

Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE</b> <sub>20</sub>		IT
<b>EN 14785:2006</b>		<i>ECOFIRE LINDA 12 pro 3</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. 000001385**

1	Codice identificativo unico del prodotto-tipo	ECOFIRE LINDA 12 pro 3																										
2	Modello e/o numero lotto e/o n. serie [Articolo 11-4]	ECOFIRE LINDA 12 pro 3																										
3	Usi previsti del prodotto conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata	apparecchiatura per il riscaldamento domestico alimentato da pellet di legno senza fornitura d'acqua calda.																										
4	Nome o marchio registrato e indirizzo del fabbricante [Articolo 11-5]:	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																										
5	Nome e indirizzo del mandatario [Articolo 12-2]:																											
6	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione [Allegato V]	System 3 - System 4																										
7	Laboratorio notificato	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 X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Rischio di fuoriuscita di combustibile</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Emissione di prodotti da combustione (CO)</td> <td>CO 0.002 % CO 0.013 %</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>Prestazioni termiche</td> <td>12 kW 12 kW</td> </tr> <tr> <td>Rendimento</td> <td><math>\eta</math> 89.6 % <math>\eta</math> 90.4 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura fumi</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)	CO 0.002 % CO 0.013 %	Temperatura superficiale	Conforme	Sicurezza elettrica	Conforme	Accessibilità e pulizia	Conforme	Resistenza meccanica (per supportare il camino)	NPD	Prestazioni termiche	12 kW 12 kW	Rendimento	$\eta$ 89.6 % $\eta$ 90.4 %	Temperatura fumi	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)	CO 0.002 % CO 0.013 %																											
Temperatura superficiale	Conforme																											
Sicurezza elettrica	Conforme																											
Accessibilità e pulizia	Conforme																											
Resistenza meccanica (per supportare il camino)	NPD																											
Prestazioni termiche	12 kW 12 kW																											
Rendimento	$\eta$ 89.6 % $\eta$ 90.4 %																											
Temperatura fumi	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

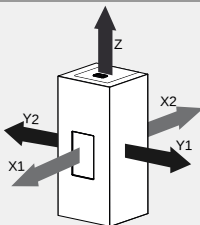
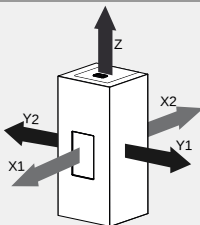
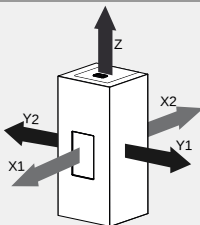
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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			<b>CE</b> <sub>20</sub>	EN
<b>EN 14785:2006</b>		<i>ECOFIRE LINDA 12 pro 3</i>		
Distance from combustible material X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Combustion products emissions	<i>Nominal heat output</i>	%	0.002	
(CO)	<i>Reduced heat output</i>	%	0.013	
Flue gas temperature	<i>Nominal heat output</i>	°C	187.9	
Thermal performance	<i>Nominal heat output</i>	kW	12	
Efficiency	<i>Nominal heat output</i>	%	89.6	
	<i>Reduced heat output</i>	%	90.4	
Fuel type			Pellets	

**DECLARATION OF PERFORMANCE**  
**According to Regulation (EU) No. 305/2011**  
**Nr. 00001385**

1	Unique identification of product-type	ECOFIRE LINDA 12 pro 3																																						
2	Model and/or batch no. and/or series no. (Article 11-4)	ECOFIRE LINDA 12 pro 3																																						
3	Intended uses of the product in accordance with the applicable harmonised technical specification	Apparatus for domestic heating, fuelled with wood pellets, without hot water production																																						
4	Name or trademark of the manufacturer (Article 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																																						
5	Name and address of the agent (Article 12-2)																																							
6	Assessment and verification system for constancy of performance (Annex 5)	System 3 - System 4																																						
7	Laboratory notified	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><i>Nominal heat output</i></td> <td>12 kW</td> </tr> <tr> <td><i>Room heating output</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Efficiency</td> <td>η 89.6 %</td> </tr> <tr> <td><i>Nominal heat output</i></td> <td>η 90.4 %</td> </tr> <tr> <td><i>Reduced heat output</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Flue gas temperature</td> <td>T 187.9 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmonised technical specifications	EN 14785:2006	Essential features	Services	Resistance to fire	A1	Distance from combustible material	Minimum distance, in mm		X1=800 X2=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	<i>Nominal heat output</i>	12 kW	<i>Room heating output</i>		Efficiency	η 89.6 %	<i>Nominal heat output</i>	η 90.4 %	<i>Reduced heat output</i>		Flue gas temperature	T 187.9 °C
Harmonised technical specifications	EN 14785:2006																																							
Essential features	Services																																							
Resistance to fire	A1																																							
Distance from combustible material	Minimum distance, in mm																																							
	X1=800 X2=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																																							
<i>Nominal heat output</i>	12 kW																																							
<i>Room heating output</i>																																								
Efficiency	η 89.6 %																																							
<i>Nominal heat output</i>	η 90.4 %																																							
<i>Reduced heat output</i>																																								
Flue gas temperature	T 187.9 °C																																							
9	The performance of the product referred to in points 1 and 2 is consistent with the declared performance in point 8.																																							

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

Porcia, 03/11/2020

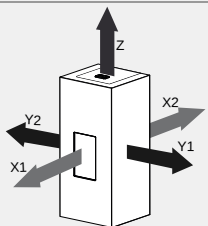
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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		<b>CE</b> <sub>20</sub>		<b>BG</b>
<b>EN 14785:2006</b>		<i>ECOFIRE LINDA 12 pro 3</i>		
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. 000001385**

1	Уникален идентификационен код на типа продукт	ECOFIRE LINDA 12 pro 3
2	Модел и/или № на партида и/или сериен № (Чл. 11-4)	ECOFIRE LINDA 12 pro 3
3	Предвидена употреба на продукта съгласно съответната хармонизирана техническа спецификация	Уред за битово отопление, захранван с дървени пелети, без производство на топла вода
4	Име или регистрирана марка на производителя (Чл. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Име и адрес на упълномощения представител (Чл. 12-2)	
6	Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (Приложение 5)	System 3 - System 4
7	Нотифицирана лаборатория	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Номер на доклада от изпитването (съгласно Система 3)	K29862020Z1
8	Декларирани експлоатационни показатели	
	<b>Хармонизирана техническа спецификация</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Съществени характеристики</b>	<b>Експлоатационен показател</b>
	Устойчивост на огън	A1
	Разстояние от горящия материал	Минимално разстояние, в mm X1=800 X2=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

