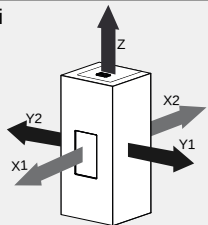
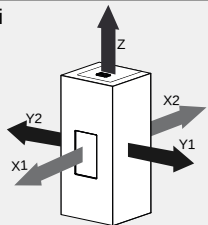
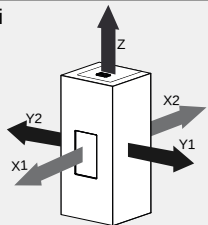


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE</b> <sub>19</sub>		IT
<b>EN 14785:2006</b>		ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3		
Distanza da materiali combustibili X1/X2/Y		mm	800/200/400	
Emissione di prodotti da combustione (CO)	Potenza nominale	%	0.007	
	Potenza ridotta	%	0.016	
Temperatura fumi	Potenza nominale	°C	225	
Prestazioni termiche	Potenza nominale	kW	12.04	
Rendimento	Potenza nominale	%	88.54	
	Potenza ridotta	%	91	
Combustibile			Pellet	

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**In base al regolamento (UE) n. 305/2011**  
**Nr. 000001295**

1	Codice identificativo unico del prodotto-tipo	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3																																										
2	Modello e/o numero lotto e/o n. serie [Articolo 11-4]	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3																																										
3	Usi previsti del prodotto conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata	apparecchiatura per il riscaldamento domestico alimentato da pellet di legno senza fornitura d'acqua calda.																																										
4	Nome o marchio registrato e indirizzo del fabbricante [Articolo 11-5]:	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																																										
5	Nome e indirizzo del mandatario [Articolo 12-2]:																																											
6	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione [Allegato V]	System 3 - System 4																																										
7	Laboratorio notificato	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																																										
	Numero rapporto di prova (in base al System 3)	K26902019Z1																																										
8	Prestazioni dichiarate	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Specifica tecnica armonizzata</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Caratteristiche essenziali</th> <th>Prestazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistenza al fuoco</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distanza da materiali combustibili</td> <td>Distanze minime, in mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">  </td> <td>X1=800</td> </tr> <tr> <td>X2=200</td> </tr> <tr> <td>Y1=400</td> </tr> <tr> <td>Y2=400</td> </tr> <tr> <td>Z=600</td> </tr> <tr> <td>Rischio di fuoriuscita di combustibile</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Emissione di prodotti da combustione (CO)</td> <td>Potenza nominale</td> <td>CO 0.007 %</td> </tr> <tr> <td>Potenza ridotta</td> <td>CO 0.016 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura superficiale</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Sicurezza elettrica</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Accessibilità e pulizia</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Resistenza meccanica (per supportare il camino)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Prestazioni termiche</td> <td>Potenza nominale</td> <td>12.04 kW</td> </tr> <tr> <td>Potenza resa all'ambiente</td> <td>12.04 kW</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Rendimento</td> <td>Potenza nominale</td> <td>η 88.54 %</td> </tr> <tr> <td>Potenza ridotta</td> <td>η 91 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura fumi</td> <td>Potenza nominale</td> <td>T 225 °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=200	Y1=400	Y2=400	Z=600	Rischio di fuoriuscita di combustibile	Conforme	Emissione di prodotti da combustione (CO)	Potenza nominale	CO 0.007 %	Potenza ridotta	CO 0.016 %	Temperatura superficiale	Conforme	Sicurezza elettrica	Conforme	Accessibilità e pulizia	Conforme	Resistenza meccanica (per supportare il camino)	NPD	Prestazioni termiche	Potenza nominale	12.04 kW	Potenza resa all'ambiente	12.04 kW	Rendimento	Potenza nominale	η 88.54 %	Potenza ridotta	η 91 %	Temperatura fumi	Potenza nominale	T 225 °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=200																																											
	Y1=400																																											
	Y2=400																																											
	Z=600																																											
Rischio di fuoriuscita di combustibile	Conforme																																											
Emissione di prodotti da combustione (CO)	Potenza nominale	CO 0.007 %																																										
	Potenza ridotta	CO 0.016 %																																										
Temperatura superficiale	Conforme																																											
Sicurezza elettrica	Conforme																																											
Accessibilità e pulizia	Conforme																																											
Resistenza meccanica (per supportare il camino)	NPD																																											
Prestazioni termiche	Potenza nominale	12.04 kW																																										
	Potenza resa all'ambiente	12.04 kW																																										
Rendimento	Potenza nominale	η 88.54 %																																										
	Potenza ridotta	η 91 %																																										
Temperatura fumi	Potenza nominale	T 225 °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, 20/10/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Ruben Palazzetti  


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			<b>CE</b> <sub>19</sub>	EN
<b>EN 14785:2006</b>		<i>ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3</i>		
Distance from combustible material X1/X2/Y	mm	800/200/400		
Combustion products emissions	<i>Nominal heat output</i>	%	0.007	
(CO)	<i>Reduced heat output</i>	%	0.016	
Flue gas temperature	<i>Nominal heat output</i>	°C	225	
Thermal performance	<i>Nominal heat output</i>	kW	12.04	
Efficiency	<i>Nominal heat output</i>	%	88.54	
	<i>Reduced heat output</i>	%	91	
Fuel type		Pellets		

**DECLARATION OF PERFORMANCE**  
**According to Regulation (EU) No. 305/2011**  
**Nr. 000001295**

1	Unique identification of product-type	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3	
2	Model and/or batch no. and/or series no. (Article 11-4)	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3	
3	Intended uses of the product in accordance with the applicable harmonised technical specification	Apparatus for domestic heating, fuelled with wood pellets, without hot water production	
4	Name or trademark of the manufacturer (Article 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it	
5	Name and address of the agent (Article 12-2)		
6	Assessment and verification system for constancy of performance (Annex 5)	System 3 - System 4	
7	Laboratory notified	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456	
	Test report number (based on System 3)	K26902019Z1	
8	<b>Performance</b>		
	<b>Harmonised technical specifications</b>		
	<b>Essential features</b>		
	Resistance to fire	A1	
	Distance from combustible material	Minimum distance, in mm	
		X1=800	
		X2=200	
		Y1=400	
		Y2=400	
		Z=600	
	Risk of burning fuel falling out	Pass	
	Combustion products emissions	<i>Nominal heat output</i>	CO 0.007 %
	(CO)	<i>Reduced heat output</i>	CO 0.016 %
	Surface temperature		Pass
Electrical safety		Pass	
Accessibility and cleaning		Pass	
Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)		NPD	
Thermal performance	<i>Nominal heat output</i>	12.04 kW	
	<i>Room heating output</i>	12.04 kW	
Efficiency	<i>Nominal heat output</i>	η 88.54 %	
	<i>Reduced heat output</i>	η 91 %	
Flue gas temperature	<i>Nominal heat output</i>	T 225 °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, 20/10/2020

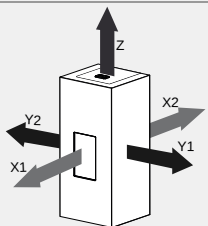
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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

Ruben Palazzetti

Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE</b> <sub>19</sub>		BG
<b>EN 14785:2006</b>		<i>ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3</i>		
Разстояние от горящия материал X1/X2/Y		mm	800/200/400	
Емисии на продукти от горенето (CO)		<i>Номинална мощност</i> %	0.007	
		<i>Намалена мощност</i> %	0.016	
Температура на димните газове		°C	225	
Топлинни експлоатационни показатели		kW	12.04	
Производителност		η	88.54	
			91	
гориво			Пелети	

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ**  
**съгласно Регламент (ЕС) №305/2011**  
**Nr. 000001295**

1	Уникален идентификационен код на типа продукт	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3
2	Модел и/или № на партида и/или сериен № (Чл. 11-4)	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3
3	Предвидена употреба на продукта съгласно съответната хармонизирана техническа спецификация	Уред за битово отопление, захранван с дървени пелети, без производство на топла вода
4	Име или регистрирана марка на производителя (Чл. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Име и адрес на упълномощения представител (Чл. 12-2)	
6	Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (Приложение 5)	System 3 - System 4
7	Нотифицирана лаборатория	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Номер на доклада от изпитването (съгласно Система 3)	K26902019Z1
8	Декларирани експлоатационни показатели	
	<b>Хармонизирана техническа спецификация</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Съществени характеристики</b>	<b>Експлоатационен показател</b>
	Устойчивост на огън	A1
	Разстояние от горящия материал	Минимално разстояние, в mm
		X1=800 X2=200 Y1=400 Y2=400 Z=600
	Риск от изтичане на гориво	Съответства
	Емисии на продукти от горенето (CO)	CO 0.007 % CO 0.016 %
	Повърхностна температура	Съответства
	Електрическа безопасност	Съответства
	Достъп и почистване	Съответства
	Механична якост (за поддържане на камината)	NPD
	Топлинни експлоатационни показатели	12.04 kW 12.04 kW
	Производителност	η 88.54 % η 91 %
	Температура на димните газове	T 225 °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, 20/10/2020

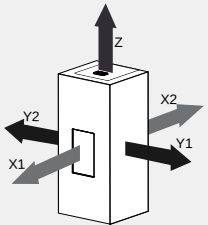
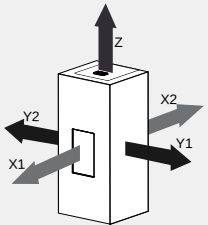
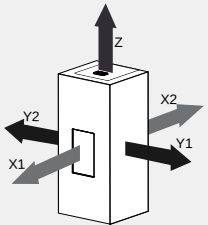
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Подписано за и от името на производителя от:

  
 Ruben Palazzetti

Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE</b> <sub>19</sub>		CS
<b>EN 14785:2006</b>		<i>ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3</i>		
Vzdálenost od hořl. materiálů X1/X2/Y	mm	800/200/400		
Emise spalin <i>Jmenovitý výkon</i> (CO) <i>Snížený výkon</i>	%	0.007		
	%	0.016		
Teplota spalin <i>Jmenovitý výkon</i>	°C	225		
Tepelné vlastnosti <i>Jmenovitý výkon</i>	kW	12.04		
Výkon <i>Jmenovitý výkon</i>	%	88.54		
	%	91		
palivo		Pelety		

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
**Podle nařízení (EU) č. 305/2011**  
**Nr. 000001295**

