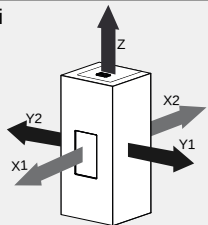
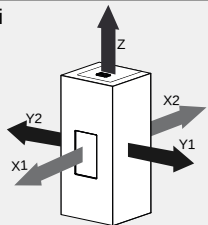
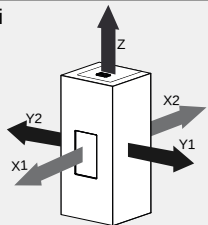


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		IT
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE LINDA 12 US</i>		
Distanza da materiali combustibili X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Emissione di prodotti da combustione (CO)	<i>Potenza nominale</i>	%	0.003	
	<i>Potenza ridotta</i>	%	0.009	
Temperatura fumi	<i>Potenza nominale</i>	°C	162.2	
Prestazioni termiche	<i>Potenza nominale</i>	kW	12	
Rendimento	<i>Potenza nominale</i>	%	91.3	
	<i>Potenza ridotta</i>	%	94	
Combustibile			Pellet	

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
In base al regolamento (UE) n. 305/2011
Nr. 000001381

1	Codice identificativo unico del prodotto-tipo	ECOFIRE LINDA 12 US																																													
2	Modello e/o numero lotto e/o n. serie [Articolo 11-4]	ECOFIRE LINDA 12 US																																													
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)	K29852020Z1																																													
8	Prestazioni dichiarate	<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center" colspan="2">Specifica tecnica armonizzata</th> <th align="center">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th align="center" colspan="2">Caratteristiche essenziali</th> <th align="center">Prestazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistenza al fuoco</td> <td></td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distanza da materiali combustibili</td> <td>  </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></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Emissione di prodotti da combustione (CO)</td> <td><i>Potenza nominale</i></td> <td>CO 0.003 %</td> </tr> <tr> <td><i>Potenza ridotta</i></td> <td>CO 0.009 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura superficiale</td> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Sicurezza elettrica</td> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Accessibilità e pulizia</td> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Resistenza meccanica (per supportare il camino)</td> <td></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Prestazioni termiche</td> <td><i>Potenza nominale</i></td> <td>12 kW</td> </tr> <tr> <td><i>Potenza resa all'ambiente</i></td> <td>12 kW</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Rendimento</td> <td><i>Potenza nominale</i></td> <td>η 91.3 %</td> </tr> <tr> <td><i>Potenza ridotta</i></td> <td>η 94 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura fumi</td> <td><i>Potenza nominale</i></td> <td>T 162.2 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Specifica tecnica armonizzata		EN 14785:2006	Caratteristiche essenziali		Prestazione	Resistenza al fuoco		A1	Distanza da materiali combustibili		Distanze minime, in mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750	Rischio di fuoriuscita di combustibile		Conforme	Emissione di prodotti da combustione (CO)	<i>Potenza nominale</i>	CO 0.003 %	<i>Potenza ridotta</i>	CO 0.009 %	Temperatura superficiale		Conforme	Sicurezza elettrica		Conforme	Accessibilità e pulizia		Conforme	Resistenza meccanica (per supportare il camino)		NPD	Prestazioni termiche	<i>Potenza nominale</i>	12 kW	<i>Potenza resa all'ambiente</i>	12 kW	Rendimento	<i>Potenza nominale</i>	η 91.3 %	<i>Potenza ridotta</i>	η 94 %	Temperatura fumi	<i>Potenza nominale</i>	T 162.2 °C
Specifica tecnica armonizzata		EN 14785:2006																																													
Caratteristiche essenziali		Prestazione																																													
Resistenza al fuoco		A1																																													
Distanza da materiali combustibili		Distanze minime, in mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750																																													
Rischio di fuoriuscita di combustibile		Conforme																																													
Emissione di prodotti da combustione (CO)	<i>Potenza nominale</i>	CO 0.003 %																																													
	<i>Potenza ridotta</i>	CO 0.009 %																																													
Temperatura superficiale		Conforme																																													
Sicurezza elettrica		Conforme																																													
Accessibilità e pulizia		Conforme																																													
Resistenza meccanica (per supportare il camino)		NPD																																													
Prestazioni termiche	<i>Potenza nominale</i>	12 kW																																													
	<i>Potenza resa all'ambiente</i>	12 kW																																													
Rendimento	<i>Potenza nominale</i>	η 91.3 %																																													
	<i>Potenza ridotta</i>	η 94 %																																													
Temperatura fumi	<i>Potenza nominale</i>	T 162.2 °C																																													
9	La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8.																																														

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del fabbricante di cui al punto 4

Porcia, 03/11/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			CE ₂₀		EN
EN 14785:2006			<i>ECOFIRE LINDA 12 US</i>		
Distance from combustible material X1/X2/Y			mm	800/150/200	
Combustion products emissions (CO)	<i>Nominal heat output</i> <i>Reduced heat output</i>		%	0.003 0.009	
Flue gas temperature	<i>Nominal heat output</i>		°C	162.2	
Thermal performance	<i>Nominal heat output</i>		kW	12	
Efficiency	<i>Nominal heat output</i>		%	91.3	
	<i>Reduced heat output</i>		%	94	
Fuel type				Pellets	

DECLARATION OF PERFORMANCE
According to Regulation (EU) No. 305/2011
Nr. 00001381

1	Unique identification of product-type	ECOFIRE LINDA 12 US																										
2	Model and/or batch no. and/or series no. (Article 11-4)	ECOFIRE LINDA 12 US																										
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)	K29852020Z1																										
8	Performance	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Harmonised technical specifications</th> <th style="text-align: center;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Essential features</th> <th style="text-align: center;">Services</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistance to fire</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distance from combustible material</td> <td>Minimum distance, in mm X1=800 X2=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 (CO)</td> <td>CO 0.003 % CO 0.009 %</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><i>Nominal heat output</i> <i>Room heating output</i></td> </tr> <tr> <td>Efficiency</td> <td><i>Nominal heat output</i> <i>Reduced heat output</i></td> </tr> <tr> <td>Flue gas temperature</td> <td><i>Nominal heat output</i></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)	CO 0.003 % CO 0.009 %	Surface temperature	Pass	Electrical safety	Pass	Accessibility and cleaning	Pass	Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	NPD	Thermal performance	<i>Nominal heat output</i> <i>Room heating output</i>	Efficiency	<i>Nominal heat output</i> <i>Reduced heat output</i>	Flue gas temperature	<i>Nominal heat output</i>
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)	CO 0.003 % CO 0.009 %																											
Surface temperature	Pass																											
Electrical safety	Pass																											
Accessibility and cleaning	Pass																											
Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	NPD																											
Thermal performance	<i>Nominal heat output</i> <i>Room heating output</i>																											
Efficiency	<i>Nominal heat output</i> <i>Reduced heat output</i>																											
Flue gas temperature	<i>Nominal heat output</i>																											
9	The performance of the product referred to in points 1 and 2 is consistent with the declared performance in point 8.																											

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

Porcia, 03/11/2020

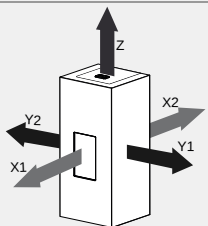
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		BG
EN 14785:2006		ECOFIRE LINDA 12 US		
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>		%	0.003 0.009	
Температура на димните газове <i>Номинална мощност</i>		°C	162.2	
Топлинни експлоатационни показатели <i>Номинална мощност</i>		kW	12	
Производителност <i>Номинална мощност</i> <i>Намалена мощност</i>		%	91.3 94	
гориво			Пелети	

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
съгласно Регламент (ЕС) №305/2011
Nr. 000001381

1	Уникален идентификационен код на типа продукт	ECOFIRE LINDA 12 US
2	Модел и/или № на партида и/или сериен № (Чл. 11-4)	ECOFIRE LINDA 12 US
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)	K29852020Z1
8	Декларирани експлоатационни показатели	
	Хармонизирана техническа спецификация	EN 14785:2006
	Съществени характеристики	Експлоатационен показател
	Устойчивост на огън	A1
	Разстояние от горящия материал	Минимално разстояние, в mm
		X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Риск от изтичане на гориво	Съответства
	Емисии на продукти от горенето (CO) <i>Номинална мощност</i> <i>Намалена мощност</i>	CO 0.003 % CO 0.009 %
	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 91.3 % η 94 %
	Температура на димните газове <i>Номинална мощност</i>	T 162.2 °C
9	Експлоатационните показатели за продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на експлоатационните показатели, декларирани в точка 8.	

