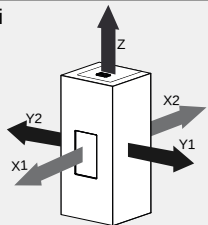
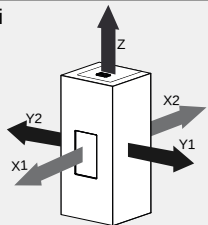
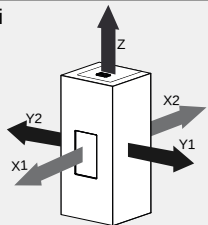


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		IT
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE MEGHAN 9 US</i>		
Distanza da materiali combustibili X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Emissione di prodotti da combustione (CO)	<i>Potenza nominale</i>	%	0.005	
	<i>Potenza ridotta</i>	%	0.017	
Temperatura fumi	<i>Potenza nominale</i>	°C	147.4	
Prestazioni termiche	<i>Potenza nominale</i>	kW	9	
Rendimento	<i>Potenza nominale</i>	%	91.6	
	<i>Potenza ridotta</i>	%	91.4	
Combustibile			Pellet	

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
In base al regolamento (UE) n. 305/2011
Nr. P00014843

1	Codice identificativo unico del prodotto-tipo	ECOFIRE MEGHAN 9 US																																										
2	Modello e/o numero lotto e/o n. serie [Articolo 11-4]	ECOFIRE MEGHAN 9 US																																										
3	Usi previsti del prodotto conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata	apparecchiatura per il riscaldamento domestico alimentato da pellet di legno senza fornitura d'acqua calda.																																										
4	Nome o marchio registrato e indirizzo del fabbricante [Articolo 11-5]:	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																																										
5	Nome e indirizzo del mandatario [Articolo 12-2]:																																											
6	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione [Allegato V]	System 3 - System 4																																										
7	Laboratorio notificato	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																																										
	Numero rapporto di prova (in base al System 3)	K29732020Z1																																										
8	Prestazioni dichiarate	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Specifica tecnica armonizzata</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Caratteristiche essenziali</th> <th>Prestazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistenza al fuoco</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distanza da materiali combustibili</td> <td>Distanze minime, in mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">  </td> <td>X1=800</td> </tr> <tr> <td>X2=150</td> </tr> <tr> <td>Y1=200</td> </tr> <tr> <td>Y2=200</td> </tr> <tr> <td>Z=750</td> </tr> <tr> <td>Rischio di fuoriuscita di combustibile</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Emissione di prodotti da combustione (CO)</td> <td><i>Potenza nominale</i></td> <td>CO 0.005 %</td> </tr> <tr> <td><i>Potenza ridotta</i></td> <td>CO 0.017 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura superficiale</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Sicurezza elettrica</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Accessibilità e pulizia</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Resistenza meccanica (per supportare il camino)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Prestazioni termiche</td> <td><i>Potenza nominale</i></td> <td>9 kW</td> </tr> <tr> <td><i>Potenza resa all'ambiente</i></td> <td>9 kW</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Rendimento</td> <td><i>Potenza nominale</i></td> <td>η 91.6 %</td> </tr> <tr> <td><i>Potenza ridotta</i></td> <td>η 91.4 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura fumi</td> <td><i>Potenza nominale</i></td> <td>T 147.4 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Specifica tecnica armonizzata	EN 14785:2006	Caratteristiche essenziali	Prestazione	Resistenza al fuoco	A1	Distanza da materiali combustibili	Distanze minime, in mm		X1=800	X2=150	Y1=200	Y2=200	Z=750	Rischio di fuoriuscita di combustibile	Conforme	Emissione di prodotti da combustione (CO)	<i>Potenza nominale</i>	CO 0.005 %	<i>Potenza ridotta</i>	CO 0.017 %	Temperatura superficiale	Conforme	Sicurezza elettrica	Conforme	Accessibilità e pulizia	Conforme	Resistenza meccanica (per supportare il camino)	NPD	Prestazioni termiche	<i>Potenza nominale</i>	9 kW	<i>Potenza resa all'ambiente</i>	9 kW	Rendimento	<i>Potenza nominale</i>	η 91.6 %	<i>Potenza ridotta</i>	η 91.4 %	Temperatura fumi	<i>Potenza nominale</i>	T 147.4 °C
Specifica tecnica armonizzata	EN 14785:2006																																											
Caratteristiche essenziali	Prestazione																																											
Resistenza al fuoco	A1																																											
Distanza da materiali combustibili	Distanze minime, in mm																																											
	X1=800																																											
	X2=150																																											
	Y1=200																																											
	Y2=200																																											
	Z=750																																											
Rischio di fuoriuscita di combustibile	Conforme																																											
Emissione di prodotti da combustione (CO)	<i>Potenza nominale</i>	CO 0.005 %																																										
	<i>Potenza ridotta</i>	CO 0.017 %																																										
Temperatura superficiale	Conforme																																											
Sicurezza elettrica	Conforme																																											
Accessibilità e pulizia	Conforme																																											
Resistenza meccanica (per supportare il camino)	NPD																																											
Prestazioni termiche	<i>Potenza nominale</i>	9 kW																																										
	<i>Potenza resa all'ambiente</i>	9 kW																																										
Rendimento	<i>Potenza nominale</i>	η 91.6 %																																										
	<i>Potenza ridotta</i>	η 91.4 %																																										
Temperatura fumi	<i>Potenza nominale</i>	T 147.4 °C																																										
9	La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 8.																																											

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

Porcia, 03/11/2020

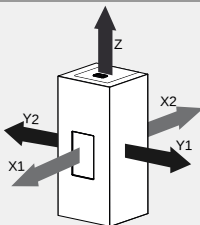
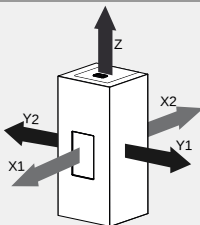
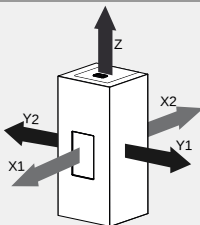
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			CE ₂₀	EN
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE MEGHAN 9 US</i>		
Distance from combustible material X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Combustion products emissions	<i>Nominal heat output</i>	%	0.005	
(CO)	<i>Reduced heat output</i>	%	0.017	
Flue gas temperature	<i>Nominal heat output</i>	°C	147.4	
Thermal performance	<i>Nominal heat output</i>	kW	9	
Efficiency	<i>Nominal heat output</i>	%	91.6	
	<i>Reduced heat output</i>	%	91.4	
Fuel type			Pellets	

DECLARATION OF PERFORMANCE
According to Regulation (EU) No. 305/2011
Nr. P00014843

