/2020

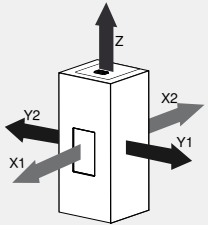
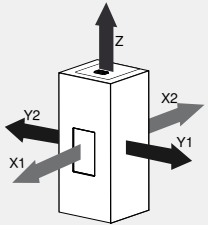
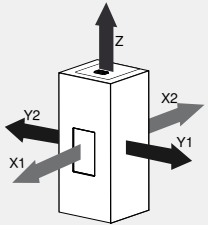
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Assinado com nome e por conta do fabricante de:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		RO
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3</i>		
Distanța față de mat. combustibil X1/X2/Y		mm	800/100/200	
Emisiile produselor de combustie (CO)	<i>Puterea nominală</i>	%	0.002	
	<i>Puterea redusă</i>	%	0.01	
Temperatura fumului	<i>Puterea nominală</i>	°C	171.2	
Performanțe termice	<i>Puterea nominală</i>	kW	12.17	
Rentabilitate	<i>Puterea nominală</i>	%	90.73	
	<i>Puterea redusă</i>	%	92.88	
combustibil			pelete	

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ
În baza regulamentului (UE) nr. 305/2011
Nr. P00014837

1	Cod unic de identificare al produsului-tip	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3																												
2	Modelul și/sau nr. lotului și/sau nr. de serie (Art. 11-4)	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3																												
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</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">  </td> <td>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>12.17 kW 12.17 kW</td> </tr> <tr> <td>Rentabilitate</td> <td>η 90.73 % η 92.88 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura fumului</td> <td>T 171.2 °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	12.17 kW 12.17 kW	Rentabilitate	η 90.73 % η 92.88 %	Temperatura fumului	T 171.2 °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	12.17 kW 12.17 kW																													
Rentabilitate	η 90.73 % η 92.88 %																													
Temperatura fumului	T 171.2 °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.

Porcia, 04/08/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

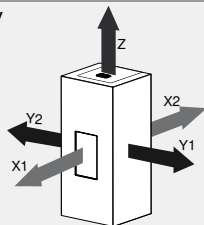
Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		SK
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3</i>		
Vzdialenosť od horľ. materiálov X1/X2/Y	mm	800/100/200		
Emisie spalín <i>Menovitý výkon</i> (CO) <i>Znížený výkon</i>	%	0.002		
	%	0.01		
Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i>	°C	171.2		
Tepelné vlastnosti <i>Menovitý výkon</i>	kW	12.17		
Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>Znížený výkon</i>	%	90.73		
	%	92.88		
palivo		pelety		

PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH
Podľa nariadenia (EÚ) č. 305/2011
Nr. P00014837

1	Jedinečný identifikačný kód výrobku - typu	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3																										
2	Model a/alebo č. šarže a/alebo č. série (Čl. 11-4)	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3																										
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"> <thead> <tr> <th>Harmonizovaná technická norma</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Základné charakteristiky</th> <th>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 <i>Menovitý výkon</i> (CO) <i>Znížený výkon</i></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 <i>Menovitý výkon</i> <i>Výkon prenášaný do prostredia</i></td> <td>12.17 kW 12.17 kW</td> </tr> <tr> <td>Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>Znížený výkon</i></td> <td>η 90.73 % η 92.88 %</td> </tr> <tr> <td>Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i></td> <td>T 171.2 °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 <i>Menovitý výkon</i> (CO) <i>Znížený výkon</i>	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 <i>Menovitý výkon</i> <i>Výkon prenášaný do prostredia</i>	12.17 kW 12.17 kW	Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>Znížený výkon</i>	η 90.73 % η 92.88 %	Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i>	T 171.2 °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 <i>Menovitý výkon</i> (CO) <i>Znížený výkon</i>	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 <i>Menovitý výkon</i> <i>Výkon prenášaný do prostredia</i>	12.17 kW 12.17 kW																											
Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>Znížený výkon</i>	η 90.73 % η 92.88 %																											
Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i>	T 171.2 °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.

Porcia, 04/08/2020

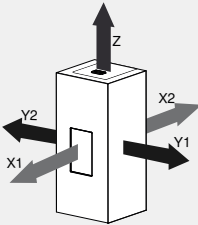
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Podpísané menom výrobcu:

Ruben Palazzetti

Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		SL
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3</i>		
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	171.2	
Termične lastnosti	Nominalna moč	kW	12.17	
Izkoristek	Nominalna moč	%	90.73	
	Zmanjšana moč	%	92.88	
gorivo			peleti	

IZJAVA O LASTNOSTIH
Glede na določila (UE) št. 305/2011
Nr. P00014837

1	Specifična kodna oznaka izdelka-tipa	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3
2	Model in/ali št. partije in/ali št. serije (Čl. 11-4)	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3
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	
	Skladna tehnična specifikacija	EN 14785:2006
	Bistvene značilnosti	Zmogljivost
	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)	CO 0.002 % CO 0.01 %
	Temperatura na površini	Ustreza
	Električna varnost	Ustreza
	Dostopnost in čiščenje	Ustreza
	Mehanska upornost (za podporo kamina)	NPD
	Termične lastnosti	12.17 kW 12.17 kW
		Nominalna moč Uporabna moč za okolje
	Izkoristek	η 90.73 % η 92.88 %
		Nominalna moč Zmanjšana moč
	Temperatura dimnih plinov	T 171.2 °C
		Nominalna moč
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.