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

Porcia, 03/11/2020

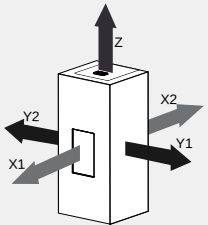
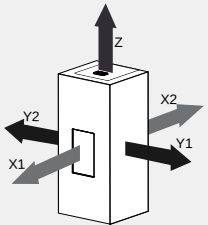
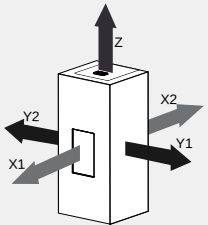
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Подписано за и от името на производителя от:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		CS
EN 14785:2006		ECOFIRE LINDA 12 US		
Vzdálenost od hořl. materiálů X1/X2/Y	mm	800/150/200		
Emise spalin <i>Jmenovitý výkon</i> (CO) <i>Snížený výkon</i>	%	0.003		
	%	0.009		
Teplota spalin <i>Jmenovitý výkon</i>	°C	162.2		
Tepelné vlastnosti <i>Jmenovitý výkon</i>	kW	12		
Výkon <i>Jmenovitý výkon</i>	%	91.3		
	%	94		
palivo		Pelety		

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
Podle nařízení (EU) č. 305/2011
Nr. 000001381

1	Jedinečný identifikační kód výrobku - typu v	ECOFIRE LINDA 12 US																												
2	Model a/nebo č. šarže a/nebo č. série (Čl.11-4)	ECOFIRE LINDA 12 US																												
3	Zamýšlené použití výrobku v souladu s příslušnými harmonizovanými technickými normami	Přístroj pro domácí vytápění se spalováním dřevěných pelet, bez produkce teplé užitkové vody																												
4	Jméno nebo obchodní značka výrobce (Čl. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																												
5	Jméno a adresa zástupce (Čl. 12-2)																													
6	Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností (Příloha 5)	System 3 - System 4																												
7	Registrovaná laboratoř	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																												
	Číslo zkušebního protokolu (podle System 3)	K29852020Z1																												
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 0.003 % CO 0.009 %</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 91.3 % η 94 %</td> </tr> <tr> <td>Teplota spalin <i>Jmenovitý výkon</i></td> <td>T 162.2 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmonizovaná technická norma	EN 14785:2006	Základní charakteristiky	Vlastnost	Odolnost proti ohni	A1	Vzdálenost od hořl. materiálů	Minimální vzdálenost, v mm		X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750	Riziko rozlití paliva	V souladu	Emise spalin <i>Jmenovitý výkon</i> (CO) <i>Snížený výkon</i>	CO 0.003 % CO 0.009 %	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 91.3 % η 94 %	Teplota spalin <i>Jmenovitý výkon</i>	T 162.2 °C
Harmonizovaná technická norma	EN 14785:2006																													
Základní charakteristiky	Vlastnost																													
Odolnost proti ohni	A1																													
Vzdálenost od hořl. materiálů	Minimální vzdálenost, v mm																													
	X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750																													
Riziko rozlití paliva	V souladu																													
Emise spalin <i>Jmenovitý výkon</i> (CO) <i>Snížený výkon</i>	CO 0.003 % CO 0.009 %																													
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 91.3 % η 94 %																													
Teplota spalin <i>Jmenovitý výkon</i>	T 162.2 °C																													
9	Výkon výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 je v souladu s vlastnostmi uvedenými v prohlášení v bodě 8.																													

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

Porcia, 03/11/2020

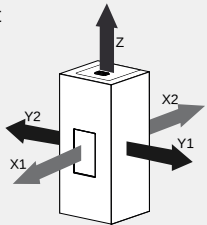
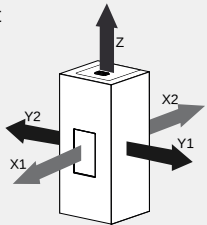
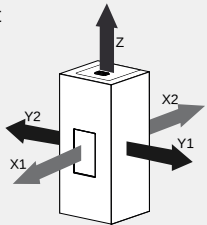
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Podepsáno jménem výrobce:


 Ruben Palazzetti

Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it				DA
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE LINDA 12 US</i>		
Afstand fra brændbart mat. X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Emissioner forbrændingsprodukter (CO)	<i>Nominel effekt</i> <i>Nedsat effekt</i>	%	0.003	
		%	0.009	
Røggasttemperatur	<i>Nominel effekt</i>	°C	162.2	
Termiske ydeevner	<i>Nominel effekt</i>	kW	12	
Ydelse	<i>Nominel effekt</i>	%	91.3	
	<i>Nedsat effekt</i>	%	94	
brændstof			pellets	

YDEEVNEDEKLARATION
I henhold til forordning (EU) nr. 305/2011
Nr. 000001381


1	Produkttypens unikke identifikationskode	ECOFIRE LINDA 12 US																																							
2	Model og/eller partinr. og/eller serienr. (Art.11-4)	ECOFIRE LINDA 12 US																																							
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)	K29852020Z1																																							
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>Afstand fra brændbart mat.</td> <td align="center">  </td> <td>Mindste afstand, i mm 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>Nominel effekt</i> <i>Nedsat effekt</i></td> <td>CO 0.003 % CO 0.009 %</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>Nominel effekt</i> <i>Effekt overført til omgivelserne</i></td> <td>12 kW 12 kW</td> </tr> <tr> <td>Ydelse</td> <td><i>Nominel effekt</i> <i>Nedsat effekt</i></td> <td>η 91.3 % η 94 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Røggasttemperatur</td> <td>T 162.2 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmoniseret teknisk specifikation		EN 14785:2006	Væsentlige egenskaber		Ydeevne	Brandmodstandsevne		A1	Afstand fra brændbart mat.		Mindste afstand, i mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750	Risiko for udslip af brændsel		I overensstemmelse	Emissioner forbrændingsprodukter (CO)	<i>Nominel effekt</i> <i>Nedsat effekt</i>	CO 0.003 % CO 0.009 %	Overfladetemperatur		I overensstemmelse	Elektrisk sikkerhed		I overensstemmelse	Tilgængelighed og rengøring		I overensstemmelse	Mekanisk styrke (til at støtte skorstenen)		NPD	Termiske ydeevner	<i>Nominel effekt</i> <i>Effekt overført til omgivelserne</i>	12 kW 12 kW	Ydelse	<i>Nominel effekt</i> <i>Nedsat effekt</i>	η 91.3 % η 94 %	Røggasttemperatur		T 162.2 °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>Nominel effekt</i> <i>Nedsat effekt</i>	CO 0.003 % CO 0.009 %																																							
Overfladetemperatur		I overensstemmelse																																							
Elektrisk sikkerhed		I overensstemmelse																																							
Tilgængelighed og rengøring		I overensstemmelse																																							
Mekanisk styrke (til at støtte skorstenen)		NPD																																							
Termiske ydeevner	<i>Nominel effekt</i> <i>Effekt overført til omgivelserne</i>	12 kW 12 kW																																							
Ydelse	<i>Nominel effekt</i> <i>Nedsat effekt</i>	η 91.3 % η 94 %																																							
Røggasttemperatur		T 162.2 °C																																							
9	Ydeevnen for det produkt, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 8.																																								

Denne ydeevnedeklaration udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Porcia, 03/11/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:


 Ruben Palazzetti

Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			CE ₂₀	DE
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE LINDA 12 US</i>		
Abstand von brennbarem Material X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Emission von Verbrennungsprodukten (CO)	<i>Nennleistung</i> <i>Reduzierte Leistung</i>	% %	0.003 0.009	
Rauchgastemperatur	<i>Nennleistung</i>	°C	162.2	
Thermische Leistungen	<i>Nennleistung</i>	kW	12	
Wirkungsgrad	<i>Nennleistung</i> <i>Reduzierte Leistung</i>	% %	91.3 94	
Brennstoff			Pellets	

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011
Nr. 000001381

1	Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ	ECOFIRE LINDA 12 US																										
2	Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art.11-4)	ECOFIRE LINDA 12 US																										
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)	K29852020Z1																										
8	Erklärte Leistungen	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Harmonisierte technische Spezifikation</th> <th style="text-align: center;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="text-align: center;">Leistungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Feuerbeständigkeit</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Abstand von brennbarem Material</td> <td>Mindestabstand, in mm X1=800 X2=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 0.003 % CO 0.009 %</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 91.3 % η 94 %</td> </tr> <tr> <td>Rauchgastemperatur</td> <td>T 162.2 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmonisierte technische Spezifikation	EN 14785:2006	Wesentliche Merkmale	Leistungen	Feuerbeständigkeit	A1	Abstand von brennbarem Material	Mindestabstand, in mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750	Gefahr Brennstoffaustritt	konform	Emission von Verbrennungsprodukten (CO)	CO 0.003 % CO 0.009 %	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 91.3 % η 94 %	Rauchgastemperatur	T 162.2 °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 0.003 % CO 0.009 %																											
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 91.3 % η 94 %																											
Rauchgastemperatur	T 162.2 °C																											
9	Die Leistung des Produktes gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 8.																											