1	Unique identification of product-type	ECOFIRE MEGHAN 9 US																																						
2	Model and/or batch no. and/or series no. (Article 11-4)	ECOFIRE MEGHAN 9 US																																						
3	Intended uses of the product in accordance with the applicable harmonised technical specification	Apparatus for domestic heating, fuelled with wood pellets, without hot water production																																						
4	Name or trademark of the manufacturer (Article 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																																						
5	Name and address of the agent (Article 12-2)																																							
6	Assessment and verification system for constancy of performance (Annex 5)	System 3 - System 4																																						
7	Laboratory notified	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																																						
	Test report number (based on System 3)	K29732020Z1																																						
8	Performance	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Harmonised technical specifications</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Essential features</th> <th>Services</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistance to fire</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distance from combustible material</td> <td>Minimum distance, in mm</td> </tr> <tr> <td align="center">  </td> <td> X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750 </td> </tr> <tr> <td>Risk of burning fuel falling out</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Combustion products emissions</td> <td>CO 0.005 %</td> </tr> <tr> <td>(CO)</td> <td>CO 0.017 %</td> </tr> <tr> <td>Surface temperature</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Electrical safety</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Accessibility and cleaning</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Thermal performance</td> <td>9 kW</td> </tr> <tr> <td><i>Nominal heat output</i></td> <td>9 kW</td> </tr> <tr> <td><i>Room heating output</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Efficiency</td> <td>η 91.6 %</td> </tr> <tr> <td><i>Nominal heat output</i></td> <td>η 91.4 %</td> </tr> <tr> <td><i>Reduced heat output</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Flue gas temperature</td> <td>T 147.4 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmonised technical specifications	EN 14785:2006	Essential features	Services	Resistance to fire	A1	Distance from combustible material	Minimum distance, in mm		X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750	Risk of burning fuel falling out	Pass	Combustion products emissions	CO 0.005 %	(CO)	CO 0.017 %	Surface temperature	Pass	Electrical safety	Pass	Accessibility and cleaning	Pass	Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	NPD	Thermal performance	9 kW	<i>Nominal heat output</i>	9 kW	<i>Room heating output</i>		Efficiency	η 91.6 %	<i>Nominal heat output</i>	η 91.4 %	<i>Reduced heat output</i>		Flue gas temperature	T 147.4 °C
Harmonised technical specifications	EN 14785:2006																																							
Essential features	Services																																							
Resistance to fire	A1																																							
Distance from combustible material	Minimum distance, in mm																																							
	X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750																																							
Risk of burning fuel falling out	Pass																																							
Combustion products emissions	CO 0.005 %																																							
(CO)	CO 0.017 %																																							
Surface temperature	Pass																																							
Electrical safety	Pass																																							
Accessibility and cleaning	Pass																																							
Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	NPD																																							
Thermal performance	9 kW																																							
<i>Nominal heat output</i>	9 kW																																							
<i>Room heating output</i>																																								
Efficiency	η 91.6 %																																							
<i>Nominal heat output</i>	η 91.4 %																																							
<i>Reduced heat output</i>																																								
Flue gas temperature	T 147.4 °C																																							
9	The performance of the product referred to in points 1 and 2 is consistent with the declared performance in point 8.																																							

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

Porcia, 03/11/2020

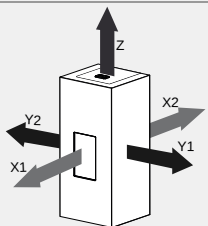
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		BG
EN 14785:2006		ECOFIRE MEGHAN 9 US		
Разстояние от горящия материал X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Емисии на продукти от горенето (CO)	<i>Номинална мощност</i> <i>Намалена мощност</i>	%	0.005 0.017	
Температура на димните газове	<i>Номинална мощност</i>	°C	147.4	
Топлинни експлоатационни показатели	<i>Номинална мощност</i>	kW	9	
Производителност	<i>Номинална мощност</i>	%	91.6	
	<i>Намалена мощност</i>	%	91.4	
гориво			Пелети	

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ съгласно Регламент (ЕС) №305/2011 Nr. P00014843

1	Уникален идентификационен код на типа продукт	ECOFIRE MEGHAN 9 US
2	Модел и/или № на партида и/или сериен № (Чл. 11-4)	ECOFIRE MEGHAN 9 US
3	Предвидена употреба на продукта съгласно съответната хармонизирана техническа спецификация	Уред за битово отопление, захранван с дървени пелети, без производство на топла вода
4	Име или регистрирана марка на производителя (Чл. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Име и адрес на упълномощения представител (Чл. 12-2)	
6	Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (Приложение 5)	System 3 - System 4
7	Нотифицирана лаборатория	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Номер на доклада от изпитването (съгласно Система 3)	K29732020Z1
8	Декларирани експлоатационни показатели	
	Хармонизирана техническа спецификация	
	Съществени характеристики	
	Устойчивост на огън	A1
	Разстояние от горящия материал	Минимално разстояние, в mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750
		
	Риск от изтичане на гориво	Съответства
	Емисии на продукти от горенето (CO)	<i>Номинална мощност</i> <i>Намалена мощност</i> CO 0.005 % CO 0.017 %
	Повърхностна температура	Съответства
	Електрическа безопасност	Съответства
	Достъп и почистване	Съответства
	Механична якост (за поддържане на камината)	NPD
	Топлинни експлоатационни показатели	<i>Номинална мощност</i> <i>Мощност, отдавана в околната среда</i> 9 kW 9 kW
	Производителност	<i>Номинална мощност</i> <i>Намалена мощност</i> η 91.6 % η 91.4 %
	Температура на димните газове	T 147.4 °C
9	Експлоатационните показатели за продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на експлоатационните показатели, декларирани в точка 8.	

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

Porcia, 03/11/2020

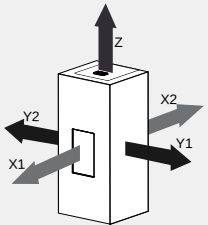
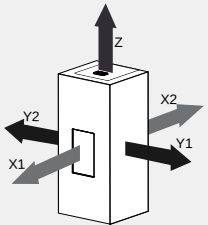
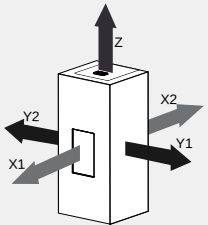
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Подписано за и от името на производителя от:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		CS
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE MEGHAN 9 US</i>		
Vzdálenost od hořl. materiálů X1/X2/Y	mm	800/150/200		
Emise spalin <i>Jmenovitý výkon</i> (CO) <i>Snížený výkon</i>	%	0.005		
	%	0.017		
Teplota spalin <i>Jmenovitý výkon</i>	°C	147.4		
Tepelné vlastnosti <i>Jmenovitý výkon</i>	kW	9		
Výkon <i>Jmenovitý výkon</i>	%	91.6		
	%	91.4		
palivo		Pelety		

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
Podle nařízení (EU) č. 305/2011
Nr. P00014843

