

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 9 pro 2</i>		
Distanza da materiali combustibili X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Emissione di prodotti da combustione (CO)	<i>Potenza nominale</i>	%	0.001	
	<i>Potenza ridotta</i>	%	0.013	
Temperatura fumi	<i>Potenza nominale</i>	°C	149.6	
Prestazioni termiche	<i>Potenza nominale</i>	kW	9	
Rendimento	<i>Potenza nominale</i>	%	90.9	
	<i>Potenza ridotta</i>	%	90.4	
Combustibile			Pellet	

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
In base al regolamento (UE) n. 305/2011
Nr. 000001387

1	Codice identificativo unico del prodotto-tipo	ECOFIRE LINDA 9 pro 2																										
2	Modello e/o numero lotto e/o n. serie [Articolo 11-4]	ECOFIRE LINDA 9 pro 2																										
3	Usi previsti del prodotto conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata	apparecchiatura per il riscaldamento domestico alimentato da pellet di legno senza fornitura d'acqua calda.																										
4	Nome o marchio registrato e indirizzo del fabbricante [Articolo 11-5]:	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																										
5	Nome e indirizzo del mandatario [Articolo 12-2]:																											
6	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione [Allegato V]	System 3 - System 4																										
7	Laboratorio notificato	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																										
	Numero rapporto di prova (in base al System 3)	K29862020Z1																										
8	Prestazioni dichiarate	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Specifica tecnica armonizzata</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Caratteristiche essenziali</th> <th>Prestazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistenza al fuoco</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distanza da materiali combustibili</td> <td>Distanze minime, in mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Rischio di fuoriuscita di combustibile</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Emissione di prodotti da combustione (CO)</td> <td>CO 0.001 % CO 0.013 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura superficiale</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Sicurezza elettrica</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Accessibilità e pulizia</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Resistenza meccanica (per supportare il camino)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Prestazioni termiche</td> <td>9 kW 9 kW</td> </tr> <tr> <td>Rendimento</td> <td>η 90.9 % η 90.4 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura fumi</td> <td>T 149.6 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Specifica tecnica armonizzata	EN 14785:2006	Caratteristiche essenziali	Prestazione	Resistenza al fuoco	A1	Distanza da materiali combustibili	Distanze minime, in mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750	Rischio di fuoriuscita di combustibile	Conforme	Emissione di prodotti da combustione (CO)	CO 0.001 % CO 0.013 %	Temperatura superficiale	Conforme	Sicurezza elettrica	Conforme	Accessibilità e pulizia	Conforme	Resistenza meccanica (per supportare il camino)	NPD	Prestazioni termiche	9 kW 9 kW	Rendimento	η 90.9 % η 90.4 %	Temperatura fumi	T 149.6 °C
Specifica tecnica armonizzata	EN 14785:2006																											
Caratteristiche essenziali	Prestazione																											
Resistenza al fuoco	A1																											
Distanza da materiali combustibili	Distanze minime, in mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750																											
Rischio di fuoriuscita di combustibile	Conforme																											
Emissione di prodotti da combustione (CO)	CO 0.001 % CO 0.013 %																											
Temperatura superficiale	Conforme																											
Sicurezza elettrica	Conforme																											
Accessibilità e pulizia	Conforme																											
Resistenza meccanica (per supportare il camino)	NPD																											
Prestazioni termiche	9 kW 9 kW																											
Rendimento	η 90.9 % η 90.4 %																											
Temperatura fumi	T 149.6 °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

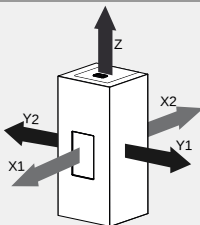
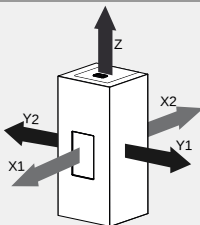
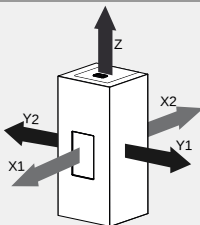
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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 9 pro 2</i>		
Distance from combustible material X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Combustion products emissions	<i>Nominal heat output</i>	%	0.001	
(CO)	<i>Reduced heat output</i>	%	0.013	
Flue gas temperature	<i>Nominal heat output</i>	°C	149.6	
Thermal performance	<i>Nominal heat output</i>	kW	9	
Efficiency	<i>Nominal heat output</i>	%	90.9	
	<i>Reduced heat output</i>	%	90.4	
Fuel type			Pellets	

DECLARATION OF PERFORMANCE
According to Regulation (EU) No. 305/2011
Nr. 000001387

1	Unique identification of product-type	ECOFIRE LINDA 9 pro 2																																						
2	Model and/or batch no. and/or series no. (Article 11-4)	ECOFIRE LINDA 9 pro 2																																						
3	Intended uses of the product in accordance with the applicable harmonised technical specification	Apparatus for domestic heating, fuelled with wood pellets, without hot water production																																						
4	Name or trademark of the manufacturer (Article 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																																						
5	Name and address of the agent (Article 12-2)																																							
6	Assessment and verification system for constancy of performance (Annex 5)	System 3 - System 4																																						
7	Laboratory notified	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																																						
	Test report number (based on System 3)	K29862020Z1																																						
8	Performance	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Harmonised technical specifications</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Essential features</th> <th>Services</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistance to fire</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distance from combustible material</td> <td>Minimum distance, in mm</td> </tr> <tr> <td align="center">  </td> <td> X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750 </td> </tr> <tr> <td>Risk of burning fuel falling out</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Combustion products emissions</td> <td>CO 0.001 %</td> </tr> <tr> <td>(CO)</td> <td>CO 0.013 %</td> </tr> <tr> <td>Surface temperature</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Electrical safety</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Accessibility and cleaning</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Thermal performance</td> <td>9 kW</td> </tr> <tr> <td><i>Nominal heat output</i></td> <td>9 kW</td> </tr> <tr> <td><i>Room heating output</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Efficiency</td> <td>η 90.9 %</td> </tr> <tr> <td><i>Nominal heat output</i></td> <td>η 90.4 %</td> </tr> <tr> <td><i>Reduced heat output</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Flue gas temperature</td> <td>T 149.6 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmonised technical specifications	EN 14785:2006	Essential features	Services	Resistance to fire	A1	Distance from combustible material	Minimum distance, in mm		X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750	Risk of burning fuel falling out	Pass	Combustion products emissions	CO 0.001 %	(CO)	CO 0.013 %	Surface temperature	Pass	Electrical safety	Pass	Accessibility and cleaning	Pass	Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	NPD	Thermal performance	9 kW	<i>Nominal heat output</i>	9 kW	<i>Room heating output</i>		Efficiency	η 90.9 %	<i>Nominal heat output</i>	η 90.4 %	<i>Reduced heat output</i>		Flue gas temperature	T 149.6 °C
Harmonised technical specifications	EN 14785:2006																																							
Essential features	Services																																							
Resistance to fire	A1																																							
Distance from combustible material	Minimum distance, in mm																																							
	X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750																																							
Risk of burning fuel falling out	Pass																																							
Combustion products emissions	CO 0.001 %																																							
(CO)	CO 0.013 %																																							
Surface temperature	Pass																																							
Electrical safety	Pass																																							
Accessibility and cleaning	Pass																																							
Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	NPD																																							
Thermal performance	9 kW																																							
<i>Nominal heat output</i>	9 kW																																							
<i>Room heating output</i>																																								
Efficiency	η 90.9 %																																							
<i>Nominal heat output</i>	η 90.4 %																																							
<i>Reduced heat output</i>																																								
Flue gas temperature	T 149.6 °C																																							
9	The performance of the product referred to in points 1 and 2 is consistent with the declared performance in point 8.																																							

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

Porcia, 03/11/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		BG
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE LINDA 9 pro 2</i>		
Разстояние от горящия материал X1/X2/Y	mm	800/150/200		
Емисии на продукти от горенето (CO)	<i>Номинална мощност</i> <i>Намалена мощност</i>	%	0.001 0.013	
Температура на димните газове	<i>Номинална мощност</i>	°C	149.6	
Топлинни експлоатационни показатели	<i>Номинална мощност</i>	kW	9	
Производителност	<i>Номинална мощност</i> <i>Намалена мощност</i>	%	90.9 90.4	
гориво			Пелети	

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
съгласно Регламент (ЕС) №305/2011
Nr. 000001387

1	Уникален идентификационен код на типа продукт	ECOFIRE LINDA 9 pro 2
2	Модел и/или № на партида и/или сериен № (Чл. 11-4)	ECOFIRE LINDA 9 pro 2
3	Предвидена употреба на продукта съгласно съответната хармонизирана техническа спецификация	Уред за битово отопление, захранван с дървени пелети, без производство на топла вода
4	Име или регистрирана марка на производителя (Чл. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Име и адрес на упълномощения представител (Чл. 12-2)	
6	Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (Приложение 5)	System 3 - System 4
7	Нотифицирана лаборатория	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Номер на доклада от изпитването (съгласно Система 3)	K29862020Z1
8	Декларирани експлоатационни показатели	
	Хармонизирана техническа спецификация	EN 14785:2006
	Съществени характеристики	Експлоатационен показател
	Устойчивост на огън	A1
	Разстояние от горящия материал	Минимално разстояние, в mm
		X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Риск от изтичане на гориво	Съответства
	Емисии на продукти от горенето (CO)	<i>Номинална мощност</i> <i>Намалена мощност</i>
		CO 0.001 % CO 0.013 %
	Повърхностна температура	Съответства
	Електрическа безопасност	Съответства
	Достъп и почистване	Съответства
	Механична якост (за поддържане на камината)	NPD
	Топлинни експлоатационни показатели	<i>Номинална мощност</i> <i>Мощност, отдавана в околната среда</i>
		9 kW 9 kW
	Производителност	<i>Номинална мощност</i> <i>Намалена мощност</i>
		η 90.9 % η 90.4 %
	Температура на димните газове	<i>Номинална мощност</i>
		T 149.6 °C
9	Експлоатационните показатели за продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на експлоатационните показатели, декларирани в точка 8.	

