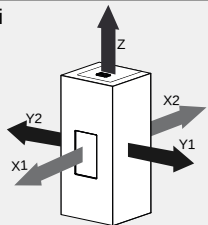
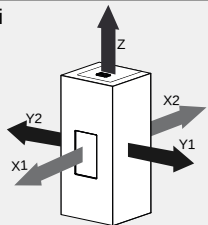
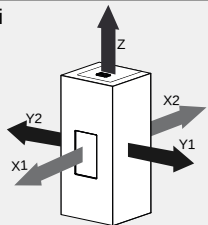


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		IT
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE LINDA 12</i>		
Distanza da materiali combustibili X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Emissione di prodotti da combustione (CO)	<i>Potenza nominale</i>	%	0.002	
	<i>Potenza ridotta</i>	%	0.013	
Temperatura fumi	<i>Potenza nominale</i>	°C	187.9	
Prestazioni termiche	<i>Potenza nominale</i>	kW	12	
Rendimento	<i>Potenza nominale</i>	%	89.6	
	<i>Potenza ridotta</i>	%	90.4	
Combustibile			Pellet	

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
In base al regolamento (UE) n. 305/2011
Nr. 000001384

1	Codice identificativo unico del prodotto-tipo	ECOFIRE LINDA 12																																										
2	Modello e/o numero lotto e/o n. serie [Articolo 11-4]	ECOFIRE LINDA 12																																										
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	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																																										
	Numero rapporto di prova (in base al System 3)	K29862020Z1																																										
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=150</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 rowspan="2">Emissione di prodotti da combustione (CO)</td> <td><i>Potenza nominale</i></td> <td>CO 0.002 %</td> </tr> <tr> <td><i>Potenza ridotta</i></td> <td>CO 0.013 %</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 rowspan="2">Prestazioni termiche</td> <td><i>Potenza nominale</i></td> <td>12 kW</td> </tr> <tr> <td><i>Potenza resa all'ambiente</i></td> <td>12 kW</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Rendimento</td> <td><i>Potenza nominale</i></td> <td>η 89.6 %</td> </tr> <tr> <td><i>Potenza ridotta</i></td> <td>η 90.4 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura fumi</td> <td><i>Potenza nominale</i></td> <td>T 187.9 °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=150	Y1=200	Y2=200	Z=750	Rischio di fuoriuscita di combustibile	Conforme	Emissione di prodotti da combustione (CO)	<i>Potenza nominale</i>	CO 0.002 %	<i>Potenza ridotta</i>	CO 0.013 %	Temperatura superficiale	Conforme	Sicurezza elettrica	Conforme	Accessibilità e pulizia	Conforme	Resistenza meccanica (per supportare il camino)	NPD	Prestazioni termiche	<i>Potenza nominale</i>	12 kW	<i>Potenza resa all'ambiente</i>	12 kW	Rendimento	<i>Potenza nominale</i>	η 89.6 %	<i>Potenza ridotta</i>	η 90.4 %	Temperatura fumi	<i>Potenza nominale</i>	T 187.9 °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=150																																											
	Y1=200																																											
	Y2=200																																											
	Z=750																																											
Rischio di fuoriuscita di combustibile	Conforme																																											
Emissione di prodotti da combustione (CO)	<i>Potenza nominale</i>	CO 0.002 %																																										
	<i>Potenza ridotta</i>	CO 0.013 %																																										
Temperatura superficiale	Conforme																																											
Sicurezza elettrica	Conforme																																											
Accessibilità e pulizia	Conforme																																											
Resistenza meccanica (per supportare il camino)	NPD																																											
Prestazioni termiche	<i>Potenza nominale</i>	12 kW																																										
	<i>Potenza resa all'ambiente</i>	12 kW																																										
Rendimento	<i>Potenza nominale</i>	η 89.6 %																																										
	<i>Potenza ridotta</i>	η 90.4 %																																										
Temperatura fumi	<i>Potenza nominale</i>	T 187.9 °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, 03/11/2020

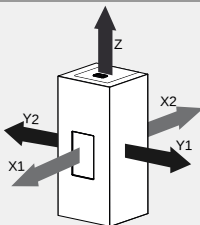
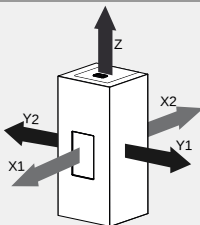
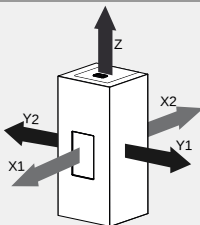
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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 LINDA 12</i>		
Distance from combustible material X1/X2/Y			mm	800/150/200	
Combustion products emissions			Nominal heat output	%	0.002
(CO)			Reduced heat output	%	0.013
Flue gas temperature			Nominal heat output	°C	187.9
Thermal performance			Nominal heat output	kW	12
Efficiency			Nominal heat output	%	89.6
			Reduced heat output	%	90.4
Fuel type			Pellets		

DECLARATION OF PERFORMANCE
According to Regulation (EU) No. 305/2011
Nr. 000001384

1	Unique identification of product-type	ECOFIRE LINDA 12																																								
2	Model and/or batch no. and/or series no. (Article 11-4)	ECOFIRE LINDA 12																																								
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	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																																								
	Test report number (based on System 3)	K29862020Z1																																								
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 align="center">  </td> <td> X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750 </td> </tr> <tr> <td>Risk of burning fuel falling out</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Combustion products emissions</td> <td>CO 0.002 %</td> </tr> <tr> <td>(CO)</td> <td>CO 0.013 %</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>12 kW</td> </tr> <tr> <td>Nominal heat output</td> <td>12 kW</td> </tr> <tr> <td>Room heating output</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Efficiency</td> <td>η 89.6 %</td> </tr> <tr> <td>Nominal heat output</td> <td>η 90.4 %</td> </tr> <tr> <td>Reduced heat output</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Flue gas temperature</td> <td>T 187.9 °C</td> </tr> <tr> <td>Nominal heat output</td> <td></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=150 Y1=200 Y2=200 Z=750	Risk of burning fuel falling out	Pass	Combustion products emissions	CO 0.002 %	(CO)	CO 0.013 %	Surface temperature	Pass	Electrical safety	Pass	Accessibility and cleaning	Pass	Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	NPD	Thermal performance	12 kW	Nominal heat output	12 kW	Room heating output		Efficiency	η 89.6 %	Nominal heat output	η 90.4 %	Reduced heat output		Flue gas temperature	T 187.9 °C	Nominal heat output	
Harmonised technical specifications	EN 14785:2006																																									
Essential features	Services																																									
Resistance to fire	A1																																									
Distance from combustible material	Minimum distance, in mm																																									
	X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750																																									
Risk of burning fuel falling out	Pass																																									
Combustion products emissions	CO 0.002 %																																									
(CO)	CO 0.013 %																																									
Surface temperature	Pass																																									
Electrical safety	Pass																																									
Accessibility and cleaning	Pass																																									
Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	NPD																																									
Thermal performance	12 kW																																									
Nominal heat output	12 kW																																									
Room heating output																																										
Efficiency	η 89.6 %																																									
Nominal heat output	η 90.4 %																																									
Reduced heat output																																										
Flue gas temperature	T 187.9 °C																																									
Nominal heat output																																										
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, 03/11/2020

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		ECOFIRE LINDA 12		
Разстояние от горящия материал X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Емисии на продукти от горенето (CO) <i>Номинална мощност</i> <i>Намалена мощност</i>		%	0.002 0.013	
Температура на димните газове <i>Номинална мощност</i>		°C	187.9	
Топлинни експлоатационни показатели <i>Номинална мощност</i>		kW	12	
Производителност <i>Номинална мощност</i> <i>Намалена мощност</i>		%	89.6 90.4	
гориво			Пелети	

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
съгласно Регламент (ЕС) №305/2011
Nr. 000001384

1	Уникален идентификационен код на типа продукт	ECOFIRE LINDA 12
2	Модел и/или № на партида и/или сериен № (Чл. 11-4)	ECOFIRE LINDA 12
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	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Номер на доклада от изпитването (съгласно Система 3)	K29862020Z1
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=150 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Риск от изтичане на гориво	Съответства
	Емисии на продукти от горенето (CO) <i>Номинална мощност</i> <i>Намалена мощност</i>	CO 0.002 % CO 0.013 %
	Повърхностна температура	Съответства
	Електрическа безопасност	Съответства
	Достъп и почистване	Съответства
	Механична якост (за поддържане на камината)	NPD
	Топлинни експлоатационни показатели <i>Номинална мощност</i> <i>Мощност, отдавана в околната среда</i>	12 kW 12 kW
	Производителност <i>Номинална мощност</i> <i>Намалена мощност</i>	η 89.6 % η 90.4 %
	Температура на димните газове <i>Номинална мощност</i>	T 187.9 °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, 03/11/2020