1	Jedinečný identifikační kód výrobku - typu v	ECOFIRE MEGHAN 9 US																												
2	Model a/nebo č. šarže a/nebo č. série (Čl.11-4)	ECOFIRE MEGHAN 9 US																												
3	Zamýšlené použití výrobku v souladu s příslušnými harmonizovanými technickými normami	Přístroj pro domácí vytápění se spalováním dřevěných pelet, bez produkce teplé užitkové vody																												
4	Jméno nebo obchodní značka výrobce (Čl. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																												
5	Jméno a adresa zástupce (Čl. 12-2)																													
6	Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností (Příloha 5)	System 3 - System 4																												
7	Registovaná laboratoř	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																												
	Číslo zkušebního protokolu (podle System 3)	K29732020Z1																												
8	Prohlášené vlastnosti	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Harmonizovaná technická norma</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Základní charakteristiky</th> <th>Vlastnost</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Odolnost proti ohni</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Vzdálenost od hořl. materiálů</td> <td>Minimální vzdálenost, v mm</td> </tr> <tr> <td align="center">  </td> <td> X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750 </td> </tr> <tr> <td>Riziko rozlití paliva</td> <td>V souladu</td> </tr> <tr> <td>Emise spalin <i>Jmenovitý výkon</i> (CO) <i>Snížený výkon</i></td> <td>CO 0.005 % CO 0.017 %</td> </tr> <tr> <td>Teplota povrchu</td> <td>V souladu</td> </tr> <tr> <td>Elektrická bezpečnost</td> <td>V souladu</td> </tr> <tr> <td>Dostupnost a čištění</td> <td>V souladu</td> </tr> <tr> <td>Mechanická pevnost (na podporu komínu)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Tepelné vlastnosti <i>Jmenovitý výkon</i> <i>Výkon přenášený do prostředí</i></td> <td>9 kW 9 kW</td> </tr> <tr> <td>Výkon <i>Jmenovitý výkon</i> <i>Snížený výkon</i></td> <td>η 91.6 % η 91.4 %</td> </tr> <tr> <td>Teplota spalin <i>Jmenovitý výkon</i></td> <td>T 147.4 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmonizovaná technická norma	EN 14785:2006	Základní charakteristiky	Vlastnost	Odolnost proti ohni	A1	Vzdálenost od hořl. materiálů	Minimální vzdálenost, v mm		X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750	Riziko rozlití paliva	V souladu	Emise spalin <i>Jmenovitý výkon</i> (CO) <i>Snížený výkon</i>	CO 0.005 % CO 0.017 %	Teplota povrchu	V souladu	Elektrická bezpečnost	V souladu	Dostupnost a čištění	V souladu	Mechanická pevnost (na podporu komínu)	NPD	Tepelné vlastnosti <i>Jmenovitý výkon</i> <i>Výkon přenášený do prostředí</i>	9 kW 9 kW	Výkon <i>Jmenovitý výkon</i> <i>Snížený výkon</i>	η 91.6 % η 91.4 %	Teplota spalin <i>Jmenovitý výkon</i>	T 147.4 °C
Harmonizovaná technická norma	EN 14785:2006																													
Základní charakteristiky	Vlastnost																													
Odolnost proti ohni	A1																													
Vzdálenost od hořl. materiálů	Minimální vzdálenost, v mm																													
	X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750																													
Riziko rozlití paliva	V souladu																													
Emise spalin <i>Jmenovitý výkon</i> (CO) <i>Snížený výkon</i>	CO 0.005 % CO 0.017 %																													
Teplota povrchu	V souladu																													
Elektrická bezpečnost	V souladu																													
Dostupnost a čištění	V souladu																													
Mechanická pevnost (na podporu komínu)	NPD																													
Tepelné vlastnosti <i>Jmenovitý výkon</i> <i>Výkon přenášený do prostředí</i>	9 kW 9 kW																													
Výkon <i>Jmenovitý výkon</i> <i>Snížený výkon</i>	η 91.6 % η 91.4 %																													
Teplota spalin <i>Jmenovitý výkon</i>	T 147.4 °C																													
9	Výkon výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 je v souladu s vlastnostmi uvedenými v prohlášení v bodě 8.																													

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

Porcia, 03/11/2020

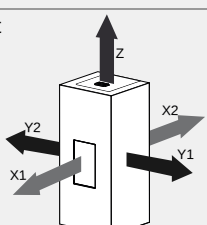
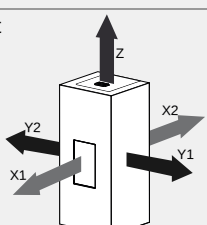
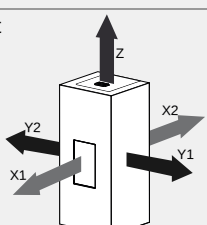
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Podepsáno jménem výrobce:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			CE ₂₀	DA
EN 14785:2006		ECOFIRE MEGHAN 9 US		
Afstand fra brændbart mat. X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Emissioner forbrændingsprodukter (CO)	Nominal effekt Nedsat effekt	% %	0.005 0.017	
Røggasttemperatur	Nominal effekt	°C	147.4	
Termiske ydeevner	Nominal effekt	kW	9	
Ydelse	Nominal effekt Nedsat effekt	% %	91.6 91.4	
brændstof			pellets	

YDEEVNEDEKLARATION
I henhold til forordning (EU) nr. 305/2011
Nr. P00014843

1	Produkttypens unikke identifikationskode	ECOFIRE MEGHAN 9 US																																										
2	Model og/eller partinr. og/eller serienr. (Art.11-4)	ECOFIRE MEGHAN 9 US																																										
3	Tilsigtede anvendelser af produktet i overensstemmelse med den pågældende harmoniserede tekniske specifikation	Apparat til boligopvarmning med træpiller, uden produktion af varmt vand																																										
4	Fabrikantens navn eller registreret varemærke (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																																										
5	Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant (Art 12-2)																																											
6	System til vurdering og kontrol af ydeevnens konstans (Bilag 5)	System 3 - System 4																																										
7	Notificeret laboratorium	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																																										
	Nummer testrapport (baseret på System 3)	K29732020Z1																																										
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=150 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Risiko for udslip af brændsel</td> <td>I overensstemmelse</td> </tr> <tr> <td>Emissioner forbrændingsprodukter (CO)</td> <td>Nominal effekt Nedsat effekt</td> <td>CO 0.005 % CO 0.017 %</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>9 kW 9 kW</td> </tr> <tr> <td>Ydelse</td> <td>Nominal effekt Nedsat effekt</td> <td>η 91.6 % η 91.4 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Røggasttemperatur</td> <td>T 147.4 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmoniseret teknisk specifikation		EN 14785:2006	Væsentlige egenskaber		Ydeevne	Brandmodstandsevne		A1	Afstand fra brændbart mat.		Mindste afstand, i mm			X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750	Risiko for udslip af brændsel		I overensstemmelse	Emissioner forbrændingsprodukter (CO)	Nominal effekt Nedsat effekt	CO 0.005 % CO 0.017 %	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	9 kW 9 kW	Ydelse	Nominal effekt Nedsat effekt	η 91.6 % η 91.4 %	Røggasttemperatur		T 147.4 °C
Harmoniseret teknisk specifikation		EN 14785:2006																																										
Væsentlige egenskaber		Ydeevne																																										
Brandmodstandsevne		A1																																										
Afstand fra brændbart mat.		Mindste afstand, i mm																																										
		X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750																																										
Risiko for udslip af brændsel		I overensstemmelse																																										
Emissioner forbrændingsprodukter (CO)	Nominal effekt Nedsat effekt	CO 0.005 % CO 0.017 %																																										
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	9 kW 9 kW																																										
Ydelse	Nominal effekt Nedsat effekt	η 91.6 % η 91.4 %																																										
Røggasttemperatur		T 147.4 °C																																										
9	Ydeevnen for det produkt, der er anført i punkt 1 og 2, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 8.																																											

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

Porcia, 03/11/2020

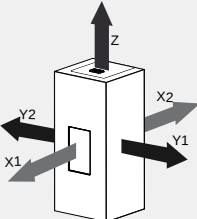
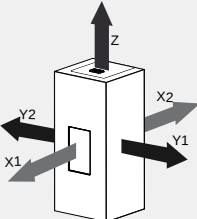
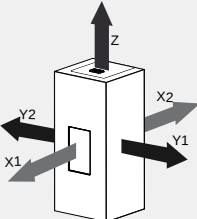
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:


 Ruben Palazzetti

Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			CE ₂₀	DE
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE MEGHAN 9 US</i>		
Abstand von brennbarem Material X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Emission von Verbrennungsprodukten (CO)	<i>Nennleistung</i> <i>Reduzierte Leistung</i>	% %	0.005 0.017	
Rauchgastemperatur	<i>Nennleistung</i>	°C	147.4	
Thermische Leistungen	<i>Nennleistung</i>	kW	9	
Wirkungsgrad	<i>Nennleistung</i>	%	91.6	
	<i>Reduzierte Leistung</i>	%	91.4	
Brennstoff			Pellets	