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

Porcia, 03/11/2020

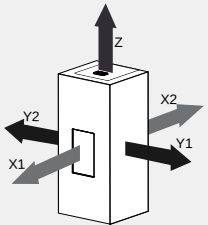
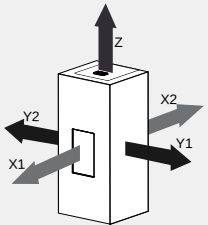
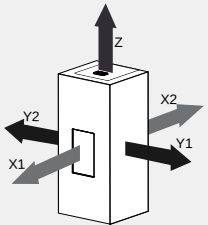
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Подписано за и от името на производителя от:

Ruben Palazzetti

Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		CS
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE LINDA 9 pro 2</i>		
Vzdálenost od hořl. materiálů X1/X2/Y	mm	800/150/200		
Emise spalin <i>Jmenovitý výkon</i> (CO) <i>Snížený výkon</i>	%	0.001		
	%	0.013		
Teplota spalin <i>Jmenovitý výkon</i>	°C	149.6		
Tepelné vlastnosti <i>Jmenovitý výkon</i>	kW	9		
Výkon <i>Jmenovitý výkon</i>	%	90.9		
	%	90.4		
palivo		Pelety		

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
Podle nařízení (EU) č. 305/2011
Nr. 000001387

1	Jedinečný identifikační kód výrobku - typu v	ECOFIRE LINDA 9 pro 2																												
2	Model a/nebo č. šarže a/nebo č. série (Čl.11-4)	ECOFIRE LINDA 9 pro 2																												
3	Zamýšlené použití výrobku v souladu s příslušnými harmonizovanými technickými normami	Přístroj pro domácí vytápění se spalováním dřevěných pelet, bez produkce teplé užitkové vody																												
4	Jméno nebo obchodní značka výrobce (Čl. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																												
5	Jméno a adresa zástupce (Čl. 12-2)																													
6	Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností (Příloha 5)	System 3 - System 4																												
7	Registovaná laboratoř	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																												
	Číslo zkušebního protokolu (podle System 3)	K29862020Z1																												
8	Prohlášené vlastnosti	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Harmonizovaná technická norma</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Základní charakteristiky</th> <th>Vlastnost</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Odolnost proti ohni</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Vzdálenost od hořl. materiálů</td> <td>Minimální vzdálenost, v mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">  </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 0.001 % CO 0.013 %</td> </tr> <tr> <td>Teplota povrchu</td> <td>V souladu</td> </tr> <tr> <td>Elektrická bezpečnost</td> <td>V souladu</td> </tr> <tr> <td>Dostupnost a čištění</td> <td>V souladu</td> </tr> <tr> <td>Mechanická pevnost (na podporu komínu)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Tepelné vlastnosti <i>Jmenovitý výkon</i> <i>Výkon přenášený do prostředí</i></td> <td>9 kW 9 kW</td> </tr> <tr> <td>Výkon <i>Jmenovitý výkon</i> <i>Snížený výkon</i></td> <td>η 90.9 % η 90.4 %</td> </tr> <tr> <td>Teplota spalin <i>Jmenovitý výkon</i></td> <td>T 149.6 °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 0.001 % CO 0.013 %	Teplota povrchu	V souladu	Elektrická bezpečnost	V souladu	Dostupnost a čištění	V souladu	Mechanická pevnost (na podporu komínu)	NPD	Tepelné vlastnosti <i>Jmenovitý výkon</i> <i>Výkon přenášený do prostředí</i>	9 kW 9 kW	Výkon <i>Jmenovitý výkon</i> <i>Snížený výkon</i>	η 90.9 % η 90.4 %	Teplota spalin <i>Jmenovitý výkon</i>	T 149.6 °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 0.001 % CO 0.013 %																												
	Teplota povrchu	V souladu																												
	Elektrická bezpečnost	V souladu																												
Dostupnost a čištění	V souladu																													
Mechanická pevnost (na podporu komínu)	NPD																													
Tepelné vlastnosti <i>Jmenovitý výkon</i> <i>Výkon přenášený do prostředí</i>	9 kW 9 kW																													
Výkon <i>Jmenovitý výkon</i> <i>Snížený výkon</i>	η 90.9 % η 90.4 %																													
Teplota spalin <i>Jmenovitý výkon</i>	T 149.6 °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

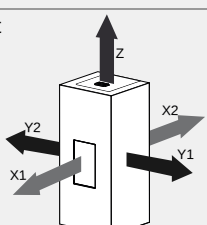
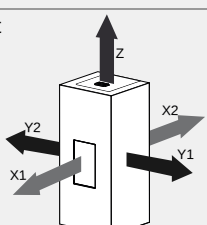
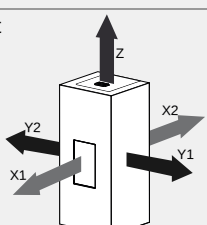
Podepsáno jménem výrobce:

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			CE ₂₀	DA
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE LINDA 9 pro 2</i>		
Afstand fra brændbart mat. X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Emissioner forbrændingsprodukter (CO)	<i>Nominel effekt</i> <i>Nedsat effekt</i>	%	0.001	
		%	0.013	
Røggasttemperatur	<i>Nominel effekt</i>	°C	149.6	
Termiske ydeevner	<i>Nominel effekt</i>	kW	9	
Ydelse	<i>Nominel effekt</i>	%	90.9	
	<i>Nedsat effekt</i>	%	90.4	
brændstof			pellets	

YDEEVNEDEKLARATION
I henhold til forordning (EU) nr. 305/2011
Nr. 000001387

1	Produkttypens unikke identifikationskode	ECOFIRE LINDA 9 pro 2																																													
2	Model og/eller partinr. og/eller serienr. (Art.11-4)	ECOFIRE LINDA 9 pro 2																																													
3	Tilsigtede anvendelser af produktet i overensstemmelse med den pågældende harmoniserede tekniske specifikation	Apparat til boligopvarmning med træpiller, uden produktion af varmt vand																																													
4	Fabrikantens navn eller registreret varemærke (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																																													
5	Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant (Art 12-2)																																														
6	System til vurdering og kontrol af ydeevnens konstans (Bilag 5)	System 3 - System 4																																													
7	Notificeret laboratorium	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																																													
	Nummer testrapport (baseret på System 3)	K29862020Z1																																													
8	Deklarerede ydeevner	<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center" colspan="2">Harmoniseret teknisk specifikation</th> <th align="center">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th align="center" colspan="2">Væsentlige egenskaber</th> <th align="center">Ydeevne</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Brandmodstandsevne</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Afstand fra brændbart mat.</td> <td>Mindste afstand, i mm</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="2">  </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Risiko for udslip af brændsel</td> <td>I overensstemmelse</td> </tr> <tr> <td>Emissioner forbrændingsprodukter (CO)</td> <td><i>Nominel effekt</i> <i>Nedsat effekt</i></td> <td>CO 0.001 % CO 0.013 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Overfladetemperatur</td> <td>I overensstemmelse</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Elektrisk sikkerhed</td> <td>I overensstemmelse</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Tilgængelighed og rengøring</td> <td>I overensstemmelse</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Mekanisk styrke (til at støtte skorstenen)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Termiske ydeevner</td> <td><i>Nominel effekt</i> <i>Effekt overført til omgivelserne</i></td> <td>9 kW 9 kW</td> </tr> <tr> <td>Ydelse</td> <td><i>Nominel effekt</i> <i>Nedsat effekt</i></td> <td>η 90.9 % η 90.4 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Røggasttemperatur</td> <td>T 149.6 °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 0.001 % CO 0.013 %	Overfladetemperatur		I overensstemmelse	Elektrisk sikkerhed		I overensstemmelse	Tilgængelighed og rengøring		I overensstemmelse	Mekanisk styrke (til at støtte skorstenen)		NPD	Termiske ydeevner	<i>Nominel effekt</i> <i>Effekt overført til omgivelserne</i>	9 kW 9 kW	Ydelse	<i>Nominel effekt</i> <i>Nedsat effekt</i>	η 90.9 % η 90.4 %	Røggasttemperatur		T 149.6 °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 0.001 % CO 0.013 %																																													
Overfladetemperatur		I overensstemmelse																																													
Elektrisk sikkerhed		I overensstemmelse																																													
Tilgængelighed og rengøring		I overensstemmelse																																													
Mekanisk styrke (til at støtte skorstenen)		NPD																																													
Termiske ydeevner	<i>Nominel effekt</i> <i>Effekt overført til omgivelserne</i>	9 kW 9 kW																																													
Ydelse	<i>Nominel effekt</i> <i>Nedsat effekt</i>	η 90.9 % η 90.4 %																																													
Røggasttemperatur		T 149.6 °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 9 pro 2</i>		
Abstand von brennbarem Material X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Emission von Verbrennungsprodukten (CO)	<i>Nennleistung</i> <i>Reduzierte Leistung</i>	% %	0.001 0.013	
Rauchgastemperatur	<i>Nennleistung</i>	°C	149.6	
Thermische Leistungen	<i>Nennleistung</i>	kW	9	
Wirkungsgrad	<i>Nennleistung</i> <i>Reduzierte Leistung</i>	% %	90.9 90.4	
Brennstoff			Pellets	