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

Porcia, 03/11/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Unterzeichnet im Namen und im Auftrag des Herstellers von:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		EL
EN 14785:2006		ECOFIRE LINDA 12 US		
Απόσταση από το καύσιμο υλικό X1/X2/Y	mm	800/150/200		
Εκπομπές προϊόντων καύσης (CO)	Ονομαστική Ισχύς Μειωμένη ισχύς	% %	0.003 0.009	
Θερμοκρασία καπνών	Ονομαστική Ισχύς	°C	162.2	
Θερμικές επιδόσεις	Ονομαστική Ισχύς	kW	12	
Απόδοση	Ονομαστική Ισχύς Μειωμένη ισχύς	% %	91.3 94	
καύσιμα			Pellets	

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ
Με βάση τον κανονισμό (ΕΕ) αρ. 305/2011
Nr. 000001381

1	Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του προϊόντος-τύπου	ECOFIRE LINDA 12 US																										
2	Μοντέλο ή/και αρ. παρτίδας ή/και αύξων αρ. (Άρθρο 11-4)	ECOFIRE LINDA 12 US																										
3	Προβλεπόμενες χρήσεις του προϊόντος σύμφωνα με τις εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές	Συσκευή οικιακής θέρμανσης, τροφοδοτούμενη με πέλετ ξύλου, χωρίς την παραγωγή ζεστού νερού																										
4	Καταχωρημένη επωνυμία ή εμπορικό σήμα του κατασκευαστή (Άρθρο 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																										
5	Όνομα και διεύθυνση του εντολοδόχου (Άρθρο 12-2)																											
6	Σύστημα εκτίμησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της επίδοσης (Συνημμένο 5)	System 3 - System 4																										
7	Κοινοποιημένο εργαστήριο Αριθμός αναφοράς της δοκιμής (με βάση το System 3)	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456 K29852020Z1																										
8	Δηλωμένες επιδόσεις	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Βασικά χαρακτηριστικά</th> <th>Επιδόσεις</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Αντοχή στη φωτιά</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Απόσταση από το καύσιμο υλικό</td> <td>Ελάχιστη απόσταση, σε mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Κίνδυνος διαρροής καυσίμου</td> <td>Σύμφωνη</td> </tr> <tr> <td>Εκπομπές προϊόντων καύσης (CO)</td> <td>CO 0.003 % CO 0.009 %</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</td> <td>12 kW 12 kW</td> </tr> <tr> <td>Απόδοση</td> <td>η 91.3 % η 94 %</td> </tr> <tr> <td>Θερμοκρασία καπνών</td> <td>T 162.2 °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 (CO)	CO 0.003 % CO 0.009 %	Επιφανειακή θερμοκρασία	Σύμφωνη	Ηλεκτρική ασφάλεια	Σύμφωνη	Πρόσβαση και καθαρισμός	Σύμφωνη	Μηχανική αντοχή (για να υποβαστάζει το τζάκι)	NPD	Θερμικές επιδόσεις	12 kW 12 kW	Απόδοση	η 91.3 % η 94 %	Θερμοκρασία καπνών	T 162.2 °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 (CO)	CO 0.003 % CO 0.009 %																											
Επιφανειακή θερμοκρασία	Σύμφωνη																											
Ηλεκτρική ασφάλεια	Σύμφωνη																											
Πρόσβαση και καθαρισμός	Σύμφωνη																											
Μηχανική αντοχή (για να υποβαστάζει το τζάκι)	NPD																											
Θερμικές επιδόσεις	12 kW 12 kW																											
Απόδοση	η 91.3 % η 94 %																											
Θερμοκρασία καπνών	T 162.2 °C																											
9	Η απόδοση του προϊόντος που αναφέρεται στα σημεία 1 και 2 είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση στο σημείο 8.																											

Εκδίδεται η παρούσα δήλωση απόδοσης υπό την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που αναφέρεται στο σημείο 4.

Porcia, 03/11/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Υπεγράφη στο όνομα και για λογαριασμό του κατασκευαστή από:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		ES
EN 14785:2006		ECOFIRE LINDA 12 US		
Distancia de mat. comb. X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Emisiones de productos de combustión (CO)	<i>Potencia nominal</i> <i>Potencia reducida</i>	%	0.003 0.009	
Temperatura de humos	<i>Potencia nominal</i>	°C	162.2	
Prestaciones térmicas	<i>Potencia nominal</i>	kW	12	
Rendimiento	<i>Potencia nominal</i> <i>Potencia reducida</i>	%	91.3 94	
Combustible			Pellets	

DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN
Conforme al reglamento (UE) n. 305/2011
Nr. 000001381

1	Código de identificación único del producto-tipo	ECOFIRE LINDA 12 US																										
2	Modelo y/o n.º de lote y/o n.º de serie (Art.11-4)	ECOFIRE LINDA 12 US																										
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)	K29852020Z1																										
8	Prestaciones declaradas	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Especificación técnica armonizada</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Características esenciales</th> <th>Prestación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistencia al fuego</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distancia de mat. comb.</td> <td>Distancia mínima, en mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Riesgo de pérdida de combustible</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Emisiones de productos de combustión (CO)</td> <td><i>Potencia nominal</i> <i>Potencia reducida</i> CO 0.003 % CO 0.009 %</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> <i>Potencia suministrada al entorno</i> 12 kW 12 kW</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento</td> <td><i>Potencia nominal</i> <i>Potencia reducida</i> η 91.3 % η 94 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de humos</td> <td><i>Potencia nominal</i> T 162.2 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Especificación técnica armonizada	EN 14785:2006	Características esenciales	Prestación	Resistencia al fuego	A1	Distancia de mat. comb.	Distancia mínima, en mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750	Riesgo de pérdida de combustible	Conforme	Emisiones de productos de combustión (CO)	<i>Potencia nominal</i> <i>Potencia reducida</i> CO 0.003 % CO 0.009 %	Temperatura superficial	Conforme	Seguridad eléctrica	Conforme	Accesibilidad y limpieza	Conforme	Resistencia mecánica (de soporte de la chimenea)	NPD	Prestaciones térmicas	<i>Potencia nominal</i> <i>Potencia suministrada al entorno</i> 12 kW 12 kW	Rendimiento	<i>Potencia nominal</i> <i>Potencia reducida</i> η 91.3 % η 94 %	Temperatura de humos	<i>Potencia nominal</i> T 162.2 °C
Especificación técnica armonizada	EN 14785:2006																											
Características esenciales	Prestación																											
Resistencia al fuego	A1																											
Distancia de mat. comb.	Distancia mínima, en mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750																											
Riesgo de pérdida de combustible	Conforme																											
Emisiones de productos de combustión (CO)	<i>Potencia nominal</i> <i>Potencia reducida</i> CO 0.003 % CO 0.009 %																											
Temperatura superficial	Conforme																											
Seguridad eléctrica	Conforme																											
Accesibilidad y limpieza	Conforme																											
Resistencia mecánica (de soporte de la chimenea)	NPD																											
Prestaciones térmicas	<i>Potencia nominal</i> <i>Potencia suministrada al entorno</i> 12 kW 12 kW																											
Rendimiento	<i>Potencia nominal</i> <i>Potencia reducida</i> η 91.3 % η 94 %																											
Temperatura de humos	<i>Potencia nominal</i> T 162.2 °C																											
9	La prestación del producto según se establece en los puntos 1 y 2 cumple con las prestaciones declaradas según el punto 8.																											