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011
Nr. P00014843

1	Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ	ECOFIRE MEGHAN 9 US																												
2	Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art.11-4)	ECOFIRE MEGHAN 9 US																												
3	Vorgesehene Verwendung des Produkts in Übereinstimmung mit der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation	Mit Holzpellets befeuerte Wärmeerzeuger für den Wohnbereich ohne Warmwasserbereitung																												
4	Name oder registriertes Warenzeichen des Herstellers (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																												
5	Name und Adresse des Auftragnehmers (Art 12-2)																													
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (Anlage 5)	System 3 - System 4																												
7	Benanntes Labor	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																												
	Nummer des Prüfberichts (gemäß System 3)	K29732020Z1																												
8	Erklärte Leistungen	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Harmonisierte technische Spezifikation</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Wesentliche Merkmale</th> <th>Leistungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Feuerbeständigkeit</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Abstand von brennbarem Material</td> <td>Mindestabstand, in mm</td> </tr> <tr> <td align="center">  </td> <td> X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750 </td> </tr> <tr> <td>Gefahr Brennstoffaustritt</td> <td>konform</td> </tr> <tr> <td>Emission von Verbrennungsprodukten (CO)</td> <td>CO 0.005 % CO 0.017 %</td> </tr> <tr> <td>Oberflächentemperatur</td> <td>konform</td> </tr> <tr> <td>Elektrische Sicherheit</td> <td>konform</td> </tr> <tr> <td>Zugänglichkeit und Reinigung</td> <td>konform</td> </tr> <tr> <td>Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Thermische Leistungen</td> <td>9 kW 9 kW</td> </tr> <tr> <td>Wirkungsgrad</td> <td>η 91.6 % η 91.4 %</td> </tr> <tr> <td>Rauchgastemperatur</td> <td>T 147.4 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmonisierte technische Spezifikation	EN 14785:2006	Wesentliche Merkmale	Leistungen	Feuerbeständigkeit	A1	Abstand von brennbarem Material	Mindestabstand, in mm		X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750	Gefahr Brennstoffaustritt	konform	Emission von Verbrennungsprodukten (CO)	CO 0.005 % CO 0.017 %	Oberflächentemperatur	konform	Elektrische Sicherheit	konform	Zugänglichkeit und Reinigung	konform	Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)	NPD	Thermische Leistungen	9 kW 9 kW	Wirkungsgrad	η 91.6 % η 91.4 %	Rauchgastemperatur	T 147.4 °C
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 14785:2006																													
Wesentliche Merkmale	Leistungen																													
Feuerbeständigkeit	A1																													
Abstand von brennbarem Material	Mindestabstand, in mm																													
	X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750																													
Gefahr Brennstoffaustritt	konform																													
Emission von Verbrennungsprodukten (CO)	CO 0.005 % CO 0.017 %																													
Oberflächentemperatur	konform																													
Elektrische Sicherheit	konform																													
Zugänglichkeit und Reinigung	konform																													
Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)	NPD																													
Thermische Leistungen	9 kW 9 kW																													
Wirkungsgrad	η 91.6 % η 91.4 %																													
Rauchgastemperatur	T 147.4 °C																													
9	Die Leistung des Produktes gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 8.																													

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

Porcia, 03/11/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Unterzeichnet im Namen und im Auftrag des Herstellers von:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		EL
EN 14785:2006		ECOFIRE MEGHAN 9 US		
Απόσταση από το καύσιμο υλικό X1/X2/Y	mm	800/150/200		
Εκπομπές προϊόντων καύσης Ονομαστική Ισχύς (CO)	%	0.005		
	%	0.017		
Θερμοκρασία καπνών Ονομαστική Ισχύς	°C	147.4		
Θερμικές επιδόσεις Ονομαστική Ισχύς	kW	9		
Απόδοση Ονομαστική Ισχύς	%	91.6		
	%	91.4		
καύσιμα		Pellets		

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ
Με βάση τον κανονισμό (ΕΕ) αρ. 305/2011
Nr. P00014843

1	Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του προϊόντος-τύπου	ECOFIRE MEGHAN 9 US																														
2	Μοντέλο ή/και αρ. παρτίδας ή/και αύξων αρ. (Άρθρο 11-4)	ECOFIRE MEGHAN 9 US																														
3	Προβλεπόμενες χρήσεις του προϊόντος σύμφωνα με τις εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές	Συσκευή οικιακής θέρμανσης, τροφοδοτούμενη με πέλετ ξύλου, χωρίς την παραγωγή ζεστού νερού																														
4	Καταχωρημένη επωνυμία ή εμπορικό σήμα του κατασκευαστή (Άρθρο 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																														
5	Όνομα και διεύθυνση του εντολοδόχου (Άρθρο 12-2)																															
6	Σύστημα εκτίμησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της επίδοσης (Συνημμένο 5)	System 3 - System 4																														
7	Κοινοποιημένο εργαστήριο	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																														
	Αριθμός αναφοράς της δοκιμής (με βάση το System 3)	K29732020Z1																														
8	Δηλωμένες επιδόσεις	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Βασικά χαρακτηριστικά</th> <th>Επιδόσεις</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Αντοχή στη φωτιά</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Απόσταση από το καύσιμο υλικό</td> <td>Ελάχιστη απόσταση, σε mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Κίνδυνος διαρροής καυσίμου</td> <td>Σύμφωνη</td> </tr> <tr> <td>Εκπομπές προϊόντων καύσης Ονομαστική Ισχύς (CO)</td> <td>CO 0.005 % CO 0.017 %</td> </tr> <tr> <td>Επιφανειακή θερμοκρασία</td> <td>Σύμφωνη</td> </tr> <tr> <td>Ηλεκτρική ασφάλεια</td> <td>Σύμφωνη</td> </tr> <tr> <td>Πρόσβαση και καθαρισμός</td> <td>Σύμφωνη</td> </tr> <tr> <td>Μηχανική αντοχή (για να υποβαστάζει το τζάκι)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Θερμικές επιδόσεις Ονομαστική Ισχύς</td> <td>9 kW</td> </tr> <tr> <td></td> <td>9 kW</td> </tr> <tr> <td>Απόδοση Ονομαστική Ισχύς</td> <td>η 91.6 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td>η 91.4 %</td> </tr> <tr> <td>Θερμοκρασία καπνών Ονομαστική Ισχύς</td> <td>T 147.4 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή	EN 14785:2006	Βασικά χαρακτηριστικά	Επιδόσεις	Αντοχή στη φωτιά	A1	Απόσταση από το καύσιμο υλικό	Ελάχιστη απόσταση, σε mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750	Κίνδυνος διαρροής καυσίμου	Σύμφωνη	Εκπομπές προϊόντων καύσης Ονομαστική Ισχύς (CO)	CO 0.005 % CO 0.017 %	Επιφανειακή θερμοκρασία	Σύμφωνη	Ηλεκτρική ασφάλεια	Σύμφωνη	Πρόσβαση και καθαρισμός	Σύμφωνη	Μηχανική αντοχή (για να υποβαστάζει το τζάκι)	NPD	Θερμικές επιδόσεις Ονομαστική Ισχύς	9 kW		9 kW	Απόδοση Ονομαστική Ισχύς	η 91.6 %		η 91.4 %	Θερμοκρασία καπνών Ονομαστική Ισχύς	T 147.4 °C
Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή	EN 14785:2006																															
Βασικά χαρακτηριστικά	Επιδόσεις																															
Αντοχή στη φωτιά	A1																															
Απόσταση από το καύσιμο υλικό	Ελάχιστη απόσταση, σε mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750																															
Κίνδυνος διαρροής καυσίμου	Σύμφωνη																															
Εκπομπές προϊόντων καύσης Ονομαστική Ισχύς (CO)	CO 0.005 % CO 0.017 %																															
Επιφανειακή θερμοκρασία	Σύμφωνη																															
Ηλεκτρική ασφάλεια	Σύμφωνη																															
Πρόσβαση και καθαρισμός	Σύμφωνη																															
Μηχανική αντοχή (για να υποβαστάζει το τζάκι)	NPD																															
Θερμικές επιδόσεις Ονομαστική Ισχύς	9 kW																															
	9 kW																															
Απόδοση Ονομαστική Ισχύς	η 91.6 %																															
	η 91.4 %																															
Θερμοκρασία καπνών Ονομαστική Ισχύς	T 147.4 °C																															
9	Η απόδοση του προϊόντος που αναφέρεται στα σημεία 1 και 2 είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση στο σημείο 8.																															