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011
Nr. 000001387

1	Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ	ECOFIRE LINDA 9 pro 2																										
2	Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art.11-4)	ECOFIRE LINDA 9 pro 2																										
3	Vorgesehene Verwendung des Produkts in Übereinstimmung mit der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation	Mit Holzpellets befeuerte Wärmeerzeuger für den Wohnbereich ohne Warmwasserbereitung																										
4	Name oder registriertes Warenzeichen des Herstellers (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																										
5	Name und Adresse des Auftragnehmers (Art 12-2)																											
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (Anlage 5)	System 3 - System 4																										
7	Benanntes Labor	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																										
	Nummer des Prüfberichts (gemäß System 3)	K29862020Z1																										
8	Erklärte Leistungen	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Harmonisierte technische Spezifikation</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Wesentliche Merkmale</th> <th>Leistungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Feuerbeständigkeit</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Abstand von brennbarem Material</td> <td>Mindestabstand, in mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Gefahr Brennstoffaustritt</td> <td>konform</td> </tr> <tr> <td>Emission von Verbrennungsprodukten (CO)</td> <td>CO 0.001 % CO 0.013 %</td> </tr> <tr> <td>Oberflächentemperatur</td> <td>konform</td> </tr> <tr> <td>Elektrische Sicherheit</td> <td>konform</td> </tr> <tr> <td>Zugänglichkeit und Reinigung</td> <td>konform</td> </tr> <tr> <td>Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Thermische Leistungen</td> <td>9 kW 9 kW</td> </tr> <tr> <td>Wirkungsgrad</td> <td>η 90.9 % η 90.4 %</td> </tr> <tr> <td>Rauchgastemperatur</td> <td>T 149.6 °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 0.001 % CO 0.013 %	Oberflächentemperatur	konform	Elektrische Sicherheit	konform	Zugänglichkeit und Reinigung	konform	Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)	NPD	Thermische Leistungen	9 kW 9 kW	Wirkungsgrad	η 90.9 % η 90.4 %	Rauchgastemperatur	T 149.6 °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 0.001 % CO 0.013 %																											
Oberflächentemperatur	konform																											
Elektrische Sicherheit	konform																											
Zugänglichkeit und Reinigung	konform																											
Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)	NPD																											
Thermische Leistungen	9 kW 9 kW																											
Wirkungsgrad	η 90.9 % η 90.4 %																											
Rauchgastemperatur	T 149.6 °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

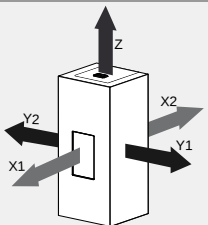
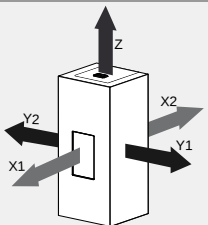
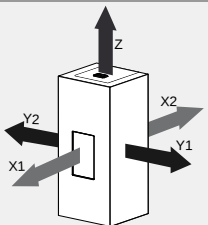
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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		<i>ECOFIRE LINDA 9 pro 2</i>		
Απόσταση από το καύσιμο υλικό X1/X2/Y	mm	800/150/200		
Εκπομπές προϊόντων καύσης <i>Ονομαστική Ισχύς</i> (CO) <i>Μειωμένη ισχύς</i>	%	0.001		
	%	0.013		
Θερμοκρασία καπνών <i>Ονομαστική Ισχύς</i>	°C	149.6		
Θερμικές επιδόσεις <i>Ονομαστική Ισχύς</i>	kW	9		
Απόδοση <i>Ονομαστική Ισχύς</i>	%	90.9		
<i>Μειωμένη ισχύς</i>	%	90.4		
καύσιμα		Pellets		

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ
Με βάση τον κανονισμό (ΕΕ) αρ. 305/2011
Nr. 000001387

1	Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του προϊόντος-τύπου	ECOFIRE LINDA 9 pro 2																												
2	Μοντέλο ή/και αρ. παρτίδας ή/και αύξων αρ. (Άρθρο 11-4)	ECOFIRE LINDA 9 pro 2																												
3	Προβλεπόμενες χρήσεις του προϊόντος σύμφωνα με τις εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές	Συσκευή οικιακής θέρμανσης, τροφοδοτούμενη με πέλετ ξύλου, χωρίς την παραγωγή ζεστού νερού																												
4	Καταχωρημένη επωνυμία ή εμπορικό σήμα του κατασκευαστή (Άρθρο 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																												
5	Όνομα και διεύθυνση του εντολοδόχου (Άρθρο 12-2)																													
6	Σύστημα εκτίμησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της επίδοσης (Συνημμένο 5)	System 3 - System 4																												
7	Κοινοποιημένο εργαστήριο	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																												
	Αριθμός αναφοράς της δοκιμής (με βάση το System 3)	K29862020Z1																												
8	Δηλωμένες επιδόσεις	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Βασικά χαρακτηριστικά</th> <th>Επιδόσεις</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Αντοχή στη φωτιά</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Απόσταση από το καύσιμο υλικό</td> <td>Ελάχιστη απόσταση, σε mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Κίνδυνος διαρροής καυσίμου</td> <td>Σύμφωνη</td> </tr> <tr> <td>Εκπομπές προϊόντων καύσης <i>Ονομαστική Ισχύς</i> (CO) <i>Μειωμένη ισχύς</i></td> <td>CO 0.001 % CO 0.013 %</td> </tr> <tr> <td>Επιφανειακή θερμοκρασία</td> <td>Σύμφωνη</td> </tr> <tr> <td>Ηλεκτρική ασφάλεια</td> <td>Σύμφωνη</td> </tr> <tr> <td>Πρόσβαση και καθαρισμός</td> <td>Σύμφωνη</td> </tr> <tr> <td>Μηχανική αντοχή (για να υποβαστάζει το τζάκι)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Θερμικές επιδόσεις <i>Ονομαστική Ισχύς</i> <i>Ισχύς παραγωγής στο περιβάλλον</i></td> <td>9 kW 9 kW</td> </tr> <tr> <td>Απόδοση <i>Ονομαστική Ισχύς</i> <i>Μειωμένη ισχύς</i></td> <td>η 90.9 % η 90.4 %</td> </tr> <tr> <td>Θερμοκρασία καπνών <i>Ονομαστική Ισχύς</i></td> <td>T 149.6 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή	EN 14785:2006	Βασικά χαρακτηριστικά	Επιδόσεις	Αντοχή στη φωτιά	A1	Απόσταση από το καύσιμο υλικό	Ελάχιστη απόσταση, σε mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750			Κίνδυνος διαρροής καυσίμου	Σύμφωνη	Εκπομπές προϊόντων καύσης <i>Ονομαστική Ισχύς</i> (CO) <i>Μειωμένη ισχύς</i>	CO 0.001 % CO 0.013 %	Επιφανειακή θερμοκρασία	Σύμφωνη	Ηλεκτρική ασφάλεια	Σύμφωνη	Πρόσβαση και καθαρισμός	Σύμφωνη	Μηχανική αντοχή (για να υποβαστάζει το τζάκι)	NPD	Θερμικές επιδόσεις <i>Ονομαστική Ισχύς</i> <i>Ισχύς παραγωγής στο περιβάλλον</i>	9 kW 9 kW	Απόδοση <i>Ονομαστική Ισχύς</i> <i>Μειωμένη ισχύς</i>	η 90.9 % η 90.4 %	Θερμοκρασία καπνών <i>Ονομαστική Ισχύς</i>	T 149.6 °C
Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή	EN 14785:2006																													
Βασικά χαρακτηριστικά	Επιδόσεις																													
Αντοχή στη φωτιά	A1																													
Απόσταση από το καύσιμο υλικό	Ελάχιστη απόσταση, σε mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750																													
																														
Κίνδυνος διαρροής καυσίμου	Σύμφωνη																													
Εκπομπές προϊόντων καύσης <i>Ονομαστική Ισχύς</i> (CO) <i>Μειωμένη ισχύς</i>	CO 0.001 % CO 0.013 %																													
Επιφανειακή θερμοκρασία	Σύμφωνη																													
Ηλεκτρική ασφάλεια	Σύμφωνη																													
Πρόσβαση και καθαρισμός	Σύμφωνη																													
Μηχανική αντοχή (για να υποβαστάζει το τζάκι)	NPD																													
Θερμικές επιδόσεις <i>Ονομαστική Ισχύς</i> <i>Ισχύς παραγωγής στο περιβάλλον</i>	9 kW 9 kW																													
Απόδοση <i>Ονομαστική Ισχύς</i> <i>Μειωμένη ισχύς</i>	η 90.9 % η 90.4 %																													
Θερμοκρασία καπνών <i>Ονομαστική Ισχύς</i>	T 149.6 °C																													
9	Η απόδοση του προϊόντος που αναφέρεται στα σημεία 1 και 2 είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση στο σημείο 8.																													

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

Porcia, 03/11/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Υπεγράφη στο όνομα και για λογαριασμό του κατασκευαστή από:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		ES
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE LINDA 9 pro 2</i>		
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>	%	0.001 0.013	
Temperatura de humos	<i>Potencia nominal</i>	°C	149.6	
Prestaciones térmicas	<i>Potencia nominal</i>	kW	9	
Rendimiento	<i>Potencia nominal</i> <i>Potencia reducida</i>	%	90.9 90.4	
Combustible			Pellets	

DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN
Conforme al reglamento (UE) n. 305/2011
Nr. 000001387