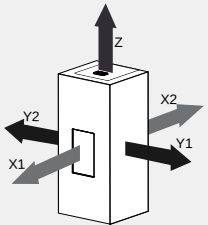
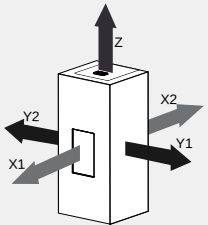
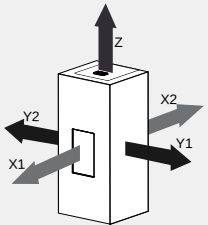
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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		<b>CE</b> <sub>20</sub>		CS
<b>EN 14785:2006</b>		<i>ECOFIRE LINDA 12 pro 3</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. 000001385

1	Jedinečný identifikační kód výrobku - typu v	ECOFIRE LINDA 12 pro 3																												
2	Model a/nebo č. šarže a/nebo č. série (Čl.11-4)	ECOFIRE LINDA 12 pro 3																												
3	Zamýšlené použití výrobku v souladu s příslušnými harmonizovanými technickými normami	Přístroj pro domácí vytápění se spalováním dřevěných pelet, bez produkce teplé užitkové vody																												
4	Jméno nebo obchodní značka výrobce (Čl. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																												
5	Jméno a adresa zástupce (Čl. 12-2)																													
6	Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností (Příloha 5)	System 3 - System 4																												
7	Registovaná laboratoř	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																												
	Číslo zkušebního protokolu (podle System 3)	K29862020Z1																												
8	Prohlášené vlastnosti	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Harmonizovaná technická norma</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Základní charakteristiky</th> <th>Vlastnost</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Odolnost proti ohni</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Vzdálenost od hořl. materiálů</td> <td>Minimální vzdálenost, v mm</td> </tr> <tr> <td 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

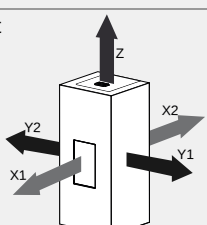
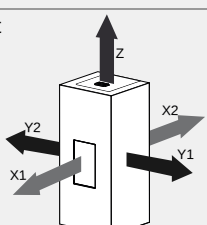
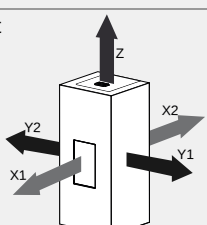
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Podepsáno jménem výrobce:

Ruben Palazzetti  


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			<b>CE</b> <sub>20</sub>	DA
<b>EN 14785:2006</b>		<i>ECOFIRE LINDA 12 pro 3</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. 000001385**

1	Produkttypens unikke identifikationskode	ECOFIRE LINDA 12 pro 3																																													
2	Model og/eller partinr. og/eller serienr. (Art.11-4)	ECOFIRE LINDA 12 pro 3																																													
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center" colspan="2">Harmoniseret teknisk specifikation</th> <th align="center">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th align="center" colspan="2">Væsentlige egenskaber</th> <th align="center">Ydeevne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Brandmodstandsevne</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Afstand fra brændbart mat.</td> <td>Mindste afstand, i mm</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="2">  </td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="2"></td> <td>X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Risiko for udslip af brændsel</td> <td>I overensstemmelse</td> </tr> <tr> <td>Emissioner forbrændingsprodukter (CO)</td> <td><i>Nominal effekt</i> <i>Nedsat effekt</i></td> <td>CO 0.002 % CO 0.013 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Overfladetemperatur</td> <td>I overensstemmelse</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Elektrisk sikkerhed</td> <td>I overensstemmelse</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Tilgængelighed og rengøring</td> <td>I overensstemmelse</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Mekanisk styrke (til at støtte skorstenen)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Termiske ydeevner</td> <td><i>Nominal effekt</i> <i>Effekt overført til omgivelserne</i></td> <td>12 kW 12 kW</td> </tr> <tr> <td>Ydelse</td> <td><i>Nominal effekt</i> <i>Nedsat effekt</i></td> <td>η 89.6 % η 90.4 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Røggasttemperatur</td> <td>T 187.9 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmoniseret teknisk specifikation		EN 14785:2006	Væsentlige egenskaber		Ydeevne	Brandmodstandsevne		A1	Afstand fra brændbart mat.		Mindste afstand, i mm						X1=800 X2=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		T 187.9 °C
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		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			<b>CE</b> <sub>20</sub>	DE
<b>EN 14785:2006</b>		<i>ECOFIRE LINDA 12 pro 3</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. 000001385**

1	Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ	ECOFIRE LINDA 12 pro 3																										
2	Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art.11-4)	ECOFIRE LINDA 12 pro 3																										
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>Harmonisierte technische Spezifikation</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Wesentliche Merkmale</th> <th>Leistungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Feuerbeständigkeit</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Abstand von brennbarem Material</td> <td>Mindestabstand, in mm  X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Gefahr Brennstoffaustritt</td> <td>konform</td> </tr> <tr> <td>Emission von Verbrennungsprodukten (CO)</td> <td>CO 0.002 % CO 0.013 %</td> </tr> <tr> <td>Oberflächentemperatur</td> <td>konform</td> </tr> <tr> <td>Elektrische Sicherheit</td> <td>konform</td> </tr> <tr> <td>Zugänglichkeit und Reinigung</td> <td>konform</td> </tr> <tr> <td>Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Thermische Leistungen</td> <td>12 kW 12 kW</td> </tr> <tr> <td>Wirkungsgrad</td> <td>η 89.6 % η 90.4 %</td> </tr> <tr> <td>Rauchgastemperatur</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)	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	12 kW 12 kW	Wirkungsgrad	η 89.6 % η 90.4 %	Rauchgastemperatur	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)	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	12 kW 12 kW																											
Wirkungsgrad	η 89.6 % η 90.4 %																											
Rauchgastemperatur	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