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

Porcia, 03/11/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Υπεγράφη στο όνομα και για λογαριασμό του κατασκευαστή από:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		ES
EN 14785:2006		ECOFIRE MEGHAN 9 US		
Distancia de mat. comb. X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Emisiones de productos de combustión (CO)	<i>Potencia nominal</i> <i>Potencia reducida</i>	%	0.005 0.017	
Temperatura de humos	<i>Potencia nominal</i>	°C	147.4	
Prestaciones térmicas	<i>Potencia nominal</i>	kW	9	
Rendimiento	<i>Potencia nominal</i>	%	91.6	
	<i>Potencia reducida</i>	%	91.4	
Combustible			Pellets	

DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN
Conforme al reglamento (UE) n. 305/2011
Nr. P00014843

1	Código de identificación único del producto-tipo	ECOFIRE MEGHAN 9 US																										
2	Modelo y/o n.º de lote y/o n.º de serie (Art.11-4)	ECOFIRE MEGHAN 9 US																										
3	Usos previstos del producto de conformidad con las especificaciones técnicas armonizadas correspondientes	Aparato para calefacción doméstica, alimentado con pellets de madera, sin producción de agua caliente																										
4	Nombre o marca registrada del fabricante (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																										
5	Nombre y dirección del mandatario (Art 12-2)																											
6	Sistema de valoración y verificación de la constancia de la prestación (Anexo 5)	System 3 - System 4																										
7	El laboratorio notificado	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																										
	Número de informe de prueba (según el System 3)	K29732020Z1																										
8	Prestaciones declaradas	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Especificación técnica armonizada</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Características esenciales</th> <th>Prestación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistencia al fuego</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distancia de mat. comb.</td> <td>Distancia mínima, en mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Riesgo de pérdida de combustible</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Emisiones de productos de combustión (CO)</td> <td><i>Potencia nominal</i> <i>Potencia reducida</i> CO 0.005 % CO 0.017 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura superficial</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Seguridad eléctrica</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Accesibilidad y limpieza</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Resistencia mecánica (de soporte de la chimenea)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Prestaciones térmicas</td> <td><i>Potencia nominal</i> <i>Potencia suministrada al entorno</i> 9 kW 9 kW</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento</td> <td><i>Potencia nominal</i> <i>Potencia reducida</i> η 91.6 % η 91.4 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de humos</td> <td><i>Potencia nominal</i> T 147.4 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Especificación técnica armonizada	EN 14785:2006	Características esenciales	Prestación	Resistencia al fuego	A1	Distancia de mat. comb.	Distancia mínima, en mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750	Riesgo de pérdida de combustible	Conforme	Emisiones de productos de combustión (CO)	<i>Potencia nominal</i> <i>Potencia reducida</i> CO 0.005 % CO 0.017 %	Temperatura superficial	Conforme	Seguridad eléctrica	Conforme	Accesibilidad y limpieza	Conforme	Resistencia mecánica (de soporte de la chimenea)	NPD	Prestaciones térmicas	<i>Potencia nominal</i> <i>Potencia suministrada al entorno</i> 9 kW 9 kW	Rendimiento	<i>Potencia nominal</i> <i>Potencia reducida</i> η 91.6 % η 91.4 %	Temperatura de humos	<i>Potencia nominal</i> T 147.4 °C
Especificación técnica armonizada	EN 14785:2006																											
Características esenciales	Prestación																											
Resistencia al fuego	A1																											
Distancia de mat. comb.	Distancia mínima, en mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750																											
Riesgo de pérdida de combustible	Conforme																											
Emisiones de productos de combustión (CO)	<i>Potencia nominal</i> <i>Potencia reducida</i> CO 0.005 % CO 0.017 %																											
Temperatura superficial	Conforme																											
Seguridad eléctrica	Conforme																											
Accesibilidad y limpieza	Conforme																											
Resistencia mecánica (de soporte de la chimenea)	NPD																											
Prestaciones térmicas	<i>Potencia nominal</i> <i>Potencia suministrada al entorno</i> 9 kW 9 kW																											
Rendimiento	<i>Potencia nominal</i> <i>Potencia reducida</i> η 91.6 % η 91.4 %																											
Temperatura de humos	<i>Potencia nominal</i> T 147.4 °C																											
9	La prestación del producto según se establece en los puntos 1 y 2 cumple con las prestaciones declaradas según el punto 8.																											

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

Porcia, 03/11/2020

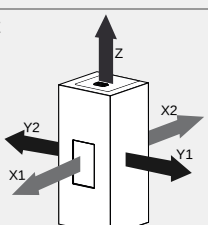
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Firmado a nombre y por cuenta del fabricante por:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			CE ₂₀		ET
EN 14785:2006			<i>ECOFIRE MEGHAN 9 US</i>		
Kaugus süttivatest materjalidest X1/X2/Y			mm	800/150/200	
Põlemise heitkogused (CO)	<i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>		%	0.005 0.017	
Aurude temperatuur	<i>Nimivõimsus</i>		°C	147.4	
Soojusjuhtivus	<i>Nimivõimsus</i>		kW	9	
Võimsus	<i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>		%	91.6 91.4	
kütus				graanulid	

TOIMIVUSDEKLARATSIOON
Vastavalt määrusele (EL) nr 305/2011
Nr. P00014843

1	Tootetüübi kordumatu identifitseerimistunnus	ECOFIRE MEGHAN 9 US
2	Mudel ja/või partii nr ja/või seeria nr (Säte 11-4)	ECOFIRE MEGHAN 9 US
3	Toote kasutusala vastavalt kohaldatavale ühtlustatud tehnilisele spetsifikatsioonile	Seadis koduseks kütmiseks, kasutab puitpelleteid, sooja vee tootmiseta
4	Tootja registreeritud nimetus või kaubamärk (Säte 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Volitatud esindaja nimi ja aadress (Säte 12-2)	
6	Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem (Lisa 5)	System 3 - System 4
7	Teavitatud labor	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Katseprotokolli number (System 3 põhjal)	K29732020Z1
8	Toimivusdeklaratsioon	
	Ühtlustatud tehniline kirjeldus	EN 14785:2006
	Põhiomadused	Jõudlus
Tulekindlus		A1
Kaugus süttivatest materjalidest		Vähikseim lubatud kaugus (mm) X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750
Küttematerjali väljumise oht		Vastavuses
Põlemise heitkogused (CO)	<i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>	CO 0.005 % CO 0.017 %
Pinna temperatuur		Vastavuses
Elektriohtus		Vastavuses
Juurdepääs ja puhastamine		Vastavuses
Mehaaniline tugevus (kamina toetamiseks)		NPD
Soojusjuhtivus	<i>Nimivõimsus</i> <i>Väljundvõimsus kütisel</i>	9 kW 9 kW
Võimsus	<i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>	η 91.6 % η 91.4 %
Aurude temperatuur	<i>Nimivõimsus</i>	T 147.4 °C
9	Toote toimivus punktides 1 ja 2 vastab punktis 8 deklareeritud toimivusele.	

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 märgitud tootja ainuvastutusel.