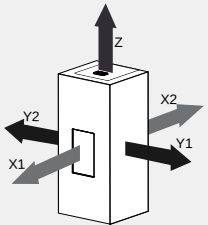
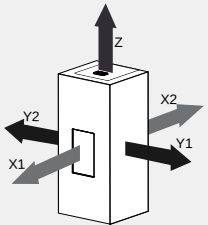
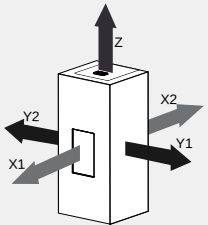
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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 LINDA 12</i>		
Vzdálenost od hořl. materiálů X1/X2/Y	mm	800/150/200		
Emise spalin <i>Jmenovitý výkon</i> (CO) <i>Snížený výkon</i>	%	0.002		
	%	0.013		
Teplota spalin <i>Jmenovitý výkon</i>	°C	187.9		
Tepelné vlastnosti <i>Jmenovitý výkon</i>	kW	12		
Výkon <i>Jmenovitý výkon</i>	%	89.6		
	%	90.4		
palivo		Pelety		

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
Podle nařízení (EU) č. 305/2011
Nr. 000001384

1	Jedinečný identifikační kód výrobku - typu v	ECOFIRE LINDA 12																												
2	Model a/nebo č. šarže a/nebo č. série (Čl.11-4)	ECOFIRE LINDA 12																												
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	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																												
	Číslo zkušebního protokolu (podle System 3)	K29862020Z1																												
8	Prohlášené vlastnosti	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Harmonizovaná technická norma</th> <th style="text-align: center;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Základní charakteristiky</th> <th style="text-align: center;">Vlastnost</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Odolnost proti ohni</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Vzdálenost od hořl. materiálů</td> <td>Minimální vzdálenost, v mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td> X1=800 X2=150 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 0.013 %</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 kW 12 kW</td> </tr> <tr> <td>Výkon <i>Jmenovitý výkon</i> <i>Snížený výkon</i></td> <td>η 89.6 % η 90.4 %</td> </tr> <tr> <td>Teplota spalin <i>Jmenovitý výkon</i></td> <td>T 187.9 °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=150 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 0.013 %	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 kW 12 kW	Výkon <i>Jmenovitý výkon</i> <i>Snížený výkon</i>	η 89.6 % η 90.4 %	Teplota spalin <i>Jmenovitý výkon</i>	T 187.9 °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=150 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 0.013 %																													
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 kW 12 kW																													
Výkon <i>Jmenovitý výkon</i> <i>Snížený výkon</i>	η 89.6 % η 90.4 %																													
Teplota spalin <i>Jmenovitý výkon</i>	T 187.9 °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, 03/11/2020

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 LINDA 12</i>		
Afstand fra brændbart mat. X1/X2/Y			mm	800/150/200	
Emissioner forbrændingsprodukter (CO)	<i>Nominal effekt</i>	<i>Nedsat effekt</i>	%	0.002	
			%	0.013	
Røggasttemperatur	<i>Nominal effekt</i>		°C	187.9	
Termiske ydeevner	<i>Nominal effekt</i>		kW	12	
Ydelse	<i>Nominal effekt</i>		%	89.6	
	<i>Nedsat effekt</i>		%	90.4	
brændstof				pellets	

YDEEVNEDEKLARATION
I henhold til forordning (EU) nr. 305/2011
Nr. 000001384

1	Produkttypens unikke identifikationskode	ECOFIRE LINDA 12
2	Model og/eller partinr. og/eller serienr. (Art.11-4)	ECOFIRE LINDA 12
3	Tilsigtede anvendelser af produktet i overensstemmelse med den pågældende harmoniserede tekniske specifikation	Apparat til boligopvarmning med træpiller, uden produktion af varmt vand
4	Fabrikantens navn eller registreret varemærke (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant (Art 12-2)	
6	System til vurdering og kontrol af ydeevnens konstans (Bilag 5)	System 3 - System 4
7	Notificeret laboratorium	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Nummer testrapport (baseret på System 3)	K29862020Z1
8	Deklarerede ydeevner	
	Harmoniseret teknisk specifikation	EN 14785:2006
	Væsentlige egenskaber	Ydeevne
	Brandmodstandsevne	A1
	Afstand fra brændbart mat.	Mindste afstand, i mm
		X1=800 X2=150 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 0.013 %
	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 kW 12 kW
	Ydelse	<i>Nominal effekt</i> <i>Nedsat effekt</i>
		η 89.6 % η 90.4 %
	Røggasttemperatur	<i>Nominal effekt</i>
		T 187.9 °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, 03/11/2020

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 LINDA 12</i>		
Abstand von brennbarem Material X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Emission von Verbrennungsprodukten (CO)	<i>Nennleistung</i> <i>Reduzierte Leistung</i>	% %	0.002 0.013	
Rauchgastemperatur	<i>Nennleistung</i>	°C	187.9	
Thermische Leistungen	<i>Nennleistung</i>	kW	12	
Wirkungsgrad	<i>Nennleistung</i> <i>Reduzierte Leistung</i>	% %	89.6 90.4	
Brennstoff			Pellets	

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011
Nr. 000001384

1	Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ	ECOFIRE LINDA 12																																										
2	Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art.11-4)	ECOFIRE LINDA 12																																										
3	Vorgesehene Verwendung des Produkts in Übereinstimmung mit der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation	Mit Holzpellets befeuerte Wärmeerzeuger für den Wohnbereich ohne Warmwasserbereitung																																										
4	Name oder registriertes Warenzeichen des Herstellers (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																																										
5	Name und Adresse des Auftragnehmers (Art 12-2)																																											
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (Anlage 5)	System 3 - System 4																																										
7	Benanntes Labor	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																																										
	Nummer des Prüfberichts (gemäß System 3)	K29862020Z1																																										
8	Erklärte Leistungen	<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center" colspan="2">Harmonisierte technische Spezifikation</th> <th align="center">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th align="center" colspan="2">Wesentliche Merkmale</th> <th align="center">Leistungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Feuerbeständigkeit</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Abstand von brennbarem Material</td> <td>Mindestabstand, in mm</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="2"> </td> <td> X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750 </td> </tr> <tr> <td colspan="2">Gefahr Brennstoffaustritt</td> <td>konform</td> </tr> <tr> <td>Emission von Verbrennungsprodukten (CO)</td> <td><i>Nennleistung</i> <i>Reduzierte Leistung</i></td> <td>CO 0.002 % CO 0.013 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Oberflächentemperatur</td> <td>konform</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Elektrische Sicherheit</td> <td>konform</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Zugänglichkeit und Reinigung</td> <td>konform</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Thermische Leistungen</td> <td><i>Nennleistung</i> <i>Der Umgebung gelieferte Leistung</i></td> <td>12 kW 12 kW</td> </tr> <tr> <td>Wirkungsgrad</td> <td><i>Nennleistung</i> <i>Reduzierte Leistung</i></td> <td>η 89.6 % η 90.4 %</td> </tr> <tr> <td>Rauchgastemperatur</td> <td><i>Nennleistung</i></td> <td>T 187.9 °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=150 Y1=200 Y2=200 Z=750	Gefahr Brennstoffaustritt		konform	Emission von Verbrennungsprodukten (CO)	<i>Nennleistung</i> <i>Reduzierte Leistung</i>	CO 0.002 % CO 0.013 %	Oberflächentemperatur		konform	Elektrische Sicherheit		konform	Zugänglichkeit und Reinigung		konform	Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)		NPD	Thermische Leistungen	<i>Nennleistung</i> <i>Der Umgebung gelieferte Leistung</i>	12 kW 12 kW	Wirkungsgrad	<i>Nennleistung</i> <i>Reduzierte Leistung</i>	η 89.6 % η 90.4 %	Rauchgastemperatur	<i>Nennleistung</i>	T 187.9 °C
Harmonisierte technische Spezifikation		EN 14785:2006																																										
Wesentliche Merkmale		Leistungen																																										
Feuerbeständigkeit		A1																																										
Abstand von brennbarem Material		Mindestabstand, in mm																																										
		X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750																																										
Gefahr Brennstoffaustritt		konform																																										
Emission von Verbrennungsprodukten (CO)	<i>Nennleistung</i> <i>Reduzierte Leistung</i>	CO 0.002 % CO 0.013 %																																										
Oberflächentemperatur		konform																																										
Elektrische Sicherheit		konform																																										
Zugänglichkeit und Reinigung		konform																																										
Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)		NPD																																										
Thermische Leistungen	<i>Nennleistung</i> <i>Der Umgebung gelieferte Leistung</i>	12 kW 12 kW																																										
Wirkungsgrad	<i>Nennleistung</i> <i>Reduzierte Leistung</i>	η 89.6 % η 90.4 %																																										
Rauchgastemperatur	<i>Nennleistung</i>	T 187.9 °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, 03/11/2020