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

Porcia, 03/11/2020

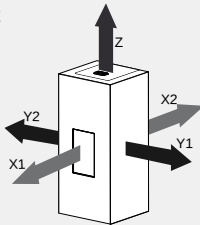
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Firmado a nombre y por cuenta del fabricante por:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			CE ₂₀	ET
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE LINDA 12 US</i>		
Kaugus süttivatest materjalidest X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Põlemise heitkogused (CO)	<i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>	%	0.003 0.009	
Aurude temperatuur	<i>Nimivõimsus</i>	°C	162.2	
Soojusjuhtivus	<i>Nimivõimsus</i>	kW	12	
Võimsus	<i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>	%	91.3 94	
kütus			graanulid	

TOIMIVUSDEKLARATSIOON
Vastavalt määrusele (EL) nr 305/2011
Nr. 00001381

1	Tootetüübi kordumatu identifitseerimistunnus	ECOFIRE LINDA 12 US
2	Mudel ja/või partii nr ja/või seeria nr (Säte 11-4)	ECOFIRE LINDA 12 US
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)	K29852020Z1
8	Toimivusdeklaratsioon	
	Ühtlustatud tehniline kirjeldus	EN 14785:2006
	Põhiomadused	Jõudlus
	Tulekindlus	A1
	Kaugus süttivatest materjalidest	Väikseim lubatud kaugus (mm)
		X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Küttematerjali väljumise oht	Vastavuses
	Põlemise heitkogused (CO)	CO 0.003 % CO 0.009 %
	Pinna temperatuur	Vastavuses
	Elektriohtus	Vastavuses
	Juurdepääs ja puhastamine	Vastavuses
	Mehaaniline tugevus (kamina toetamiseks)	NPD
	Soojusjuhtivus	12 kW 12 kW
	Võimsus	η 91.3 % η 94 %
	Aurude temperatuur	T 162.2 °C
9	Toote toimivus punktides 1 ja 2 vastab punktis 8 deklareeritud toimivusele.	


Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 märgitud tootja ainuvastutusel.

Porcia, 03/11/2020

Allkirjastanud tootja nimel:

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it					FI
EN 14785:2006			<i>ECOFIRE LINDA 12 US</i>		
Etäisyys pal. mater. X1/X2/Y			mm	800/150/200	
Palamistuotteiden päästöt (CO)			%	0.003	
Savujen lämpötila			%	0.009	
Lämpöteho			°C	162.2	
Tuotto			kW	12	
polttoaine			%	91.3	
			%	94	
				pelletit	

SUORITUSTASOILMOITUS
Asetuksen (EU) nro 305/2011 mukaisesti
Nr. 00001381

1	Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus	ECOFIRE LINDA 12 US																										
2	Malli ja/tai eränro ja/tai sarjanro (Art.11-4)	ECOFIRE LINDA 12 US																										
3	Sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen tuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset	Puupelleteillä toimiva lämmityslaite talouskäyttöön, veden tuotannolla tai ei																										
4	Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																										
5	Valtuutetun edustajan nimi ja osoite (Art 12-2)																											
6	Tuotteen suoritus tason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) (Liite 5)	System 3 - System 4																										
7	Ilmoitettu laitos	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																										
	Arvioinnin numero (System 3 perusteella)	K29852020Z1																										
8	Ilmoitetut suoritus taset	<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;">Suoritus taso</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)</td> <td>CO 0.003 % CO 0.009 %</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</td> <td>12 kW 12 kW</td> </tr> <tr> <td>Tuotto</td> <td>η 91.3 % η 94 %</td> </tr> <tr> <td>Savujen lämpötila</td> <td>T 162.2 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä	EN 14785:2006	Perusominaisuudet	Suoritus taso	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)	CO 0.003 % CO 0.009 %	Pinnan lämpötila	Laadun mukainen	Sähköturvallisuus	Laadun mukainen	Pääsy ja puhdistus	Laadun mukainen	Mekaaninen kestävyys (kestää uunin painon)	NPD	Lämpöteho	12 kW 12 kW	Tuotto	η 91.3 % η 94 %	Savujen lämpötila	T 162.2 °C
Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä	EN 14785:2006																											
Perusominaisuudet	Suoritus taso																											
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)	CO 0.003 % CO 0.009 %																											
Pinnan lämpötila	Laadun mukainen																											
Sähköturvallisuus	Laadun mukainen																											
Pääsy ja puhdistus	Laadun mukainen																											
Mekaaninen kestävyys (kestää uunin painon)	NPD																											
Lämpöteho	12 kW 12 kW																											
Tuotto	η 91.3 % η 94 %																											
Savujen lämpötila	T 162.2 °C																											
9	Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritus taset ovat 8 kohdassa ilmoitettujen suoritus tasojen mukaiset.																											

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

Porcia, 03/11/2020

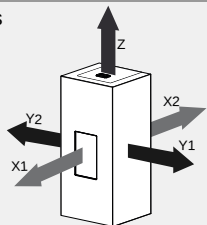
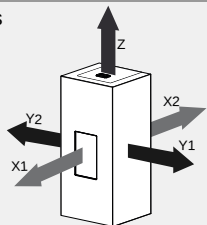
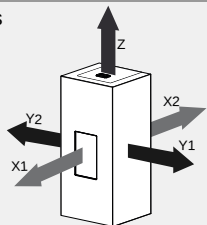
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		FR
EN 14785:2006		ECOFIRE LINDA 12 US		
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>	% %	0.003 0.009	
Température des fumées	<i>Puissance nominale</i>	°C	162.2	
Performance thermique	<i>Puissance nominale</i>	kW	12	
Rendement	<i>Puissance nominale</i> <i>Puissance réduite</i>	% %	91.3 94	
Combustible			granulés de bois	

DÉCLARATION DE PERFORMANCE
Selon le règlement (UE) n° 305/2011
Nr. 00001381

1	Code d'identification unique du produit-type	ECOFIRE LINDA 12 US																																							
2	Modèle et/ou n° de lot et/ou n° de série (Art. 11-4)	ECOFIRE LINDA 12 US																																							
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)	K29852020Z1																																							
8	Performance déclarée	<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center" colspan="2">Spécifications techniques harmonisées</th> <th align="center">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th align="center" colspan="2">Caractéristiques essentielles</th> <th align="center">Performance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Résistance au feu</td> <td></td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distance de sécurité aux matériaux combustibles</td> <td>  </td> <td>Distance minimum, en mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Risque de fuite de combustible</td> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Émission des produits de combustion (CO)</td> <td><i>Puissance nominale</i> <i>Puissance réduite</i></td> <td>CO 0.003 % CO 0.009 %</td> </tr> <tr> <td>Température de surface</td> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Sécurité électrique</td> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Facilité d'accès et nettoyage</td> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée)</td> <td></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Performance thermique</td> <td><i>Puissance nominale</i> <i>Puissance rendue au milieu</i></td> <td>12 kW 12 kW</td> </tr> <tr> <td>Rendement</td> <td><i>Puissance nominale</i> <i>Puissance réduite</i></td> <td>η 91.3 % η 94 %</td> </tr> <tr> <td>Température des fumées</td> <td><i>Puissance nominale</i></td> <td>T 162.2 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Spécifications techniques harmonisées		EN 14785:2006	Caractéristiques essentielles		Performance	Résistance au feu		A1	Distance de sécurité aux matériaux combustibles		Distance minimum, en mm X1=800 X2=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 0.003 % CO 0.009 %	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 91.3 % η 94 %	Température des fumées	<i>Puissance nominale</i>	T 162.2 °C
Spécifications techniques harmonisées		EN 14785:2006																																							
Caractéristiques essentielles		Performance																																							
Résistance au feu		A1																																							
Distance de sécurité aux matériaux combustibles		Distance minimum, en mm X1=800 X2=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 0.003 % CO 0.009 %																																							
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 91.3 % η 94 %																																							
Température des fumées	<i>Puissance nominale</i>	T 162.2 °C																																							
9	La performance du produit citée aux points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée au point 8.																																								

Cette déclaration de performance est délivrée sous la responsabilité exclusive du fabricant cité au point 4.