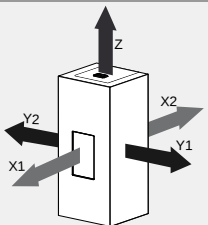
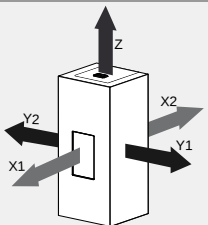
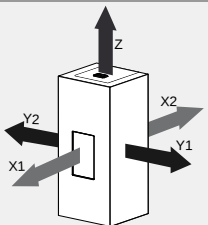
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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		<b>CE</b> <sub>20</sub>		EL
<b>EN 14785:2006</b>		<i>ECOFIRE LINDA 12 pro 3</i>		
Απόσταση από το καύσιμο υλικό X1/X2/Y	mm	800/150/200		
Εκπομπές προϊόντων καύσης <i>Ονομαστική Ισχύς</i> (CO) <i>Μειωμένη ισχύς</i>	%	0.002		
	%	0.013		
Θερμοκρασία καπνών <i>Ονομαστική Ισχύς</i>	°C	187.9		
Θερμικές επιδόσεις <i>Ονομαστική Ισχύς</i>	kW	12		
Απόδοση <i>Ονομαστική Ισχύς</i>	%	89.6		
<i>Μειωμένη ισχύς</i>	%	90.4		
καύσιμα		Pellets		

**ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ**  
**Με βάση τον κανονισμό (ΕΕ) αρ. 305/2011**  
**Nr. 000001385**

1	Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του προϊόντος-τύπου	ECOFIRE LINDA 12 pro 3																												
2	Μοντέλο ή/και αρ. παρτίδας ή/και αύξων αρ. (Άρθρο 11-4)	ECOFIRE LINDA 12 pro 3																												
3	Προβλεπόμενες χρήσεις του προϊόντος σύμφωνα με τις εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές	Συσκευή οικιακής θέρμανσης, τροφοδοτούμενη με πέλετ ξύλου, χωρίς την παραγωγή ζεστού νερού																												
4	Καταχωρημένη επωνυμία ή εμπορικό σήμα του κατασκευαστή (Άρθρο 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																												
5	Όνομα και διεύθυνση του εντολοδόχου (Άρθρο 12-2)																													
6	Σύστημα εκτίμησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της επίδοσης (Συνημμένο 5)	System 3 - System 4																												
7	Κοινοποιημένο εργαστήριο	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></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Κίνδυνος διαρροής καυσίμου</td> <td>Σύμφωνη</td> </tr> <tr> <td>Εκπομπές προϊόντων καύσης <i>Ονομαστική Ισχύς</i> (CO) <i>Μειωμένη ισχύς</i></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 <i>Ονομαστική Ισχύς</i> <i>Ισχύς παραγωγής στο περιβάλλον</i></td> <td>12 kW 12 kW</td> </tr> <tr> <td>Απόδοση <i>Ονομαστική Ισχύς</i> <i>Μειωμένη ισχύς</i></td> <td>η 89.6 % η 90.4 %</td> </tr> <tr> <td>Θερμοκρασία καπνών <i>Ονομαστική Ισχύς</i></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 <i>Ονομαστική Ισχύς</i> (CO) <i>Μειωμένη ισχύς</i>	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 <i>Ονομαστική Ισχύς</i> <i>Ισχύς παραγωγής στο περιβάλλον</i>	12 kW 12 kW	Απόδοση <i>Ονομαστική Ισχύς</i> <i>Μειωμένη ισχύς</i>	η 89.6 % η 90.4 %	Θερμοκρασία καπνών <i>Ονομαστική Ισχύς</i>	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 <i>Ονομαστική Ισχύς</i> (CO) <i>Μειωμένη ισχύς</i>	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 <i>Ονομαστική Ισχύς</i> <i>Ισχύς παραγωγής στο περιβάλλον</i>	12 kW 12 kW																													
Απόδοση <i>Ονομαστική Ισχύς</i> <i>Μειωμένη ισχύς</i>	η 89.6 % η 90.4 %																													
Θερμοκρασία καπνών <i>Ονομαστική Ισχύς</i>	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)

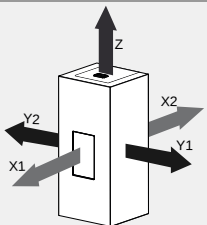
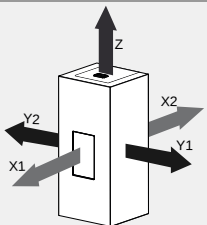
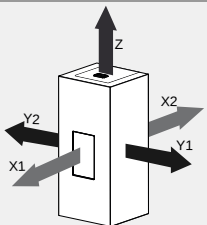
Υπεγράφη στο όνομα και για λογαριασμό του κατασκευαστή από:

Ruben Palazzetti  




Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE</b> <sub>20</sub>		ES
<b>EN 14785:2006</b>		<i>ECOFIRE LINDA 12 pro 3</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. 000001385**

1	Código de identificación único del producto-tipo	ECOFIRE LINDA 12 pro 3																																
2	Modelo y/o n.º de lote y/o n.º de serie (Art.11-4)	ECOFIRE LINDA 12 pro 3																																
3	Usos previstos del producto de conformidad con las especificaciones técnicas armonizadas correspondientes	Aparato para calefacción doméstica, alimentado con pellets de madera, sin producción de agua caliente																																
4	Nombre o marca registrada del fabricante (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																																
5	Nombre y dirección del mandatario (Art 12-2)																																	
6	Sistema de valoración y verificación de la constancia de la prestación (Anexo 5)	System 3 - System 4																																
7	El laboratorio notificado	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</td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">  </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>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)

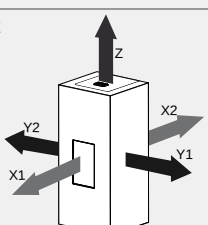
Firmado a nombre y por cuenta del fabricante por:

Ruben Palazzetti  




Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			<b>CE</b> <sub>20</sub>	ET
<b>EN 14785:2006</b>		<i>ECOFIRE LINDA 12 pro 3</i>		
Kaugus süttivatest materjalidest X1/X2/Y	mm	800/150/200		
Põlemise heitkogused <i>Nimivõimsus</i> (CO) <i>Alandatud võimsus</i>	%	0.002		
	%	0.013		
Aurude temperatuur <i>Nimivõimsus</i>	°C	187.9		
Soojusjuhtivus <i>Nimivõimsus</i>	kW	12		
Võimsus <i>Nimivõimsus</i>	%	89.6		
	%	90.4		
kütus		graanulid		