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		ECOFIRE LINDA 12		
Απόσταση από το καύσιμο υλικό X1/X2/Y	mm	800/150/200		
Εκπομπές προϊόντων καύσης Ονομαστική Ισχύς (CO)	%	0.002		
	%	0.013		
Θερμοκρασία καπνών Ονομαστική Ισχύς	°C	187.9		
Θερμικές επιδόσεις Ονομαστική Ισχύς	kW	12		
Απόδοση Ονομαστική Ισχύς	%	89.6		
	%	90.4		
καύσιμα		Pellets		

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ
Με βάση τον κανονισμό (ΕΕ) αρ. 305/2011
Nr. 000001384

1	Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του προϊόντος-τύπου	ECOFIRE LINDA 12																														
2	Μοντέλο ή/και αρ. παρτίδας ή/και αύξων αρ. (Άρθρο 11-4)	ECOFIRE LINDA 12																														
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	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																														
	Αριθμός αναφοράς της δοκιμής (με βάση το System 3)	K29862020Z1																														
8	Δηλωμένες επιδόσεις	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Βασικά χαρακτηριστικά</th> <th>Επιδόσεις</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Αντοχή στη φωτιά</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Απόσταση από το καύσιμο υλικό</td> <td>Ελάχιστη απόσταση, σε mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Κίνδυνος διαρροής καυσίμου</td> <td>Σύμφωνη</td> </tr> <tr> <td>Εκπομπές προϊόντων καύσης Ονομαστική Ισχύς (CO)</td> <td>CO 0.002 % CO 0.013 %</td> </tr> <tr> <td>Επιφανειακή θερμοκρασία</td> <td>Σύμφωνη</td> </tr> <tr> <td>Ηλεκτρική ασφάλεια</td> <td>Σύμφωνη</td> </tr> <tr> <td>Πρόσβαση και καθαρισμός</td> <td>Σύμφωνη</td> </tr> <tr> <td>Μηχανική αντοχή (για να υποβαστάζει το τζάκι)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Θερμικές επιδόσεις Ονομαστική Ισχύς</td> <td>12 kW</td> </tr> <tr> <td>Ισχύς παραγωγής στο περιβάλλον</td> <td>12 kW</td> </tr> <tr> <td>Απόδοση Ονομαστική Ισχύς</td> <td>η 89.6 %</td> </tr> <tr> <td>Μειωμένη ισχύς</td> <td>η 90.4 %</td> </tr> <tr> <td>Θερμοκρασία καπνών Ονομαστική Ισχύς</td> <td>T 187.9 °C</td> </tr> </tbody> </table>	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=150 Y1=200 Y2=200 Z=750	Κίνδυνος διαρροής καυσίμου	Σύμφωνη	Εκπομπές προϊόντων καύσης Ονομαστική Ισχύς (CO)	CO 0.002 % CO 0.013 %	Επιφανειακή θερμοκρασία	Σύμφωνη	Ηλεκτρική ασφάλεια	Σύμφωνη	Πρόσβαση και καθαρισμός	Σύμφωνη	Μηχανική αντοχή (για να υποβαστάζει το τζάκι)	NPD	Θερμικές επιδόσεις Ονομαστική Ισχύς	12 kW	Ισχύς παραγωγής στο περιβάλλον	12 kW	Απόδοση Ονομαστική Ισχύς	η 89.6 %	Μειωμένη ισχύς	η 90.4 %	Θερμοκρασία καπνών Ονομαστική Ισχύς	T 187.9 °C
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=150 Y1=200 Y2=200 Z=750																															
Κίνδυνος διαρροής καυσίμου	Σύμφωνη																															
Εκπομπές προϊόντων καύσης Ονομαστική Ισχύς (CO)	CO 0.002 % CO 0.013 %																															
Επιφανειακή θερμοκρασία	Σύμφωνη																															
Ηλεκτρική ασφάλεια	Σύμφωνη																															
Πρόσβαση και καθαρισμός	Σύμφωνη																															
Μηχανική αντοχή (για να υποβαστάζει το τζάκι)	NPD																															
Θερμικές επιδόσεις Ονομαστική Ισχύς	12 kW																															
Ισχύς παραγωγής στο περιβάλλον	12 kW																															
Απόδοση Ονομαστική Ισχύς	η 89.6 %																															
Μειωμένη ισχύς	η 90.4 %																															
Θερμοκρασία καπνών Ονομαστική Ισχύς	T 187.9 °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, 03/11/2020

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 LINDA 12</i>		
Distancia de mat. comb. X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Emisiones de productos de combustión (CO)		<i>Potencia nominal</i> %	0.002	
		<i>Potencia reducida</i> %	0.013	
Temperatura de humos		°C	187.9	
Prestaciones térmicas		kW	12	
Rendimiento		η	89.6	
			90.4	
Combustible			Pellets	

DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN
Conforme al reglamento (UE) n. 305/2011
Nr. 000001384

1	Código de identificación único del producto-tipo	ECOFIRE LINDA 12																												
2	Modelo y/o n.º de lote y/o n.º de serie (Art.11-4)	ECOFIRE LINDA 12																												
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	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																												
	Número de informe de prueba (según el System 3)	K29862020Z1																												
8	Prestaciones declaradas	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Especificación técnica armonizada</th> <th style="text-align: center;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Características esenciales</th> <th style="text-align: center;">Prestación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistencia al fuego</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distancia de mat. comb.</td> <td>Distancia mínima, en mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td>Riesgo de pérdida de combustible</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Emisiones de productos de combustión (CO)</td> <td><i>Potencia nominal</i> CO 0.002 % <i>Potencia reducida</i> CO 0.013 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura superficial</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Seguridad eléctrica</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Accesibilidad y limpieza</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Resistencia mecánica (de soporte de la chimenea)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Prestaciones térmicas</td> <td><i>Potencia nominal</i> 12 kW <i>Potencia suministrada al entorno</i> 12 kW</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento</td> <td><i>Potencia nominal</i> η 89.6 % <i>Potencia reducida</i> η 90.4 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de humos</td> <td><i>Potencia nominal</i> T 187.9 °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=150 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 0.013 %	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 kW <i>Potencia suministrada al entorno</i> 12 kW	Rendimiento	<i>Potencia nominal</i> η 89.6 % <i>Potencia reducida</i> η 90.4 %	Temperatura de humos	<i>Potencia nominal</i> T 187.9 °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=150 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 0.013 %																													
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 kW <i>Potencia suministrada al entorno</i> 12 kW																													
Rendimiento	<i>Potencia nominal</i> η 89.6 % <i>Potencia reducida</i> η 90.4 %																													
Temperatura de humos	<i>Potencia nominal</i> T 187.9 °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, 03/11/2020

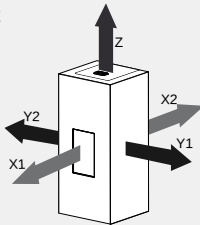
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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 LINDA 12</i>		
Kaugus süttivatest materjalidest X1/X2/Y			mm	800/150/200	
Põlemise heitkogused (CO)	<i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>		%	0.002	
			%	0.013	
Aurude temperatuur			°C	187.9	
Soojusjuhtivus			kW	12	
Võimsus			%	89.6	
			%	90.4	
kütus				graanulid	

TOIMIVUSDEKLARATSIOON
Vastavalt määrusele (EL) nr 305/2011
Nr. 00001384

1	Tootetüübi kordumatu identifitseerimistunnus	ECOFIRE LINDA 12
2	Mudel ja/või partii nr ja/või seeria nr (Säte 11-4)	ECOFIRE LINDA 12
3	Toote kasutusala vastavalt kohaldatavale tehnilisele spetsifikatsioonile	Seadis koduseks kütmiseks, kasutab puitpelleteid, sooja vee tootmiseks
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	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Katseprotokolli number (System 3 põhjal)	K29862020Z1
8	Toimivusdeklaratsioon	
	Ühtlustatud tehniline kirjeldus	EN 14785:2006
	Põhiomadused	Jõudlus
Tulekindlus		A1
Kaugus süttivatest materjalidest		Vähim lubatud kaugus (mm) X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750
Küttematerjali väljumise oht		Vastavuses
Põlemise heitkogused (CO)	<i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>	CO 0.002 % CO 0.013 %
Pinna temperatuur		Vastavuses
Elektriohtus		Vastavuses
Juurdepääs ja puhastamine		Vastavuses
Mehaaniline tugevus (kamina toetamiseks)		NPD
Soojusjuhtivus	<i>Nimivõimsus</i> <i>Väljundvõimsus kütisel</i>	12 kW 12 kW
Võimsus	<i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>	η 89.6 % η 90.4 %
Aurude temperatuur	<i>Nimivõimsus</i>	T 187.9 °C
9	Toote toimivus punktides 1 ja 2 vastab punktis 8 deklareeritud toimivusele.	