Porcia, 03/11/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Signé au nom et pour le compte du fabricant par :

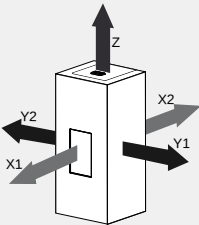
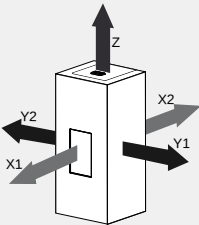
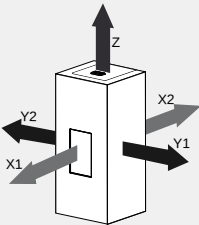
Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			CE ₂₀		HR
EN 14785:2006			ECOFIRE LINDA 12 US		
Udaljenost od goriva X1/X2/Y			mm	800/150/200	
Ispuštanje produkata izgaranja (CO)	Nazivna snaga	Smanjena snaga	%	0.003	
			%	0.009	
Temperatura dima	Nazivna snaga		°C	162.2	
Toplinska svojstva	Nazivna snaga		kW	12	
Performanse	Nazivna snaga		%	91.3	
	Smanjena snaga		%	94	
gorivo				Peleti	

IZJAVA O UČINKOVITOSTI

Prema uredbi (UE) br. 305/2011

Nr. 00001381

1	Jedinstveni identifikator proizvoda-tipa	ECOFIRE LINDA 12 US																																
2	Model i/ili br. grupe proizvoda i/ili br. serije (Art.11-4)	ECOFIRE LINDA 12 US																																
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)	K29852020Z1																																
8	Izjavljene performanse	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">Tehnička specifikacija</th> <th style="width: 40%;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Osnovne značajke</th> <th>Performanse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Otpornost na vatru</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Udaljenost od goriva</td> <td>Minimalna udaljenost , izražena u mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">  </td> <td>X1=800</td> </tr> <tr> <td>X2=150</td> </tr> <tr> <td>Y1=200</td> </tr> <tr> <td>Y2=200</td> </tr> <tr> <td>Z=750</td> </tr> <tr> <td>Rizik od ispuštanja goriva</td> <td>U skladu</td> </tr> <tr> <td>Ispuštanje produkata izgaranja (CO)</td> <td>CO 0.003 % CO 0.009 %</td> </tr> <tr> <td>Površinska temperatura</td> <td>U skladu</td> </tr> <tr> <td>Električna sigurnost</td> <td>U skladu</td> </tr> <tr> <td>Pristupačnost i čišćenje</td> <td>U skladu</td> </tr> <tr> <td>Mehanička čvrstoća (da bi poduprijela kamin)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Toplinska svojstva</td> <td>12 kW 12 kW</td> </tr> <tr> <td>Performanse</td> <td>η 91.3 % η 94 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura dima</td> <td>T 162.2 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Tehnička specifikacija	EN 14785:2006	Osnovne značajke	Performanse	Otpornost na vatru	A1	Udaljenost od goriva	Minimalna udaljenost , izražena u mm		X1=800	X2=150	Y1=200	Y2=200	Z=750	Rizik od ispuštanja goriva	U skladu	Ispuštanje produkata izgaranja (CO)	CO 0.003 % CO 0.009 %	Površinska temperatura	U skladu	Električna sigurnost	U skladu	Pristupačnost i čišćenje	U skladu	Mehanička čvrstoća (da bi poduprijela kamin)	NPD	Toplinska svojstva	12 kW 12 kW	Performanse	η 91.3 % η 94 %	Temperatura dima	T 162.2 °C
Tehnička specifikacija	EN 14785:2006																																	
Osnovne značajke	Performanse																																	
Otpornost na vatru	A1																																	
Udaljenost od goriva	Minimalna udaljenost , izražena u mm																																	
	X1=800																																	
	X2=150																																	
	Y1=200																																	
	Y2=200																																	
	Z=750																																	
Rizik od ispuštanja goriva	U skladu																																	
Ispuštanje produkata izgaranja (CO)	CO 0.003 % CO 0.009 %																																	
Površinska temperatura	U skladu																																	
Električna sigurnost	U skladu																																	
Pristupačnost i čišćenje	U skladu																																	
Mehanička čvrstoća (da bi poduprijela kamin)	NPD																																	
Toplinska svojstva	12 kW 12 kW																																	
Performanse	η 91.3 % η 94 %																																	
Temperatura dima	T 162.2 °C																																	
9	Performansa proizvoda iz točke 1. i 2. je u skladu s deklariranom performansom iz točke 8.																																	

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

Porcia, 03/11/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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

Ruben Palazzetti



Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		HU
EN 14785:2006		ECOFIRE LINDA 12 US		
Éghető anyagoktól való távolság X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Égéstermékek kibocsátása (CO)	Névleges teljesítmény Redukált teljesítmény	% %	0.003 0.009	
Füstgáz hőmérséklete	Névleges teljesítmény	°C	162.2	
Termikus teljesítmény	Névleges teljesítmény	kW	12	
Hatásfok	Névleges teljesítmény Redukált teljesítmény	% %	91.3 94	
üzemanyag			Pellet	

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
A 305/2011/EU rendelet alapján
Nr. 00001381

1	A termék típus egyedi azonosító kódja	ECOFIRE LINDA 12 US																																							
2	Modell és/vagy tétel- és/vagy sorozatszám (11.cikk (4) bekezdése)	ECOFIRE LINDA 12 US																																							
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 K29852020Z1																																							
8	A nyilatkozat szerinti teljesítmény	<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center" colspan="2">Harmonizált műszaki előírások</th> <th align="center">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th align="center" colspan="2">Alapvető tulajdonságok</th> <th align="center">Teljesítmény</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Tűzállóság</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Éghető anyagoktól való távolság</td> <td>Minimális távolság, mm-ben X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Gyúlékony anyagok kibocsátásának kockázata</td> <td>Megfelel</td> </tr> <tr> <td>Égéstermékek kibocsátása (CO)</td> <td>Névleges teljesítmény Redukált teljesítmény</td> <td>CO 0.003 % CO 0.009 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Felületi hőmérséklet</td> <td>Megfelel</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Elektromos biztonság</td> <td>Megfelel</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Hozzáférhetőség és tisztítás</td> <td>Megfelel</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Mechanikai teherbírás (a kémény alátámasztására)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Termikus teljesítmény</td> <td>Névleges teljesítmény Környezetnek átadott teljesítmény</td> <td>12 kW 12 kW</td> </tr> <tr> <td>Hatásfok</td> <td>Névleges teljesítmény Redukált teljesítmény</td> <td>η 91.3 % η 94 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Füstgáz hőmérséklete</td> <td>T 162.2 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmonizált műszaki előírások		EN 14785:2006	Alapvető tulajdonságok		Teljesítmény	Tűzállóság		A1	Éghető anyagoktól való távolság		Minimális távolság, mm-ben X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750	Gyúlékony anyagok kibocsátásának kockázata		Megfelel	Égéstermékek kibocsátása (CO)	Névleges teljesítmény Redukált teljesítmény	CO 0.003 % CO 0.009 %	Felületi hőmérséklet		Megfelel	Elektromos biztonság		Megfelel	Hozzáférhetőség és tisztítás		Megfelel	Mechanikai teherbírás (a kémény alátámasztására)		NPD	Termikus teljesítmény	Névleges teljesítmény Környezetnek átadott teljesítmény	12 kW 12 kW	Hatásfok	Névleges teljesítmény Redukált teljesítmény	η 91.3 % η 94 %	Füstgáz hőmérséklete		T 162.2 °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)	Névleges teljesítmény Redukált teljesítmény	CO 0.003 % CO 0.009 %																																							
Felületi hőmérséklet		Megfelel																																							
Elektromos biztonság		Megfelel																																							
Hozzáférhetőség és tisztítás		Megfelel																																							
Mechanikai teherbírás (a kémény alátámasztására)		NPD																																							
Termikus teljesítmény	Névleges teljesítmény Környezetnek átadott teljesítmény	12 kW 12 kW																																							
Hatásfok	Névleges teljesítmény Redukált teljesítmény	η 91.3 % η 94 %																																							
Füstgáz hőmérséklete		T 162.2 °C																																							
9	Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.																																								