**TOIMIVUSDEKLARATSIOON**  
**Vastavalt määrusele (EL) nr 305/2011**  
**Nr. 00001385**

1	Tootetüübi kordumatu identifitseerimistunnus	ECOFIRE LINDA 12 pro 3
2	Mudel ja/või partii nr ja/või seeria nr (Säte 11-4)	ECOFIRE LINDA 12 pro 3
3	Toote kasutusala vastavalt kohaldatavale ühtlustatud tehnilisele spetsifikatsioonile	Seadis koduseks kütmiseks, kasutab puitpelleteid, sooja vee tootmiseta
4	Tootja registreeritud nimetus või kaubamärk (Säte 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Volitatud esindaja nimi ja aadress (Säte 12-2)	
6	Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem (Lisa 5)	System 3 - System 4
7	Teavitatud labor	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Katseprotokolli number (System 3 põhjal)	K29862020Z1
8	Toimivusdeklaratsioon	
	<b>Ühtlustatud tehniline kirjeldus</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Põhiomadused</b>	<b>Jõudlus</b>
Tulekindlus		A1
Kaugus süttivatest materjalidest		Vähim lubatud kaugus (mm)  X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750
Küttematerjali väljumise oht		Vastavuses
Põlemise heitkogused <i>Nimivõimsus</i> (CO) <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					FI
<b>EN 14785:2006</b>			<i>ECOFIRE LINDA 12 pro 3</i>		
Etäisyys pal. mater. X1/X2/Y			mm	800/150/200	
Palamistuotteiden päästöt (CO) <i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i>			%	0.002	
Savujen lämpötila <i>Nimellisteho</i>			°C	187.9	
Lämpöteho <i>Nimellisteho</i>			kW	12	
Tuotto <i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i>			%	89.6	
polttoaine				pelletit	

## SUORITUSTASOILMOITUS

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

### Nr. 00001385

1	Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus	ECOFIRE LINDA 12 pro 3																										
2	Malli ja/tai eränro ja/tai sarjanro (Art.11-4)	ECOFIRE LINDA 12 pro 3																										
3	Sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen tuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset	Puupelleteillä toimiva lämmityslaitte talouskäyttöön, veden tuotannolla tai ei																										
4	Valmistajan nimi, rekisteröity 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 Arvioinnin numero (System 3 perusteella)	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456 K29862020Z1																										
8	Ilmoitetut suoritusasteet	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä</th> <th style="text-align: center;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Perusominaisuudet</th> <th style="text-align: center;">Suoritusaste</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Palonkestävyys</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Etäisyys pal. mater.</td> <td>Minimietäisyys mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Riski polttoaineen valumiselle</td> <td>Laadun mukainen</td> </tr> <tr> <td>Palamistuotteiden päästöt (CO) <i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i></td> <td>CO 0.002 % CO 0.013 %</td> </tr> <tr> <td>Pinnan lämpötila</td> <td>Laadun mukainen</td> </tr> <tr> <td>Sähköturvallisuus</td> <td>Laadun mukainen</td> </tr> <tr> <td>Pääsy ja puhdistus</td> <td>Laadun mukainen</td> </tr> <tr> <td>Mekaaninen kestävyys (kestää uunin painon)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Lämpöteho <i>Nimellisteho</i> <i>Ympäristöön kohdistuva teho</i></td> <td>12 kW 12 kW</td> </tr> <tr> <td>Tuotto <i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i></td> <td>η 89.6 % η 90.4 %</td> </tr> <tr> <td>Savujen lämpötila <i>Nimellisteho</i></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 <i>Nimellisteho</i>	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 <i>Nimellisteho</i>	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)

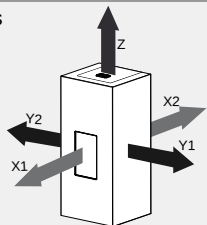
Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Ruben Palazzetti



Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE</b> <sub>20</sub>		FR
<b>EN 14785:2006</b>		ECOFIRE LINDA 12 pro 3		
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. 00001385

1	Code d'identification unique du produit-type	ECOFIRE LINDA 12 pro 3
2	Modèle et/ou n° de lot et/ou n° de série (Art. 11-4)	ECOFIRE LINDA 12 pro 3
3	Utilisation prévue du produit conformément aux spécifications techniques harmonisées correspondantes	Appareil de chauffage domestique alimenté au pellet de bois, sans production d'eau chaude
4	Nom ou marque enregistrée du fabricant (Art. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Nom et adresse du mandataire (Art. 12-2)	
6	Système d'évaluation et contrôle de la constance de performance (Annexe 5)	System 3 - System 4
7	Laboratoire notifié	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Numéro du rapport d'essai (selon le System 3)	K29862020Z1
8	Performance déclarée	
	<b>Spécifications techniques harmonisées</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performance</b>
	Résistance au feu	A1
	Distance de sécurité aux matériaux combustibles	Distance minimum, en mm
		X1=800 X2=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 :

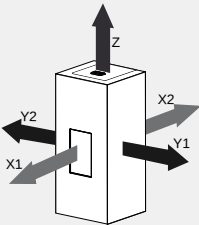
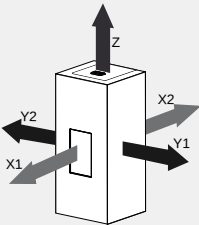
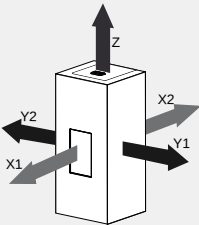
Ruben Palazzetti  


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			<b>CE</b> <sub>20</sub>		HR
<b>EN 14785:2006</b>			<i>ECOFIRE LINDA 12 pro 3</i>		
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. 00001385

1	Jedinstveni identifikator proizvoda-tipa	ECOFIRE LINDA 12 pro 3																																					
2	Model i/ili br. grupe proizvoda i/ili br. serije (Art.11-4)	ECOFIRE LINDA 12 pro 3																																					
3	Namjenska uporaba proizvoda u skladu sa važećim tehničkim specifikacijama	Aparat za kućansko grijanje, napajan drvenim peletom, bez proizvodnje tople vode																																					
4	Ime ili zaštitni znak proizvođača (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																																					
5	Ime i adresa zastupnika (Art 12-2)																																						
6	Sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti performanse (Prilog 5)	System 3 - System 4																																					
7	Obaviješteni laboratorij	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="text-align: center;">Tehnička specifikacija</th> <th style="text-align: center;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Osnovne značajke</th> <th style="text-align: center;">Performanse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Otpornost na vatru</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Udaljenost od goriva</td> <td>Minimalna udaljenost , izražena u mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">  </td> <td>X1=800</td> </tr> <tr> <td>X2=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></td> <td>Nazivna snaga Smanjena snaga</td> <td>η 89.6 % η 90.4 %</td> </tr> <tr> <td>Performanse</td> <td>Nazivna snaga Smanjena snaga</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temperatura dima</td> <td>Nazivna snaga</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		Nazivna snaga Smanjena snaga	η 89.6 % η 90.4 %	Performanse	Nazivna snaga Smanjena snaga		Temperatura dima	Nazivna snaga	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																																						
	Nazivna snaga Smanjena snaga	η 89.6 % η 90.4 %																																					
Performanse	Nazivna snaga Smanjena snaga																																						
Temperatura dima	Nazivna snaga	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		<b>CE</b> <sub>20</sub>		HU
<b>EN 14785:2006</b>		<i>ECOFIRE LINDA 12 pro 3</i>		
Éghető anyagoktól való távolság X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Égéstermékek kibocsátása (CO)	<i>Névleges teljesítmény</i> <i>Redukált teljesítmény</i>	% %	0.002 0.013	
Füstgáz hőmérséklete	<i>Névleges teljesítmény</i>	°C	187.9	
Termikus teljesítmény	<i>Névleges teljesítmény</i>	kW	12	
Hatásfok	<i>Névleges teljesítmény</i> <i>Redukált teljesítmény</i>	% %	89.6 90.4	
üzemanyag			Pellet	