Porcia, 04/08/2020

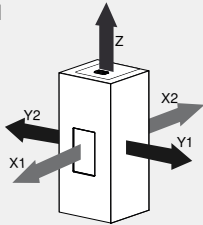
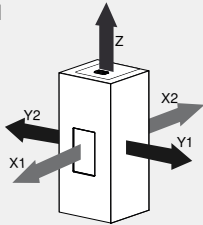
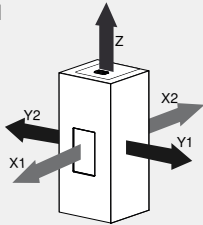
V imenu proizvajalca podpisal:

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		SV
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3</i>		
Avstånd från brännbart material X1/X2/Y		mm	800/100/200	
Utsläpp av förbränningsprodukter (CO)	<i>Nominell effekt</i>	%	0.002	
	<i>Reducerad effekt</i>	%	0.01	
Röktemperatur	<i>Nominell effekt</i>	°C	171.2	
Termisk prestanda	<i>Nominell effekt</i>	kW	12.17	
Avkastning	<i>Nominell effekt</i>	%	90.73	
	<i>Reducerad effekt</i>	%	92.88	
bränsle			Pellets	

PRESTANDEDEKLARATION
Enlighet med förordningen (EU) nr. 305/2011
Nr. P00014837

1	Unik identifikationskod för produkttypen	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3																																							
2	Modell och/eller partinummer och/eller serienr. (Art.11-4)	ECOFIRE GIORGIA 12 pro 3																																							
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"> <thead> <tr> <th align="center" colspan="2">Harmoniserad teknisk specifikation</th> <th align="center">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th align="center" colspan="2">Grundläggande egenskaper</th> <th align="center">Prestanda</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistens mot eld</td> <td></td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Avstånd från brännbart material</td> <td align="center">  </td> <td>Minimialavstånd, i mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Risk för bränslespill</td> <td></td> <td>Överensstämmer</td> </tr> <tr> <td>Utsläpp av förbränningsprodukter (CO)</td> <td><i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i></td> <td>CO 0.002 % CO 0.01 %</td> </tr> <tr> <td>Ytans temperatur</td> <td></td> <td>Överensstämmer</td> </tr> <tr> <td>Elsäkerhet</td> <td></td> <td>Överensstämmer</td> </tr> <tr> <td>Tillgänglighet och rengöring</td> <td></td> <td>Överensstämmer</td> </tr> <tr> <td>Mekanisk hållfasthet (för att stödja kaminen)</td> <td></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Termisk prestanda</td> <td><i>Nominell effekt</i> <i>Effekt som ges till omgivningen</i></td> <td>12.17 kW 12.17 kW</td> </tr> <tr> <td>Avkastning</td> <td><i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i></td> <td>η 90.73 % η 92.88 %</td> </tr> <tr> <td>Röktemperatur</td> <td><i>Nominell effekt</i></td> <td>T 171.2 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmoniserad teknisk specifikation		EN 14785:2006	Grundläggande egenskaper		Prestanda	Resistens mot eld		A1	Avstånd från brännbart material		Minimialavstånd, i mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750	Risk för bränslespill		Överensstämmer	Utsläpp av förbränningsprodukter (CO)	<i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i>	CO 0.002 % CO 0.01 %	Ytans temperatur		Överensstämmer	Elsäkerhet		Överensstämmer	Tillgänglighet och rengöring		Överensstämmer	Mekanisk hållfasthet (för att stödja kaminen)		NPD	Termisk prestanda	<i>Nominell effekt</i> <i>Effekt som ges till omgivningen</i>	12.17 kW 12.17 kW	Avkastning	<i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i>	η 90.73 % η 92.88 %	Röktemperatur	<i>Nominell effekt</i>	T 171.2 °C
Harmoniserad teknisk specifikation		EN 14785:2006																																							
Grundläggande egenskaper		Prestanda																																							
Resistens mot eld		A1																																							
Avstånd från brännbart material		Minimialavstånd, i mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750																																							
Risk för bränslespill		Överensstämmer																																							
Utsläpp av förbränningsprodukter (CO)	<i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i>	CO 0.002 % CO 0.01 %																																							
Ytans temperatur		Överensstämmer																																							
Elsäkerhet		Överensstämmer																																							
Tillgänglighet och rengöring		Överensstämmer																																							
Mekanisk hållfasthet (för att stödja kaminen)		NPD																																							
Termisk prestanda	<i>Nominell effekt</i> <i>Effekt som ges till omgivningen</i>	12.17 kW 12.17 kW																																							
Avkastning	<i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i>	η 90.73 % η 92.88 %																																							
Röktemperatur	<i>Nominell effekt</i>	T 171.2 °C																																							
9	Prestandan hos den produkt som avses i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som deklarerats i punkt 8.																																								

Denna prestandadeklaration lämnas under det egna ansvaret hos tillverkaren som avses i punkt 4.

Porcia, 04/08/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Undertecknat med namn och på uppdrag av tillverkaren av:

Ruben Palazzetti