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 märgitud tootja ainuvastutusel.

Porcia, 03/11/2020

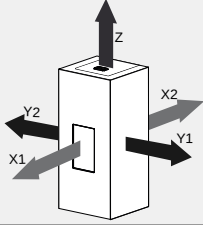
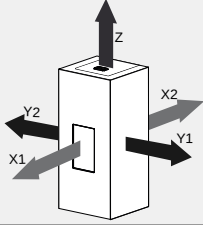
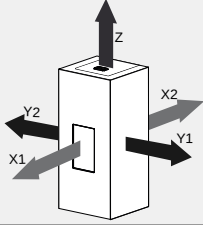
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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			ECOFIRE LINDA 12		
Etäisyys pal. mater. X1/X2/Y			mm	800/150/200	
Palamistuotteiden päästöt (CO)			%	0.002	
<i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i>			%	0.013	
Savujen lämpötila			°C	187.9	
<i>Nimellisteho</i>			kW	12	
Lämpöteho			%	89.6	
<i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i>			%	90.4	
polttoaine				pelletit	

SUORITUSTASOILMOITUS
Asetuksen (EU) nro 305/2011 mukaisesti
Nr. 00001384

1	Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus	ECOFIRE LINDA 12																																							
2	Malli ja/tai eränro ja/tai sarjanro (Art.11-4)	ECOFIRE LINDA 12																																							
3	Sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen tuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset	Puupelleteillä toimiva lämmityslaite talouskäyttöön, veden tuotannolla tai ei																																							
4	Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi 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 suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) (Liite 5)	System 3 - System 4																																							
7	Ilmoitettu laitos	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																																							
	Arvioinnin numero (System 3 perusteella)	K29862020Z1																																							
8	Ilmoitetut suoritusasteet	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Perusominaisuudet</th> <th>Suoritusaste</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Palonkestävyys</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Etäisyys pal. mater.</td> <td>  </td> <td>Minimietäisyys mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Riski polttoaineen valumiselle</td> <td>Laadun mukainen</td> </tr> <tr> <td>Palamistuotteiden päästöt (CO)</td> <td><i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i></td> <td>CO 0.002 % CO 0.013 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Pinnan lämpötila</td> <td>Laadun mukainen</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Sähköturvallisuus</td> <td>Laadun mukainen</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Pääsy ja puhdistus</td> <td>Laadun mukainen</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Mekaaninen kestävyys (kestää uunin painon)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Lämpöteho</td> <td><i>Nimellisteho</i> <i>Ympäristöön kohdistuva teho</i></td> <td>12 kW 12 kW</td> </tr> <tr> <td>Tuotto</td> <td><i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i></td> <td>η 89.6 % η 90.4 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Savujen lämpötila</td> <td>T 187.9 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä		EN 14785:2006	Perusominaisuudet		Suoritusaste	Palonkestävyys		A1	Etäisyys pal. mater.		Minimietäisyys mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750	Riski polttoaineen valumiselle		Laadun mukainen	Palamistuotteiden päästöt (CO)	<i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i>	CO 0.002 % CO 0.013 %	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 kW 12 kW	Tuotto	<i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i>	η 89.6 % η 90.4 %	Savujen lämpötila		T 187.9 °C
Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä		EN 14785:2006																																							
Perusominaisuudet		Suoritusaste																																							
Palonkestävyys		A1																																							
Etäisyys pal. mater.		Minimietäisyys mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750																																							
Riski polttoaineen valumiselle		Laadun mukainen																																							
Palamistuotteiden päästöt (CO)	<i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i>	CO 0.002 % CO 0.013 %																																							
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 kW 12 kW																																							
Tuotto	<i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i>	η 89.6 % η 90.4 %																																							
Savujen lämpötila		T 187.9 °C																																							
9	Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusasteet ovat 8 kohdassa ilmoitettujen suoritusasteiden mukaiset.																																								

Tämä suoritusasteoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Porcia, 03/11/2020

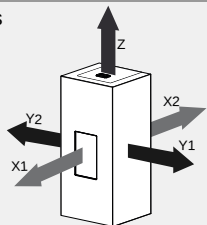
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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		ECOFIRE LINDA 12		
Distance de sécurité aux matériaux combustibles X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Émission des produits de combustion (CO) <i>Puissance nominale</i> <i>Puissance réduite</i>		%	0.002 0.013	
Température des fumées <i>Puissance nominale</i>		°C	187.9	
Performance thermique <i>Puissance nominale</i>		kW	12	
Rendement <i>Puissance nominale</i> <i>Puissance réduite</i>		%	89.6 90.4	
Combustible			granulés de bois	

DÉCLARATION DE PERFORMANCE
Selon le règlement (UE) n° 305/2011
Nr. 00001384

1	Code d'identification unique du produit-type	ECOFIRE LINDA 12
2	Modèle et/ou n° de lot et/ou n° de série (Art. 11-4)	ECOFIRE LINDA 12
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	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Numéro du rapport d'essai (selon le System 3)	K29862020Z1
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=150 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Risque de fuite de combustible	Conforme
	Émission des produits de combustion (CO) <i>Puissance nominale</i> <i>Puissance réduite</i>	CO 0.002 % CO 0.013 %
	Température de surface	Conforme
	Sécurité électrique	Conforme
	Facilité d'accès et nettoyage	Conforme
	Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée)	NPD
	Performance thermique <i>Puissance nominale</i> <i>Puissance rendue au milieu</i>	12 kW 12 kW
	Rendement <i>Puissance nominale</i> <i>Puissance réduite</i>	η 89.6 % η 90.4 %
	Température des fumées <i>Puissance nominale</i>	T 187.9 °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, 03/11/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Signé au nom et pour le compte du fabricant par :

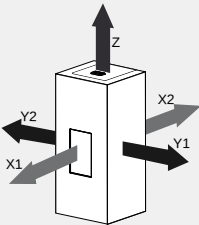
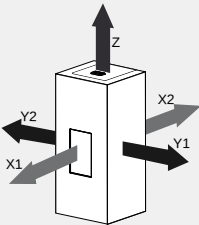
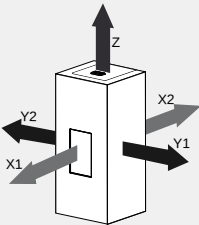
Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			CE ₂₀		HR
EN 14785:2006			ECOFIRE LINDA 12		
Udaljenost od goriva X1/X2/Y			mm	800/150/200	
Ispuštanje produkata izgaranja (CO)	Nazivna snaga	Smanjena snaga	%	0.002	
			%	0.013	
Temperatura dima	Nazivna snaga		°C	187.9	
Toplinska svojstva	Nazivna snaga		kW	12	
Performanse	Nazivna snaga		%	89.6	
	Smanjena snaga		%	90.4	
gorivo				Peleti	