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT A 305/2011/EU rendelet alapján Nr. 00001385

1	A termék típus egyedi azonosító kódja	ECOFIRE LINDA 12 pro 3																										
2	Modell és/vagy tétel- és/vagy sorozatszám (11.cikk (4) bekezdése)	ECOFIRE LINDA 12 pro 3																										
3	A terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban	Fapellettel működő háztartási fűtőberendezés a melegvíz-előállítás lehetősége nélkül																										
4	A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye (11.cikk (5) bekezdése)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																										
5	A meghatalmazott képviselő neve és értesítési címe (12.cikk (2) bekezdése)																											
6	A termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó rendszer (5. melléklet)	System 3 - System 4																										
7	Vizsgáló laboratórium Vizsgálati jelentés hivatkozási száma (a 3-as rendszer alapján)	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456 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>Gyúlékony anyagok kibocsátásának kockázata</td> <td>Megfelel</td> </tr> <tr> <td>Égéstermékek kibocsátása (CO)</td> <td>CO 0.002 % CO 0.013 %</td> </tr> <tr> <td>Felületi hőmérséklet</td> <td>Megfelel</td> </tr> <tr> <td>Elektromos biztonság</td> <td>Megfelel</td> </tr> <tr> <td>Hozzáférhetőség 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>Hatásfok</td> <td><math>\eta</math> 89.6 % <math>\eta</math> 90.4 %</td> </tr> <tr> <td>Füstgáz hőmérséklete</td> <td>T 187.9 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmonizált műszaki előírások	EN 14785:2006	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Tűzállóság	A1	Éghető anyagoktól való távolság	Minimális távolság, mm-ben  X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750	Gyúlékony anyagok kibocsátásának kockázata	Megfelel	Égéstermékek kibocsátása (CO)	CO 0.002 % CO 0.013 %	Felületi hőmérséklet	Megfelel	Elektromos biztonság	Megfelel	Hozzáférhetőség és tisztítás	Megfelel	Mechanikai teherbírás (a kémény alátámasztására)	NPD	Termikus teljesítmény	12 kW 12 kW	Hatásfok	$\eta$ 89.6 % $\eta$ 90.4 %	Füstgáz hőmérséklete	T 187.9 °C
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)	CO 0.002 % CO 0.013 %																											
Felületi hőmérséklet	Megfelel																											
Elektromos biztonság	Megfelel																											
Hozzáférhetőség és tisztítás	Megfelel																											
Mechanikai teherbírás (a kémény alátámasztására)	NPD																											
Termikus teljesítmény	12 kW 12 kW																											
Hatásfok	$\eta$ 89.6 % $\eta$ 90.4 %																											
Füstgáz hőmérséklete	T 187.9 °C																											
9	Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.																											

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Porcia, 03/11/2020

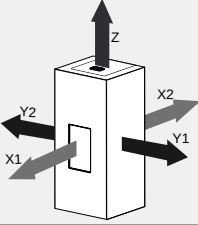
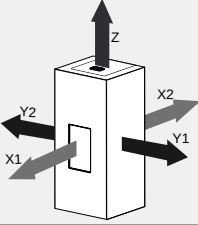
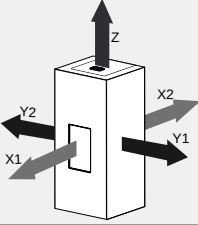
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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		<b>CE</b> <sub>20</sub>		GA
<b>EN 14785:2006</b>		<i>ECOFIRE LINDA 12 pro 3</i>		
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. 00001385**

1	Cód aitheantais uathúil an táirge chaighdeánaigh	ECOFIRE LINDA 12 pro 3																																										
2	Modello e/o n. lotto e/o n. serie (Art.11-4)	ECOFIRE LINDA 12 pro 3																																										
3	Úsáidí an táirge de réir na sonraíochtaí teicniúla comhchuibhithe is cuí	Fearas téite tí, breoslaithe le millíní adhmaid, a nach dtáirgeann dtáirgeann uisce te																																										
4	Ainm nó trádmharc cláraithe an déantóra (Airt 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																																										
5	Ainm agus seoladh an tseoltóra (Airt 12-2)																																											
6	Córas measúnaithe agus seiceála bhuaine na sonraíochtaí (Aguisín 5)	System 3 - System 4																																										
7	Saotharlann a dtugtar fógra di	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																																										
	Uimhir thuarascáil na trialach (de réir Córais 3)	K29862020Z1																																										
8	Sonraíochtaí fógartha	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Sonraíochtaí teicniúla comhchuibhithe</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Bunreith</th> <th>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 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 colspan="2">Astuithe tháirgí an dócháin (CO)</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 colspan="2">Sonraíochtaí theirmeacha</td> <td>12 kW 12 kW</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Táirgiúlacht</td> <td>η 89.6 % η 90.4 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Teocht na ngás</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)		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		12 kW 12 kW	Táirgiúlacht		η 89.6 % η 90.4 %	Teocht na ngás		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)		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		12 kW 12 kW																																										
Táirgiúlacht		η 89.6 % η 90.4 %																																										
Teocht na ngás		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