1	Jedinečný identifikační kód výrobku - typu v	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3																												
2	Model a/nebo č. šarže a/nebo č. série (Čl.11-4)	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3																												
3	Zamýšlené použití výrobku v souladu s příslušnými harmonizovanými technickými normami	Přístroj pro domácí vytápění se spalováním dřevěných pelet, bez produkce teplé užitkové vody																												
4	Jméno nebo obchodní značka výrobce (Čl. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																												
5	Jméno a adresa zástupce (Čl. 12-2)																													
6	Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností (Příloha 5)	System 3 - System 4																												
7	Registrovaná laboratoř	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																												
	Číslo zkušebního protokolu (podle System 3)	K26902019Z1																												
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></td> <td>X1=800 X2=200 Y1=400 Y2=400 Z=600</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 0.007 % CO 0.016 %</td> </tr> <tr> <td>Teplota povrchu</td> <td>V souladu</td> </tr> <tr> <td>Elektrická bezpečnost</td> <td>V souladu</td> </tr> <tr> <td>Dostupnost a čištění</td> <td>V souladu</td> </tr> <tr> <td>Mechanická pevnost (na podporu komínu)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Tepelné vlastnosti <i>Jmenovitý výkon</i> <i>Výkon přenášený do prostředí</i></td> <td>12.04 kW 12.04 kW</td> </tr> <tr> <td>Výkon <i>Jmenovitý výkon</i> <i>Snížený výkon</i></td> <td>η 88.54 % η 91 %</td> </tr> <tr> <td>Teplota spalin <i>Jmenovitý výkon</i></td> <td>T 225 °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=200 Y1=400 Y2=400 Z=600	Riziko rozlití paliva	V souladu	Emise spalin <i>Jmenovitý výkon</i> (CO) <i>Snížený výkon</i>	CO 0.007 % CO 0.016 %	Teplota povrchu	V souladu	Elektrická bezpečnost	V souladu	Dostupnost a čištění	V souladu	Mechanická pevnost (na podporu komínu)	NPD	Tepelné vlastnosti <i>Jmenovitý výkon</i> <i>Výkon přenášený do prostředí</i>	12.04 kW 12.04 kW	Výkon <i>Jmenovitý výkon</i> <i>Snížený výkon</i>	η 88.54 % η 91 %	Teplota spalin <i>Jmenovitý výkon</i>	T 225 °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=200 Y1=400 Y2=400 Z=600																													
Riziko rozlití paliva	V souladu																													
Emise spalin <i>Jmenovitý výkon</i> (CO) <i>Snížený výkon</i>	CO 0.007 % CO 0.016 %																													
Teplota povrchu	V souladu																													
Elektrická bezpečnost	V souladu																													
Dostupnost a čištění	V souladu																													
Mechanická pevnost (na podporu komínu)	NPD																													
Tepelné vlastnosti <i>Jmenovitý výkon</i> <i>Výkon přenášený do prostředí</i>	12.04 kW 12.04 kW																													
Výkon <i>Jmenovitý výkon</i> <i>Snížený výkon</i>	η 88.54 % η 91 %																													
Teplota spalin <i>Jmenovitý výkon</i>	T 225 °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, 20/10/2020

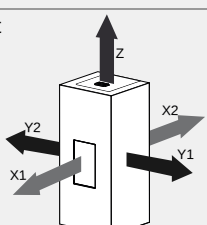
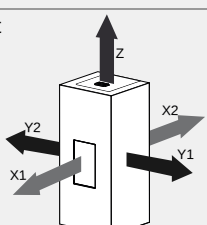
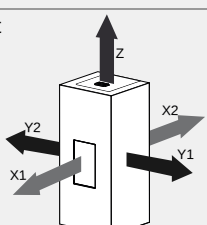
Podepsáno jménem výrobce:

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Ruben Palazzetti  


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE</b> <sub>19</sub>		DA
<b>EN 14785:2006</b>		ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3		
Afstand fra brændbart mat. X1/X2/Y		mm	800/200/400	
Emissioner forbrændingsprodukter (CO)	Nominal effekt Nedsat effekt	% %	0.007 0.016	
Røggastemperatur	Nominal effekt	°C	225	
Termiske ydeevner	Nominal effekt	kW	12.04	
Ydelse	Nominal effekt Nedsat effekt	% %	88.54 91	
brændstof			pellets	

**YDEEVNEDEKLARATION**  
**I henhold til forordning (EU) nr. 305/2011**  
**Nr. 000001295**

1	Produkttypens unikke identifikationskode	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3																																										
2	Model og/eller partinr. og/eller serienr. (Art.11-4)	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3																																										
3	Tilsigtede anvendelser af produktet i overensstemmelse med den pågældende harmoniserede tekniske specifikation	Apparat til boligopvarmning med træpiller, uden produktion af varmt vand																																										
4	Fabrikantens navn eller registreret varemærke (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																																										
5	Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant (Art 12-2)																																											
6	System til vurdering og kontrol af ydeevnens konstans (Bilag 5)	System 3 - System 4																																										
7	Notificeret laboratorium	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																																										
	Nummer testrapport (baseret på System 3)	K26902019Z1																																										
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>X1=800 X2=200 Y1=400 Y2=400 Z=600</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Risiko for udslip af brændsel</td> <td>I overensstemmelse</td> </tr> <tr> <td>Emissioner forbrændingsprodukter (CO)</td> <td>Nominal effekt Nedsat effekt</td> <td>CO 0.007 % CO 0.016 %</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>Nominal effekt Effekt overført til omgivelserne</td> <td>12.04 kW 12.04 kW</td> </tr> <tr> <td>Ydelse</td> <td>Nominal effekt Nedsat effekt</td> <td>η 88.54 % η 91 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Røggastemperatur</td> <td>T 225 °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=200 Y1=400 Y2=400 Z=600	Risiko for udslip af brændsel		I overensstemmelse	Emissioner forbrændingsprodukter (CO)	Nominal effekt Nedsat effekt	CO 0.007 % CO 0.016 %	Overfladetemperatur		I overensstemmelse	Elektrisk sikkerhed		I overensstemmelse	Tilgængelighed og rengøring		I overensstemmelse	Mekanisk styrke (til at støtte skorstenen)		NPD	Termiske ydeevner	Nominal effekt Effekt overført til omgivelserne	12.04 kW 12.04 kW	Ydelse	Nominal effekt Nedsat effekt	η 88.54 % η 91 %	Røggastemperatur		T 225 °C
Harmoniseret teknisk specifikation		EN 14785:2006																																										
Væsentlige egenskaber		Ydeevne																																										
Brandmodstandsevne		A1																																										
Afstand fra brændbart mat.		Mindste afstand, i mm																																										
		X1=800 X2=200 Y1=400 Y2=400 Z=600																																										
Risiko for udslip af brændsel		I overensstemmelse																																										
Emissioner forbrændingsprodukter (CO)	Nominal effekt Nedsat effekt	CO 0.007 % CO 0.016 %																																										
Overfladetemperatur		I overensstemmelse																																										
Elektrisk sikkerhed		I overensstemmelse																																										
Tilgængelighed og rengøring		I overensstemmelse																																										
Mekanisk styrke (til at støtte skorstenen)		NPD																																										
Termiske ydeevner	Nominal effekt Effekt overført til omgivelserne	12.04 kW 12.04 kW																																										
Ydelse	Nominal effekt Nedsat effekt	η 88.54 % η 91 %																																										
Røggastemperatur		T 225 °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, 20/10/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Ruben Palazzetti  


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE</b> <sub>19</sub>		DE
<b>EN 14785:2006</b>		ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3		
Abstand von brennbarem Material X1/X2/Y		mm	800/200/400	
Emission von Verbrennungsprodukten (CO)	<i>Nennleistung</i> <i>Reduzierte Leistung</i>	% %	0.007 0.016	
Rauchgastemperatur	<i>Nennleistung</i>	°C	225	
Thermische Leistungen	<i>Nennleistung</i>	kW	12.04	
Wirkungsgrad	<i>Nennleistung</i> <i>Reduzierte Leistung</i>	% %	88.54 91	
Brennstoff			Pellets	

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
**Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011**  
**Nr. 000001295**

1	Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3																																										
2	Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art.11-4)	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3																																										
3	Vorgesehene Verwendung des Produkts in Übereinstimmung mit der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation	Mit Holzpellets befeuerte Wärmeerzeuger für den Wohnbereich ohne Warmwasserbereitung																																										
4	Name oder registriertes Warenzeichen des Herstellers (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																																										
5	Name und Adresse des Auftragnehmers (Art 12-2)																																											
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (Anlage 5)	System 3 - System 4																																										
7	Benanntes Labor	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																																										
	Nummer des Prüfberichts (gemäß System 3)	K26902019Z1																																										
8	Erklärte Leistungen	<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center" colspan="2">Harmonisierte technische Spezifikation</th> <th align="center">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th align="center" colspan="2">Wesentliche Merkmale</th> <th align="center">Leistungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Feuerbeständigkeit</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Abstand von brennbarem Material</td> <td>Mindestabstand, in mm</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="2"> </td> <td>                     X1=800                      X2=200                      Y1=400                      Y2=400                      Z=600                 </td> </tr> <tr> <td colspan="2">Gefahr Brennstoffaustritt</td> <td>konform</td> </tr> <tr> <td>Emission von Verbrennungsprodukten (CO)</td> <td><i>Nennleistung</i> <i>Reduzierte Leistung</i></td> <td>CO 0.007 % CO 0.016 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Oberflächentemperatur</td> <td>konform</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Elektrische Sicherheit</td> <td>konform</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Zugänglichkeit und Reinigung</td> <td>konform</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Thermische Leistungen</td> <td><i>Nennleistung</i> <i>Der Umgebung gelieferte Leistung</i></td> <td>12.04 kW 12.04 kW</td> </tr> <tr> <td>Wirkungsgrad</td> <td><i>Nennleistung</i> <i>Reduzierte Leistung</i></td> <td><math>\eta</math> 88.54 % <math>\eta</math> 91 %</td> </tr> <tr> <td>Rauchgastemperatur</td> <td><i>Nennleistung</i></td> <td>T 225 °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=200 Y1=400 Y2=400 Z=600	Gefahr Brennstoffaustritt		konform	Emission von Verbrennungsprodukten (CO)	<i>Nennleistung</i> <i>Reduzierte Leistung</i>	CO 0.007 % CO 0.016 %	Oberflächentemperatur		konform	Elektrische Sicherheit		konform	Zugänglichkeit und Reinigung		konform	Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)		NPD	Thermische Leistungen	<i>Nennleistung</i> <i>Der Umgebung gelieferte Leistung</i>	12.04 kW 12.04 kW	Wirkungsgrad	<i>Nennleistung</i> <i>Reduzierte Leistung</i>	$\eta$ 88.54 % $\eta$ 91 %	Rauchgastemperatur	<i>Nennleistung</i>	T 225 °C
Harmonisierte technische Spezifikation		EN 14785:2006																																										
Wesentliche Merkmale		Leistungen																																										
Feuerbeständigkeit		A1																																										
Abstand von brennbarem Material		Mindestabstand, in mm																																										
		X1=800 X2=200 Y1=400 Y2=400 Z=600																																										
Gefahr Brennstoffaustritt		konform																																										
Emission von Verbrennungsprodukten (CO)	<i>Nennleistung</i> <i>Reduzierte Leistung</i>	CO 0.007 % CO 0.016 %																																										
Oberflächentemperatur		konform																																										
Elektrische Sicherheit		konform																																										
Zugänglichkeit und Reinigung		konform																																										
Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)		NPD																																										
Thermische Leistungen	<i>Nennleistung</i> <i>Der Umgebung gelieferte Leistung</i>	12.04 kW 12.04 kW																																										
Wirkungsgrad	<i>Nennleistung</i> <i>Reduzierte Leistung</i>	$\eta$ 88.54 % $\eta$ 91 %																																										
Rauchgastemperatur	<i>Nennleistung</i>	T 225 °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, 20/10/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Unterzeichnet im Namen und im Auftrag des Herstellers von:

Ruben Palazzetti

Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE</b> <sub>19</sub>		EL
<b>EN 14785:2006</b>		<i>ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3</i>		
Απόσταση από το καύσιμο υλικό X1/X2/Y	mm	800/200/400		
Εκπομπές προϊόντων καύσης (CO)	Ονομαστική Ισχύς Μειωμένη ισχύς	%	0.007 0.016	
Θερμοκρασία καπνών	Ονομαστική Ισχύς	°C	225	
Θερμικές επιδόσεις	Ονομαστική Ισχύς	kW	12.04	
Απόδοση	Ονομαστική Ισχύς Μειωμένη ισχύς	%	88.54 91	
καύσιμα			Pellets	

**ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ**  
**Με βάση τον κανονισμό (ΕΕ) αρ. 305/2011**  
**Nr. 000001295**

1	Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του προϊόντος-τύπου	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3																										
2	Μοντέλο ή/και αρ. παρτίδας ή/και αύξων αρ. (Άρθρο 11-4)	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3																										
3	Προβλεπόμενες χρήσεις του προϊόντος σύμφωνα με τις εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές	Συσκευή οικιακής θέρμανσης, τροφοδοτούμενη με πέλετ ξύλου, χωρίς την παραγωγή ζεστού νερού																										
4	Καταχωρημένη επωνυμία ή εμπορικό σήμα του κατασκευαστή (Άρθρο 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																										
5	Όνομα και διεύθυνση του εντολοδόχου (Άρθρο 12-2)																											
6	Σύστημα εκτίμησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της επίδοσης (Συνημμένο 5)	System 3 - System 4																										
7	Κοινοποιημένο εργαστήριο Αριθμός αναφοράς της δοκιμής (με βάση το System 3)	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456 K26902019Z1																										
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=200 Y1=400 Y2=400 Z=600</td> </tr> <tr> <td>Κίνδυνος διαρροής καυσίμου</td> <td>Σύμφωνη</td> </tr> <tr> <td>Εκπομπές προϊόντων καύσης (CO)</td> <td>CO 0.007 % CO 0.016 %</td> </tr> <tr> <td>Επιφανειακή θερμοκρασία</td> <td>Σύμφωνη</td> </tr> <tr> <td>Ηλεκτρική ασφάλεια</td> <td>Σύμφωνη</td> </tr> <tr> <td>Πρόσβαση και καθαρισμός</td> <td>Σύμφωνη</td> </tr> <tr> <td>Μηχανική αντοχή (για να υποβαστάζει το τζάκι)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Θερμικές επιδόσεις</td> <td>Ονομαστική Ισχύς Ισχύς παραγωγής στο περιβάλλον</td> </tr> <tr> <td>Απόδοση</td> <td>Ονομαστική Ισχύς Μειωμένη ισχύς</td> </tr> <tr> <td>Θερμοκρασία καπνών</td> <td>Ονομαστική Ισχύς</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=200 Y1=400 Y2=400 Z=600	Κίνδυνος διαρροής καυσίμου	Σύμφωνη	Εκπομπές προϊόντων καύσης (CO)	CO 0.007 % CO 0.016 %	Επιφανειακή θερμοκρασία	Σύμφωνη	Ηλεκτρική ασφάλεια	Σύμφωνη	Πρόσβαση και καθαρισμός	Σύμφωνη	Μηχανική αντοχή (για να υποβαστάζει το τζάκι)	NPD	Θερμικές επιδόσεις	Ονομαστική Ισχύς Ισχύς παραγωγής στο περιβάλλον	Απόδοση	Ονομαστική Ισχύς Μειωμένη ισχύς	Θερμοκρασία καπνών	Ονομαστική Ισχύς
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=200 Y1=400 Y2=400 Z=600																											
Κίνδυνος διαρροής καυσίμου	Σύμφωνη																											
Εκπομπές προϊόντων καύσης (CO)	CO 0.007 % CO 0.016 %																											
Επιφανειακή θερμοκρασία	Σύμφωνη																											
Ηλεκτρική ασφάλεια	Σύμφωνη																											
Πρόσβαση και καθαρισμός	Σύμφωνη																											
Μηχανική αντοχή (για να υποβαστάζει το τζάκι)	NPD																											
Θερμικές επιδόσεις	Ονομαστική Ισχύς Ισχύς παραγωγής στο περιβάλλον																											
Απόδοση	Ονομαστική Ισχύς Μειωμένη ισχύς																											
Θερμοκρασία καπνών	Ονομαστική Ισχύς																											
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, 20/10/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Υπεγράφη στο όνομα και για λογαριασμό του κατασκευαστή από:

Ruben Palazzetti  




Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE</b> <sub>19</sub>		<b>ES</b>
<b>EN 14785:2006</b>		<i>ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3</i>		
Distancia de mat. comb. X1/X2/Y		mm	800/200/400	
Emisiones de productos de combustión (CO)	<i>Potencia nominal</i>	%	0.007	
	<i>Potencia reducida</i>	%	0.016	
Temperatura de humos	<i>Potencia nominal</i>	°C	225	
Prestaciones térmicas	<i>Potencia nominal</i>	kW	12.04	
Rendimiento	<i>Potencia nominal</i>	%	88.54	
	<i>Potencia reducida</i>	%	91	
Combustible			Pellets	

**DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN**  
**Conforme al reglamento (UE) n. 305/2011**  
**Nr. 000001295**

1	Código de identificación único del producto-tipo	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3																										
2	Modelo y/o n.º de lote y/o n.º de serie (Art.11-4)	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3																										
3	Usos previstos del producto de conformidad con las especificaciones técnicas armonizadas correspondientes	Aparato para calefacción doméstica, alimentado con pellets de madera, sin producción de agua caliente																										
4	Nombre o marca registrada del fabricante (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																										
5	Nombre y dirección del mandatario (Art 12-2)																											
6	Sistema de valoración y verificación de la constancia de la prestación (Anexo 5)	System 3 - System 4																										
7	El laboratorio notificado	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																										
	Número de informe de prueba (según el System 3)	K26902019Z1																										
8	Prestaciones declaradas	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Especificación técnica armonizada</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Características esenciales</th> <th>Prestación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistencia al fuego</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distancia de mat. comb.</td> <td>Distancia mínima, en mm X1=800 X2=200 Y1=400 Y2=400 Z=600</td> </tr> <tr> <td>Riesgo de pérdida de combustible</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Emisiones de productos de combustión (CO)</td> <td><i>Potencia nominal</i> CO 0.007 % <i>Potencia reducida</i> CO 0.016 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura superficial</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Seguridad eléctrica</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Accesibilidad y limpieza</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Resistencia mecánica (de soporte de la chimenea)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Prestaciones térmicas</td> <td><i>Potencia nominal</i> 12.04 kW <i>Potencia suministrada al entorno</i> 12.04 kW</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento</td> <td><i>Potencia nominal</i> η 88.54 % <i>Potencia reducida</i> η 91 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de humos</td> <td><i>Potencia nominal</i> T 225 °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=200 Y1=400 Y2=400 Z=600	Riesgo de pérdida de combustible	Conforme	Emisiones de productos de combustión (CO)	<i>Potencia nominal</i> CO 0.007 % <i>Potencia reducida</i> CO 0.016 %	Temperatura superficial	Conforme	Seguridad eléctrica	Conforme	Accesibilidad y limpieza	Conforme	Resistencia mecánica (de soporte de la chimenea)	NPD	Prestaciones térmicas	<i>Potencia nominal</i> 12.04 kW <i>Potencia suministrada al entorno</i> 12.04 kW	Rendimiento	<i>Potencia nominal</i> η 88.54 % <i>Potencia reducida</i> η 91 %	Temperatura de humos	<i>Potencia nominal</i> T 225 °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=200 Y1=400 Y2=400 Z=600																											
Riesgo de pérdida de combustible	Conforme																											
Emisiones de productos de combustión (CO)	<i>Potencia nominal</i> CO 0.007 % <i>Potencia reducida</i> CO 0.016 %																											
Temperatura superficial	Conforme																											
Seguridad eléctrica	Conforme																											
Accesibilidad y limpieza	Conforme																											
Resistencia mecánica (de soporte de la chimenea)	NPD																											
Prestaciones térmicas	<i>Potencia nominal</i> 12.04 kW <i>Potencia suministrada al entorno</i> 12.04 kW																											
Rendimiento	<i>Potencia nominal</i> η 88.54 % <i>Potencia reducida</i> η 91 %																											
Temperatura de humos	<i>Potencia nominal</i> T 225 °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, 20/10/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

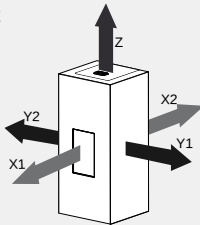
Firmado a nombre y por cuenta del fabricante por:

Ruben Palazzetti  




Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			<b>CE</b> <sub>19</sub>		ET
<b>EN 14785:2006</b>			<i>ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3</i>		
Kaugus süttivatest materjalidest X1/X2/Y			mm	800/200/400	
Põlemise heitkogused (CO)	<i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>		%	0.007 0.016	
Aurude temperatuur	<i>Nimivõimsus</i>		°C	225	
Soojusjuhtivus	<i>Nimivõimsus</i>		kW	12.04	
Võimsus	<i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>		%	88.54 91	
kütus				graanulid	

**TOIMIVUSDEKLARATSIOON**  
**Vastavalt määrusele (EL) nr 305/2011**  
**Nr. 00001295**

1	Tootetüübi kordumatu identifitseerimistunnus	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3
2	Mudel ja/või partii nr ja/või seeria nr (Säte 11-4)	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3
3	Toote kasutusala vastavalt kohaldatavale ühtlustatud tehnilisele spetsifikatsioonile	Seadis koduseks kütmiseks, kasutab puitpelleteid, sooja vee tootmiseta
4	Tootja registreeritud nimetus või kaubamärk (Säte 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Volitatud esindaja nimi ja aadress (Säte 12-2)	
6	Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem (Lisa 5)	System 3 - System 4
7	Teavitatud labor	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Katseprotokolli number (System 3 põhjal)	K26902019Z1
8	Toimivusdeklaratsioon	
	<b>Ühtlustatud tehniline kirjeldus</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Põhiomadused</b>	<b>Jõudlus</b>
Tulekindlus		A1
Kaugus süttivatest materjalidest		Vähim lubatud kaugus (mm)  X1=800 X2=200 Y1=400 Y2=400 Z=600
Küttematerjali väljumise oht		Vastavuses
Põlemise heitkogused (CO)	<i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>	CO 0.007 % CO 0.016 %
Pinna temperatuur		Vastavuses
Elektriohtus		Vastavuses
Juurdepääs ja puhastamine		Vastavuses
Mehaaniline tugevus (kamina toetamiseks)		NPD
Soojusjuhtivus	<i>Nimivõimsus</i> <i>Väljundvõimsus kütisel</i>	12.04 kW 12.04 kW
Võimsus	<i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>	η 88.54 % η 91 %
Aurude temperatuur	<i>Nimivõimsus</i>	T 225 °C
9	Toote toimivus punktides 1 ja 2 vastab punktis 8 deklareeritud toimivusele.	

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 märgitud tootja ainuvastutusel.