1	Código de identificación único del producto-tipo	ECOFIRE LINDA 9 pro 2																																							
2	Modelo y/o n.º de lote y/o n.º de serie (Art.11-4)	ECOFIRE LINDA 9 pro 2																																							
3	Usos previstos del producto de conformidad con las especificaciones técnicas armonizadas correspondientes	Aparato para calefacción doméstica, alimentado con pellets de madera, sin producción de agua caliente																																							
4	Nombre o marca registrada del fabricante (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																																							
5	Nombre y dirección del mandatario (Art 12-2)																																								
6	Sistema de valoración y verificación de la constancia de la prestación (Anexo 5)	System 3 - System 4																																							
7	El laboratorio notificado	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																																							
	Número de informe de prueba (según el System 3)	K29862020Z1																																							
8	Prestaciones declaradas	<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center" colspan="2">Especificación técnica armonizada</th> <th align="center">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th align="center" colspan="2">Características esenciales</th> <th align="center">Prestación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistencia al fuego</td> <td></td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distancia de mat. comb.</td> <td>  </td> <td>Distancia mínima, en mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Riesgo de pérdida de combustible</td> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Emisiones de productos de combustión (CO)</td> <td><i>Potencia nominal</i> <i>Potencia reducida</i></td> <td>CO 0.001 % CO 0.013 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura superficial</td> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Seguridad eléctrica</td> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Accesibilidad y limpieza</td> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Resistencia mecánica (de soporte de la chimenea)</td> <td></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Prestaciones térmicas</td> <td><i>Potencia nominal</i> <i>Potencia suministrada al entorno</i></td> <td>9 kW 9 kW</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento</td> <td><i>Potencia nominal</i> <i>Potencia reducida</i></td> <td>η 90.9 % η 90.4 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de humos</td> <td><i>Potencia nominal</i></td> <td>T 149.6 °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 0.001 % CO 0.013 %	Temperatura superficial		Conforme	Seguridad eléctrica		Conforme	Accesibilidad y limpieza		Conforme	Resistencia mecánica (de soporte de la chimenea)		NPD	Prestaciones térmicas	<i>Potencia nominal</i> <i>Potencia suministrada al entorno</i>	9 kW 9 kW	Rendimiento	<i>Potencia nominal</i> <i>Potencia reducida</i>	η 90.9 % η 90.4 %	Temperatura de humos	<i>Potencia nominal</i>	T 149.6 °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 0.001 % CO 0.013 %																																							
Temperatura superficial		Conforme																																							
Seguridad eléctrica		Conforme																																							
Accesibilidad y limpieza		Conforme																																							
Resistencia mecánica (de soporte de la chimenea)		NPD																																							
Prestaciones térmicas	<i>Potencia nominal</i> <i>Potencia suministrada al entorno</i>	9 kW 9 kW																																							
Rendimiento	<i>Potencia nominal</i> <i>Potencia reducida</i>	η 90.9 % η 90.4 %																																							
Temperatura de humos	<i>Potencia nominal</i>	T 149.6 °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

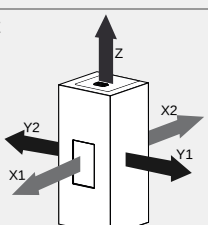
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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 9 pro 2</i>		
Kaugus süttivatest materjalidest X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Põlemise heitkogused (CO)	<i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>	%	0.001 0.013	
Aurude temperatuur	<i>Nimivõimsus</i>	°C	149.6	
Soojusjuhtivus	<i>Nimivõimsus</i>	kW	9	
Võimsus	<i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>	%	90.9 90.4	
kütus			graanulid	

TOIMIVUSDEKLARATSIOON
Vastavalt määrusele (EL) nr 305/2011
Nr. 00001387

1	Tootetüübi kordumatu identifitseerimistunnus	ECOFIRE LINDA 9 pro 2
2	Mudel ja/või partii nr ja/või seeria nr (Säte 11-4)	ECOFIRE LINDA 9 pro 2
3	Toote kasutusala vastavalt kohaldatavale ühtlustatud tehnilisele spetsifikatsioonile	Seadis koduseks kütmiseks, kasutab puitpelleteid, sooja vee tootmiseta
4	Tootja registreeritud nimetus või kaubamärk (Säte 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Volitatud esindaja nimi ja aadress (Säte 12-2)	
6	Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem (Lisa 5)	System 3 - System 4
7	Teavitatud labor	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Katseprotokolli number (System 3 põhjal)	K29862020Z1
8	Toimivusdeklaratsioon	
	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)	<i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>	CO 0.001 % CO 0.013 %
Pinna temperatuur		Vastavuses
Elektriohtus		Vastavuses
Juurdepääs ja puhastamine		Vastavuses
Mehaaniline tugevus (kamina toetamiseks)		NPD
Soojusjuhtivus	<i>Nimivõimsus</i> <i>Väljundvõimsus kütmisel</i>	9 kW 9 kW
Võimsus	<i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>	η 90.9 % η 90.4 %
Aurude temperatuur	<i>Nimivõimsus</i>	T 149.6 °C
9	Toote toimivus punktides 1 ja 2 vastab punktis 8 deklareeritud toimivusele.	


Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 märgitud tootja ainuvastutusel.

Porcia, 03/11/2020

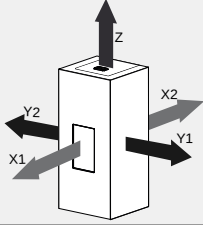
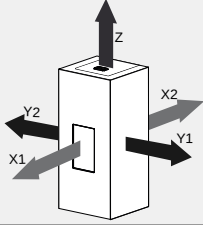
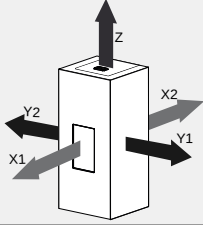
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Allkirjastanud tootja nimel:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it					FI
EN 14785:2006			<i>ECOFIRE LINDA 9 pro 2</i>		
Etäisyys pal. mater. X1/X2/Y			mm	800/150/200	
Palamistuotteiden päästöt (CO) <i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i>			%	0.001	
Savujen lämpötila <i>Nimellisteho</i>			°C	149.6	
Lämpöteho <i>Nimellisteho</i>			kW	9	
Tuotto <i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i>			%	90.9	
polttoaine				pelletit	

SUORITUSTASOILMOITUS
Asetuksen (EU) nro 305/2011 mukaisesti
Nr. 00001387

1	Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus	ECOFIRE LINDA 9 pro 2																																							
2	Malli ja/tai eränro ja/tai sarjanro (Art.11-4)	ECOFIRE LINDA 9 pro 2																																							
3	Sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen tuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset	Puupelleteillä toimiva lämmityslaitte talouskäyttöön, veden tuotannolla tai ei																																							
4	Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																																							
5	Valtuutetun edustajan nimi ja osoite (Art 12-2)																																								
6	Tuotteen suoritus tason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) (Liite 5)	System 3 - System 4																																							
7	Ilmoitettu laitos Arvioinnin numero (System 3 perusteella)	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456 K29862020Z1																																							
8	Ilmoitetut suoritus taset	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä</th> <th style="text-align: center;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Perusominaisuudet</th> <th style="text-align: center;">Suoritus taso</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Palonkestävyys</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Etäisyys pal. mater.</td> <td>  </td> <td>Minimietäisyys mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Riski polttoaineen valumiselle</td> <td>Laadun mukainen</td> </tr> <tr> <td>Palamistuotteiden päästöt (CO) <i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i></td> <td></td> <td>CO 0.001 % CO 0.013 %</td> </tr> <tr> <td>Pinnan lämpötila</td> <td></td> <td>Laadun mukainen</td> </tr> <tr> <td>Sähköturvallisuus</td> <td></td> <td>Laadun mukainen</td> </tr> <tr> <td>Pääsy ja puhdistus</td> <td></td> <td>Laadun mukainen</td> </tr> <tr> <td>Mekaaninen kestävyys (kestää uunin painon)</td> <td></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Lämpöteho <i>Nimellisteho</i> <i>Ympäristöön kohdistuva teho</i></td> <td></td> <td>9 kW 9 kW</td> </tr> <tr> <td>Tuotto <i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i></td> <td></td> <td>η 90.9 % η 90.4 %</td> </tr> <tr> <td>Savujen lämpötila <i>Nimellisteho</i></td> <td></td> <td>T 149.6 °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) <i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i>		CO 0.001 % CO 0.013 %	Pinnan lämpötila		Laadun mukainen	Sähköturvallisuus		Laadun mukainen	Pääsy ja puhdistus		Laadun mukainen	Mekaaninen kestävyys (kestää uunin painon)		NPD	Lämpöteho <i>Nimellisteho</i> <i>Ympäristöön kohdistuva teho</i>		9 kW 9 kW	Tuotto <i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i>		η 90.9 % η 90.4 %	Savujen lämpötila <i>Nimellisteho</i>		T 149.6 °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) <i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i>		CO 0.001 % CO 0.013 %																																							
Pinnan lämpötila		Laadun mukainen																																							
Sähköturvallisuus		Laadun mukainen																																							
Pääsy ja puhdistus		Laadun mukainen																																							
Mekaaninen kestävyys (kestää uunin painon)		NPD																																							
Lämpöteho <i>Nimellisteho</i> <i>Ympäristöön kohdistuva teho</i>		9 kW 9 kW																																							
Tuotto <i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i>		η 90.9 % η 90.4 %																																							
Savujen lämpötila <i>Nimellisteho</i>		T 149.6 °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

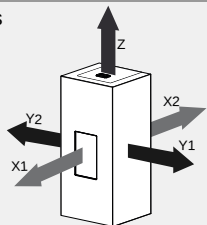
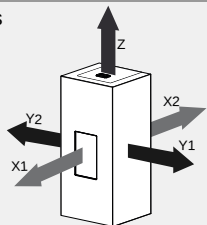
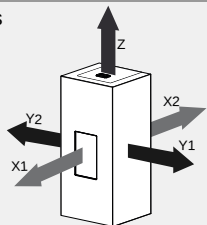
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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		<i>ECOFIRE LINDA 9 pro 2</i>		
Distance de sécurité aux matériaux combustibles X1/X2/Y	mm	800/150/200		
Émission des produits de combustion (CO)	<i>Puissance nominale</i>	%	0.001	
	<i>Puissance réduite</i>	%	0.013	
Température des fumées	<i>Puissance nominale</i>	°C	149.6	
Performance thermique	<i>Puissance nominale</i>	kW	9	
Rendement	<i>Puissance nominale</i>	%	90.9	
	<i>Puissance réduite</i>	%	90.4	
Combustible		granulés de bois		