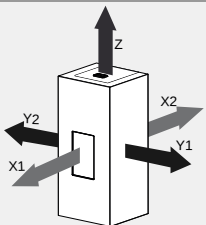
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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		<b>CE</b> <sub>20</sub>		LT
<b>EN 14785:2006</b>		<i>ECOFIRE LINDA 12 pro 3</i>		
Degmateriāla attālums X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Sadegšanas 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> <i>Samazināta jauda</i>	%	89.6	
		%	90.4	
kuras			granulēs	

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**  
**Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 305/2011**  
**Nr. 00001385**

1	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs	ECOFIRE LINDA 12 pro 3
2	Tipa, partijas vai sērijas numurs (11. panta 4. punkts)	ECOFIRE LINDA 12 pro 3
3	Izstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs	Vietējās apkures ierīces ar kokskaidu granulū kurināmo, bez karstā ūdens ražošanas
4	Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme (11. panta 5. punkts)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Pilnvarotā pārstāvja nosaukums un adrese (12. panta 2. punkts)	
6	Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma (5. Pielikums)	System 3 - System 4
7	Paziņotā laboratorija	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Testa ziņojuma numurs (saskaņā ar 3. sistēmu)	K29862020Z1
8	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	
	<b>Saskaņotās tehniskās specifikācijas</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Būtiskie raksturlielumi</b>	<b>Ekspluatācijas īpašības</b>
	Izturība pret uguns iedarbību.	A1
	Degmateriāla attālums	Minimālais attālums, mm
		X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Degvielas izliešanas risks	Atbilstošs
	Sadegšanas 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

Parakstīts ražotāja vārdā:

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Ruben Palazzetti  




Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE</b> <sub>20</sub>		LV
<b>EN 14785:2006</b>		<i>ECOFIRE LINDA 12 pro 3</i>		
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. 00001385**

1	Unikalus identifikacinis gaminio kodas ir tipas	ECOFIRE LINDA 12 pro 3
2	Modelis ir (arba) partijos nr. ir (arba) serijos nr. (11-4 straipsnis)	ECOFIRE LINDA 12 pro 3
3	Gaminio paskirtis pagal atitinkamas suderintas technines specifikacijas	Buitinis šildytuvas, kūrenamas medienos granulėmis, be karšto vandens gamybos funkcijos
4	Gamintojo pavadinimas arba registruotas prekių ženklas (11-5 straipsnis)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Siuntėjo pavadinimas ir adresas (12-2 straipsnis)	
6	Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (5 priedas)	System 3 - System 4
7	Notifikuota laboratorija	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Bandymų ataskaitos numeris (pagal „System 3“)	K29862020Z1
8	Deklaruotos eksploatacinės savybės	
	<b>Suderintos techninės specifikacijos</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Svarbiausios savybės</b>	<b>Eksploatacinės savybės</b>
	Atsparumas ugniai	A1
	Atstumas nuo mat. komb.	Minimalus atstukas (mm)
		X1=800 X2=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

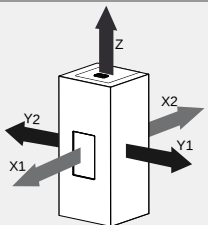
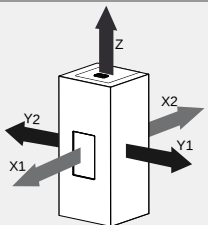
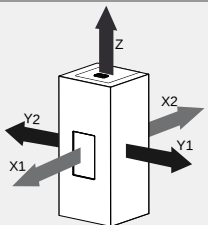
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Gamintojo vardu pasirašė:

  
 Ruben Palazzetti

Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE</b> <sub>20</sub>		NL
<b>EN 14785:2006</b>		<i>ECOFIRE LINDA 12 pro 3</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. 00001385**

1	Unieke identificatiecode van het producttype	ECOFIRE LINDA 12 pro 3																																							
2	Model en/of lotnr. en/of serienummer (Art.11-4)	ECOFIRE LINDA 12 pro 3																																							
3	Het beoogde gebruik van het product in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie	Apparaat voor huishoudelijke verwarming, gestookt met houtpellets, zonder warmwaterproductie																																							
4	Naam of handelsmerk van de fabrikant (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																																							
5	Naam en adres van de gemachtigde (Art. 12-2)																																								
6	Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid (Bijlage 5)	System 3 - System 4																																							
7	Erkend laboratorium	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																																							
	Nummer van het keuringsrapport (op grond van System 3)	K29862020Z1																																							
8	Aangegeven prestaties	<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center" colspan="2">Geharmoniseerde technische specificatie</th> <th align="center">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th align="center" colspan="2">Essentiële kenmerken</th> <th align="center">Prestatie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Weerstand tegen brand</td> <td></td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Afstand van brandbaar materiaal</td> <td>  </td> <td>Minimumafstand, in mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Gevaar voor brandstoflekken</td> <td></td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Uitstoot verbrandingsproducten (CO)</td> <td><i>Nominaal vermogen</i> <i>Beperkt vermogen</i></td> <td>CO 0.002 % CO 0.013 %</td> </tr> <tr> <td>Oppervlaktetemperatuur</td> <td></td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Elektrische veiligheid</td> <td></td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Toegankelijkheid en reiniging</td> <td></td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Mechanische sterkte (om de haard te ondersteunen)</td> <td></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Thermische prestaties</td> <td><i>Nominaal vermogen</i> <i>Vermogen afgegeven aan het milieu</i></td> <td>12 kW 12 kW</td> </tr> <tr> <td>Rendement</td> <td><i>Nominaal vermogen</i> <i>Beperkt vermogen</i></td> <td>η 89.6 % η 90.4 %</td> </tr> <tr> <td>Rookgastemperatuur</td> <td><i>Nominaal vermogen</i></td> <td>T 187.9 °C</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)	<i>Nominaal vermogen</i> <i>Beperkt vermogen</i>	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	<i>Nominaal vermogen</i> <i>Vermogen afgegeven aan het milieu</i>	12 kW 12 kW	Rendement	<i>Nominaal vermogen</i> <i>Beperkt vermogen</i>	η 89.6 % η 90.4 %	Rookgastemperatuur	<i>Nominaal vermogen</i>	T 187.9 °C
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)	<i>Nominaal vermogen</i> <i>Beperkt vermogen</i>	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	<i>Nominaal vermogen</i> <i>Vermogen afgegeven aan het milieu</i>	12 kW 12 kW																																							
Rendement	<i>Nominaal vermogen</i> <i>Beperkt vermogen</i>	η 89.6 % η 90.4 %																																							
Rookgastemperatuur	<i>Nominaal vermogen</i>	T 187.9 °C																																							
9	De prestaties van het in de punten 1 en 2 bedoelde product zijn conform met de in het punt 8 aangegeven prestaties.																																								