Porcia, 03/11/2020

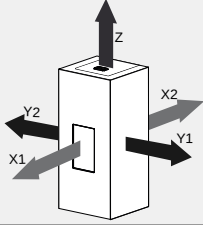
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Allkirjastanud tootja nimel:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			CE ₂₀		FI
EN 14785:2006			ECOFIRE MEGHAN 9 US		
Etäisyys pal. mater. X1/X2/Y			mm	800/150/200	
Palamistuotteiden päästöt (CO)			%	0.005	
Savujen lämpötila			%	0.017	
Lämpöteho			°C	147.4	
Tuotto			kW	9	
polttoaine			%	91.6	
			%	91.4	
				pelletit	

SUORITUSTASOILMOITUS
Asetuksen (EU) nro 305/2011 mukaisesti
Nr. P00014843

1	Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus	ECOFIRE MEGHAN 9 US
2	Malli ja/tai eränro ja/tai sarjanro (Art.11-4)	ECOFIRE MEGHAN 9 US
3	Sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen tuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset	Puupelleteillä toimiva lämmityslaite talouskäyttöön, veden tuotannolla tai ei
4	Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Valtuutetun edustajan nimi ja osoite (Art 12-2)	
6	Tuotteen suoritus tason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) (Liite 5)	System 3 - System 4
7	Ilmoitettu laitos	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Arvioinnin numero (System 3 perusteella)	K29732020Z1
8	Ilmoitetut suoritus taset	
Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä		EN 14785:2006
Perusominaisuudet		Suoritus taso
Palonkestävyys		A1
Etäisyys pal. mater.		Minimietäisyys mm
		X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750
Riski polttoaineen valumiselle		Laadun mukainen
Palamistuotteiden päästöt (CO)		CO 0.005 % CO 0.017 %
Pinnan lämpötila		Laadun mukainen
Sähköturvallisuus		Laadun mukainen
Pääsy ja puhdistus		Laadun mukainen
Mekaaninen kestävyys (kestää uunin painon)		NPD
Lämpöteho		9 kW 9 kW
Tuotto		η 91.6 % η 91.4 %
Savujen lämpötila		T 147.4 °C
9	Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritus taset ovat 8 kohdassa ilmoitettujen suoritus taseiden mukaiset.	

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

Porcia, 03/11/2020

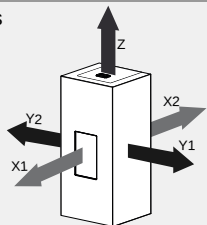
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		FR
EN 14785:2006		ECOFIRE MEGHAN 9 US		
Distance de sécurité aux matériaux combustibles X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Émission des produits de combustion (CO) <i>Puissance nominale</i> <i>Puissance réduite</i>		%	0.005 0.017	
Température des fumées <i>Puissance nominale</i>		°C	147.4	
Performance thermique <i>Puissance nominale</i>		kW	9	
Rendement <i>Puissance nominale</i> <i>Puissance réduite</i>		%	91.6 91.4	
Combustible			granulés de bois	

DÉCLARATION DE PERFORMANCE Selon le règlement (UE) n° 305/2011 Nr. P00014843

1	Code d'identification unique du produit-type	ECOFIRE MEGHAN 9 US
2	Modèle et/ou n° de lot et/ou n° de série (Art. 11-4)	ECOFIRE MEGHAN 9 US
3	Utilisation prévue du produit conformément aux spécifications techniques harmonisées correspondantes	Appareil de chauffage domestique alimenté au pellet de bois, sans production d'eau chaude
4	Nom ou marque enregistrée du fabricant (Art. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Nom et adresse du mandataire (Art. 12-2)	
6	Système d'évaluation et contrôle de la constance de performance (Annexe 5)	System 3 - System 4
7	Laboratoire notifié	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Numéro du rapport d'essai (selon le System 3)	K29732020Z1
8	Performance déclarée	
	Spécifications techniques harmonisées	EN 14785:2006
	Caractéristiques essentielles	Performance
	Résistance au feu	A1
	Distance de sécurité aux matériaux combustibles	Distance minimum, en mm
		X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Risque de fuite de combustible	Conforme
	Émission des produits de combustion (CO) <i>Puissance nominale</i> <i>Puissance réduite</i>	CO 0.005 % CO 0.017 %
	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>	9 kW 9 kW
	Rendement <i>Puissance nominale</i> <i>Puissance réduite</i>	η 91.6 % η 91.4 %
	Température des fumées <i>Puissance nominale</i>	T 147.4 °C
9	La performance du produit citée aux points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée au point 8.	

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

Porcia, 03/11/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Signé au nom et pour le compte du fabricant par :

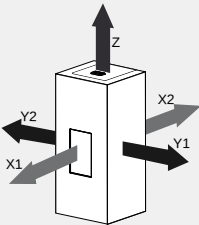
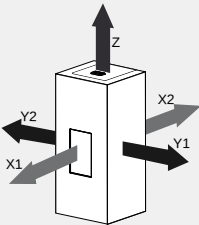
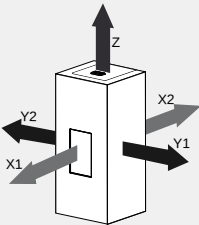
Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			CE ₂₀	HR
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE MEGHAN 9 US</i>		
Udaljenost od goriva X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Ispuštanje produkata izgaranja (CO)	Nazivna snaga Smanjena snaga	%	0.005	
		%	0.017	
Temperatura dima	Nazivna snaga	°C	147.4	
Toplinska svojstva	Nazivna snaga	kW	9	
Performanse	Nazivna snaga	%	91.6	
	Smanjena snaga	%	91.4	
gorivo			Peleti	

IZJAVA O UČINKOVITOSTI

Prema uredbi (UE) br. 305/2011

Nr. P00014843

1	Jedinstveni identifikator proizvoda-tipa	ECOFIRE MEGHAN 9 US																																
2	Model i/ili br. grupe proizvoda i/ili br. serije (Art.11-4)	ECOFIRE MEGHAN 9 US																																
3	Namjenska uporaba proizvoda u skladu sa važećim tehničkim specifikacijama	Aparat za kućansko grijanje, napajan drvenim peletom, bez proizvodnje tople vode																																
4	Ime ili zaštitni znak proizvođača (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																																
5	Ime i adresa zastupnika (Art 12-2)																																	
6	Sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti performanse (Prilog 5)	System 3 - System 4																																
7	Obaviješteni laboratorij	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																																
	Broj probnog izvješća (na osnovu Systema 3)	K29732020Z1																																
8	Izjavljene performanse	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Tehnička specifikacija</th> <th style="text-align: center;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Osnovne značajke</th> <th style="text-align: center;">Performanse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Otpornost na vatru</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Udaljenost od goriva</td> <td>Minimalna udaljenost , izražena u mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">  </td> <td>X1=800</td> </tr> <tr> <td>X2=150</td> </tr> <tr> <td>Y1=200</td> </tr> <tr> <td>Y2=200</td> </tr> <tr> <td>Z=750</td> </tr> <tr> <td>Rizik od ispuštanja goriva</td> <td>U skladu</td> </tr> <tr> <td>Ispuštanje produkata izgaranja (CO)</td> <td>CO 0.005 % CO 0.017 %</td> </tr> <tr> <td>Površinska temperatura</td> <td>U skladu</td> </tr> <tr> <td>Električna sigurnost</td> <td>U skladu</td> </tr> <tr> <td>Pristupačnost i čišćenje</td> <td>U skladu</td> </tr> <tr> <td>Mehanička čvrstoća (da bi poduprijela kamin)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Toplinska svojstva</td> <td>9 kW 9 kW</td> </tr> <tr> <td>Performanse</td> <td>η 91.6 % η 91.4 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura dima</td> <td>T 147.4 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Tehnička specifikacija	EN 14785:2006	Osnovne značajke	Performanse	Otpornost na vatru	A1	Udaljenost od goriva	Minimalna udaljenost , izražena u mm		X1=800	X2=150	Y1=200	Y2=200	Z=750	Rizik od ispuštanja goriva	U skladu	Ispuštanje produkata izgaranja (CO)	CO 0.005 % CO 0.017 %	Površinska temperatura	U skladu	Električna sigurnost	U skladu	Pristupačnost i čišćenje	U skladu	Mehanička čvrstoća (da bi poduprijela kamin)	NPD	Toplinska svojstva	9 kW 9 kW	Performanse	η 91.6 % η 91.4 %	Temperatura dima	T 147.4 °C
Tehnička specifikacija	EN 14785:2006																																	
Osnovne značajke	Performanse																																	
Otpornost na vatru	A1																																	
Udaljenost od goriva	Minimalna udaljenost , izražena u mm																																	
	X1=800																																	
	X2=150																																	
	Y1=200																																	
	Y2=200																																	
	Z=750																																	
Rizik od ispuštanja goriva	U skladu																																	
Ispuštanje produkata izgaranja (CO)	CO 0.005 % CO 0.017 %																																	
Površinska temperatura	U skladu																																	
Električna sigurnost	U skladu																																	
Pristupačnost i čišćenje	U skladu																																	
Mehanička čvrstoća (da bi poduprijela kamin)	NPD																																	
Toplinska svojstva	9 kW 9 kW																																	
Performanse	η 91.6 % η 91.4 %																																	
Temperatura dima	T 147.4 °C																																	
9	Performansa proizvoda iz točke 1. i 2. je u skladu s deklariranom performansom iz točke 8.																																	