IZJAVA O UČINKOVITOSTI

Prema uredbi (UE) br. 305/2011

Nr. 00001384

1	Jedinstveni identifikator proizvoda-tipa	ECOFIRE LINDA 12																																
2	Model i/ili br. grupe proizvoda i/ili br. serije (Art.11-4)	ECOFIRE LINDA 12																																
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	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																																
	Broj probnog izvješća (na osnovu Systema 3)	K29862020Z1																																
8	Izjavljene performanse	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">Tehnička specifikacija</th> <th style="width: 40%;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Osnovne značajke</th> <th>Performanse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Otpornost na vatru</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Udaljenost od goriva</td> <td>Minimalna udaljenost , izražena u mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">  </td> <td>X1=800</td> </tr> <tr> <td>X2=150</td> </tr> <tr> <td>Y1=200</td> </tr> <tr> <td>Y2=200</td> </tr> <tr> <td>Z=750</td> </tr> <tr> <td>Rizik od ispuštanja goriva</td> <td>U skladu</td> </tr> <tr> <td>Ispuštanje produkata izgaranja (CO)</td> <td>CO 0.002 % CO 0.013 %</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>12 kW 12 kW</td> </tr> <tr> <td>Performanse</td> <td>η 89.6 % η 90.4 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura dima</td> <td>T 187.9 °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=150	Y1=200	Y2=200	Z=750	Rizik od ispuštanja goriva	U skladu	Ispuštanje produkata izgaranja (CO)	CO 0.002 % CO 0.013 %	Površinska temperatura	U skladu	Električna sigurnost	U skladu	Pristupačnost i čišćenje	U skladu	Mehanička čvrstoća (da bi poduprijela kamin)	NPD	Toplinska svojstva	12 kW 12 kW	Performanse	η 89.6 % η 90.4 %	Temperatura dima	T 187.9 °C
Tehnička specifikacija	EN 14785:2006																																	
Osnovne značajke	Performanse																																	
Otpornost na vatru	A1																																	
Udaljenost od goriva	Minimalna udaljenost , izražena u mm																																	
	X1=800																																	
	X2=150																																	
	Y1=200																																	
	Y2=200																																	
	Z=750																																	
Rizik od ispuštanja goriva	U skladu																																	
Ispuštanje produkata izgaranja (CO)	CO 0.002 % CO 0.013 %																																	
Površinska temperatura	U skladu																																	
Električna sigurnost	U skladu																																	
Pristupačnost i čišćenje	U skladu																																	
Mehanička čvrstoća (da bi poduprijela kamin)	NPD																																	
Toplinska svojstva	12 kW 12 kW																																	
Performanse	η 89.6 % η 90.4 %																																	
Temperatura dima	T 187.9 °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, 03/11/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

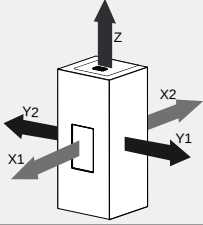
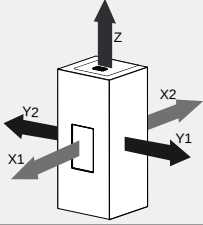
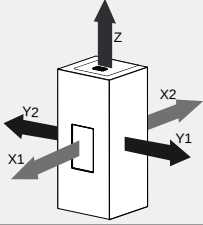
Ova izjava o performansama se izdaje u isključivoj odgovornosti proizvođača ako pod točkom 4.

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		ECOFIRE LINDA 12		
Éghető anyagoktól való távolság X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Égéstermékek kibocsátása	Névleges teljesítmény	%	0.002	
(CO)	Redukált teljesítmény	%	0.013	
Füstgáz hőmérséklete	Névleges teljesítmény	°C	187.9	
Termikus teljesítmény	Névleges teljesítmény	kW	12	
Hatásfok	Névleges teljesítmény	%	89.6	
	Redukált teljesítmény	%	90.4	
üzemanyag			Pellet	

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT A 305/2011/EU rendelet alapján Nr. 00001384

1	A termék típus egyedi azonosító kódja	ECOFIRE LINDA 12																																				
2	Modell és/vagy tétel- és/vagy sorozatszám (11.cikk (4) bekezdése)	ECOFIRE LINDA 12																																				
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	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																																				
	Vizsgálói jelentés hivatkozási száma (a 3-as rendszer alapján)	K29862020Z1																																				
8	A nyilatkozat szerinti teljesítmény	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Harmonizált műszaki előírások</th> <th style="text-align: center;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Alapvető tulajdonságok</th> <th style="text-align: center;">Teljesítmény</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tűzállóság</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Éghető anyagoktól való távolság</td> <td>Minimális távolság, mm-ben X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td>Gyúlékony anyagok kibocsátásának kockázata</td> <td>Megfelel</td> </tr> <tr> <td>Égéstermékek kibocsátása</td> <td>CO 0.002 % CO 0.013 %</td> </tr> <tr> <td>(CO)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Felületi hőmérséklet</td> <td>Megfelel</td> </tr> <tr> <td>Elektromos biztonság</td> <td>Megfelel</td> </tr> <tr> <td>Hozáférhetőség és tisztítás</td> <td>Megfelel</td> </tr> <tr> <td>Mechanikai teherbírás (a kémény alátámasztására)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Termikus teljesítmény</td> <td>12 kW 12 kW</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Névleges teljesítmény Környezetnek átadott teljesítmény</td> </tr> <tr> <td>Hatásfok</td> <td>η 89.6 % η 90.4 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Névleges teljesítmény Redukált teljesítmény</td> </tr> <tr> <td>Füstgáz hőmérséklete</td> <td>T 187.9 °C</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Névleges teljesítmény</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=150 Y1=200 Y2=200 Z=750			Gyúlékony anyagok kibocsátásának kockázata	Megfelel	Égéstermékek kibocsátása	CO 0.002 % CO 0.013 %	(CO)		Felületi hőmérséklet	Megfelel	Elektromos biztonság	Megfelel	Hozáférhetőség és tisztítás	Megfelel	Mechanikai teherbírás (a kémény alátámasztására)	NPD	Termikus teljesítmény	12 kW 12 kW		Névleges teljesítmény Környezetnek átadott teljesítmény	Hatásfok	η 89.6 % η 90.4 %		Névleges teljesítmény Redukált teljesítmény	Füstgáz hőmérséklete	T 187.9 °C		Névleges teljesítmény
Harmonizált műszaki előírások	EN 14785:2006																																					
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény																																					
Tűzállóság	A1																																					
Éghető anyagoktól való távolság	Minimális távolság, mm-ben X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750																																					
																																						
Gyúlékony anyagok kibocsátásának kockázata	Megfelel																																					
Égéstermékek kibocsátása	CO 0.002 % CO 0.013 %																																					
(CO)																																						
Felületi hőmérséklet	Megfelel																																					
Elektromos biztonság	Megfelel																																					
Hozáférhetőség és tisztítás	Megfelel																																					
Mechanikai teherbírás (a kémény alátámasztására)	NPD																																					
Termikus teljesítmény	12 kW 12 kW																																					
	Névleges teljesítmény Környezetnek átadott teljesítmény																																					
Hatásfok	η 89.6 % η 90.4 %																																					
	Névleges teljesítmény Redukált teljesítmény																																					
Füstgáz hőmérséklete	T 187.9 °C																																					
	Névleges teljesítmény																																					
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, 03/11/2020

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		ECOFIRE LINDA 12		
Fad ó ábhar inlasta X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Astuithe tháirgí an dócháin (CO)	<i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur laghdaithe</i>	%	0.002	
		%	0.013	
Teocht na ngás	<i>Aschur rátaíthe</i>	°C	187.9	
Sonraíochtaí theirmeacha	<i>Aschur rátaíthe</i>	kW	12	
Táirgiúlacht	<i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur laghdaithe</i>	%	89.6	
		%	90.4	
breosla			millíní	