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

Porcia, 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		<b>CE</b> <sub>20</sub>		NO
<b>EN 14785:2006</b>		<i>ECOFIRE LINDA 12 pro 3</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>	%	89.6	
	<i>Redusert ytelse</i>	%	90.4	
Fuel			pellets	

**YTELSESERKLÆRING**  
**Etter forordning (EEC) nr. 305/2011**  
**Nr. 000001385**

1	Entydig identifikasjonskode for produkttypen	ECOFIRE LINDA 12 pro 3																																		
2	Modell og/eller partinr. og/eller serienr. (Art. 11-4)	ECOFIRE LINDA 12 pro 3																																		
3	Tilsiktede bruksområder for produktet, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen	Apparat for oppvarming av bolig, matet med pellet, uten produksjon av varmtvann																																		
4	Navn eller registrert varemerke til produsenten (Art. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																																		
5	Navn og adresse til representant (Art. 12-2)																																			
6	System for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse (Vedlegg 5)	System 3 - System 4																																		
7	Teknisk kontrollorgan	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																																		
	Testrapport (på grunnlag av System 3)	K29862020Z1																																		
8	Erklærte ytelser	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Harmonisert teknisk spesifikasjon</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Vesentlige egenskaper</th> <th>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></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>Varmeavgivelse til rom</i></td> </tr> <tr> <td>Ytelse</td> <td><math>\eta</math> 89.6 % <math>\eta</math> 90.4 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Nominell ytelse</i> <i>Redusert ytelse</i></td> </tr> <tr> <td>Røykgasstemperatur</td> <td>T 187.9 °C</td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Nominell ytelse</i></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>Varmeavgivelse til rom</i>	Ytelse	$\eta$ 89.6 % $\eta$ 90.4 %		<i>Nominell ytelse</i> <i>Redusert ytelse</i>	Røykgasstemperatur	T 187.9 °C		<i>Nominell ytelse</i>
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>Varmeavgivelse til rom</i>																																			
Ytelse	$\eta$ 89.6 % $\eta$ 90.4 %																																			
	<i>Nominell ytelse</i> <i>Redusert ytelse</i>																																			
Røykgasstemperatur	T 187.9 °C																																			
	<i>Nominell ytelse</i>																																			
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

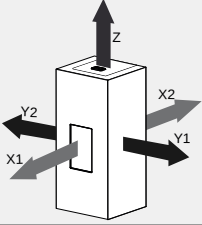
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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			<b>CE</b> <sub>20</sub>		PL
<b>EN 14785:2006</b>			<i>ECOFIRE LINDA 12 pro 3</i>		
Odległość od mat. zł. X1/X2/Y			mm	800/150/200	
Emisja produktów spalania (CO)			Moc znamionowa Moc zmniejszona	% %	0.002 0.013
Temperatura spalin			Moc znamionowa	°C	187.9
Wydajność cieplna			Moc znamionowa	kW	12
Wydajność			Moc znamionowa Moc zmniejszona	% %	89.6 90.4
paliwo					Pellets

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Na podstawie rozporządzenia (UE) nr 305/2011 Nr. 000001385

1	Unikalny identyfikator typu wyrobu	ECOFIRE LINDA 12 pro 3
2	Model i/lub nr partia i/lub nr serii (Art.11-4)	ECOFIRE LINDA 12 pro 3
3	Zamierzone zastosowania produktu zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną	Urządzenie do ogrzewania gospodarstw domowych, zasilane drewnianymi peletami, bez wytwarzania ciepłej wody
4	Nazwa lub znak towarowy producenta (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Nazwa i adres przedstawiciela (Art 12-2)	
6	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (Załącznik 5)	System 3 - System 4
7	Notyfikowane laboratorium	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Numer raportu z badań testowych (na podstawie Systemu 3)	K29862020Z1
8	Deklarowane osiągi	
	<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Podstawowe właściwości</b>	<b>Osiągi</b>
	Odporność na ogień	A1
	Odległość od mat. zł.	Odległość minimalna, w mm
		X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Ryzyko rozlania paliwa	Zgodny
	Emisja produktów spalania (CO)	Moc znamionowa 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

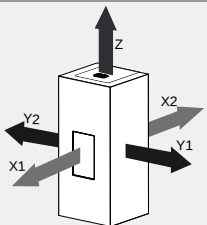
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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		<b>CE</b> <sub>20</sub>		PT
<b>EN 14785:2006</b>		<i>ECOFIRE LINDA 12 pro 3</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. 000001385**

1	Código de identificação único do produto-tipo	ECOFIRE LINDA 12 pro 3
2	Modelo e/ou nº. lote e/ou nº. série (Art.11-4)	ECOFIRE LINDA 12 pro 3
3	Utilização prevista do produto em conformidade com a respectiva técnica específica harmonizada	Aparelho para aquecimento doméstico, alimentado com pellets de madeira, sem a produção de água quente
4	Nome ou marca registada pelo fabricante (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Nome e endereço do mandatário (Art 12-2)	
6	Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (Anexo 5)	System 3 - System 4
7	Laboratório notificado	TÜV Rheinland Energy GmbH nº 2456
	Número relação de prova (em base ao System 3)	K29862020Z1
8	Desempenhos declarados	
	<b>Específica técnica harmonizada</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Características essenciais</b>	<b>Desempenho</b>
	Resistência ao fogo	A1
	Distância de mat. comb.	Distância mínima, em mm
		X1=800 X2=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		<b>CE</b> <sub>20</sub>		RO
<b>EN 14785:2006</b>		<i>ECOFIRE LINDA 12 pro 3</i>		
Distanța față de mat. combustibil X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Emisiile produselor de combustie (CO)		<i>Puterea nominală</i> <i>Puterea redusă</i>	% %	0.002 0.013
Temperatura fumului		<i>Puterea nominală</i>	°C	187.9
Performanțe termice		<i>Puterea nominală</i>	kW	12
Rentabilitate		<i>Puterea nominală</i> <i>Puterea redusă</i>	% %	89.6 90.4
combustibil				pelete

**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**  
**În baza regulamentului (UE) nr. 305/2011**  
**Nr. 000001385**