Porcia, 20/10/2020

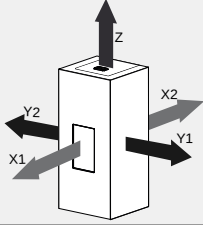
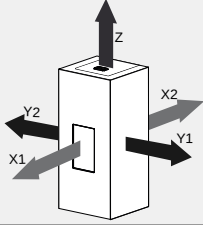
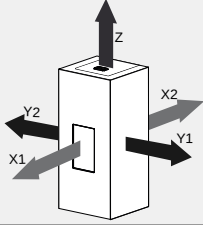
Allkirjastanud tootja nimel:

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Ruben Palazzetti  


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			<b>CE</b> <sub>19</sub>		FI
<b>EN 14785:2006</b>			<i>ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3</i>		
Etäisyys pal. mater. X1/X2/Y			mm	800/200/400	
Palamistuotteiden päästöt (CO)			Nimellisteho Rajoitettu teho	%	0.007 0.016
Savujen lämpötila			Nimellisteho	°C	225
Lämpöteho			Nimellisteho	kW	12.04
Tuotto			Nimellisteho Rajoitettu teho	%	88.54 91
polttoaine					pelletit

**SUORITUSTASOILMOITUS**  
**Asetuksen (EU) nro 305/2011 mukaisesti**  
**Nr. 00001295**

1	Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3																																							
2	Malli ja/tai eränro ja/tai sarjanro (Art.11-4)	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3																																							
3	Sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen tuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset	Puupelleteillä toimiva lämmityslaite talouskäyttöön, veden tuotannolla tai ei																																							
4	Valmistajan nimi, rekisteröity kauppanimi tai tavaramerkki (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																																							
5	Valtuutetun edustajan nimi ja osoite (Art 12-2)																																								
6	Tuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) (Liite 5)	System 3 - System 4																																							
7	Ilmoitettu laitos Arvioinnin numero (System 3 perusteella)	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456 K26902019Z1																																							
8	Ilmoitetut suoritusasteet	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Perusominaisuudet</th> <th>Suoritusaste</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Palonkestävyys</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Etäisyys pal. mater.</td> <td>  </td> <td>Minimietäisyys mm X1=800 X2=200 Y1=400 Y2=400 Z=600</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Riski polttoaineen valumiselle</td> <td>Laadun mukainen</td> </tr> <tr> <td>Palamistuotteiden päästöt (CO)</td> <td>Nimellisteho Rajoitettu teho</td> <td>CO 0.007 % CO 0.016 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Pinnan lämpötila</td> <td>Laadun mukainen</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Sähköturvallisuus</td> <td>Laadun mukainen</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Pääsy ja puhdistus</td> <td>Laadun mukainen</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Mekaaninen kestävyys (kestää uunin painon)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Lämpöteho</td> <td>Nimellisteho Ympäristöön kohdistuva teho</td> <td>12.04 kW 12.04 kW</td> </tr> <tr> <td>Tuotto</td> <td>Nimellisteho Rajoitettu teho</td> <td>η 88.54 % η 91 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Savujen lämpötila</td> <td>T 225 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä		EN 14785:2006	Perusominaisuudet		Suoritusaste	Palonkestävyys		A1	Etäisyys pal. mater.		Minimietäisyys mm X1=800 X2=200 Y1=400 Y2=400 Z=600	Riski polttoaineen valumiselle		Laadun mukainen	Palamistuotteiden päästöt (CO)	Nimellisteho Rajoitettu teho	CO 0.007 % CO 0.016 %	Pinnan lämpötila		Laadun mukainen	Sähköturvallisuus		Laadun mukainen	Pääsy ja puhdistus		Laadun mukainen	Mekaaninen kestävyys (kestää uunin painon)		NPD	Lämpöteho	Nimellisteho Ympäristöön kohdistuva teho	12.04 kW 12.04 kW	Tuotto	Nimellisteho Rajoitettu teho	η 88.54 % η 91 %	Savujen lämpötila		T 225 °C
Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä		EN 14785:2006																																							
Perusominaisuudet		Suoritusaste																																							
Palonkestävyys		A1																																							
Etäisyys pal. mater.		Minimietäisyys mm X1=800 X2=200 Y1=400 Y2=400 Z=600																																							
Riski polttoaineen valumiselle		Laadun mukainen																																							
Palamistuotteiden päästöt (CO)	Nimellisteho Rajoitettu teho	CO 0.007 % CO 0.016 %																																							
Pinnan lämpötila		Laadun mukainen																																							
Sähköturvallisuus		Laadun mukainen																																							
Pääsy ja puhdistus		Laadun mukainen																																							
Mekaaninen kestävyys (kestää uunin painon)		NPD																																							
Lämpöteho	Nimellisteho Ympäristöön kohdistuva teho	12.04 kW 12.04 kW																																							
Tuotto	Nimellisteho Rajoitettu teho	η 88.54 % η 91 %																																							
Savujen lämpötila		T 225 °C																																							
9	Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusasteet ovat 8 kohdassa ilmoitettujen suoritusasteiden mukaiset.																																								

Tämä suoritusasteoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Porcia, 20/10/2020

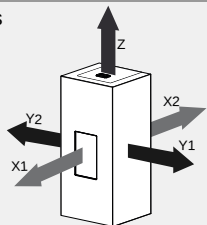
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Ruben Palazzetti  


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE</b> <sub>19</sub>		FR
<b>EN 14785:2006</b>		ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3		
Distance de sécurité aux matériaux combustibles X1/X2/Y		mm	800/200/400	
Émission des produits de combustion (CO) <i>Puissance nominale</i> <i>Puissance réduite</i>		%	0.007 0.016	
Température des fumées <i>Puissance nominale</i>		°C	225	
Performance thermique <i>Puissance nominale</i>		kW	12.04	
Rendement <i>Puissance nominale</i> <i>Puissance réduite</i>		%	88.54 91	
Combustible			granulés de bois	

**DÉCLARATION DE PERFORMANCE**  
Selon le règlement (UE) n° 305/2011  
Nr. 00001295

1	Code d'identification unique du produit-type	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3
2	Modèle et/ou n° de lot et/ou n° de série (Art. 11-4)	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3
3	Utilisation prévue du produit conformément aux spécifications techniques harmonisées correspondantes	Appareil de chauffage domestique alimenté au pellet de bois, sans production d'eau chaude
4	Nom ou marque enregistrée du fabricant (Art. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Nom et adresse du mandataire (Art. 12-2)	
6	Système d'évaluation et contrôle de la constance de performance (Annexe 5)	System 3 - System 4
7	Laboratoire notifié	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Numéro du rapport d'essai (selon le System 3)	K26902019Z1
8	Performance déclarée	
	<b>Spécifications techniques harmonisées</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Caractéristiques essentielles</b>	<b>Performance</b>
	Résistance au feu	A1
	Distance de sécurité aux matériaux combustibles	Distance minimum, en mm
		X1=800 X2=200 Y1=400 Y2=400 Z=600
	Risque de fuite de combustible	Conforme
	Émission des produits de combustion (CO) <i>Puissance nominale</i> <i>Puissance réduite</i>	CO 0.007 % CO 0.016 %
	Température de surface	Conforme
	Sécurité électrique	Conforme
	Facilité d'accès et nettoyage	Conforme
	Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée)	NPD
	Performance thermique <i>Puissance nominale</i> <i>Puissance rendue au milieu</i>	12.04 kW 12.04 kW
	Rendement <i>Puissance nominale</i> <i>Puissance réduite</i>	η 88.54 % η 91 %
	Température des fumées <i>Puissance nominale</i>	T 225 °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, 20/10/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Signé au nom et pour le compte du fabricant par :

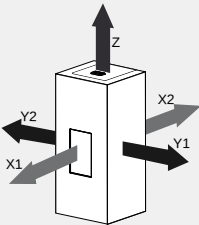
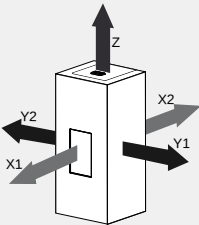
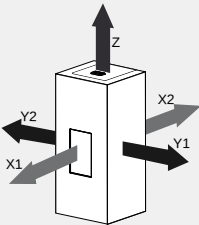
Ruben Palazzetti  


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			<b>CE</b> <sub>19</sub>	HR
<b>EN 14785:2006</b>		<i>ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3</i>		
Udaljenost od goriva X1/X2/Y		mm	800/200/400	
Ispuštanje produkata izgaranja (CO)	Nazivna snaga Smanjena snaga	%	0.007	
		%	0.016	
Temperatura dima	Nazivna snaga	°C	225	
Toplinska svojstva	Nazivna snaga	kW	12.04	
Performanse	Nazivna snaga	%	88.54	
	Smanjena snaga	%	91	
gorivo			Peleti	

## IZJAVA O UČINKOVITOSTI

### Prema uredbi (UE) br. 305/2011

### Nr. 00001295

1	Jedinstveni identifikator proizvoda-tipa	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3																																
2	Model i/ili br. grupe proizvoda i/ili br. serije (Art.11-4)	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3																																
3	Namjenska uporaba proizvoda u skladu sa važećim tehničkim specifikacijama	Aparat za kućansko grijanje, napajan drvenim peletom, bez proizvodnje tople vode																																
4	Ime ili zaštitni znak proizvođača (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																																
5	Ime i adresa zastupnika (Art 12-2)																																	
6	Sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti performanse (Prilog 5)	System 3 - System 4																																
7	Obaviješteni laboratorij	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																																
	Broj probnog izvješća ( na osnovu Systema 3)	K26902019Z1																																
8	Izjavljene performanse	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Tehnička specifikacija</th> <th style="text-align: center;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Osnovne značajke</th> <th style="text-align: center;">Performanse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Otpornost na vatru</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Udaljenost od goriva</td> <td>Minimalna udaljenost , izražena u mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">  </td> <td>X1=800</td> </tr> <tr> <td>X2=200</td> </tr> <tr> <td>Y1=400</td> </tr> <tr> <td>Y2=400</td> </tr> <tr> <td>Z=600</td> </tr> <tr> <td>Rizik od ispuštanja goriva</td> <td>U skladu</td> </tr> <tr> <td>Ispuštanje produkata izgaranja (CO)</td> <td>CO 0.007 % CO 0.016 %</td> </tr> <tr> <td>Površinska temperatura</td> <td>U skladu</td> </tr> <tr> <td>Električna sigurnost</td> <td>U skladu</td> </tr> <tr> <td>Pristupačnost i čišćenje</td> <td>U skladu</td> </tr> <tr> <td>Mehanička čvrstoća (da bi poduprijela kamin)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Toplinska svojstva</td> <td>12.04 kW 12.04 kW</td> </tr> <tr> <td>Performanse</td> <td>η 88.54 % η 91 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura dima</td> <td>T 225 °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=200	Y1=400	Y2=400	Z=600	Rizik od ispuštanja goriva	U skladu	Ispuštanje produkata izgaranja (CO)	CO 0.007 % CO 0.016 %	Površinska temperatura	U skladu	Električna sigurnost	U skladu	Pristupačnost i čišćenje	U skladu	Mehanička čvrstoća (da bi poduprijela kamin)	NPD	Toplinska svojstva	12.04 kW 12.04 kW	Performanse	η 88.54 % η 91 %	Temperatura dima	T 225 °C
Tehnička specifikacija	EN 14785:2006																																	
Osnovne značajke	Performanse																																	
Otpornost na vatru	A1																																	
Udaljenost od goriva	Minimalna udaljenost , izražena u mm																																	
	X1=800																																	
	X2=200																																	
	Y1=400																																	
	Y2=400																																	
	Z=600																																	
Rizik od ispuštanja goriva	U skladu																																	
Ispuštanje produkata izgaranja (CO)	CO 0.007 % CO 0.016 %																																	
Površinska temperatura	U skladu																																	
Električna sigurnost	U skladu																																	
Pristupačnost i čišćenje	U skladu																																	
Mehanička čvrstoća (da bi poduprijela kamin)	NPD																																	
Toplinska svojstva	12.04 kW 12.04 kW																																	
Performanse	η 88.54 % η 91 %																																	
Temperatura dima	T 225 °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, 20/10/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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