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

Porcia, 03/11/2020

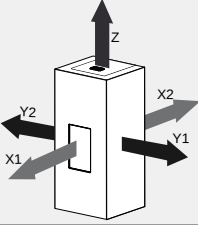
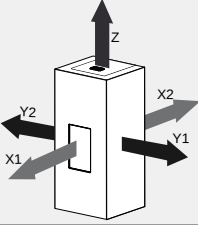
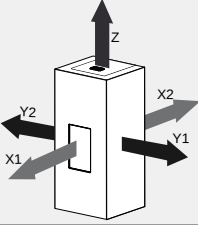
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		GA
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE LINDA 12 US</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>	%	0.003	
		%	0.009	
Teocht na ngás	<i>Aschur rátaíthe</i>	°C	162.2	
Sonraíochtaí theirmeacha	<i>Aschur rátaíthe</i>	kW	12	
Táirgiúlacht	<i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur laghdaithe</i>	%	91.3	
		%	94	
breosla			millíní	

DEARBHÚ SONRAÍOCHTA
De réir an Rialacháin (AE) Uimh. 305/2011
Nr. 00001381

1	Cód aitheantais uathúil an táirge chaighdeánaigh	ECOFIRE LINDA 12 US																																										
2	Modello e/o n. lotto e/o n. serie (Art.11-4)	ECOFIRE LINDA 12 US																																										
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)	K29852020Z1																																										
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 0.003 % CO 0.009 %</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 91.3 % η 94 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Teocht na ngás</td> <td>T 162.2 °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 0.003 % CO 0.009 %	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 91.3 % η 94 %	Teocht na ngás		T 162.2 °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 0.003 % CO 0.009 %																																										
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 91.3 % η 94 %																																										
Teocht na ngás		T 162.2 °C																																										
9	Tá sonraíocht an táirge luaite faoi phointe 1 agus 2 comhlíontach leis an sonraíocht fhógartha faoi phointe 8.																																											

Eisítear an dearbhú sonraíochta seo faoi fhreagracht an déantóra amháin a luaitear faoi phointe 4.

Porcia, 03/11/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Sínithe in ainm agus thar ceann an déantóra:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		LT
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE LINDA 12 US</i>		
Degmateriāla attālums X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Sadedzšanas produktu emisijas (CO)	Nominālā jauda Samazināta jauda	%	0.003	
		%	0.009	
Dūmgāzu temperatūra	Nominālā jauda	°C	162.2	
Termiskās ekspluatācijas īpašības	Nominālā jauda	kW	12	
Sniegums	Nominālā jauda Samazināta jauda	%	91.3	
		%	94	
kuras			granulēs	

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 305/2011
Nr. 00001381

1	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs	ECOFIRE LINDA 12 US
2	Tipa, partijas vai sērijas numurs (11. panta 4. punkts)	ECOFIRE LINDA 12 US
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)	K29852020Z1
8	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	
	Saskaņotās tehniskās specifikācijas	EN 14785:2006
	Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
	Izturība pret uguns iedarbību.	A1
	Degmateriāla attālums	Minimālais attālums, mm
		X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Degvielas izliešanas risks	Atbilstošs
	Sadedzšanas produktu emisijas (CO)	Nominālā jauda Samazināta jauda
		CO 0.003 % CO 0.009 %
	Virsmas temperatūra	Atbilstošs
	Elektriskās instalācijas drošība	Atbilstošs
	Pieejamība un tīrīšana	Atbilstošs
	Mehāniskā izturība (kamīna atbalstīšanai)	NPD
	Termiskās ekspluatācijas īpašības	Nominālā jauda Vides snieguma jauda
		12 kW 12 kW
	Sniegums	Nominālā jauda Samazināta jauda
		η 91.3 % η 94 %
	Dūmgāzu temperatūra	Nominālā jauda
		T 162.2 °C
9	1. un 2. punktā minētā produkta sniegums atbilst 8. punktā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.	

Par šo izdoto ekspluatācijas īpašību deklarāciju ir atbildīgs vienīgi 4. punktā norādītais ražotājs.

Porcia, 03/11/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Parakstīts ražotāja vārdā:

Ruben Palazzetti

Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			CE ₂₀	LV
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE LINDA 12 US</i>		
Atstumas nuo mat. komb. X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Degant išsiskiriančios dujos (CO)	<i>Vardinė galia</i> <i>Sumažinta galia</i>	%	0.003 0.009	
Dūmų temperatūra	<i>Vardinė galia</i>	°C	162.2	
Šiluminės savybės	<i>Vardinė galia</i>	kW	12	
Našumas	<i>Vardinė galia</i> <i>Sumažinta galia</i>	%	91.3 94	
degviela			granulas	

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
Pagal Reglamentą (ES) 305/2011
Nr. 00001381

1	Unikalus identifikacinis gaminio kodas ir tipas	ECOFIRE LINDA 12 US
2	Modelis ir (arba) partijos nr. ir (arba) serijos nr. (11-4 straipsnis)	ECOFIRE LINDA 12 US
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“)	K29852020Z1
8	Deklaruotos eksploatacinės savybės	
	Suderintos techninės specifikacijos	EN 14785:2006
	Svarbiausios savybės	Eksploatacinės savybės
	Atsparumas ugniai	A1
	Atstumas nuo mat. komb.	Minimalus atstukas (mm) X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Galimas degalų nuotėkis	Atitinka
	Degant išsiskiriančios dujos (CO)	CO 0.003 % CO 0.009 %
	Paviršiaus temperatūra	Atitinka
	Elektros sauga	Atitinka
	Prieiga ir valymas	Atitinka
	Mechaninis atsparumas (išlaikantis kamina)	NPD
	Šiluminės savybės	12 kW 12 kW
	Našumas	η 91.3 % η 94 %
	Dūmų temperatūra	T 162.2 °C
9	1 ir 2 punkte minėtos gaminio eksploatacinės savybės atitinka 8 punkte deklaruotas eksploatacines savybes.	

Ši eksploatacinių savybių deklaracija išduodama išimtinę atsakomybę prisiimant gamintojui, minėtam 4 punkte.

Porcia, 03/11/2020

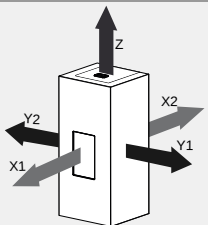
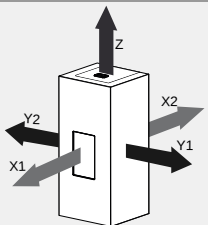
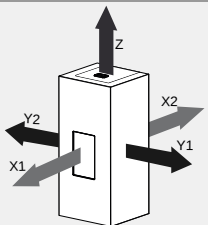
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Gamintojo vardu pasirašė:


 Ruben Palazzetti

Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		NL
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE LINDA 12 US</i>		
Afstand van brandbaar materiaal X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Uitstoot verbrandingsproducten (CO)	<i>Nominaal vermogen</i> <i>Beperkt vermogen</i>	%	0.003 0.009	
Rookgastemperatuur	<i>Nominaal vermogen</i>	°C	162.2	
Thermische prestaties	<i>Nominaal vermogen</i>	kW	12	
Rendement	<i>Nominaal vermogen</i> <i>Beperkt vermogen</i>	%	91.3 94	
brandstof			pellets	

PRESTATIEVERKLARING
Volgens Verordening (EU) nr. 305/2011
Nr. 00001381

1	Unieke identificatiecode van het producttype	ECOFIRE LINDA 12 US																																										
2	Model en/of lotnr. en/of serienummer (Art.11-4)	ECOFIRE LINDA 12 US																																										
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)	K29852020Z1																																										
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 colspan="2">Weerstand tegen brand</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Afstand van brandbaar materiaal</td> <td>Minimumafstand, in mm</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="2">  </td> <td>X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Gevaar voor brandstoflekken</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Uitstoot verbrandingsproducten (CO)</td> <td><i>Nominaal vermogen</i> <i>Beperkt vermogen</i></td> <td>CO 0.003 % CO 0.009 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Oppervlaktetemperatuur</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Elektrische veiligheid</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Toegankelijkheid en reiniging</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Mechanische sterkte (om de haard te ondersteunen)</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 91.3 % η 94 %</td> </tr> <tr> <td>Rookgastemperatuur</td> <td><i>Nominaal vermogen</i></td> <td>T 162.2 °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 0.003 % CO 0.009 %	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 91.3 % η 94 %	Rookgastemperatuur	<i>Nominaal vermogen</i>	T 162.2 °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 0.003 % CO 0.009 %																																										
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 91.3 % η 94 %																																										
Rookgastemperatuur	<i>Nominaal vermogen</i>	T 162.2 °C																																										
9	De prestaties van het in de punten 1 en 2 bedoelde product zijn conform met de in het punt 8 aangegeven prestaties.																																											