DEARBHÚ SONRAÍOCHTA
De réir an Rialacháin (AE) Uimh. 305/2011
Nr. 00001384

1	Cód aitheantais uathúil an táirge chaighdeánaigh	ECOFIRE LINDA 12																																										
2	Modello e/o n. lotto e/o n. serie (Art.11-4)	ECOFIRE LINDA 12																																										
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	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																																										
	Uimhir thuarascáil na trialach (de réir Córais 3)	K29862020Z1																																										
8	Sonraíochtaí fógartha	<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center" colspan="2">Sonraíochtaí teicniúla comhchuibhithe</th> <th align="center">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th align="center" colspan="2">Bunreith</th> <th align="center">Sonraíocht</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Dó-obacht</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Fad ó ábhar inlasta</td> <td>Íosfhad, mm</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="2"> </td> <td>X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Riosca theacht amach an bhreosla</td> <td>Comhlíontach</td> </tr> <tr> <td>Astuithe tháirgí an dócháin (CO)</td> <td><i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur laghdaithe</i></td> <td>CO 0.002 % CO 0.013 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Teocht an dromchla</td> <td>Comhlíontach</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Sábháilteacht leictreachais</td> <td>Comhlíontach</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Inrochtaine agus glanadh</td> <td>Comhlíontach</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Neart (chun an simléar a thacú)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Sonraíochtaí theirmeacha</td> <td><i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur don timpeallacht</i></td> <td>12 kW 12 kW</td> </tr> <tr> <td>Táirgiúlacht</td> <td><i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur laghdaithe</i></td> <td>η 89.6 % η 90.4 %</td> </tr> <tr> <td>Teocht na ngás</td> <td><i>Aschur rátaíthe</i></td> <td>T 187.9 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Sonraíochtaí teicniúla comhchuibhithe		EN 14785:2006	Bunreith		Sonraíocht	Dó-obacht		A1	Fad ó ábhar inlasta		Íosfhad, mm			X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750	Riosca theacht amach an bhreosla		Comhlíontach	Astuithe tháirgí an dócháin (CO)	<i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur laghdaithe</i>	CO 0.002 % CO 0.013 %	Teocht an dromchla		Comhlíontach	Sábháilteacht leictreachais		Comhlíontach	Inrochtaine agus glanadh		Comhlíontach	Neart (chun an simléar a thacú)		NPD	Sonraíochtaí theirmeacha	<i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur don timpeallacht</i>	12 kW 12 kW	Táirgiúlacht	<i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur laghdaithe</i>	η 89.6 % η 90.4 %	Teocht na ngás	<i>Aschur rátaíthe</i>	T 187.9 °C
Sonraíochtaí teicniúla comhchuibhithe		EN 14785:2006																																										
Bunreith		Sonraíocht																																										
Dó-obacht		A1																																										
Fad ó ábhar inlasta		Íosfhad, mm																																										
		X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750																																										
Riosca theacht amach an bhreosla		Comhlíontach																																										
Astuithe tháirgí an dócháin (CO)	<i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur laghdaithe</i>	CO 0.002 % CO 0.013 %																																										
Teocht an dromchla		Comhlíontach																																										
Sábháilteacht leictreachais		Comhlíontach																																										
Inrochtaine agus glanadh		Comhlíontach																																										
Neart (chun an simléar a thacú)		NPD																																										
Sonraíochtaí theirmeacha	<i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur don timpeallacht</i>	12 kW 12 kW																																										
Táirgiúlacht	<i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur laghdaithe</i>	η 89.6 % η 90.4 %																																										
Teocht na ngás	<i>Aschur rátaíthe</i>	T 187.9 °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, 03/11/2020

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 LINDA 12</i>		
Degmateriāla attālums X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Sadedzšanas produktu emisijas (CO)	<i>Nominālā jauda</i> <i>Samazināta jauda</i>	%	0.002	
		%	0.013	
Dūmgāzu temperatūra	<i>Nominālā jauda</i>	°C	187.9	
Termiskās ekspluatācijas īpašības	<i>Nominālā jauda</i>	kW	12	
Sniegums	<i>Nominālā jauda</i>	%	89.6	
	<i>Samazināta jauda</i>	%	90.4	
kuras			granulēs	

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 305/2011
Nr. 000001384

1	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs	ECOFIRE LINDA 12
2	Tipa, partijas vai sērijas numurs (11. panta 4. punkts)	ECOFIRE LINDA 12
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	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Testa ziņojuma numurs (saskaņā ar 3. sistēmu)	K29862020Z1
8	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	
	Saskaņotas tehniskās specifikācijas	EN 14785:2006
	Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
	Izturība pret uguns iedarbību.	A1
	Degmateriāla attālums	Minimālais attālums, mm
		X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Degvielas izliešanas risks	Atbilstošs
	Sadedzšanas produktu emisijas (CO)	<i>Nominālā jauda</i> <i>Samazināta jauda</i>
		CO 0.002 % CO 0.013 %
	Virsmas temperatūra	Atbilstošs
	Elektriskās instalācijas drošība	Atbilstošs
	Pieejamība un tīrīšana	Atbilstošs
	Mehāniskā izturība (kamīna atbalstīšanai)	NPD
	Termiskās ekspluatācijas īpašības	<i>Nominālā jauda</i> <i>Vides snieguma jauda</i>
		12 kW 12 kW
	Sniegums	<i>Nominālā jauda</i> <i>Samazināta jauda</i>
		η 89.6 % η 90.4 %
	Dūmgāzu temperatūra	<i>Nominālā jauda</i>
		T 187.9 °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, 03/11/2020

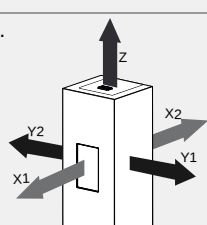
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Parakstīts ražotāja vārdā:

Ruben Palazzetti

Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			CE ₂₀	LV
EN 14785:2006		ECOFIRE LINDA 12		
Atstumas nuo mat. komb. X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Degant išsiskiriančios dujos (CO)	<i>Vardinė galia</i> <i>Sumažinta galia</i>	%	0.002 0.013	
Dūmų temperatūra	<i>Vardinė galia</i>	°C	187.9	
Šiluminės savybės	<i>Vardinė galia</i>	kW	12	
Našumas	<i>Vardinė galia</i> <i>Sumažinta galia</i>	%	89.6 90.4	
degviela			granulas	

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
Pagal Reglamentą (ES) 305/2011
Nr. 00001384

1	Unikalus identifikacinis gaminio kodas ir tipas	ECOFIRE LINDA 12
2	Modelis ir (arba) partijos nr. ir (arba) serijos nr. (11-4 straipsnis)	ECOFIRE LINDA 12
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	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Bandymų ataskaitos numeris (pagal „System 3“)	K29862020Z1
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=150 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Galimas degalų nuotėkis	Atitinka
	Degant išsiskiriančios dujos (CO)	CO 0.002 % CO 0.013 %
	Paviršiaus temperatūra	Atitinka
	Elektros sauga	Atitinka
	Prieiga ir valymas	Atitinka
	Mechaninis atsparumas (išlaikantis kamina)	NPD
	Šiluminės savybės	12 kW 12 kW
	Našumas	η 89.6 % η 90.4 %
	Dūmų temperatūra	T 187.9 °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, 03/11/2020

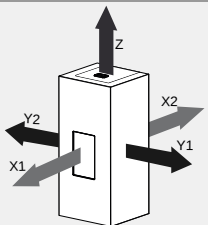
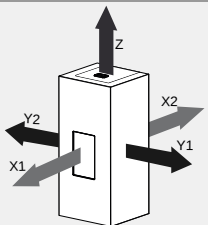
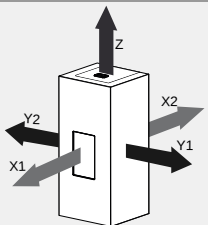
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Gamintojo vardu pasirašė:


 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 LINDA 12</i>		
Afstand van brandbaar materiaal X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Uitstoot verbrandingsproducten (CO)	<i>Nominaal vermogen</i> <i>Beperkt vermogen</i>	%	0.002 0.013	
Rookgastemperatuur	<i>Nominaal vermogen</i>	°C	187.9	
Thermische prestaties	<i>Nominaal vermogen</i>	kW	12	
Rendement	<i>Nominaal vermogen</i> <i>Beperkt vermogen</i>	%	89.6 90.4	
brandstof			pellets	