Ruben Palazzetti



Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE</b> <sub>19</sub>		HU
<b>EN 14785:2006</b>		<i>ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3</i>		
Éghető anyagoktól való távolság X1/X2/Y		mm	800/200/400	
Égéstermékek kibocsátása (CO)	<i>Névleges teljesítmény</i> <i>Redukált teljesítmény</i>	% %	0.007 0.016	
Füstgáz hőmérséklete	<i>Névleges teljesítmény</i>	°C	225	
Termikus teljesítmény	<i>Névleges teljesítmény</i>	kW	12.04	
Hatásfok	<i>Névleges teljesítmény</i>	%	88.54	
	<i>Redukált teljesítmény</i>	%	91	
üzemanyag			Pellet	

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT**  
**A 305/2011/EU rendelet alapján**  
**Nr. 000001295**

1	A termék típus egyedi azonosító kódja	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3																																									
2	Modell és/vagy tétel- és/vagy sorozatszám (11.cikk (4) bekezdése)	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3																																									
3	A terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban	Fapellettel működő háztartási fűtőberendezés a melegvíz-előállítás lehetősége nélkül																																									
4	A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye (11.cikk (5) bekezdése)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																																									
5	A meghatalmazott képviselő neve és értesítési címe (12.cikk (2) bekezdése)																																										
6	A termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó rendszer (5. melléklet)	System 3 - System 4																																									
7	Vizsgáló laboratórium Vizsgálati jelentés hivatkozási száma (a 3-as rendszer alapján)	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456 K26902019Z1																																									
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=200 Y1=400 Y2=400 Z=600</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 0.007 % CO 0.016 %</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">Hozáférhetőség 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>12.04 kW 12.04 kW</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Hatásfok</td> <td><i>Névleges teljesítmény</i></td> <td>η 88.54 %</td> </tr> <tr> <td><i>Redukált teljesítmény</i></td> <td>η 91 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Füstgáz hőmérséklete</td> <td>T 225 °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=200 Y1=400 Y2=400 Z=600	Gyúlékony anyagok kibocsátásának kockázata		Megfelel	Égéstermékek kibocsátása (CO)	<i>Névleges teljesítmény</i> <i>Redukált teljesítmény</i>	CO 0.007 % CO 0.016 %	Felületi hőmérséklet		Megfelel	Elektromos biztonság		Megfelel	Hozáférhetőség és tisztítás		Megfelel	Mechanikai teherbírás (a kémény alátámasztására)		NPD	Termikus teljesítmény	<i>Névleges teljesítmény</i> <i>Környezetnek átadott teljesítmény</i>	12.04 kW 12.04 kW	Hatásfok	<i>Névleges teljesítmény</i>	η 88.54 %	<i>Redukált teljesítmény</i>	η 91 %	Füstgáz hőmérséklete		T 225 °C
Harmonizált műszaki előírások		EN 14785:2006																																									
Alapvető tulajdonságok		Teljesítmény																																									
Tűzállóság		A1																																									
Éghető anyagoktól való távolság		Minimális távolság, mm-ben  X1=800 X2=200 Y1=400 Y2=400 Z=600																																									
Gyúlékony anyagok kibocsátásának kockázata		Megfelel																																									
Égéstermékek kibocsátása (CO)	<i>Névleges teljesítmény</i> <i>Redukált teljesítmény</i>	CO 0.007 % CO 0.016 %																																									
Felületi hőmérséklet		Megfelel																																									
Elektromos biztonság		Megfelel																																									
Hozáférhetőség és tisztítás		Megfelel																																									
Mechanikai teherbírás (a kémény alátámasztására)		NPD																																									
Termikus teljesítmény	<i>Névleges teljesítmény</i> <i>Környezetnek átadott teljesítmény</i>	12.04 kW 12.04 kW																																									
Hatásfok	<i>Névleges teljesítmény</i>	η 88.54 %																																									
	<i>Redukált teljesítmény</i>	η 91 %																																									
Füstgáz hőmérséklete		T 225 °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, 20/10/2020

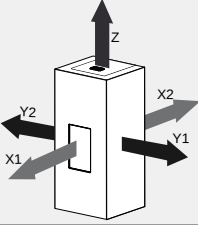
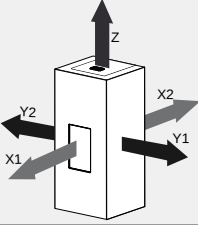
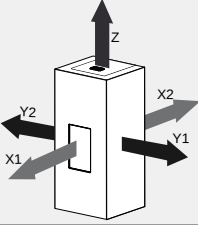
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Ruben Palazzetti  


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE</b> <sub>19</sub>		GA
<b>EN 14785:2006</b>		ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3		
Fad ó ábhar inlasta X1/X2/Y		mm	800/200/400	
Astuithe tháirgí an dócháin (CO)	<i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur laghdaithe</i>	%	0.007	
		%	0.016	
Teocht na ngás	<i>Aschur rátaíthe</i>	°C	225	
Sonraíochtaí theirmeacha	<i>Aschur rátaíthe</i>	kW	12.04	
Táirgiúlacht	<i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur laghdaithe</i>	%	88.54	
		%	91	
breosla			millíní	

**DEARBHÚ SONRAÍOCHTA**  
**De réir an Rialacháin (AE) Uimh. 305/2011**  
**Nr. 00001295**

1	Cód aitheantais uathúil an táirge chaighdeánaigh	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3																																										
2	Modello e/o n. lotto e/o n. serie (Art.11-4)	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3																																										
3	Úsáidí an táirge de réir na sonraíochtaí teicniúla comhchuibhithe is cuí	Fearas téite tí, breoslaithe le millíní adhmaid, a nach dtáirgeann dtáirgeann uisce te																																										
4	Ainm nó trádmharc cláraithe an déantóra (Airt 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																																										
5	Ainm agus seoladh an tseoltóra (Airt 12-2)																																											
6	Córas measúnaithe agus seiceála bhuaine na sonraíochtaí (Aguisín 5)	System 3 - System 4																																										
7	Saotharlann a dtugtar fógra di	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																																										
	Uimhir thuarascáil na trialach (de réir Córais 3)	K26902019Z1																																										
8	Sonraíochtaí fógartha	<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center" colspan="2">Sonraíochtaí teicniúla comhchuibhithe</th> <th align="center">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th align="center" colspan="2">Bunreith</th> <th align="center">Sonraíocht</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Dó-obacht</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Fad ó ábhar inlasta</td> <td>Íosfhad, mm</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="2">  </td> <td>X1=800 X2=200 Y1=400 Y2=400 Z=600</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Riosca theacht amach an bhreosla</td> <td>Comhlíontach</td> </tr> <tr> <td>Astuithe tháirgí an dócháin (CO)</td> <td><i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur laghdaithe</i></td> <td>CO 0.007 % CO 0.016 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Teocht an dromchla</td> <td>Comhlíontach</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Sábháilteacht leictreachais</td> <td>Comhlíontach</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Inrochtaine agus glanadh</td> <td>Comhlíontach</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Neart (chun an simléar a thacú)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Sonraíochtaí theirmeacha</td> <td><i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur don timpeallacht</i></td> <td>12.04 kW 12.04 kW</td> </tr> <tr> <td>Táirgiúlacht</td> <td><i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur laghdaithe</i></td> <td>η 88.54 % η 91 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Teocht na ngás</td> <td>T 225 °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=200 Y1=400 Y2=400 Z=600	Riosca theacht amach an bhreosla		Comhlíontach	Astuithe tháirgí an dócháin (CO)	<i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur laghdaithe</i>	CO 0.007 % CO 0.016 %	Teocht an dromchla		Comhlíontach	Sábháilteacht leictreachais		Comhlíontach	Inrochtaine agus glanadh		Comhlíontach	Neart (chun an simléar a thacú)		NPD	Sonraíochtaí theirmeacha	<i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur don timpeallacht</i>	12.04 kW 12.04 kW	Táirgiúlacht	<i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur laghdaithe</i>	η 88.54 % η 91 %	Teocht na ngás		T 225 °C
Sonraíochtaí teicniúla comhchuibhithe		EN 14785:2006																																										
Bunreith		Sonraíocht																																										
Dó-obacht		A1																																										
Fad ó ábhar inlasta		Íosfhad, mm																																										
		X1=800 X2=200 Y1=400 Y2=400 Z=600																																										
Riosca theacht amach an bhreosla		Comhlíontach																																										
Astuithe tháirgí an dócháin (CO)	<i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur laghdaithe</i>	CO 0.007 % CO 0.016 %																																										
Teocht an dromchla		Comhlíontach																																										
Sábháilteacht leictreachais		Comhlíontach																																										
Inrochtaine agus glanadh		Comhlíontach																																										
Neart (chun an simléar a thacú)		NPD																																										
Sonraíochtaí theirmeacha	<i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur don timpeallacht</i>	12.04 kW 12.04 kW																																										
Táirgiúlacht	<i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur laghdaithe</i>	η 88.54 % η 91 %																																										
Teocht na ngás		T 225 °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, 20/10/2020

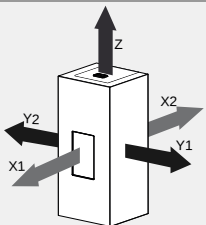
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Sínithe in ainm agus thar ceann an déantóra:

Ruben Palazzetti  


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE</b> <sub>19</sub>		LT
<b>EN 14785:2006</b>		<i>ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3</i>		
Degmateriāla attālums X1/X2/Y		mm	800/200/400	
Sadegšanas produktu emisijas (CO)	<i>Nominālā jauda</i> <i>Samazināta jauda</i>	%	0.007	
		%	0.016	
Dūmgāzu temperatūra	<i>Nominālā jauda</i>	°C	225	
Termiskās ekspluatācijas īpašības	<i>Nominālā jauda</i>	kW	12.04	
Sniegums	<i>Nominālā jauda</i>	%	88.54	
	<i>Samazināta jauda</i>	%	91	
kuras			granulēs	

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**  
**Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 305/2011**  
**Nr. 00001295**

1	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3
2	Tipa, partijas vai sērijas numurs (11. panta 4. punkts)	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3
3	Izstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs	Vietējās apkures ierīces ar kokskaidu granulu 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)	K26902019Z1
8	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	
	<b>Saskaņotas tehniskās specifikācijas</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Būtiskie raksturlielumi</b>	<b>Ekspluatācijas īpašības</b>
	Izturība pret uguns iedarbību.	A1
	Degmateriāla attālums	Minimālais attālums, mm
		X1=800 X2=200 Y1=400 Y2=400 Z=600
	Degvielas izliešanas risks	Atbilstošs
	Sadegšanas produktu emisijas (CO)	<i>Nominālā jauda</i> <i>Samazināta jauda</i>
		CO 0.007 % CO 0.016 %
	Virsmas temperatūra	Atbilstošs
	Elektriskās instalācijas drošība	Atbilstošs
	Pieejamība un tīrīšana	Atbilstošs
	Mehāniskā izturība (kamīna atbalstīšanai)	NPD
	Termiskās ekspluatācijas īpašības	<i>Nominālā jauda</i> <i>Vides snieguma jauda</i>
		12.04 kW 12.04 kW
	Sniegums	<i>Nominālā jauda</i> <i>Samazināta jauda</i>
		η 88.54 % η 91 %
	Dūmgāzu temperatūra	<i>Nominālā jauda</i>
		T 225 °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, 20/10/2020