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

Porcia, 03/11/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Getekend in naam en voor rekening van de fabrikant door:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		NO
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE LINDA 12 US</i>		
Avstand fra brennbare materialer X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Forbrenningsutslipp (CO)	<i>Nominell ytelse</i> <i>Redusert ytelse</i>	%	0.003	
		%	0.009	
Røykgasstemperatur	<i>Nominell ytelse</i>	°C	162.2	
Termiske ytelser	<i>Nominell ytelse</i>	kW	12	
Ytelse	<i>Nominell ytelse</i>	%	91.3	
	<i>Redusert ytelse</i>	%	94	
Fuel			pellets	

YTELSESERKLÆRING
Etter forordning (EEC) nr. 305/2011
Nr. 000001381

1	Entydig identifikasjonskode for produkttypen	ECOFIRE LINDA 12 US																																		
2	Modell og/eller partinr. og/eller serienr. (Art. 11-4)	ECOFIRE LINDA 12 US																																		
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)	K29852020Z1																																		
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 0.003 % CO 0.009 %</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>η 91.3 % η 94 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Nominell ytelse</i> <i>Redusert ytelse</i></td> </tr> <tr> <td>Røykgasstemperatur</td> <td>T 162.2 °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 0.003 % CO 0.009 %	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	η 91.3 % η 94 %		<i>Nominell ytelse</i> <i>Redusert ytelse</i>	Røykgasstemperatur	T 162.2 °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 0.003 % CO 0.009 %																																			
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	η 91.3 % η 94 %																																			
	<i>Nominell ytelse</i> <i>Redusert ytelse</i>																																			
Røykgasstemperatur	T 162.2 °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:

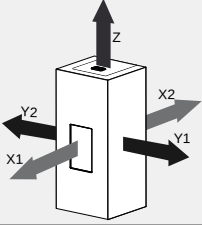
Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			CE ₂₀		PL
EN 14785:2006			ECOFIRE LINDA 12 US		
Odległość od mat. zł. X1/X2/Y			mm	800/150/200	
Emisja produktów spalania Moc znamionowa (CO) Moc zmniejszona			%	0.003	
			%	0.009	
Temperatura spalin Moc znamionowa			°C	162.2	
Wydajność cieplna Moc znamionowa			kW	12	
Wydajność Moc znamionowa			%	91.3	
			%	94	
paliwo				Pellets	

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Na podstawie rozporządzenia (UE) nr 305/2011

Nr. 000001381

1	Unikalny identyfikator typu wyrobu	ECOFIRE LINDA 12 US
2	Model i/lub nr partia i/lub nr serii (Art.11-4)	ECOFIRE LINDA 12 US
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)	K29852020Z1
8	Deklarowane osiągi	
	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	EN 14785:2006
	Podstawowe właściwości	Osiągi
	Odporność na ogień	A1
	Odległość od mat. zł.	Odległość minimalna, w mm
		X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Ryzyko rozlania paliwa	Zgodny
	Emisja produktów spalania Moc znamionowa (CO) Moc zmniejszona	CO 0.003 % CO 0.009 %
	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 91.3 % η 94 %
	Temperatura spalin Moc znamionowa	T 162.2 °C
9	Wydajność produktu, o którym mowa w pkt. 1 i 2 jest zgodna z deklarowanymi właściwościami użytkowymi w pkt 8.	

Niniejszą deklarację właściwości użytkowych wystawia się na wyłączną odpowiedzialność producenta, o którym mowa w pkt 4.

Porcia, 03/11/2020

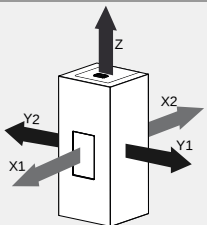
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Podpisano w imieniu i na rzecz producenta, przez:


 Ruben Palazzetti

Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		PT
EN 14785:2006		ECOFIRE LINDA 12 US		
Distância de mat. comb. X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Emissões de produtos de combustão (CO)	Potência nominal Potência reduzida	% %	0.003 0.009	
Temperatura fumos	Potência nominal	°C	162.2	
Desempenho térmico	Potência nominal	kW	12	
Rendimento	Potência nominal Potência reduzida	% %	91.3 94	
combustível			Pellets	

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
Em base com o regulamento (UE) nº. 305/2011
Nr. 000001381

1	Código de identificação único do produto-tipo	ECOFIRE LINDA 12 US
2	Modelo e/ou nº. lote e/ou nº. série (Art.11-4)	ECOFIRE LINDA 12 US
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)	K29852020Z1
8	Desempenhos declarados	
	Específica técnica harmonizada	EN 14785:2006
	Características essenciais	Desempenho
	Resistência ao fogo	A1
	Distância de mat. comb.	Distância mínima, em mm
		X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Risco de vazamento de combustível	Em conformidade
	Emissões de produtos de combustão (CO)	CO 0.003 % CO 0.009 %
	Temperatura superficial	Em conformidade
	Segurança elétrica	Em conformidade
	Acessibilidade e limpeza	Em conformidade
	Resistência mecânica (para suportar a chaminé)	NPD
	Desempenho térmico	12 kW 12 kW
	Potência nominal Potência libertada no ambiente	
	Rendimento	η 91.3 % η 94 %
	Potência nominal Potência reduzida	
	Temperatura fumos	T 162.2 °C
9	O desempenho do produto ao qual se referem os pontos 1 e 2 estão em conformidade com o desempenho declarado no ponto 8.	

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

Porcia, 03/11/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Assinado com nome e por conta do fabricante de:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		RO
EN 14785:2006		ECOFIRE LINDA 12 US		
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>	% %	0.003 0.009
Temperatura fumului		<i>Puterea nominală</i>	°C	162.2
Performanțe termice		<i>Puterea nominală</i>	kW	12
Rentabilitate		<i>Puterea nominală</i> <i>Puterea redusă</i>	% %	91.3 94
combustibil				pelete

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ
În baza regulamentului (UE) nr. 305/2011
Nr. 000001381

1	Cod unic de identificare al produsului-tip	ECOFIRE LINDA 12 US																										
2	Modelul și/sau nr. lotului și/sau nr. de serie (Art. 11-4)	ECOFIRE LINDA 12 US																										
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)	K29852020Z1																										
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 0.003 % CO 0.009 %</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 91.3 % η 94 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura fumului</td> <td>T 162.2 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Specificația tehnică armonizată	EN 14785:2006	Caracteristici esențiale	Performanță	Rezistență la foc	A1	Distanța față de mat. combustibil	Distanța minimă, în mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750	Risc de pierderi de combustibil	Conform	Emisiile produselor de combustie (CO)	CO 0.003 % CO 0.009 %	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 91.3 % η 94 %	Temperatura fumului	T 162.2 °C
Specificația tehnică armonizată	EN 14785:2006																											
Caracteristici esențiale	Performanță																											
Rezistență la foc	A1																											
Distanța față de mat. combustibil	Distanța minimă, în mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750																											
Risc de pierderi de combustibil	Conform																											
Emisiile produselor de combustie (CO)	CO 0.003 % CO 0.009 %																											
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 91.3 % η 94 %																											
Temperatura fumului	T 162.2 °C																											
9	Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 8.																											

Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4.