PRESTATIEVERKLARING
Volgens Verordening (EU) nr. 305/2011
Nr. 00001384

1	Unieke identificatiecode van het producttype	ECOFIRE LINDA 12																																		
2	Model en/of lotnr. en/of serienummer (Art.11-4)	ECOFIRE LINDA 12																																		
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	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																																		
	Nummer van het keuringsrapport (op grond van System 3)	K29862020Z1																																		
8	Aangegeven prestaties	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Geharmoniseerde technische specificatie</th> <th style="text-align: center;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Essentiële kenmerken</th> <th style="text-align: center;">Prestatie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Weerstand tegen brand</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Afstand van brandbaar materiaal</td> <td>Minimumafstand, in mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td>X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Gevaar voor brandstoflekken</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Uitstoot verbrandingsproducten (CO)</td> <td>CO 0.002 % CO 0.013 %</td> </tr> <tr> <td>Oppervlaktetemperatuur</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Elektrische veiligheid</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Toegankelijkheid en reiniging</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Mechanische sterkte (om de haard te ondersteunen)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Thermische prestaties</td> <td>12 kW 12 kW</td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Nominaal vermogen</i> <i>Vermogen afgegeven aan het milieu</i></td> </tr> <tr> <td>Rendement</td> <td>η 89.6 % η 90.4 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Nominaal vermogen</i> <i>Beperkt vermogen</i></td> </tr> <tr> <td>Rookgastemperatuur</td> <td>T 187.9 °C</td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Nominaal vermogen</i></td> </tr> </tbody> </table>	Geharmoniseerde technische specificatie	EN 14785:2006	Essentiële kenmerken	Prestatie	Weerstand tegen brand	A1	Afstand van brandbaar materiaal	Minimumafstand, in mm		X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750	Gevaar voor brandstoflekken	Conform	Uitstoot verbrandingsproducten (CO)	CO 0.002 % CO 0.013 %	Oppervlaktetemperatuur	Conform	Elektrische veiligheid	Conform	Toegankelijkheid en reiniging	Conform	Mechanische sterkte (om de haard te ondersteunen)	NPD	Thermische prestaties	12 kW 12 kW		<i>Nominaal vermogen</i> <i>Vermogen afgegeven aan het milieu</i>	Rendement	η 89.6 % η 90.4 %		<i>Nominaal vermogen</i> <i>Beperkt vermogen</i>	Rookgastemperatuur	T 187.9 °C		<i>Nominaal vermogen</i>
Geharmoniseerde technische specificatie	EN 14785:2006																																			
Essentiële kenmerken	Prestatie																																			
Weerstand tegen brand	A1																																			
Afstand van brandbaar materiaal	Minimumafstand, in mm																																			
	X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750																																			
Gevaar voor brandstoflekken	Conform																																			
Uitstoot verbrandingsproducten (CO)	CO 0.002 % CO 0.013 %																																			
Oppervlaktetemperatuur	Conform																																			
Elektrische veiligheid	Conform																																			
Toegankelijkheid en reiniging	Conform																																			
Mechanische sterkte (om de haard te ondersteunen)	NPD																																			
Thermische prestaties	12 kW 12 kW																																			
	<i>Nominaal vermogen</i> <i>Vermogen afgegeven aan het milieu</i>																																			
Rendement	η 89.6 % η 90.4 %																																			
	<i>Nominaal vermogen</i> <i>Beperkt vermogen</i>																																			
Rookgastemperatuur	T 187.9 °C																																			
	<i>Nominaal vermogen</i>																																			
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, 03/11/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

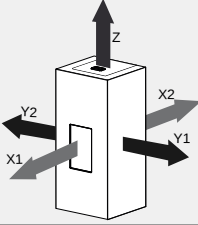
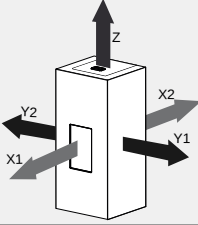
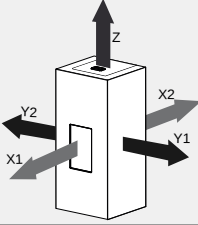
Getekend in naam en voor rekening van de fabrikant door:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀	
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE LINDA 12</i>	
Avstand fra brennbare materialer X1/X2/Y	mm	800/150/200	
Forbrenningsutslipp (CO)	<i>Nominell ytelse</i> <i>Redusert ytelse</i>	%	0.002 0.013
Røykgasstemperatur	<i>Nominell ytelse</i>	°C	187.9
Termiske ytelser	<i>Nominell ytelse</i>	kW	12
Ytelse	<i>Nominell ytelse</i> <i>Redusert ytelse</i>	%	89.6 90.4
Fuel			pellets

NO

YTELSESERKLÆRING
Etter forordning (EEC) nr. 305/2011
Nr. 000001384

1	Entydig identifikasjonskode for produkttypen	ECOFIRE LINDA 12																														
2	Modell og/eller partinr. og/eller serienr. (Art. 11-4)	ECOFIRE LINDA 12																														
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	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																														
	Testrapport (på grunnlag av System 3)	K29862020Z1																														
8	Erklærte ytelser	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Harmonisert teknisk spesifikasjon</th> <th style="text-align: center;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Vesentlige egenskaper</th> <th style="text-align: center;">Ytelse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brannmotstand</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Avstand fra brennbare materialer</td> <td>Minimums avstand, i mm</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">  </td> <td> X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750 </td> </tr> <tr> <td>Fare for utslipp av brensel</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td>Forbrenningsutslipp (CO)</td> <td>CO 0.002 % CO 0.013 %</td> </tr> <tr> <td>Overflatetemperatur</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td>Elektrisk sikkerhet</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td>Tilgangsmulighet og rengjøring</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td>Mekanisk motstand (for å støtte skorsteinen)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Termiske ytelser</td> <td>12 kW 12 kW</td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Nominell ytelse</i> <i>Redusert ytelse</i> <i>Varmeavgivelse til rom</i></td> </tr> <tr> <td>Ytelse</td> <td>η 89.6 % η 90.4 %</td> </tr> <tr> <td>Røykgasstemperatur</td> <td>T 187.9 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmonisert teknisk spesifikasjon	EN 14785:2006	Vesentlige egenskaper	Ytelse	Brannmotstand	A1	Avstand fra brennbare materialer	Minimums avstand, i mm		X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750	Fare for utslipp av brensel	Konform	Forbrenningsutslipp (CO)	CO 0.002 % CO 0.013 %	Overflatetemperatur	Konform	Elektrisk sikkerhet	Konform	Tilgangsmulighet og rengjøring	Konform	Mekanisk motstand (for å støtte skorsteinen)	NPD	Termiske ytelser	12 kW 12 kW		<i>Nominell ytelse</i> <i>Redusert ytelse</i> <i>Varmeavgivelse til rom</i>	Ytelse	η 89.6 % η 90.4 %	Røykgasstemperatur	T 187.9 °C
Harmonisert teknisk spesifikasjon	EN 14785:2006																															
Vesentlige egenskaper	Ytelse																															
Brannmotstand	A1																															
Avstand fra brennbare materialer	Minimums avstand, i mm																															
	X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750																															
Fare for utslipp av brensel	Konform																															
Forbrenningsutslipp (CO)	CO 0.002 % CO 0.013 %																															
Overflatetemperatur	Konform																															
Elektrisk sikkerhet	Konform																															
Tilgangsmulighet og rengjøring	Konform																															
Mekanisk motstand (for å støtte skorsteinen)	NPD																															
Termiske ytelser	12 kW 12 kW																															
	<i>Nominell ytelse</i> <i>Redusert ytelse</i> <i>Varmeavgivelse til rom</i>																															
Ytelse	η 89.6 % η 90.4 %																															
Røykgasstemperatur	T 187.9 °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, 03/11/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

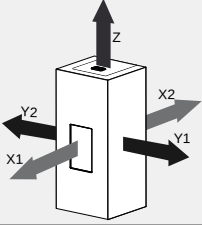
Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			CE ₂₀		PL
EN 14785:2006			ECOFIRE LINDA 12		
Odległość od mat. zł. X1/X2/Y			mm	800/150/200	
Emisja produktów spalania Moc znamionowa (CO) Moc zmniejszona			%	0.002	
			%	0.013	
Temperatura spalin Moc znamionowa			°C	187.9	
Wydajność cieplna Moc znamionowa			kW	12	
Wydajność Moc znamionowa			%	89.6	
Moc zmniejszona			%	90.4	
paliwo				Pellets	

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Na podstawie rozporządzenia (UE) nr 305/2011

Nr. 000001384

1	Unikalny identyfikator typu wyrobu	ECOFIRE LINDA 12
2	Model i/lub nr partia i/lub nr serii (Art.11-4)	ECOFIRE LINDA 12
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	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Numer raportu z badań testowych (na podstawie Systemu 3)	K29862020Z1
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=150 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Ryzyko rozlania paliwa	Zgodny
	Emisja produktów spalania Moc znamionowa (CO) Moc zmniejszona	CO 0.002 % CO 0.013 %
	Temperatura na powierzchni	Zgodny
	Bezpieczeństwo elektryczne	Zgodny
	Dostępność i czyszczenie	Zgodny
	Wytrzymałość mechaniczna (wspieranie komina)	NPD
	Wydajność cieplna Moc znamionowa Moc przekazywana do otoczenia	12 kW 12 kW
	Wydajność Moc znamionowa Moc zmniejszona	η 89.6 % η 90.4 %
	Temperatura spalin Moc znamionowa	T 187.9 °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, 03/11/2020

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 LINDA 12</i>		
Distância de mat. comb. X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Emissões de produtos de combustão (CO)	<i>Potência nominal</i> <i>Potência reduzida</i>	%	0.002 0.013	
Temperatura fumos	<i>Potência nominal</i>	°C	187.9	
Desempenho térmico	<i>Potência nominal</i>	kW	12	
Rendimento	<i>Potência nominal</i> <i>Potência reduzida</i>	%	89.6 90.4	
combustível			Pellets	

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
Em base com o regulamento (UE) nº. 305/2011
Nr. 000001384

1	Código de identificação único do produto-tipo	ECOFIRE LINDA 12
2	Modelo e/ou nº. lote e/ou nº. série (Art.11-4)	ECOFIRE LINDA 12
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	TÜV Rheinland Energy GmbH nº 2456
	Número relação de prova (em base ao System 3)	K29862020Z1
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=150 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Risco de vazamento de combustível	Em conformidade
	Emissões de produtos de combustão (CO)	<i>Potência nominal</i> <i>Potência reduzida</i>
		CO 0.002 % CO 0.013 %
	Temperatura superficial	Em conformidade
	Segurança elétrica	Em conformidade
	Acessibilidade e limpeza	Em conformidade
	Resistência mecânica (para suportar a chaminé)	NPD
	Desempenho térmico	<i>Potência nominal</i> <i>Potência libertada no ambiente</i>
		12 kW 12 kW
	Rendimento	<i>Potência nominal</i> <i>Potência reduzida</i>
		η 89.6 % η 90.4 %
	Temperatura fumos	<i>Potência nominal</i>
		T 187.9 °C
9	O desempenho do produto ao qual se referem os pontos 1 e 2 estão em conformidade com o desempenho declarado no ponto 8.	