DÉCLARATION DE PERFORMANCE
Selon le règlement (UE) n° 305/2011
Nr. 000001387

1	Code d'identification unique du produit-type	ECOFIRE LINDA 9 pro 2																																													
2	Modèle et/ou n° de lot et/ou n° de série (Art. 11-4)	ECOFIRE LINDA 9 pro 2																																													
3	Utilisation prévue du produit conformément aux spécifications techniques harmonisées correspondantes	Appareil de chauffage domestique alimenté au pellet de bois, sans production d'eau chaude																																													
4	Nom ou marque enregistrée du fabricant (Art. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																																													
5	Nom et adresse du mandataire (Art. 12-2)																																														
6	Système d'évaluation et contrôle de la constance de performance (Annexe 5)	System 3 - System 4																																													
7	Laboratoire notifié	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																																													
	Numéro du rapport d'essai (selon le System 3)	K29862020Z1																																													
8	Performance déclarée	<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 rowspan="2">Émission des produits de combustion (CO)</td> <td><i>Puissance nominale</i></td> <td>CO 0.001 %</td> </tr> <tr> <td><i>Puissance réduite</i></td> <td>CO 0.013 %</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 rowspan="2">Performance thermique</td> <td><i>Puissance nominale</i></td> <td>9 kW</td> </tr> <tr> <td><i>Puissance rendue au milieu</i></td> <td>9 kW</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Rendement</td> <td><i>Puissance nominale</i></td> <td>η 90.9 %</td> </tr> <tr> <td><i>Puissance réduite</i></td> <td>η 90.4 %</td> </tr> <tr> <td>Température des fumées</td> <td><i>Puissance nominale</i></td> <td>T 149.6 °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>	CO 0.001 %	<i>Puissance réduite</i>	CO 0.013 %	Température de surface		Conforme	Sécurité électrique		Conforme	Facilité d'accès et nettoyage		Conforme	Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée)		NPD	Performance thermique	<i>Puissance nominale</i>	9 kW	<i>Puissance rendue au milieu</i>	9 kW	Rendement	<i>Puissance nominale</i>	η 90.9 %	<i>Puissance réduite</i>	η 90.4 %	Température des fumées	<i>Puissance nominale</i>	T 149.6 °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>	CO 0.001 %																																													
	<i>Puissance réduite</i>	CO 0.013 %																																													
Température de surface		Conforme																																													
Sécurité électrique		Conforme																																													
Facilité d'accès et nettoyage		Conforme																																													
Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée)		NPD																																													
Performance thermique	<i>Puissance nominale</i>	9 kW																																													
	<i>Puissance rendue au milieu</i>	9 kW																																													
Rendement	<i>Puissance nominale</i>	η 90.9 %																																													
	<i>Puissance réduite</i>	η 90.4 %																																													
Température des fumées	<i>Puissance nominale</i>	T 149.6 °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 :

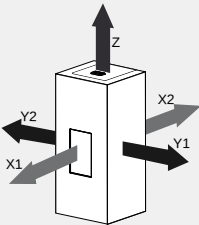
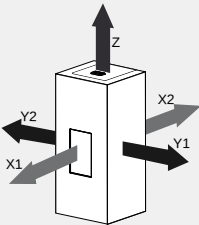
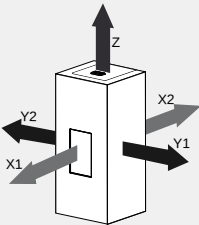
Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			CE ₂₀		HR
EN 14785:2006			<i>ECOFIRE LINDA 9 pro 2</i>		
Udaljenost od goriva X1/X2/Y			mm	800/150/200	
Ispuštanje produkata izgaranja (CO)	Nazivna snaga	Smanjena snaga	%	0.001	
			%	0.013	
Temperatura dima	Nazivna snaga		°C	149.6	
Toplinska svojstva	Nazivna snaga		kW	9	
Performanse gorivo	Nazivna snaga		%	90.9	
	Smanjena snaga		%	90.4	
				Peleti	

IZJAVA O UČINKOVITOSTI

Prema uredbi (UE) br. 305/2011

Nr. 000001387

1	Jedinstveni identifikator proizvoda-tipa	ECOFIRE LINDA 9 pro 2																																
2	Model i/ili br. grupe proizvoda i/ili br. serije (Art.11-4)	ECOFIRE LINDA 9 pro 2																																
3	Namjenska uporaba proizvoda u skladu sa važećim tehničkim specifikacijama	Aparat za kućansko grijanje, napajan drvenim peletom, bez proizvodnje tople vode																																
4	Ime ili zaštitni znak proizvođača (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																																
5	Ime i adresa zastupnika (Art 12-2)																																	
6	Sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti performanse (Prilog 5)	System 3 - System 4																																
7	Obaviješteni laboratorij	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																																
	Broj probnog izvješća (na osnovu Systema 3)	K29862020Z1																																
8	Izjavljene performanse	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">Tehnička specifikacija</th> <th style="width: 40%;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Osnovne značajke</th> <th style="text-align: center;">Performanse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Otpornost na vatru</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Udaljenost od goriva</td> <td>Minimalna udaljenost , izražena u mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">  </td> <td>X1=800</td> </tr> <tr> <td>X2=150</td> </tr> <tr> <td>Y1=200</td> </tr> <tr> <td>Y2=200</td> </tr> <tr> <td>Z=750</td> </tr> <tr> <td>Rizik od ispuštanja goriva</td> <td>U skladu</td> </tr> <tr> <td>Ispuštanje produkata izgaranja (CO)</td> <td>CO 0.001 % CO 0.013 %</td> </tr> <tr> <td>Površinska temperatura</td> <td>U skladu</td> </tr> <tr> <td>Električna sigurnost</td> <td>U skladu</td> </tr> <tr> <td>Pristupačnost i čišćenje</td> <td>U skladu</td> </tr> <tr> <td>Mehanička čvrstoća (da bi poduprijela kamin)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Toplinska svojstva</td> <td>9 kW 9 kW</td> </tr> <tr> <td>Performanse</td> <td>η 90.9 % η 90.4 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura dima</td> <td>T 149.6 °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 0.001 % CO 0.013 %	Površinska temperatura	U skladu	Električna sigurnost	U skladu	Pristupačnost i čišćenje	U skladu	Mehanička čvrstoća (da bi poduprijela kamin)	NPD	Toplinska svojstva	9 kW 9 kW	Performanse	η 90.9 % η 90.4 %	Temperatura dima	T 149.6 °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 0.001 % CO 0.013 %																																	
Površinska temperatura	U skladu																																	
Električna sigurnost	U skladu																																	
Pristupačnost i čišćenje	U skladu																																	
Mehanička čvrstoća (da bi poduprijela kamin)	NPD																																	
Toplinska svojstva	9 kW 9 kW																																	
Performanse	η 90.9 % η 90.4 %																																	
Temperatura dima	T 149.6 °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		<i>ECOFIRE LINDA 9 pro 2</i>		
Éghető anyagoktól való távolság X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Égéstermékek kibocsátása (CO)	<i>Névleges teljesítmény</i> <i>Redukált teljesítmény</i>	% %	0.001 0.013	
Füstgáz hőmérséklete	<i>Névleges teljesítmény</i>	°C	149.6	
Termikus teljesítmény	<i>Névleges teljesítmény</i>	kW	9	
Hatásfok	<i>Névleges teljesítmény</i> <i>Redukált teljesítmény</i>	% %	90.9 90.4	
üzemanyag			Pellet	

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
A 305/2011/EU rendelet alapján
Nr. 000001387

1	A termék típus egyedi azonosító kódja	ECOFIRE LINDA 9 pro 2																																							
2	Modell és/vagy tétel- és/vagy sorozatszám (11.cikk (4) bekezdése)	ECOFIRE LINDA 9 pro 2																																							
3	A terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban	Fapellettel működő háztartási fűtőberendezés a melegvíz-előállítás lehetősége nélkül																																							
4	A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye (11.cikk (5) bekezdése)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																																							
5	A meghatalmazott képviselő neve és értesítési címe (12.cikk (2) bekezdése)																																								
6	A termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó rendszer (5. melléklet)	System 3 - System 4																																							
7	Vizsgáló laboratórium Vizsgálati jelentés hivatkozási száma (a 3-as rendszer alapján)	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456 K29862020Z1																																							
8	A nyilatkozat szerinti teljesítmény	<table border="1"> <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><i>Névleges teljesítmény</i> <i>Redukált teljesítmény</i></td> <td>CO 0.001 % CO 0.013 %</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><i>Névleges teljesítmény</i> <i>Környezetnek átadott teljesítmény</i></td> <td>9 kW 9 kW</td> </tr> <tr> <td>Hatásfok</td> <td><i>Névleges teljesítmény</i> <i>Redukált teljesítmény</i></td> <td>η 90.9 % η 90.4 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Füstgáz hőmérséklete</td> <td>T 149.6 °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)	<i>Névleges teljesítmény</i> <i>Redukált teljesítmény</i>	CO 0.001 % CO 0.013 %	Felületi hőmérséklet		Megfelel	Elektromos biztonság		Megfelel	Hozzáférhetőség és tisztítás		Megfelel	Mechanikai teherbírás (a kémény alátámasztására)		NPD	Termikus teljesítmény	<i>Névleges teljesítmény</i> <i>Környezetnek átadott teljesítmény</i>	9 kW 9 kW	Hatásfok	<i>Névleges teljesítmény</i> <i>Redukált teljesítmény</i>	η 90.9 % η 90.4 %	Füstgáz hőmérséklete		T 149.6 °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)	<i>Névleges teljesítmény</i> <i>Redukált teljesítmény</i>	CO 0.001 % CO 0.013 %																																							
Felületi hőmérséklet		Megfelel																																							
Elektromos biztonság		Megfelel																																							
Hozzáférhetőség és tisztítás		Megfelel																																							
Mechanikai teherbírás (a kémény alátámasztására)		NPD																																							
Termikus teljesítmény	<i>Névleges teljesítmény</i> <i>Környezetnek átadott teljesítmény</i>	9 kW 9 kW																																							
Hatásfok	<i>Névleges teljesítmény</i> <i>Redukált teljesítmény</i>	η 90.9 % η 90.4 %																																							
Füstgáz hőmérséklete		T 149.6 °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