Porcia, 03/11/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

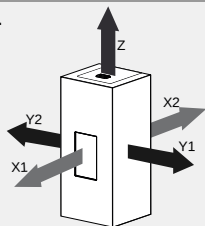
Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		SK
EN 14785:2006		ECOFIRE LINDA 12 US		
Vzdialenosť od horľ. materiálov X1/X2/Y	mm	800/150/200		
Emisie spalín <i>Menovitý výkon</i> (CO) <i>Znížený výkon</i>	%	0.003		
	%	0.009		
Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i>	°C	162.2		
Tepelné vlastnosti <i>Menovitý výkon</i>	kW	12		
Výkon <i>Menovitý výkon</i>	%	91.3		
	%	94		
palivo		pelety		

PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH
Podľa nariadenia (EÚ) č. 305/2011
Nr. 000001381

1	Jedinečný identifikačný kód výrobku - typu	ECOFIRE LINDA 12 US																										
2	Model a/alebo č. šarže a/alebo č. série (Čl. 11-4)	ECOFIRE LINDA 12 US																										
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)	K29852020Z1																										
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 0.003 % CO 0.009 %</td> </tr> <tr> <td>Teplota povrchu</td> <td>V súlade</td> </tr> <tr> <td>Elektrická bezpečnosť</td> <td>V súlade</td> </tr> <tr> <td>Dostupnosť a čistenie</td> <td>V súlade</td> </tr> <tr> <td>Mechanická pevnosť (na podporu komína)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Tepelné vlastnosti <i>Menovitý výkon</i> <i>Výkon prenášaný do prostredia</i></td> <td>12 kW 12 kW</td> </tr> <tr> <td>Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>Znížený výkon</i></td> <td>η 91.3 % η 94 %</td> </tr> <tr> <td>Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i></td> <td>T 162.2 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmonizovaná technická norma	EN 14785:2006	Základné charakteristiky	Vlastnosť	Odolnosť proti ohňu	A1	Vzdialenosť od horľ. materiálov	Minimálna vzdialenosť, v mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750	Riziko rozliatia paliva	V súlade	Emisie spalín <i>Menovitý výkon</i> (CO) <i>Znížený výkon</i>	CO 0.003 % CO 0.009 %	Teplota povrchu	V súlade	Elektrická bezpečnosť	V súlade	Dostupnosť a čistenie	V súlade	Mechanická pevnosť (na podporu komína)	NPD	Tepelné vlastnosti <i>Menovitý výkon</i> <i>Výkon prenášaný do prostredia</i>	12 kW 12 kW	Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>Znížený výkon</i>	η 91.3 % η 94 %	Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i>	T 162.2 °C
Harmonizovaná technická norma	EN 14785:2006																											
Základné charakteristiky	Vlastnosť																											
Odolnosť proti ohňu	A1																											
Vzdialenosť od horľ. materiálov	Minimálna vzdialenosť, v mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750																											
Riziko rozliatia paliva	V súlade																											
Emisie spalín <i>Menovitý výkon</i> (CO) <i>Znížený výkon</i>	CO 0.003 % CO 0.009 %																											
Teplota povrchu	V súlade																											
Elektrická bezpečnosť	V súlade																											
Dostupnosť a čistenie	V súlade																											
Mechanická pevnosť (na podporu komína)	NPD																											
Tepelné vlastnosti <i>Menovitý výkon</i> <i>Výkon prenášaný do prostredia</i>	12 kW 12 kW																											
Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>Znížený výkon</i>	η 91.3 % η 94 %																											
Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i>	T 162.2 °C																											
9	Výkon výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 je v súlade s vlastnosťami uvedenými v prehlásení v bode 8.																											



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

Porcia, 03/11/2020

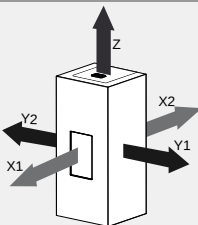
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Podpísané menom výrobcu:

Ruben Palazzetti

Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		SL
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE LINDA 12 US</i>		
Razdalja od gorlj. mat. X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Izpusti produktov zgorevanja (CO)	Nominalna moč Zmanjšana moč	%	0.003 0.009	
Temperatura dimnih plinov	Nominalna moč	°C	162.2	
Termične lastnosti	Nominalna moč	kW	12	
Izkoristek	Nominalna moč Zmanjšana moč	%	91.3 94	
gorivo			peleti	

IZJAVA O LASTNOSTIH
Glede na določila (UE) št. 305/2011
Nr. 000001381

1	Specifična kodna oznaka izdelka-tipa	ECOFIRE LINDA 12 US
2	Model in/ali št. partije in/ali št. serije (Čl. 11-4)	ECOFIRE LINDA 12 US
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
	Številko poročila o preizkusu (glede na Sistem 3)	K29852020Z1
8	Navedene zmogljivosti	
	Skladna tehnična specifikacija	EN 14785:2006
	Bistvene značilnosti	Zmogljivost
	Odpornost na ogenj	A1
	Razdalja od gorlj. mat.	Minimalna razdalja, v mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750
		
	Tveganje za razlitje goriva	Ustreza
	Izpusti produktov zgorevanja (CO)	CO 0.003 % CO 0.009 %
	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 91.3 % η 94 %
	Temperatura dimnih plinov	T 162.2 °C
9	Zmogljivost izdelka, navedena v toškah 1 in 2 je skladna z navedeno zmogljivostjo v točki 8.	

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

Porcia, 03/11/2020

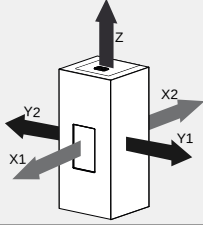
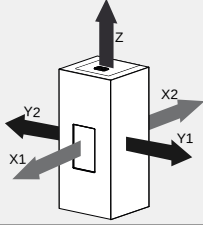
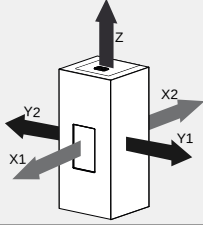
V imenu proizvajalca podpisal:

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		SV
EN 14785:2006		ECOFIRE LINDA 12 US		
Avstånd från brännbart material X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Utsläpp av förbränningsprodukter (CO)	<i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i>	%	0.003	
Röktemperatur	<i>Nominell effekt</i>	°C	162.2	
Termisk prestanda	<i>Nominell effekt</i>	kW	12	
Avkastning	<i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i>	%	91.3	
		%	94	
bränsle			Pellets	

PRESTANDEDEKLARATION
Enlighet med förordningen (EU) nr. 305/2011
Nr. 00001381

1	Unik identifikationskod för produkttypen	ECOFIRE LINDA 12 US																																							
2	Modell och/eller partinummer och/eller serienr. (Art.11-4)	ECOFIRE LINDA 12 US																																							
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 K29852020Z1																																							
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> Minimivstånd, 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 0.003 % CO 0.009 %</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>η 91.3 % η 94 %</td> </tr> <tr> <td>Röktemperatur</td> <td><i>Nominell effekt</i></td> <td>T 162.2 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmoniserad teknisk specifikation		EN 14785:2006	Grundläggande egenskaper		Prestanda	Resistens mot eld		A1	Avstånd från brännbart material		Minimivstånd, i mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750	Risk för bränslespill		Överensstämmer	Utsläpp av förbränningsprodukter (CO)	<i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i>	CO 0.003 % CO 0.009 %	Ytans temperatur		Överensstämmer	Elsäkerhet		Överensstämmer	Tillgänglighet och rengöring		Överensstämmer	Mekanisk hållfasthet (för att stödja kaminen)		NPD	Termisk prestanda	<i>Nominell effekt</i> <i>Effekt som ges till omgivningen</i>	12 kW 12 kW	Avkastning	<i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i>	η 91.3 % η 94 %	Röktemperatur	<i>Nominell effekt</i>	T 162.2 °C
Harmoniserad teknisk specifikation		EN 14785:2006																																							
Grundläggande egenskaper		Prestanda																																							
Resistens mot eld		A1																																							
Avstånd från brännbart material		Minimivstånd, 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 0.003 % CO 0.009 %																																							
Ytans temperatur		Överensstämmer																																							
Elsäkerhet		Överensstämmer																																							
Tillgänglighet och rengöring		Överensstämmer																																							
Mekanisk hållfasthet (för att stödja kaminen)		NPD																																							
Termisk prestanda	<i>Nominell effekt</i> <i>Effekt som ges till omgivningen</i>	12 kW 12 kW																																							
Avkastning	<i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i>	η 91.3 % η 94 %																																							
Röktemperatur	<i>Nominell effekt</i>	T 162.2 °C																																							
9	Prestandan hos den produkt som avses i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som deklarerar 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