Parakstīts ražotāja vārdā:

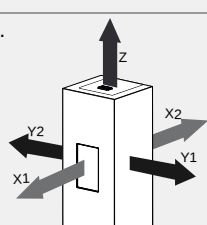
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Ruben Palazzetti  




Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			<b>CE</b> <sub>19</sub>		LV
<b>EN 14785:2006</b>		<i>ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3</i>			
Atstumas nuo mat. komb. X1/X2/Y		mm	800/200/400		
Degant išsiskiriančios dujos (CO)	<i>Vardinė galia</i> <i>Sumažinta galia</i>	%	0.007		
		%	0.016		
Dūmų temperatūra	<i>Vardinė galia</i>	°C	225		
Šiluminės savybės	<i>Vardinė galia</i>	kW	12.04		
Našumas	<i>Vardinė galia</i> <i>Sumažinta galia</i>	%	88.54		
		%	91		
degviela			granulas		

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**  
**Pagal Reglamentą (ES) 305/2011**  
**Nr. 00001295**

1	Unikalus identifikacinis gaminio kodas ir tipas	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3
2	Modelis ir (arba) partijos nr. ir (arba) serijos nr. (11-4 straipsnis)	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3
3	Gaminio paskirtis pagal atitinkamas suderintas technines specifikacijas	Buitinis šildytuvas, kūrenamas medienos granulėmis, be karšto vandens gamybos funkcijos
4	Gamintojo pavadinimas arba registruotas prekių ženklas (11-5 straipsnis)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Siuntėjo pavadinimas ir adresas (12-2 straipsnis)	
6	Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (5 priedas)	System 3 - System 4
7	Notifikuota laboratorija	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Bandymų ataskaitos numeris (pagal „System 3“)	K26902019Z1
8	Deklaruotos eksploatacinės savybės	
	<b>Suderintos techninės specifikacijos</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Svarbiausios savybės</b>	<b>Eksploatacinės savybės</b>
	Atsparumas ugniai	A1
	Atstumas nuo mat. komb.	Minimalus atstukas (mm)
		X1=800 X2=200 Y1=400 Y2=400 Z=600
	Galimas degalų nuotėkis	Atitinka
	Degant išsiskiriančios dujos (CO)	CO 0.007 % CO 0.016 %
	Paviršiaus temperatūra	Atitinka
	Elektros sauga	Atitinka
	Prieiga ir valymas	Atitinka
	Mechaninis atsparumas (išlaikantis kamina)	NPD
	Šiluminės savybės	12.04 kW
	<i>Vardinė galia</i> <i>Į aplinką išskiriamas energijos kiekis</i>	12.04 kW
	Našumas	η 88.54 % η 91 %
	<i>Vardinė galia</i> <i>Sumažinta galia</i>	
	Dūmų temperatūra	T 225 °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, 20/10/2020

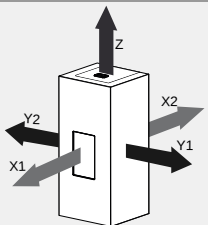
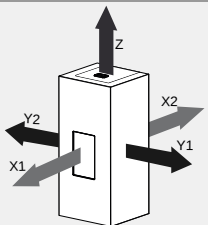
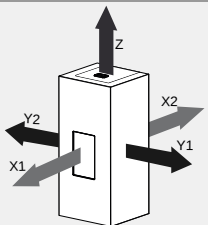
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Gamintojo vardu pasirašė:

Ruben Palazzetti  


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE</b> <sub>19</sub>		NL
<b>EN 14785:2006</b>		<i>ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3</i>		
Afstand van brandbaar materiaal X1/X2/Y		mm	800/200/400	
Uitstoot verbrandingsproducten (CO)	<i>Nominaal vermogen</i> <i>Beperkt vermogen</i>	%	0.007 0.016	
Rookgastemperatuur	<i>Nominaal vermogen</i>	°C	225	
Thermische prestaties	<i>Nominaal vermogen</i>	kW	12.04	
Rendement	<i>Nominaal vermogen</i>	%	88.54	
	<i>Beperkt vermogen</i>	%	91	
brandstof			pellets	

**PRESTATIEVERKLARING**  
**Volgens Verordening (EU) nr. 305/2011**  
**Nr. 000001295**

1	Unieke identificatiecode van het producttype	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3																																										
2	Model en/of lotnr. en/of serienummer (Art.11-4)	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3																																										
3	Het beoogde gebruik van het product in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie	Apparaat voor huishoudelijke verwarming, gestookt met houtpellets, zonder warmwaterproductie																																										
4	Naam of handelsmerk van de fabrikant (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																																										
5	Naam en adres van de gemachtigde (Art. 12-2)																																											
6	Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid (Bijlage 5)	System 3 - System 4																																										
7	Erkend laboratorium	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																																										
	Nummer van het keuringsrapport (op grond van System 3)	K26902019Z1																																										
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=200 Y1=400 Y2=400 Z=600</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 0.007 % CO 0.016 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Oppervlaktetemperatuur</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Elektrische veiligheid</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Toegankelijkheid en reiniging</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Mechanische sterkte (om de haard te ondersteunen)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Thermische prestaties</td> <td><i>Nominaal vermogen</i> <i>Vermogen afgegeven aan het milieu</i></td> <td>12.04 kW 12.04 kW</td> </tr> <tr> <td>Rendement</td> <td><i>Nominaal vermogen</i> <i>Beperkt vermogen</i></td> <td>η 88.54 % η 91 %</td> </tr> <tr> <td>Rookgastemperatuur</td> <td><i>Nominaal vermogen</i></td> <td>T 225 °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=200 Y1=400 Y2=400 Z=600	Gevaar voor brandstoflekken		Conform	Uitstoot verbrandingsproducten (CO)	<i>Nominaal vermogen</i> <i>Beperkt vermogen</i>	CO 0.007 % CO 0.016 %	Oppervlaktetemperatuur		Conform	Elektrische veiligheid		Conform	Toegankelijkheid en reiniging		Conform	Mechanische sterkte (om de haard te ondersteunen)		NPD	Thermische prestaties	<i>Nominaal vermogen</i> <i>Vermogen afgegeven aan het milieu</i>	12.04 kW 12.04 kW	Rendement	<i>Nominaal vermogen</i> <i>Beperkt vermogen</i>	η 88.54 % η 91 %	Rookgastemperatuur	<i>Nominaal vermogen</i>	T 225 °C
Geharmoniseerde technische specificatie		EN 14785:2006																																										
Essentiële kenmerken		Prestatie																																										
Weerstand tegen brand		A1																																										
Afstand van brandbaar materiaal		Minimumafstand, in mm																																										
		X1=800 X2=200 Y1=400 Y2=400 Z=600																																										
Gevaar voor brandstoflekken		Conform																																										
Uitstoot verbrandingsproducten (CO)	<i>Nominaal vermogen</i> <i>Beperkt vermogen</i>	CO 0.007 % CO 0.016 %																																										
Oppervlaktetemperatuur		Conform																																										
Elektrische veiligheid		Conform																																										
Toegankelijkheid en reiniging		Conform																																										
Mechanische sterkte (om de haard te ondersteunen)		NPD																																										
Thermische prestaties	<i>Nominaal vermogen</i> <i>Vermogen afgegeven aan het milieu</i>	12.04 kW 12.04 kW																																										
Rendement	<i>Nominaal vermogen</i> <i>Beperkt vermogen</i>	η 88.54 % η 91 %																																										
Rookgastemperatuur	<i>Nominaal vermogen</i>	T 225 °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, 20/10/2020

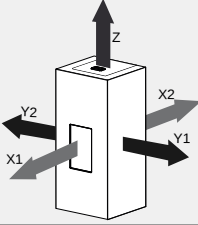
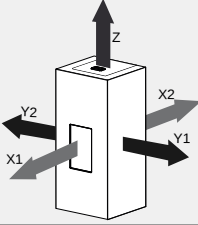
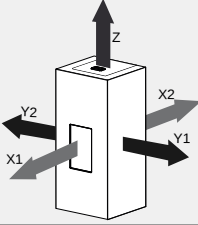
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Getekend in naam en voor rekening van de fabrikant door:

Ruben Palazzetti  


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE</b> <sub>19</sub>		<b>NO</b>
<b>EN 14785:2006</b>		<i>ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3</i>		
Avstand fra brennbare materialer X1/X2/Y		mm	800/200/400	
Forbrenningsutslipp (CO)	<i>Nominell ytelse</i>	%	0.007	
	<i>Redusert ytelse</i>	%	0.016	
Røykgasstemperatur	<i>Nominell ytelse</i>	°C	225	
Termiske ytelser	<i>Nominell ytelse</i>	kW	12.04	
Ytelse	<i>Nominell ytelse</i>	%	88.54	
	<i>Redusert ytelse</i>	%	91	
Fuel			pellets	

**YTELSESERKLÆRING**  
**Etter forordning (EEC) nr. 305/2011**  
**Nr. 000001295**

1	Entydig identifikasjonskode for produkttypen	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3																												
2	Modell og/eller partinr. og/eller serienr. (Art. 11-4)	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3																												
3	Tilsiktede bruksområder for produktet, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen	Apparat for oppvarming av bolig, matet med pellet, uten produksjon av varmtvann																												
4	Navn eller registrert varemerke til produsenten (Art. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																												
5	Navn og adresse til representant (Art. 12-2)																													
6	System for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse (Vedlegg 5)	System 3 - System 4																												
7	Teknisk kontrollorgan	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																												
	Testrapport (på grunnlag av System 3)	K26902019Z1																												
8	Erklærte ytelser	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Harmonisert teknisk spesifikasjon</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Vesentlige egenskaper</th> <th>Ytelse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brannmotstand</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Avstand fra brennbare materialer</td> <td>Minimums avstand, i mm</td> </tr> <tr> <td align="center">  </td> <td>                     X1=800                      X2=200                      Y1=400                      Y2=400                      Z=600                 </td> </tr> <tr> <td>Fare for utslipp av brensel</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td>Forbrenningsutslipp (CO)</td> <td>CO 0.007 % CO 0.016 %</td> </tr> <tr> <td>Overflatetemperatur</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td>Elektrisk sikkerhet</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td>Tilgangsmulighet og rengjøring</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td>Mekanisk motstand (for å støtte skorsteinen)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Termiske ytelser</td> <td>12.04 kW 12.04 kW</td> </tr> <tr> <td>Ytelse</td> <td>η 88.54 % η 91 %</td> </tr> <tr> <td>Røykgasstemperatur</td> <td>T 225 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmonisert teknisk spesifikasjon	EN 14785:2006	Vesentlige egenskaper	Ytelse	Brannmotstand	A1	Avstand fra brennbare materialer	Minimums avstand, i mm		X1=800 X2=200 Y1=400 Y2=400 Z=600	Fare for utslipp av brensel	Konform	Forbrenningsutslipp (CO)	CO 0.007 % CO 0.016 %	Overflatetemperatur	Konform	Elektrisk sikkerhet	Konform	Tilgangsmulighet og rengjøring	Konform	Mekanisk motstand (for å støtte skorsteinen)	NPD	Termiske ytelser	12.04 kW 12.04 kW	Ytelse	η 88.54 % η 91 %	Røykgasstemperatur	T 225 °C
Harmonisert teknisk spesifikasjon	EN 14785:2006																													
Vesentlige egenskaper	Ytelse																													
Brannmotstand	A1																													
Avstand fra brennbare materialer	Minimums avstand, i mm																													
	X1=800 X2=200 Y1=400 Y2=400 Z=600																													
Fare for utslipp av brensel	Konform																													
Forbrenningsutslipp (CO)	CO 0.007 % CO 0.016 %																													
Overflatetemperatur	Konform																													
Elektrisk sikkerhet	Konform																													
Tilgangsmulighet og rengjøring	Konform																													
Mekanisk motstand (for å støtte skorsteinen)	NPD																													
Termiske ytelser	12.04 kW 12.04 kW																													
Ytelse	η 88.54 % η 91 %																													
Røykgasstemperatur	T 225 °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, 20/10/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