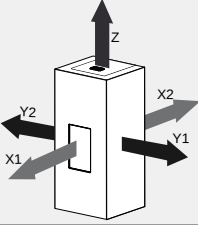
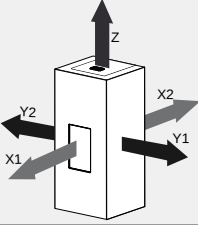
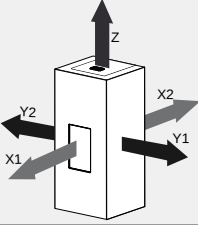
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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 9 pro 2</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>	%	0.001	
		%	0.013	
Teocht na ngás	<i>Aschur rátaíthe</i>	°C	149.6	
Sonraíochtaí theirmeacha	<i>Aschur rátaíthe</i>	kW	9	
Táirgiúlacht	<i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur laghdaithe</i>	%	90.9	
		%	90.4	
breosla			millíní	

DEARBHÚ SONRAÍOCHTA
De réir an Rialacháin (AE) Uimh. 305/2011
Nr. 00001387

1	Cód aitheantais uathúil an táirge chaighdeánaigh	ECOFIRE LINDA 9 pro 2																																										
2	Modello e/o n. lotto e/o n. serie (Art.11-4)	ECOFIRE LINDA 9 pro 2																																										
3	Úsáidí an táirge de réir na sonraíochtaí teicniúla comhchuibhithe is cuí	Fearas téite tí, breoslaithe le millíní adhmaid, a nach dtáirgeann dtáirgeann uisce te																																										
4	Ainm nó trádmharc cláraithe an déantóra (Airt 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																																										
5	Ainm agus seoladh an tseoltóra (Airt 12-2)																																											
6	Córas measúnaithe agus seiceála bhuaine na sonraíochtaí (Aguisín 5)	System 3 - System 4																																										
7	Saotharlann a dtugtar fógra di	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																																										
	Uimhir thuarascáil na trialach (de réir Córais 3)	K29862020Z1																																										
8	Sonraíochtaí fógartha	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Sonraíochtaí teicniúla comhchuibhithe</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Bunreith</th> <th>Sonraíocht</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Dó-obacht</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Fad ó ábhar inlasta</td> <td>Íosfhad, mm</td> </tr> <tr> <td colspan="2">  </td> <td>X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Riosca theacht amach an bhreosla</td> <td>Comhlíontach</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Astuithe tháirgí an dócháin (CO)</td> <td>CO 0.001 % CO 0.013 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Teocht an dromchla</td> <td>Comhlíontach</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Sábháilteacht leictreachais</td> <td>Comhlíontach</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Inrochtaine agus glanadh</td> <td>Comhlíontach</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Neart (chun an simléar a thacú)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Sonraíochtaí theirmeacha</td> <td>9 kW 9 kW</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Táirgiúlacht</td> <td>η 90.9 % η 90.4 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Teocht na ngás</td> <td>T 149.6 °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 0.001 % CO 0.013 %	Teocht an dromchla		Comhlíontach	Sábháilteacht leictreachais		Comhlíontach	Inrochtaine agus glanadh		Comhlíontach	Neart (chun an simléar a thacú)		NPD	Sonraíochtaí theirmeacha		9 kW 9 kW	Táirgiúlacht		η 90.9 % η 90.4 %	Teocht na ngás		T 149.6 °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 0.001 % CO 0.013 %																																										
Teocht an dromchla		Comhlíontach																																										
Sábháilteacht leictreachais		Comhlíontach																																										
Inrochtaine agus glanadh		Comhlíontach																																										
Neart (chun an simléar a thacú)		NPD																																										
Sonraíochtaí theirmeacha		9 kW 9 kW																																										
Táirgiúlacht		η 90.9 % η 90.4 %																																										
Teocht na ngás		T 149.6 °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

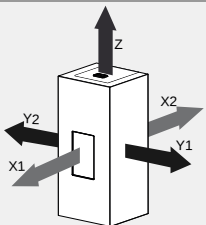
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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				LT
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE LINDA 9 pro 2</i>		
Degmateriāla attālums X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Sadegšanas produktu emisijas (CO)	<i>Nominālā jauda</i> <i>Samazināta jauda</i>	%	0.001	
		%	0.013	
Dūmgāzu temperatūra	<i>Nominālā jauda</i>	°C	149.6	
Termiskās ekspluatācijas īpašības	<i>Nominālā jauda</i>	kW	9	
Sniegums	<i>Nominālā jauda</i>	%	90.9	
	<i>Samazināta jauda</i>	%	90.4	
kuras			granulēs	

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 305/2011
Nr. 000001387

1	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs	ECOFIRE LINDA 9 pro 2
2	Tipa, partijas vai sērijas numurs (11. panta 4. punkts)	ECOFIRE LINDA 9 pro 2
3	Izstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs	Vietējās apkures ierīces ar kokskaidu granulū kurināmo, bez karstā ūdens ražošanas
4	Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme (11. panta 5. punkts)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Pilnvarotā pārstāvja nosaukums un adrese (12. panta 2. punkts)	
6	Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma (5. Pielikums)	System 3 - System 4
7	Paziņotā laboratorija	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Testa ziņojuma numurs (saskaņā ar 3. sistēmu)	K29862020Z1
8	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	
	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
	Sadegšanas produktu emisijas (CO)	<i>Nominālā jauda</i> <i>Samazināta jauda</i>
		CO 0.001 % CO 0.013 %
	Virsmas temperatūra	Atbilstošs
	Elektriskās instalācijas drošība	Atbilstošs
	Pieejamība un tīrīšana	Atbilstošs
	Mehāniskā izturība (kamīna atbalstīšanai)	NPD
	Termiskās ekspluatācijas īpašības	<i>Nominālā jauda</i> <i>Vides snieguma jauda</i>
		9 kW 9 kW
	Sniegums	<i>Nominālā jauda</i> <i>Samazināta jauda</i>
		η 90.9 % η 90.4 %
	Dūmgāzu temperatūra	<i>Nominālā jauda</i>
		T 149.6 °C
9	1. un 2. punktā minētā produkta sniegums atbilst 8. punktā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.	

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

Porcia, 03/11/2020

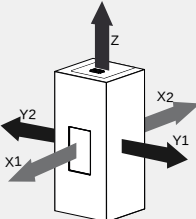
Parakstīts ražotāja vārdā:

RUBEN PALAZZETTI (CEO)


 Ruben Palazzetti

Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			CE ₂₀	LV
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE LINDA 9 pro 2</i>		
Atstumas nuo mat. komb. X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Degant išsiskiriančios dujos (CO)	<i>Vardinė galia</i> <i>Sumažinta galia</i>	%	0.001 0.013	
Dūmų temperatūra	<i>Vardinė galia</i>	°C	149.6	
Šiluminės savybės	<i>Vardinė galia</i>	kW	9	
Našumas	<i>Vardinė galia</i> <i>Sumažinta galia</i>	%	90.9 90.4	
degviela			granulas	

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
Pagal Reglamentą (ES) 305/2011
Nr. 000001387

1	Unikalus identifikacinis gaminio kodas ir tipas	ECOFIRE LINDA 9 pro 2
2	Modelis ir (arba) partijos nr. ir (arba) serijos nr. (11-4 straipsnis)	ECOFIRE LINDA 9 pro 2
3	Gaminio paskirtis pagal atitinkamas suderintas technines specifikacijas	Buitinis šildytuvas, kūrenamas medienos granulėmis, be karšto vandens gamybos funkcijos
4	Gamintojo pavadinimas arba registruotas prekių ženklas (11-5 straipsnis)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Siuntėjo pavadinimas ir adresas (12-2 straipsnis)	
6	Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (5 priedas)	System 3 - System 4
7	Notifikuota laboratorija	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Bandymų ataskaitos numeris (pagal „System 3“)	K29862020Z1
8	Deklaruotos eksploatacinės savybės	
	Suderintos techninės specifikacijos	EN 14785:2006
	Svarbiausios savybės	Eksploatacinės savybės
	Atsparumas ugniai	A1
	Atstumas nuo mat. komb.	Minimalus atstukas (mm) X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750
		
	Galimas degalų nuotėkis	Atitinka
	Degant išsiskiriančios dujos (CO)	CO 0.001 % CO 0.013 %
	Paviršiaus temperatūra	Atitinka
	Elektros sauga	Atitinka
	Prieiga ir valymas	Atitinka
	Mechaninis atsparumas (išlaikantis kamina)	NPD
	Šiluminės savybės	9 kW 9 kW
	Našumas	η 90.9 % η 90.4 %
	Dūmų temperatūra	T 149.6 °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

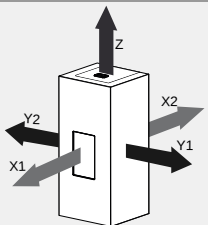
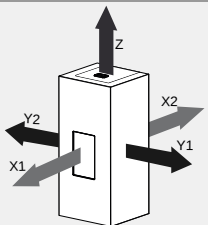
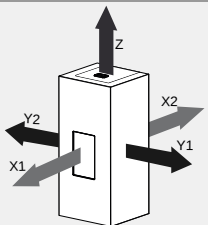
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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 9 pro 2</i>		
Afstand van brandbaar materiaal X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Uitstoot verbrandingsproducten (CO)	<i>Nominaal vermogen</i> <i>Beperkt vermogen</i>	%	0.001 0.013	
Rookgastemperatuur	<i>Nominaal vermogen</i>	°C	149.6	
Thermische prestaties	<i>Nominaal vermogen</i>	kW	9	
Rendement	<i>Nominaal vermogen</i> <i>Beperkt vermogen</i>	%	90.9 90.4	
brandstof			pellets	