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

Porcia, 03/11/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

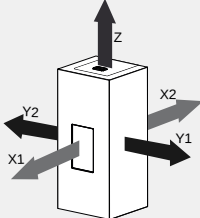
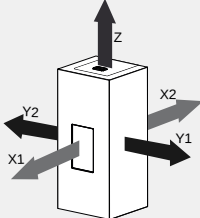
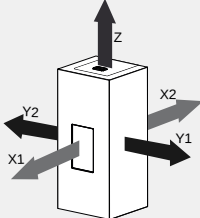
Ova izjava o performansama se izdaje u isključivoj odgovornosti proizvođača ako pod točkom 4.

Ruben Palazzetti



Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		HU
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE MEGHAN 9 US</i>		
Éghető anyagoktól való távolság X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Égéstermékek kibocsátása (CO)	<i>Névleges teljesítmény</i> <i>Redukált teljesítmény</i>	% %	0.005 0.017	
Füstgáz hőmérséklete	<i>Névleges teljesítmény</i>	°C	147.4	
Termikus teljesítmény	<i>Névleges teljesítmény</i>	kW	9	
Hatásfok	<i>Névleges teljesítmény</i>	%	91.6	
	<i>Redukált teljesítmény</i>	%	91.4	
üzemanyag			Pellet	

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
A 305/2011/EU rendelet alapján
Nr. P00014843

1	A termék típus egyedi azonosító kódja	ECOFIRE MEGHAN 9 US																																												
2	Modell és/vagy tétel- és/vagy sorozatszám (11.cikk (4) bekezdése)	ECOFIRE MEGHAN 9 US																																												
3	A terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban	Fapellettel működő háztartási fűtőberendezés a melegvíz-előállítás lehetősége nélkül																																												
4	A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye (11.cikk (5) bekezdése)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																																												
5	A meghatalmazott képviselő neve és értesítési címe (12.cikk (2) bekezdése)																																													
6	A termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó rendszer (5. melléklet)	System 3 - System 4																																												
7	Vizsgáló laboratórium	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																																												
	Vizsgálati jelentés hivatkozási száma (a 3-as rendszer alapján)	K29732020Z1																																												
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</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="2">  </td> <td>X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td colspan="2">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 0.005 % CO 0.017 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Felületi hőmérséklet</td> <td>Megfelel</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Elektromos biztonság</td> <td>Megfelel</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Hozzáférhetőség és tisztítás</td> <td>Megfelel</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Mechanikai teherbírás (a kémény alátámasztására)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Termikus teljesítmény</td> <td><i>Névleges teljesítmény</i> <i>Környezetnek átadott teljesítmény</i></td> <td>9 kW 9 kW</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Hatásfok</td> <td><i>Névleges teljesítmény</i></td> <td>η 91.6 %</td> </tr> <tr> <td><i>Redukált teljesítmény</i></td> <td>η 91.4 %</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Füstgáz hőmérséklete</td> <td>T 147.4 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmonizált műszaki előírások		EN 14785:2006	Alapvető tulajdonságok		Teljesítmény	Tűzállóság		A1	Éghető anyagoktól való távolság		Minimális távolság, mm-ben			X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750	Gyúlékony anyagok kibocsátásának kockázata		Megfelel	Égéstermékek kibocsátása (CO)	<i>Névleges teljesítmény</i> <i>Redukált teljesítmény</i>	CO 0.005 % CO 0.017 %	Felületi hőmérséklet		Megfelel	Elektromos biztonság		Megfelel	Hozzáférhetőség és tisztítás		Megfelel	Mechanikai teherbírás (a kémény alátámasztására)		NPD	Termikus teljesítmény	<i>Névleges teljesítmény</i> <i>Környezetnek átadott teljesítmény</i>	9 kW 9 kW	Hatásfok	<i>Névleges teljesítmény</i>	η 91.6 %	<i>Redukált teljesítmény</i>	η 91.4 %	Füstgáz hőmérséklete		T 147.4 °C
Harmonizált műszaki előírások		EN 14785:2006																																												
Alapvető tulajdonságok		Teljesítmény																																												
Tűzállóság		A1																																												
Éghető anyagoktól való távolság		Minimális távolság, mm-ben																																												
		X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750																																												
Gyúlékony anyagok kibocsátásának kockázata		Megfelel																																												
Égéstermékek kibocsátása (CO)	<i>Névleges teljesítmény</i> <i>Redukált teljesítmény</i>	CO 0.005 % CO 0.017 %																																												
Felületi hőmérséklet		Megfelel																																												
Elektromos biztonság		Megfelel																																												
Hozzáférhetőség és tisztítás		Megfelel																																												
Mechanikai teherbírás (a kémény alátámasztására)		NPD																																												
Termikus teljesítmény	<i>Névleges teljesítmény</i> <i>Környezetnek átadott teljesítmény</i>	9 kW 9 kW																																												
Hatásfok	<i>Névleges teljesítmény</i>	η 91.6 %																																												
	<i>Redukált teljesítmény</i>	η 91.4 %																																												
Füstgáz hőmérséklete		T 147.4 °C																																												
9	Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.																																													

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

Porcia, 03/11/2020

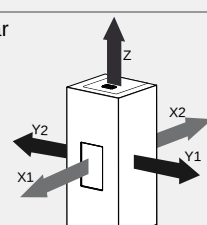
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		GA
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE MEGHAN 9 US</i>		
Fad ó ábhar inlasta X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Astuithe tháirgí an dócháin (CO)	<i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur laghdaithe</i>	%	0.005 0.017	
Teocht na ngás	<i>Aschur rátaíthe</i>	°C	147.4	
Sonraíochtaí theirmeacha	<i>Aschur rátaíthe</i>	kW	9	
Táirgiúlacht	<i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur laghdaithe</i>	%	91.6 91.4	
breosla			millíní	