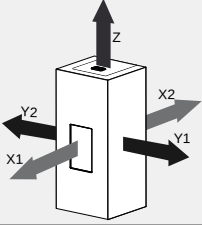
Ruben Palazzetti  


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			<b>CE</b> <sub>19</sub>		PL
<b>EN 14785:2006</b>			<i>ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3</i>		
Odległość od mat. zł. X1/X2/Y			mm	800/200/400	
Emisja produktów spalania (CO)			Moc znamionowa Moc zmniejszona	% %	0.007 0.016
Temperatura spalin			Moc znamionowa	°C	225
Wydajność cieplna			Moc znamionowa	kW	12.04
Wydajność			Moc znamionowa Moc zmniejszona	% %	88.54 91
paliwo					Pellets

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### Na podstawie rozporządzenia (UE) nr 305/2011

### Nr. 000001295

1	Unikalny identyfikator typu wyrobu	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3
2	Model i/lub nr partia i/lub nr serii (Art.11-4)	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3
3	Zamierzone zastosowania produktu zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną	Urządzenie do ogrzewania gospodarstw domowych, zasilane drewnianymi peletami, bez wytwarzania ciepłej wody
4	Nazwa lub znak towarowy producenta (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Nazwa i adres przedstawiciela (Art 12-2)	
6	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (Załącznik 5)	System 3 - System 4
7	Notyfikowane laboratorium	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Numer raportu z badań testowych (na podstawie Systemu 3)	K26902019Z1
8	Deklarowane osiągi	
	<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Podstawowe właściwości</b>	<b>Osiągi</b>
	Odporność na ogień	A1
	Odległość od mat. zł.	Odległość minimalna, w mm
		X1=800 X2=200 Y1=400 Y2=400 Z=600
	Ryzyko rozlania paliwa	Zgodny
	Emisja produktów spalania (CO)	Moc znamionowa Moc zmniejszona
		CO 0.007 % CO 0.016 %
	Temperatura na powierzchni	Zgodny
	Bezpieczeństwo elektryczne	Zgodny
	Dostępność i czyszczenie	Zgodny
	Wytrzymałość mechaniczna (wspieranie komina)	NPD
	Wydajność cieplna	Moc znamionowa Moc przekazywana do otoczenia
		12.04 kW 12.04 kW
	Wydajność	Moc znamionowa Moc zmniejszona
		$\eta$ 88.54 % $\eta$ 91 %
	Temperatura spalin	Moc znamionowa
		T 225 °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, 20/10/2020

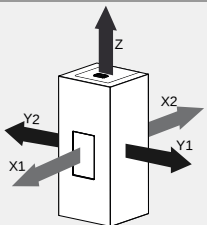
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Podpisano w imieniu i na rzecz producenta, przez:

Ruben Palazzetti  


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE</b> <sub>19</sub>		PT
<b>EN 14785:2006</b>		<i>ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3</i>		
Distância de mat. comb. X1/X2/Y		mm	800/200/400	
Emissões de produtos de combustão (CO)	<i>Potência nominal</i> <i>Potência reduzida</i>	%	0.007 0.016	
Temperatura fumos	<i>Potência nominal</i>	°C	225	
Desempenho térmico	<i>Potência nominal</i>	kW	12.04	
Rendimento	<i>Potência nominal</i> <i>Potência reduzida</i>	%	88.54 91	
combustível			Pellets	

**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**  
**Em base com o regulamento (UE) nº. 305/2011**  
**Nr. 000001295**

1	Código de identificação único do produto-tipo	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3
2	Modelo e/ou nº. lote e/ou nº. série (Art.11-4)	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3
3	Utilização prevista do produto em conformidade com a respectiva técnica específica harmonizada	Aparelho para aquecimento doméstico, alimentado com pellets de madeira, sem a produção de água quente
4	Nome ou marca registada pelo fabricante (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Nome e endereço do mandatário (Art 12-2)	
6	Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (Anexo 5)	System 3 - System 4
7	Laboratório notificado	TÜV Rheinland Energy GmbH nº 2456
	Número relação de prova (em base ao System 3)	K26902019Z1
8	Desempenhos declarados	
	<b>Específica técnica harmonizada</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Características essenciais</b>	<b>Desempenho</b>
	Resistência ao fogo	A1
	Distância de mat. comb.	Distância mínima, em mm
		X1=800 X2=200 Y1=400 Y2=400 Z=600
	Risco de vazamento de combustível	Em conformidade
	Emissões de produtos de combustão (CO)	<i>Potência nominal</i> <i>Potência reduzida</i>
		CO 0.007 % CO 0.016 %
	Temperatura superficial	Em conformidade
	Segurança elétrica	Em conformidade
	Acessibilidade e limpeza	Em conformidade
	Resistência mecânica (para suportar a chaminé)	NPD
	Desempenho térmico	<i>Potência nominal</i> <i>Potência libertada no ambiente</i>
		12.04 kW 12.04 kW
	Rendimento	<i>Potência nominal</i> <i>Potência reduzida</i>
		η 88.54 % η 91 %
	Temperatura fumos	<i>Potência nominal</i>
		T 225 °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, 20/10/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Assinado com nome e por conta do fabricante de:

Ruben Palazzetti  


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE</b> <sub>19</sub>		RO
<b>EN 14785:2006</b>		<i>ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3</i>		
Distanța față de mat. combustibil X1/X2/Y		mm	800/200/400	
Emisiile produselor de combustie (CO)	<i>Puterea nominală</i>	%	0.007	
	<i>Puterea redusă</i>	%	0.016	
Temperatura fumului	<i>Puterea nominală</i>	°C	225	
Performanțe termice	<i>Puterea nominală</i>	kW	12.04	
Rentabilitate	<i>Puterea nominală</i>	%	88.54	
	<i>Puterea redusă</i>	%	91	
combustibil			pelete	

**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**  
**În baza regulamentului (UE) nr. 305/2011**  
**Nr. 000001295**

1	Cod unic de identificare al produsului-tip	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3																										
2	Modelul și/sau nr. lotului și/sau nr. de serie (Art. 11-4)	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3																										
3	Utilizări prevăzute ale produsului, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă	Aparat pentru încălzirea locuințelor, alimentat cu peleți din lemn, fără producerea de apă caldă																										
4	Numele sau marca înregistrată a fabricantului (Art. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																										
5	Numele și adresa reprezentantului autorizat (Art. 12-2)																											
6	Sistemul de evaluare și verificarea constanței performanței (Anexa 5)	System 3 - System 4																										
7	Laborator notificat	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																										
	Numărul raportului de testare (în baza System 3)	K26902019Z1																										
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=200 Y1=400 Y2=400 Z=600</td> </tr> <tr> <td>Risc de pierderi de combustibil</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Emisiile produselor de combustie (CO)</td> <td>CO 0.007 % CO 0.016 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de suprafață</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Siguranța electrică</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Accesibilitate și curățare</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Rezistența mecanică (pentru susținerea căminului)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Performanțe termice</td> <td>12.04 kW 12.04 kW</td> </tr> <tr> <td>Rentabilitate</td> <td>η 88.54 % η 91 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura fumului</td> <td>T 225 °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=200 Y1=400 Y2=400 Z=600	Risc de pierderi de combustibil	Conform	Emisiile produselor de combustie (CO)	CO 0.007 % CO 0.016 %	Temperatura de suprafață	Conform	Siguranța electrică	Conform	Accesibilitate și curățare	Conform	Rezistența mecanică (pentru susținerea căminului)	NPD	Performanțe termice	12.04 kW 12.04 kW	Rentabilitate	η 88.54 % η 91 %	Temperatura fumului	T 225 °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=200 Y1=400 Y2=400 Z=600																											
Risc de pierderi de combustibil	Conform																											
Emisiile produselor de combustie (CO)	CO 0.007 % CO 0.016 %																											
Temperatura de suprafață	Conform																											
Siguranța electrică	Conform																											
Accesibilitate și curățare	Conform																											
Rezistența mecanică (pentru susținerea căminului)	NPD																											
Performanțe termice	12.04 kW 12.04 kW																											
Rentabilitate	η 88.54 % η 91 %																											
Temperatura fumului	T 225 °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, 20/10/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

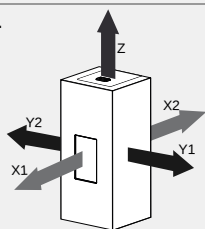
Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Ruben Palazzetti  


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE</b> <sub>19</sub>		SK
<b>EN 14785:2006</b>		<i>ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3</i>		
Vzdialenosť od horľ. materiálov X1/X2/Y	mm	800/200/400		
Emisie spalín <i>Menovitý výkon</i> (CO) <i>Znížený výkon</i>	%	0.007		
	%	0.016		
Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i>	°C	225		
Tepelné vlastnosti <i>Menovitý výkon</i>	kW	12.04		
Výkon <i>Menovitý výkon</i>	%	88.54		
	%	91		
palivo		pelety		

**PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH**  
**Podľa nariadenia (EÚ) č. 305/2011**  
**Nr. 000001295**

1	Jedinečný identifikačný kód výrobku - typu	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3																										
2	Model a/alebo č. šarže a/alebo č. série (Čl. 11-4)	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3																										
3	Zamýšľané použitie výrobku v súlade s príslušnými harmonizovanými technickými normami	Prístroj pre domáce vykurovanie so spaľovaním drevených peliet, bez produkcie teplej úžitkovej vody																										
4	Meno alebo obchodná značka výrobcu (Čl. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																										
5	Meno a adresa zástupcu (Čl. 12-2)																											
6	Systém posudzovania a overovania stálosti vlastností (Príloha 5)	System 3 - System 4																										
7	Registrované laboratórium	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																										
	Číslo skúšobného protokolu (podľa System 3)	K26902019Z1																										
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=200 Y1=400 Y2=400 Z=600</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 0.007 % CO 0.016 %</td> </tr> <tr> <td>Teplota povrchu</td> <td>V súlade</td> </tr> <tr> <td>Elektrická bezpečnosť</td> <td>V súlade</td> </tr> <tr> <td>Dostupnosť a čistenie</td> <td>V súlade</td> </tr> <tr> <td>Mechanická pevnosť (na podporu komína)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Tepelné vlastnosti <i>Menovitý výkon</i> <i>Výkon prenášaný do prostredia</i></td> <td>12.04 kW 12.04 kW</td> </tr> <tr> <td>Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>Znížený výkon</i></td> <td>η 88.54 % η 91 %</td> </tr> <tr> <td>Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i></td> <td>T 225 °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=200 Y1=400 Y2=400 Z=600	Riziko rozliatia paliva	V súlade	Emisie spalín <i>Menovitý výkon</i> (CO) <i>Znížený výkon</i>	CO 0.007 % CO 0.016 %	Teplota povrchu	V súlade	Elektrická bezpečnosť	V súlade	Dostupnosť a čistenie	V súlade	Mechanická pevnosť (na podporu komína)	NPD	Tepelné vlastnosti <i>Menovitý výkon</i> <i>Výkon prenášaný do prostredia</i>	12.04 kW 12.04 kW	Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>Znížený výkon</i>	η 88.54 % η 91 %	Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i>	T 225 °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=200 Y1=400 Y2=400 Z=600																											
Riziko rozliatia paliva	V súlade																											
Emisie spalín <i>Menovitý výkon</i> (CO) <i>Znížený výkon</i>	CO 0.007 % CO 0.016 %																											
Teplota povrchu	V súlade																											
Elektrická bezpečnosť	V súlade																											
Dostupnosť a čistenie	V súlade																											
Mechanická pevnosť (na podporu komína)	NPD																											
Tepelné vlastnosti <i>Menovitý výkon</i> <i>Výkon prenášaný do prostredia</i>	12.04 kW 12.04 kW																											
Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>Znížený výkon</i>	η 88.54 % η 91 %																											
Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i>	T 225 °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, 20/10/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Podpísané menom výrobcu:

Ruben Palazzetti



Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE</b> <sub>19</sub>		SL
<b>EN 14785:2006</b>		<i>ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3</i>		
Razdalja od gorlj. mat. X1/X2/Y		mm	800/200/400	
Izpusti produktov zgorevanja (CO)	Nominalna moč Zmanjšana moč	%	0.007 0.016	
Temperatura dimnih plinov	Nominalna moč	°C	225	
Termične lastnosti	Nominalna moč	kW	12.04	
Izkoristek	Nominalna moč Zmanjšana moč	%	88.54 91	
gorivo			peleti	

**IZJAVA O LASTNOSTIH**  
**Glede na določila (UE) št. 305/2011**  
**Nr. 000001295**

1	Specifična kodna oznaka izdelka-tipa	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3																										
2	Model in/ali št. partije in/ali št. serije (Čl. 11-4)	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3																										
3	Predvidena uporaba izdelka glede na ustrezno skladno tehnično normo	Naprava za hišno ogrevanje na lesene pelete, brez proizvodnje tople vode																										
4	Ime in znamka, ki ju je proizvajalec registriral (Čl. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																										
5	Ime in naslov zastopnika (Čl. 12-2)																											
6	Sistem ocenjevanja in preverjanja konstantnosti lastnosti (Priloga 5)	System 3 - System 4																										
7	Priglašeni laboratorij	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																										
	Število poročila o preizkusu (glede na Sistem 3)	K26902019Z1																										
8	Navedene zmogljivosti	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Skladna tehnična specifika</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Bistvene značilnosti</th> <th>Zmogljivost</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Odpornost na ogenj</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Razdalja od gorlj. mat.</td> <td>Minimalna razdalja, v mm X1=800 X2=200 Y1=400 Y2=400 Z=600</td> </tr> <tr> <td>Tveganje za razlitje goriva</td> <td>Ustreza</td> </tr> <tr> <td>Izpusti produktov zgorevanja (CO)</td> <td>CO 0.007 % CO 0.016 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura na površini</td> <td>Ustreza</td> </tr> <tr> <td>Električna varnost</td> <td>Ustreza</td> </tr> <tr> <td>Dostopnost in čiščenje</td> <td>Ustreza</td> </tr> <tr> <td>Mehanska upornost (za podporo kamina)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Termične lastnosti</td> <td>12.04 kW 12.04 kW</td> </tr> <tr> <td>Izkoristek</td> <td>η 88.54 % η 91 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura dimnih plinov</td> <td>T 225 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Skladna tehnična specifika	EN 14785:2006	Bistvene značilnosti	Zmogljivost	Odpornost na ogenj	A1	Razdalja od gorlj. mat.	Minimalna razdalja, v mm X1=800 X2=200 Y1=400 Y2=400 Z=600	Tveganje za razlitje goriva	Ustreza	Izpusti produktov zgorevanja (CO)	CO 0.007 % CO 0.016 %	Temperatura na površini	Ustreza	Električna varnost	Ustreza	Dostopnost in čiščenje	Ustreza	Mehanska upornost (za podporo kamina)	NPD	Termične lastnosti	12.04 kW 12.04 kW	Izkoristek	η 88.54 % η 91 %	Temperatura dimnih plinov	T 225 °C
Skladna tehnična specifika	EN 14785:2006																											
Bistvene značilnosti	Zmogljivost																											
Odpornost na ogenj	A1																											
Razdalja od gorlj. mat.	Minimalna razdalja, v mm X1=800 X2=200 Y1=400 Y2=400 Z=600																											
Tveganje za razlitje goriva	Ustreza																											
Izpusti produktov zgorevanja (CO)	CO 0.007 % CO 0.016 %																											
Temperatura na površini	Ustreza																											
Električna varnost	Ustreza																											
Dostopnost in čiščenje	Ustreza																											
Mehanska upornost (za podporo kamina)	NPD																											
Termične lastnosti	12.04 kW 12.04 kW																											
Izkoristek	η 88.54 % η 91 %																											
Temperatura dimnih plinov	T 225 °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, 20/10/2020

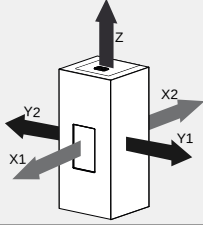
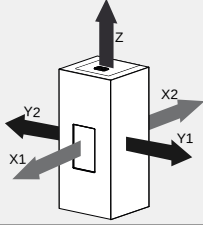
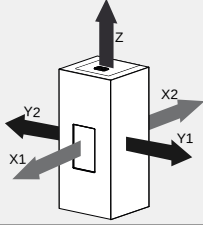
V imenu proizvajalca podpisal:

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Ruben Palazzetti  


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE</b> <sub>19</sub>		SV
<b>EN 14785:2006</b>		ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3		
Avstånd från brännbart material X1/X2/Y		mm	800/200/400	
Utsläpp av förbränningsprodukter (CO)	<i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i>	%	0.007 0.016	
Röktemperatur	<i>Nominell effekt</i>	°C	225	
Termisk prestanda	<i>Nominell effekt</i>	kW	12.04	
Avkastning	<i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i>	%	88.54 91	
bränsle			Pellets	

**PRESTANDEDEKLARATION**  
**Enlighet med förordningen (EU) nr. 305/2011**  
**Nr. 000001295**

1	Unik identifikationskod för produkttypen	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3																																							
2	Modell och/eller partinummer och/eller serienr. (Art.11-4)	ECOFIRE ANNA 12 v2 pro 3																																							
3	Avsedd användning av produkten i enlighet med de tillämpliga harmoniserade tekniska specifikationerna	Apparater för uppvärmning av bostäder, som drivs med träpellets, utan produktion av varmvatten																																							
4	Namn eller märke som registrerats av tillverkaren (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																																							
5	Ombudets namn och adress (Art 12-2)																																								
6	System för bedömning och kontroll av den fortlöpande prestandan (Bilaga 5)	System 3 - System 4																																							
7	Deklarerat laboratorium Nr. provrapport (baserat på System 3)	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456 K26902019Z1																																							
8	Deklarerade prestationer	<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center" colspan="2">Harmoniserad teknisk specifikation</th> <th align="center">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th align="center" colspan="2">Grundläggande egenskaper</th> <th align="center">Prestanda</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistens mot eld</td> <td></td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Avstånd från brännbart material</td> <td>  </td> <td>Minimavstånd, i mm X1=800 X2=200 Y1=400 Y2=400 Z=600</td> </tr> <tr> <td>Risk för bränslespill</td> <td></td> <td>Överensstämmer</td> </tr> <tr> <td>Utsläpp av förbränningsprodukter (CO)</td> <td><i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i></td> <td>CO 0.007 % CO 0.016 %</td> </tr> <tr> <td>Ytans temperatur</td> <td></td> <td>Överensstämmer</td> </tr> <tr> <td>Elsäkerhet</td> <td></td> <td>Överensstämmer</td> </tr> <tr> <td>Tillgänglighet och rengöring</td> <td></td> <td>Överensstämmer</td> </tr> <tr> <td>Mekanisk hållfasthet (för att stödja kaminen)</td> <td></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Termisk prestanda</td> <td><i>Nominell effekt</i> <i>Effekt som ges till omgivningen</i></td> <td>12.04 kW 12.04 kW</td> </tr> <tr> <td>Avkastning</td> <td><i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i></td> <td>η 88.54 % η 91 %</td> </tr> <tr> <td>Röktemperatur</td> <td><i>Nominell effekt</i></td> <td>T 225 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmoniserad teknisk specifikation		EN 14785:2006	Grundläggande egenskaper		Prestanda	Resistens mot eld		A1	Avstånd från brännbart material		Minimavstånd, i mm X1=800 X2=200 Y1=400 Y2=400 Z=600	Risk för bränslespill		Överensstämmer	Utsläpp av förbränningsprodukter (CO)	<i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i>	CO 0.007 % CO 0.016 %	Ytans temperatur		Överensstämmer	Elsäkerhet		Överensstämmer	Tillgänglighet och rengöring		Överensstämmer	Mekanisk hållfasthet (för att stödja kaminen)		NPD	Termisk prestanda	<i>Nominell effekt</i> <i>Effekt som ges till omgivningen</i>	12.04 kW 12.04 kW	Avkastning	<i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i>	η 88.54 % η 91 %	Röktemperatur	<i>Nominell effekt</i>	T 225 °C
Harmoniserad teknisk specifikation		EN 14785:2006																																							
Grundläggande egenskaper		Prestanda																																							
Resistens mot eld		A1																																							
Avstånd från brännbart material		Minimavstånd, i mm X1=800 X2=200 Y1=400 Y2=400 Z=600																																							
Risk för bränslespill		Överensstämmer																																							
Utsläpp av förbränningsprodukter (CO)	<i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i>	CO 0.007 % CO 0.016 %																																							
Ytans temperatur		Överensstämmer																																							
Elsäkerhet		Överensstämmer																																							
Tillgänglighet och rengöring		Överensstämmer																																							
Mekanisk hållfasthet (för att stödja kaminen)		NPD																																							
Termisk prestanda	<i>Nominell effekt</i> <i>Effekt som ges till omgivningen</i>	12.04 kW 12.04 kW																																							
Avkastning	<i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i>	η 88.54 % η 91 %																																							
Röktemperatur	<i>Nominell effekt</i>	T 225 °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, 20/10/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Undertecknat med namn och på uppdrag av tillverkaren av:

Ruben Palazzetti  