PRESTATIEVERKLARING
Volgens Verordening (EU) nr. 305/2011
Nr. 00001387

1	Unieke identificatiecode van het producttype	ECOFIRE LINDA 9 pro 2																																										
2	Model en/of lotnr. en/of serienummer (Art.11-4)	ECOFIRE LINDA 9 pro 2																																										
3	Het beoogde gebruik van het product in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie	Apparaat voor huishoudelijke verwarming, gestookt met houtpellets, zonder warmwaterproductie																																										
4	Naam of handelsmerk van de fabrikant (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																																										
5	Naam en adres van de gemachtigde (Art. 12-2)																																											
6	Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid (Bijlage 5)	System 3 - System 4																																										
7	Erkend laboratorium	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																																										
	Nummer van het keuringsrapport (op grond van System 3)	K29862020Z1																																										
8	Aangegeven prestaties	<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center" colspan="2">Geharmoniseerde technische specificatie</th> <th align="center">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th align="center" colspan="2">Essentiële kenmerken</th> <th align="center">Prestatie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td 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 0.001 % CO 0.013 %</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>9 kW 9 kW</td> </tr> <tr> <td>Rendement</td> <td><i>Nominaal vermogen</i> <i>Beperkt vermogen</i></td> <td>η 90.9 % η 90.4 %</td> </tr> <tr> <td>Rookgastemperatuur</td> <td><i>Nominaal vermogen</i></td> <td>T 149.6 °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 0.001 % CO 0.013 %	Oppervlaktetemperatuur		Conform	Elektrische veiligheid		Conform	Toegankelijkheid en reiniging		Conform	Mechanische sterkte (om de haard te ondersteunen)		NPD	Thermische prestaties	<i>Nominaal vermogen</i> <i>Vermogen afgegeven aan het milieu</i>	9 kW 9 kW	Rendement	<i>Nominaal vermogen</i> <i>Beperkt vermogen</i>	η 90.9 % η 90.4 %	Rookgastemperatuur	<i>Nominaal vermogen</i>	T 149.6 °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 0.001 % CO 0.013 %																																										
Oppervlaktetemperatuur		Conform																																										
Elektrische veiligheid		Conform																																										
Toegankelijkheid en reiniging		Conform																																										
Mechanische sterkte (om de haard te ondersteunen)		NPD																																										
Thermische prestaties	<i>Nominaal vermogen</i> <i>Vermogen afgegeven aan het milieu</i>	9 kW 9 kW																																										
Rendement	<i>Nominaal vermogen</i> <i>Beperkt vermogen</i>	η 90.9 % η 90.4 %																																										
Rookgastemperatuur	<i>Nominaal vermogen</i>	T 149.6 °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

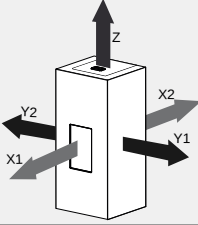
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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 9 pro 2</i>		
Avstand fra brennbare materialer X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Forbrenningsutslipp (CO)	<i>Nominell ytelse</i> <i>Redusert ytelse</i>	%	0.001	
		%	0.013	
Røykgasstemperatur	<i>Nominell ytelse</i>	°C	149.6	
Termiske ytelser	<i>Nominell ytelse</i>	kW	9	
Ytelse	<i>Nominell ytelse</i>	%	90.9	
	<i>Redusert ytelse</i>	%	90.4	
Fuel			pellets	

YTELSESERKLÆRING
Etter forordning (EEC) nr. 305/2011
Nr. 000001387

1	Entydig identifikasjonskode for produkttypen	ECOFIRE LINDA 9 pro 2
2	Modell og/eller partinr. og/eller serienr. (Art. 11-4)	ECOFIRE LINDA 9 pro 2
3	Tilsiktede bruksområder for produktet, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen	Apparat for oppvarming av bolig, matet med pellet, uten produksjon av varmtvann
4	Navn eller registrert varemerke til produsenten (Art. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Navn og adresse til representant (Art. 12-2)	
6	System for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse (Vedlegg 5)	System 3 - System 4
7	Teknisk kontrollorgan	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Testrapport (på grunnlag av System 3)	K29862020Z1
8	Erklærte ytelser	
	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)	<i>Nominell ytelse</i> <i>Redusert ytelse</i> CO 0.001 % CO 0.013 %
	Overflatetemperatur	Konform
	Elektrisk sikkerhet	Konform
	Tilgangsmulighet og rengjøring	Konform
	Mekanisk motstand (for å støtte skorsteinen)	NPD
	Termiske ytelser	<i>Nominell ytelse</i> <i>Varmeavgivelse til rom</i> 9 kW 9 kW
	Ytelse	<i>Nominell ytelse</i> <i>Redusert ytelse</i> η 90.9 % η 90.4 %
	Røykgasstemperatur	<i>Nominell ytelse</i> T 149.6 °C
9	Produktets ytelse som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8.	

Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Porcia, 03/11/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			CE ₂₀	PL
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE LINDA 9 pro 2</i>		
Odległość od mat. zł. X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Emisja produktów spalania (CO)	Moc znamionowa Moc zmniejszona	%	0.001 0.013	
Temperatura spalin	Moc znamionowa	°C	149.6	
Wydajność cieplna	Moc znamionowa	kW	9	
Wydajność	Moc znamionowa	%	90.9	
	Moc zmniejszona	%	90.4	
paliwo			Pellets	

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Na podstawie rozporządzenia (UE) nr 305/2011

Nr. 000001387

1	Unikalny identyfikator typu wyrobu	ECOFIRE LINDA 9 pro 2
2	Model i/lub nr partia i/lub nr serii (Art.11-4)	ECOFIRE LINDA 9 pro 2
3	Zamierzone zastosowania produktu zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną	Urządzenie do ogrzewania gospodarstw domowych, zasilane drewnianymi peletami, bez wytwarzania ciepłej wody
4	Nazwa lub znak towarowy producenta (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Nazwa i adres przedstawiciela (Art 12-2)	
6	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (Załącznik 5)	System 3 - System 4
7	Notyfikowane laboratorium	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Numer raportu z badań testowych (na podstawie Systemu 3)	K29862020Z1
8	Deklarowane osiągi	
	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	EN 14785:2006
	Podstawowe właściwości	Osiągi
	Odporność na ogień Odległość od mat. zł. <div style="text-align: center;"> </div>	A1 Odległość minimalna, w mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Ryzyko rozlania paliwa	Zgodny
	Emisja produktów spalania (CO)	CO 0.001 % CO 0.013 %
	Temperatura na powierzchni	Zgodny
	Bezpieczeństwo elektryczne	Zgodny
	Dostępność i czyszczenie	Zgodny
	Wytrzymałość mechaniczna (wspieranie komina)	NPD
	Wydajność cieplna	9 kW 9 kW
	Wydajność	η 90.9 % η 90.4 %
	Temperatura spalin	T 149.6 °C
9	Wydajność produktu, o którym mowa w pkt. 1 i 2 jest zgodna z deklarowanymi właściwościami użytkowymi w pkt 8.	

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

Porcia, 03/11/2020

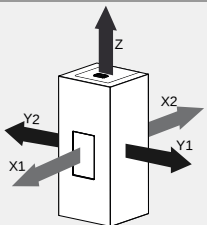
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Podpisano w imieniu i na rzecz producenta, przez:


 Ruben Palazzetti

Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		PT
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE LINDA 9 pro 2</i>		
Distância de mat. comb. X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Emissões de produtos de combustão (CO)	<i>Potência nominal</i> <i>Potência reduzida</i>	%	0.001 0.013	
Temperatura fumos	<i>Potência nominal</i>	°C	149.6	
Desempenho térmico	<i>Potência nominal</i>	kW	9	
Rendimento	<i>Potência nominal</i> <i>Potência reduzida</i>	%	90.9 90.4	
combustível			Pellets	

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
Em base com o regulamento (UE) nº. 305/2011
Nr. 000001387

1	Código de identificação único do produto-tipo	ECOFIRE LINDA 9 pro 2
2	Modelo e/ou nº. lote e/ou nº. série (Art.11-4)	ECOFIRE LINDA 9 pro 2
3	Utilização prevista do produto em conformidade com a respectiva técnica específica harmonizada	Aparelho para aquecimento doméstico, alimentado com pellets de madeira, sem a produção de água quente
4	Nome ou marca registada pelo fabricante (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Nome e endereço do mandatário (Art 12-2)	
6	Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (Anexo 5)	System 3 - System 4
7	Laboratório notificado	TÜV Rheinland Energy GmbH nº 2456
	Número relação de prova (em base ao System 3)	K29862020Z1
8	Desempenhos declarados	
	Específica técnica harmonizada	EN 14785:2006
	Características essenciais	Desempenho
	Resistência ao fogo	A1
	Distância de mat. comb.	Distância mínima, em mm
		X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Risco de vazamento de combustível	Em conformidade
	Emissões de produtos de combustão (CO)	<i>Potência nominal</i> <i>Potência reduzida</i>
		CO 0.001 % CO 0.013 %
	Temperatura superficial	Em conformidade
	Segurança elétrica	Em conformidade
	Acessibilidade e limpeza	Em conformidade
	Resistência mecânica (para suportar a chaminé)	NPD
	Desempenho térmico	<i>Potência nominal</i> <i>Potência libertada no ambiente</i>
		9 kW 9 kW
	Rendimento	<i>Potência nominal</i> <i>Potência reduzida</i>
		η 90.9 % η 90.4 %
	Temperatura fumos	<i>Potência nominal</i>
		T 149.6 °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		<i>ECOFIRE LINDA 9 pro 2</i>		
Distanța față de mat. combustibil X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Emisiile produselor de combustie (CO)	<i>Puterea nominală</i>	%	0.001	
	<i>Puterea redusă</i>	%	0.013	
Temperatura fumului	<i>Puterea nominală</i>	°C	149.6	
Performanțe termice	<i>Puterea nominală</i>	kW	9	
Rentabilitate	<i>Puterea nominală</i>	%	90.9	
	<i>Puterea redusă</i>	%	90.4	
combustibil			pelete	

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ
În baza regulamentului (UE) nr. 305/2011
Nr. 000001387