1	Cod unic de identificare al produsului-tip	ECOFIRE LINDA 12 pro 3																										
2	Modelul și/sau nr. lotului și/sau nr. de serie (Art. 11-4)	ECOFIRE LINDA 12 pro 3																										
3	Utilizări prevăzute ale produsului, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă	Aparat pentru încălzirea locuințelor, alimentat cu peleți din lemn, fără producerea de apă caldă																										
4	Numele sau marca înregistrată a fabricantului (Art. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																										
5	Numele și adresa reprezentantului autorizat (Art. 12-2)																											
6	Sistemul de evaluare și verificarea constanței performanței (Anexa 5)	System 3 - System 4																										
7	Laborator notificat	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)

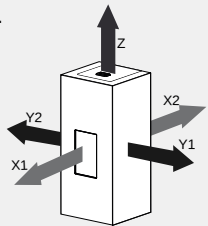
Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Ruben Palazzetti  


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE</b> <sub>20</sub>		SK
<b>EN 14785:2006</b>		<i>ECOFIRE LINDA 12 pro 3</i>		
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. 000001385**

1	Jedinečný identifikačný kód výrobku - typu	ECOFIRE LINDA 12 pro 3																										
2	Model a/alebo č. šarže a/alebo č. série (Čl. 11-4)	ECOFIRE LINDA 12 pro 3																										
3	Zamýšľané použitie výrobku v súlade s príslušnými harmonizovanými technickými normami	Prístroj pre domáce vykurovanie so spaľovaním drevených peliet, bez produkcie teplej úžitkovej vody																										
4	Meno alebo obchodná značka výrobcu (Čl. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																										
5	Meno a adresa zástupcu (Čl. 12-2)																											
6	Systém posudzovania a overovania stálosti vlastností (Príloha 5)	System 3 - System 4																										
7	Registrované laboratórium	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><math>\eta</math> 89.6 % <math>\eta</math> 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>	$\eta$ 89.6 % $\eta$ 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>	$\eta$ 89.6 % $\eta$ 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

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

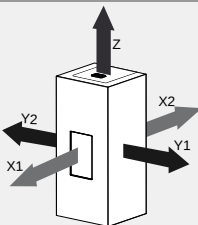
Podpísané menom výrobcu:

Ruben Palazzetti  
*[Handwritten Signature]*



Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE</b> <sub>20</sub>		SL
<b>EN 14785:2006</b>		<i>ECOFIRE LINDA 12 pro 3</i>		
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. 000001385**

1	Specifična kodna oznaka izdelka-tipa	ECOFIRE LINDA 12 pro 3
2	Model in/ali št. partije in/ali št. serije (Čl. 11-4)	ECOFIRE LINDA 12 pro 3
3	Predvidena uporaba izdelka glede na ustrezno skladno tehnično normo	Naprava za hišno ogrevanje na lesene pelete, brez proizvodnje tople vode
4	Ime in znamka, ki ju je proizvajalec registriral (Čl. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Ime in naslov zastopnika (Čl. 12-2)	
6	Sistem ocenjevanja in preverjanja konstantnosti lastnosti (Priloga 5)	System 3 - System 4
7	Priglašeni laboratorij	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Število poročila o preizkusu (glede na Sistem 3)	K29862020Z1
8	Navedene zmogljivosti	
	<b>Skladna tehnična specifika</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Bistvene značilnosti</b>	<b>Zmogljivost</b>
	Odpornost na ogenj	A1
	Razdalja od gorlj. mat. 	Minimalna razdalja, v mm X1=800 X2=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

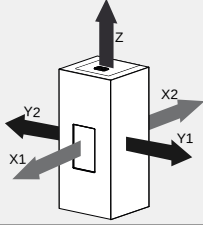
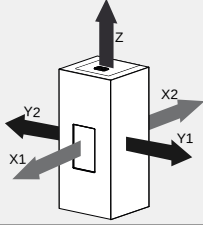
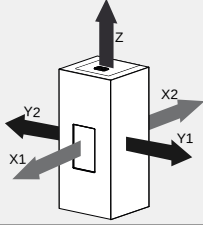
V imenu proizvajalca podpisal:

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Ruben Palazzetti  


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE</b> <sub>20</sub>		SV
<b>EN 14785:2006</b>		<i>ECOFIRE LINDA 12 pro 3</i>		
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. 00001385**

1	Unik identifikationskod för produkttypen	ECOFIRE LINDA 12 pro 3																																							
2	Modell och/eller partinummer och/eller serienr. (Art.11-4)	ECOFIRE LINDA 12 pro 3																																							
3	Avsedd användning av produkten i enlighet med de tillämpliga harmoniserade tekniska specifikationerna	Apparater för uppvärmning av bostäder, som drivs med träpellets, utan produktion av varmvatten																																							
4	Namn eller märke som registrerats av tillverkaren (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																																							
5	Ombudets namn och adress (Art 12-2)																																								
6	System för bedömning och kontroll av den fortlöpande prestandan (Bilaga 5)	System 3 - System 4																																							
7	Deklarerat laboratorium Nr. provrapport (baserat på System 3)	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456 K29862020Z1																																							
8	Deklarerade prestationer	<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center" colspan="2">Harmoniserad teknisk specifikation</th> <th align="center">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th align="center" colspan="2">Grundläggande egenskaper</th> <th align="center">Prestanda</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistens mot eld</td> <td></td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Avstånd från brännbart material</td> <td>  </td> <td>Minimavstånd, i mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Risk för bränslespill</td> <td></td> <td>Överensstämmer</td> </tr> <tr> <td>Utsläpp av förbränningsprodukter (CO)</td> <td><i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i></td> <td>CO 0.002 % CO 0.013 %</td> </tr> <tr> <td>Ytans temperatur</td> <td></td> <td>Överensstämmer</td> </tr> <tr> <td>Elsäkerhet</td> <td></td> <td>Överensstämmer</td> </tr> <tr> <td>Tillgänglighet och rengöring</td> <td></td> <td>Överensstämmer</td> </tr> <tr> <td>Mekanisk hållfasthet (för att stödja kaminen)</td> <td></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Termisk prestanda</td> <td><i>Nominell effekt</i> <i>Effekt som ges till omgivningen</i></td> <td>12 kW 12 kW</td> </tr> <tr> <td>Avkastning</td> <td><i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i></td> <td><math>\eta</math> 89.6 % <math>\eta</math> 90.4 %</td> </tr> <tr> <td>Röktemperatur</td> <td><i>Nominell effekt</i></td> <td>T 187.9 °C</td> </tr> </tbody> </table>	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>	$\eta$ 89.6 % $\eta$ 90.4 %	Röktemperatur	<i>Nominell effekt</i>	T 187.9 °C
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>	$\eta$ 89.6 % $\eta$ 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  