É emitida a presente declaração de desempenho sob a responsabilidade exclusiva do fabricante referido no ponto 4.

Porcia, 03/11/2020

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		ECOFIRE LINDA 12		
Distanța față de mat. combustibil X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Emisiile produselor de combustie (CO)	Puterea nominală	%	0.002	
	Puterea redusă	%	0.013	
Temperatura fumului	Puterea nominală	°C	187.9	
Performanțe termice	Puterea nominală	kW	12	
Rentabilitate	Puterea nominală	%	89.6	
	Puterea redusă	%	90.4	
combustibil			pelete	

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ
În baza regulamentului (UE) nr. 305/2011
Nr. 000001384

1	Cod unic de identificare al produsului-tip	ECOFIRE LINDA 12																										
2	Modelul și/sau nr. lotului și/sau nr. de serie (Art. 11-4)	ECOFIRE LINDA 12																										
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	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																										
	Numărul raportului de testare (în baza System 3)	K29862020Z1																										
8	Performanțe declarate	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Specificația tehnică armonizată</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Caracteristici esențiale</th> <th>Performanță</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rezistență la foc</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distanța față de mat. combustibil</td> <td>Distanța minimă, în mm X1=800 X2=150 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 0.013 %</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 kW 12 kW</td> </tr> <tr> <td>Rentabilitate</td> <td>η 89.6 % η 90.4 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura fumului</td> <td>T 187.9 °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=150 Y1=200 Y2=200 Z=750	Risc de pierderi de combustibil	Conform	Emisiile produselor de combustie (CO)	CO 0.002 % CO 0.013 %	Temperatura de suprafață	Conform	Siguranța electrică	Conform	Accesibilitate și curățare	Conform	Rezistența mecanică (pentru susținerea căminului)	NPD	Performanțe termice	12 kW 12 kW	Rentabilitate	η 89.6 % η 90.4 %	Temperatura fumului	T 187.9 °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=150 Y1=200 Y2=200 Z=750																											
Risc de pierderi de combustibil	Conform																											
Emisiile produselor de combustie (CO)	CO 0.002 % CO 0.013 %																											
Temperatura de suprafață	Conform																											
Siguranța electrică	Conform																											
Accesibilitate și curățare	Conform																											
Rezistența mecanică (pentru susținerea căminului)	NPD																											
Performanțe termice	12 kW 12 kW																											
Rentabilitate	η 89.6 % η 90.4 %																											
Temperatura fumului	T 187.9 °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, 03/11/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

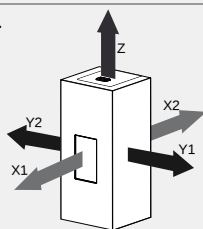
Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

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		ECOFIRE LINDA 12	
Vzdialenosť od horľ. materiálov X1/X2/Y	mm	800/150/200	
Emisie spalín <i>Menovitý výkon</i> (CO) <i>Znížený výkon</i>	%	0.002	
	%	0.013	
Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i>	°C	187.9	
Tepelné vlastnosti <i>Menovitý výkon</i>	kW	12	
Výkon <i>Menovitý výkon</i>	%	89.6	
	%	90.4	
palivo		pelety	

PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH
Podľa nariadenia (EÚ) č. 305/2011
Nr. 000001384

1	Jedinečný identifikačný kód výrobku - typu	ECOFIRE LINDA 12																										
2	Model a/alebo č. šarže a/alebo č. série (Čl. 11-4)	ECOFIRE LINDA 12																										
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	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																										
	Číslo skúšobného protokolu (podľa System 3)	K29862020Z1																										
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=150 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 0.013 %</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 kW 12 kW</td> </tr> <tr> <td>Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>Znížený výkon</i></td> <td>η 89.6 % η 90.4 %</td> </tr> <tr> <td>Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i></td> <td>T 187.9 °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=150 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 0.013 %	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 kW 12 kW	Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>Znížený výkon</i>	η 89.6 % η 90.4 %	Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i>	T 187.9 °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=150 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 0.013 %																											
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 kW 12 kW																											
Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>Znížený výkon</i>	η 89.6 % η 90.4 %																											
Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i>	T 187.9 °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, 03/11/2020

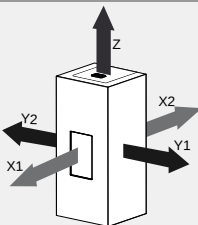
Podpísané menom výrobcu:

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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		ECOFIRE LINDA 12		
Razdalja od gorlj. mat. X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Izpusti produktov zgorevanja (CO)	Nominalna moč Zmanjšana moč	%	0.002 0.013	
Temperatura dimnih plinov	Nominalna moč	°C	187.9	
Termične lastnosti	Nominalna moč	kW	12	
Izkoristek	Nominalna moč Zmanjšana moč	%	89.6 90.4	
gorivo			peleti	

IZJAVA O LASTNOSTIH
Glede na določila (UE) št. 305/2011
Nr. 000001384

1	Specifična kodna oznaka izdelka-tipa	ECOFIRE LINDA 12
2	Model in/ali št. partije in/ali št. serije (Čl. 11-4)	ECOFIRE LINDA 12
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	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Število poročila o preizkusu (glede na Sistem 3)	K29862020Z1
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=150 Y1=200 Y2=200 Z=750
		
	Tveganje za razlitje goriva	Ustreza
	Izpusti produktov zgorevanja (CO)	CO 0.002 % CO 0.013 %
	Temperatura na površini	Ustreza
	Električna varnost	Ustreza
	Dostopnost in čiščenje	Ustreza
	Mehanska upornost (za podporo kamina)	NPD
	Termične lastnosti	12 kW 12 kW
	Izkoristek	η 89.6 % η 90.4 %
	Temperatura dimnih plinov	T 187.9 °C
9	Zmogljivost izdelka, navedena v toškah 1 in 2 je skladna z navedeno zmogljivostjo v točki 8.	

Za izdajo te deklaracije je odgovoren izrecno proizvajalec, naveden v točki 4.

Porcia, 03/11/2020

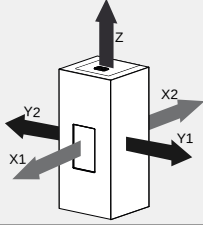
V imenu proizvajalca podpisal:

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		ECOFIRE LINDA 12		
Avstånd från brännbart material X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Utsläpp av förbränningsprodukter (CO)	<i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i>	%	0.002 0.013	
Röktemperatur	<i>Nominell effekt</i>	°C	187.9	
Termisk prestanda	<i>Nominell effekt</i>	kW	12	
Avkastning	<i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i>	%	89.6 90.4	
bränsle			Pellets	

PRESTANDEDEKLARATION
Enlighet med förordningen (EU) nr. 305/2011
Nr. 00001384

1	Unik identifikationskod för produkttypen	ECOFIRE LINDA 12
2	Modell och/eller partinummer och/eller serienr. (Art.11-4)	ECOFIRE LINDA 12
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)	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456 K29862020Z1
8	Deklarerade prestationer	
	Harmoniserad teknisk specifikation	EN 14785:2006
	Grundläggande egenskaper	Prestanda
	Resistens mot eld	A1
	Avstånd från brännbart material	Minimavstånd, i mm
		X1=800 X2=150 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 0.013 %
	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 kW 12 kW
	Avkastning	<i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i> η 89.6 % η 90.4 %
	Röktemperatur	<i>Nominell effekt</i> T 187.9 °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, 03/11/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Undertecknat med namn och på uppdrag av tillverkaren av:

Ruben Palazzetti