1	Cod unic de identificare al produsului-tip	ECOFIRE LINDA 9 pro 2																										
2	Modelul și/sau nr. lotului și/sau nr. de serie (Art. 11-4)	ECOFIRE LINDA 9 pro 2																										
3	Utilizări prevăzute ale produsului, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă	Aparat pentru încălzirea locuințelor, alimentat cu peleți din lemn, fără producerea de apă caldă																										
4	Numele sau marca înregistrată a fabricantului (Art. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																										
5	Numele și adresa reprezentantului autorizat (Art. 12-2)																											
6	Sistemul de evaluare și verificarea constanței performanței (Anexa 5)	System 3 - System 4																										
7	Laborator notificat	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																										
	Numărul raportului de testare (în baza System 3)	K29862020Z1																										
8	Performanțe declarate	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Specificația tehnică armonizată</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Caracteristici esențiale</th> <th>Performanță</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rezistență la foc</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distanța față de mat. combustibil</td> <td>Distanța minimă, în mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Risc de pierderi de combustibil</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Emisiile produselor de combustie (CO)</td> <td>CO 0.001 % CO 0.013 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de suprafață</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Siguranța electrică</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Accesibilitate și curățare</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Rezistența mecanică (pentru susținerea căminului)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Performanțe termice</td> <td>9 kW 9 kW</td> </tr> <tr> <td>Rentabilitate</td> <td>η 90.9 % η 90.4 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura fumului</td> <td>T 149.6 °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 0.001 % CO 0.013 %	Temperatura de suprafață	Conform	Siguranța electrică	Conform	Accesibilitate și curățare	Conform	Rezistența mecanică (pentru susținerea căminului)	NPD	Performanțe termice	9 kW 9 kW	Rentabilitate	η 90.9 % η 90.4 %	Temperatura fumului	T 149.6 °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 0.001 % CO 0.013 %																											
Temperatura de suprafață	Conform																											
Siguranța electrică	Conform																											
Accesibilitate și curățare	Conform																											
Rezistența mecanică (pentru susținerea căminului)	NPD																											
Performanțe termice	9 kW 9 kW																											
Rentabilitate	η 90.9 % η 90.4 %																											
Temperatura fumului	T 149.6 °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)

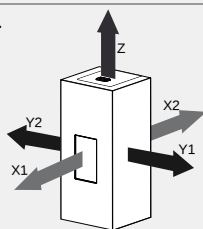
Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

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		<i>ECOFIRE LINDA 9 pro 2</i>		
Vzdialenosť od horľ. materiálov X1/X2/Y	mm	800/150/200		
Emisie spalín <i>Menovitý výkon</i> (CO) <i>Znížený výkon</i>	%	0.001		
	%	0.013		
Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i>	°C	149.6		
Tepelné vlastnosti <i>Menovitý výkon</i>	kW	9		
Výkon <i>Menovitý výkon</i>	%	90.9		
	%	90.4		
palivo		pelety		

PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH
Podľa nariadenia (EÚ) č. 305/2011
Nr. 000001387

1	Jedinečný identifikačný kód výrobku - typu	ECOFIRE LINDA 9 pro 2																										
2	Model a/alebo č. šarže a/alebo č. série (Čl. 11-4)	ECOFIRE LINDA 9 pro 2																										
3	Zamýšľané použitie výrobku v súlade s príslušnými harmonizovanými technickými normami	Prístroj pre domáce vykurovanie so spaľovaním drevených peliet, bez produkcie teplej úžitkovej vody																										
4	Meno alebo obchodná značka výrobcu (Čl. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																										
5	Meno a adresa zástupcu (Čl. 12-2)																											
6	Systém posudzovania a overovania stálosti vlastností (Príloha 5)	System 3 - System 4																										
7	Registrované laboratórium	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																										
	Číslo skúšobného protokolu (podľa System 3)	K29862020Z1																										
8	Prehlásené vlastnosti	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Harmonizovaná technická norma</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Základné charakteristiky</th> <th>Vlastnosť</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Odolnosť proti ohňu</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Vzdialenosť od horľ. materiálov</td> <td>Minimálna vzdialenosť, v mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Riziko rozliatia paliva</td> <td>V súlade</td> </tr> <tr> <td>Emisie spalín <i>Menovitý výkon</i> (CO) <i>Znížený výkon</i></td> <td>CO 0.001 % CO 0.013 %</td> </tr> <tr> <td>Teplota povrchu</td> <td>V súlade</td> </tr> <tr> <td>Elektrická bezpečnosť</td> <td>V súlade</td> </tr> <tr> <td>Dostupnosť a čistenie</td> <td>V súlade</td> </tr> <tr> <td>Mechanická pevnosť (na podporu komína)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Tepelné vlastnosti <i>Menovitý výkon</i> <i>Výkon prenášaný do prostredia</i></td> <td>9 kW 9 kW</td> </tr> <tr> <td>Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>Znížený výkon</i></td> <td>η 90.9 % η 90.4 %</td> </tr> <tr> <td>Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i></td> <td>T 149.6 °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 0.001 % CO 0.013 %	Teplota povrchu	V súlade	Elektrická bezpečnosť	V súlade	Dostupnosť a čistenie	V súlade	Mechanická pevnosť (na podporu komína)	NPD	Tepelné vlastnosti <i>Menovitý výkon</i> <i>Výkon prenášaný do prostredia</i>	9 kW 9 kW	Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>Znížený výkon</i>	η 90.9 % η 90.4 %	Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i>	T 149.6 °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 0.001 % CO 0.013 %																											
Teplota povrchu	V súlade																											
Elektrická bezpečnosť	V súlade																											
Dostupnosť a čistenie	V súlade																											
Mechanická pevnosť (na podporu komína)	NPD																											
Tepelné vlastnosti <i>Menovitý výkon</i> <i>Výkon prenášaný do prostredia</i>	9 kW 9 kW																											
Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>Znížený výkon</i>	η 90.9 % η 90.4 %																											
Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i>	T 149.6 °C																											
9	Výkon výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 je v súlade s vlastnosťami uvedenými v prehlásení v bode 8.																											



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

Porcia, 03/11/2020

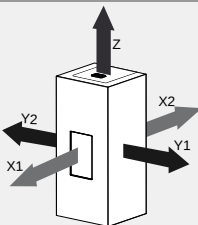
Podpísané menom výrobcu:

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Ruben Palazzetti

Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		SL
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE LINDA 9 pro 2</i>		
Razdalja od gorlj. mat. X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Izpusti produktov zgorevanja (CO)	Nominalna moč Zmanjšana moč	%	0.001 0.013	
Temperatura dimnih plinov	Nominalna moč	°C	149.6	
Termične lastnosti	Nominalna moč	kW	9	
Izkoristek	Nominalna moč Zmanjšana moč	%	90.9 90.4	
gorivo			peleti	

IZJAVA O LASTNOSTIH
Glede na določila (UE) št. 305/2011
Nr. 000001387

1	Specifična kodna oznaka izdelka-tipa	ECOFIRE LINDA 9 pro 2
2	Model in/ali št. partije in/ali št. serije (Čl. 11-4)	ECOFIRE LINDA 9 pro 2
3	Predvidena uporaba izdelka glede na ustrezno skladno tehnično normo	Naprava za hišno ogrevanje na lesene pelete, brez proizvodnje tople vode
4	Ime in znamka, ki ju je proizvajalec registriral (Čl. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Ime in naslov zastopnika (Čl. 12-2)	
6	Sistem ocenjevanja in preverjanja konstantnosti lastnosti (Priloga 5)	System 3 - System 4
7	Priglašeni laboratorij	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Število poročila o preizkusu (glede na Sistem 3)	K29862020Z1
8	Navedene zmogljivosti	
	Skladna tehnična specifika	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)	Nominalna moč Zmanjšana moč CO 0.001 % CO 0.013 %
	Temperatura na površini	Ustreza
	Električna varnost	Ustreza
	Dostopnost in čiščenje	Ustreza
	Mehanska upornost (za podporo kamina)	NPD
	Termične lastnosti	Nominalna moč Uporabna moč za okolje 9 kW 9 kW
	Izkoristek	Nominalna moč Zmanjšana moč η 90.9 % η 90.4 %
	Temperatura dimnih plinov	Nominalna moč T 149.6 °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

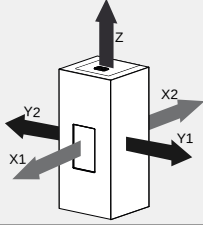
V imenu proizvajalca podpisal:

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		<i>ECOFIRE LINDA 9 pro 2</i>		
Avstånd från brännbart material X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Utsläpp av förbränningsprodukter (CO)	<i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i>	%	0.001	
		%	0.013	
Röktemperatur	<i>Nominell effekt</i>	°C	149.6	
Termisk prestanda	<i>Nominell effekt</i>	kW	9	
Avkastning	<i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i>	%	90.9	
		%	90.4	
bränsle			Pellets	

PRESTANDEDEKLARATION
Enlighet med förordningen (EU) nr. 305/2011
Nr. 00001387

1	Unik identifikationskod för produkttypen	ECOFIRE LINDA 9 pro 2
2	Modell och/eller partinummer och/eller serienr. (Art.11-4)	ECOFIRE LINDA 9 pro 2
3	Avsedd användning av produkten i enlighet med de tillämpliga harmoniserade tekniska specifikationerna	Apparater för uppvärmning av bostäder, som drivs med träpellets, utan produktion av varmvatten
4	Namn eller märke som registrerats av tillverkaren (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Ombudets namn och adress (Art 12-2)	
6	System för bedömning och kontroll av den fortlöpande prestandan (Bilaga 5)	System 3 - System 4
7	Deklarerat laboratorium Nr. provrapport (baserat på System 3)	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456 K29862020Z1
8	Deklarerade prestationer	
	Harmoniserad teknisk specifikation	EN 14785:2006
	Grundläggande egenskaper	Prestanda
	Resistens mot eld	A1
	Avstånd från brännbart material	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 0.001 % CO 0.013 %
	Ytans temperatur	Överensstämmer
	Elsäkerhet	Överensstämmer
	Tillgänglighet och rengöring	Överensstämmer
	Mekanisk hållfasthet (för att stödja kaminen)	NPD
	Termisk prestanda	<i>Nominell effekt</i> <i>Effekt som ges till omgivningen</i>
		9 kW 9 kW
	Avkastning	<i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i>
		η 90.9 % η 90.4 %
	Röktemperatur	<i>Nominell effekt</i>
		T 149.6 °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