DEARBHÚ SONRAÍOCHTA
De réir an Rialacháin (AE) Uimh. 305/2011
Nr. P00014843

1	Cód aitheantais uathúil an táirge chaighdeánaigh	ECOFIRE MEGHAN 9 US
2	Modello e/o n. lotto e/o n. serie (Art.11-4)	ECOFIRE MEGHAN 9 US
3	Úsáidí an táirge de réir na sonraíochtaí teicniúla comhchuibhithe is cuí	Fearas téite tí, breoslaithe le millíní adhmaid, a nach dtáirgeann dtáirgeann uisce te
4	Ainm nó trádmharc cláraithe an déantóra (Airt 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Ainm agus seoladh an tseoltóra (Airt 12-2)	
6	Córas measúnaithe agus seiceála bhuaine na sonraíochtaí (Aguisín 5)	System 3 - System 4
7	Saotharlann a dtugtar fógra di	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Uimhir thuarascáil na trialach (de réir Córais 3)	K29732020Z1
8	Sonraíochtaí fógartha	
Sonraíochtaí teicniúla comhchuibhithe		EN 14785:2006
Bunreith		Sonraíocht
Dó-obacht		A1
Fad ó ábhar inlasta		Íosfhad, mm
		X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750
Riosca theacht amach an bhreosla		Comhlíontach
Astuithe tháirgí an dócháin (CO)		CO 0.005 % CO 0.017 %
Teocht an dromchla		Comhlíontach
Sábháilteacht leictreachais		Comhlíontach
Inrochtaine agus glanadh		Comhlíontach
Neart (chun an simléar a thacú)		NPD
Sonraíochtaí theirmeacha		9 kW 9 kW
Táirgiúlacht		η 91.6 % η 91.4 %
Teocht na ngás		T 147.4 °C
9	Tá sonraíocht an táirge luaite faoi phointe 1 agus 2 comhlíontach leis an sonraíocht fhógartha faoi phointe 8.	

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

Porcia, 03/11/2020

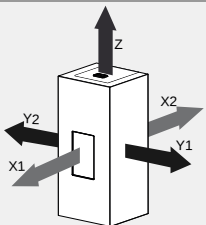
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Sínithe in ainm agus thar ceann an déantóra:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		LT
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE MEGHAN 9 US</i>		
Degmateriāla attālums X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Sadegšanas produktu emisijas (CO)	<i>Nominālā jauda</i> <i>Samazināta jauda</i>	%	0.005	
		%	0.017	
Dūmgāzu temperatūra	<i>Nominālā jauda</i>	°C	147.4	
Termiskās ekspluatācijas īpašības	<i>Nominālā jauda</i>	kW	9	
Sniegums	<i>Nominālā jauda</i> <i>Samazināta jauda</i>	%	91.6	
		%	91.4	
kuras			granulēs	

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 305/2011
Nr. P00014843

1	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs	ECOFIRE MEGHAN 9 US
2	Tipa, partijas vai sērijas numurs (11. panta 4. punkts)	ECOFIRE MEGHAN 9 US
3	Izstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs	Vietējās apkures ierīces ar kokskaidu granulū kurināmo, bez karstā ūdens ražošanas
4	Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme (11. panta 5. punkts)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Pilnvarotā pārstāvja nosaukums un adrese (12. panta 2. punkts)	
6	Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma (5. Pielikums)	System 3 - System 4
7	Paziņotā laboratorija	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Testa ziņojuma numurs (saskaņā ar 3. sistēmu)	K29732020Z1
8	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	
	Saskaņotas tehniskās specifikācijas	EN 14785:2006
	Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
	Izturība pret uguns iedarbību.	A1
	Degmateriāla attālums	Minimālais attālums, mm
		X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Degvielas izliešanas risks	Atbilstošs
	Sadegšanas produktu emisijas (CO)	<i>Nominālā jauda</i> <i>Samazināta jauda</i>
		CO 0.005 % CO 0.017 %
	Virsmas temperatūra	Atbilstošs
	Elektriskās instalācijas drošība	Atbilstošs
	Pieejamība un tīrīšana	Atbilstošs
	Mehāniskā izturība (kamīna atbalstīšanai)	NPD
	Termiskās ekspluatācijas īpašības	<i>Nominālā jauda</i> <i>Vides snieguma jauda</i>
		9 kW 9 kW
	Sniegums	<i>Nominālā jauda</i> <i>Samazināta jauda</i>
		η 91.6 % η 91.4 %
	Dūmgāzu temperatūra	<i>Nominālā jauda</i>
		T 147.4 °C
9	1. un 2. punktā minētā produkta sniegums atbilst 8. punktā deklarētajām ekspluatācijas īpašībām.	

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

Porcia, 03/11/2020

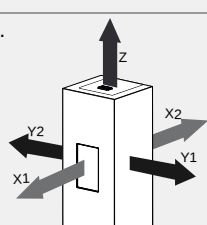
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Parakstīts ražotāja vārdā:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			CE ₂₀	LV
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE MEGHAN 9 US</i>		
Atstumas nuo mat. komb. X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Degant išsiskiriančios dujos (CO)	<i>Vardinė galia</i> <i>Sumažinta galia</i>	%	0.005 0.017	
Dūmų temperatūra	<i>Vardinė galia</i>	°C	147.4	
Šiluminės savybės	<i>Vardinė galia</i>	kW	9	
Našumas	<i>Vardinė galia</i> <i>Sumažinta galia</i>	%	91.6 91.4	
degviela			granulas	

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
Pagal Reglamentą (ES) 305/2011
Nr. P00014843

1	Unikalus identifikacinis gaminio kodas ir tipas	ECOFIRE MEGHAN 9 US
2	Modelis ir (arba) partijos nr. ir (arba) serijos nr. (11-4 straipsnis)	ECOFIRE MEGHAN 9 US
3	Gaminio paskirtis pagal atitinkamas suderintas technines specifikacijas	Buitinis šildytuvas, kūrenamas medienos granulėmis, be karšto vandens gamybos funkcijos
4	Gamintojo pavadinimas arba registruotas prekių ženklas (11-5 straipsnis)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Siuntėjo pavadinimas ir adresas (12-2 straipsnis)	
6	Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (5 priedas)	System 3 - System 4
7	Notifikuota laboratorija	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Bandymų ataskaitos numeris (pagal „System 3“)	K29732020Z1
8	Deklaruotos eksploatacinės savybės	
	Suderintos techninės specifikacijos	EN 14785:2006
	Svarbiausios savybės	Eksploatacinės savybės
	Atsparumas ugniai	A1
	Atstumas nuo mat. komb.	Minimalus atstukas (mm)
		X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Galimas degalų nuotėkis	Atitinka
	Degant išsiskiriančios dujos (CO)	CO 0.005 % CO 0.017 %
	Paviršiaus temperatūra	Atitinka
	Elektros sauga	Atitinka
	Prieiga ir valymas	Atitinka
	Mechaninis atsparumas (išlaikantis kamina)	NPD
	Šiluminės savybės	9 kW 9 kW
	Našumas	η 91.6 % η 91.4 %
	Dūmų temperatūra	T 147.4 °C
9	1 ir 2 punkte minėtos gaminio eksploatacinės savybės atitinka 8 punkte deklaruotas eksploatacines savybes.	

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

Porcia, 03/11/2020

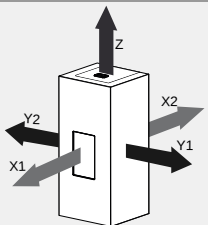
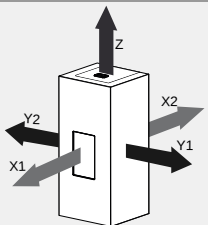
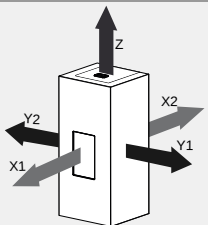
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Gamintojo vardu pasirašė:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			CE ₂₀	NL
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE MEGHAN 9 US</i>		
Afstand van brandbaar materiaal X1/X2/Y			mm	800/150/200
Uitstoot verbrandingsproducten (CO)	<i>Nominaal vermogen</i>	%	0.005	
	<i>Beperkt vermogen</i>	%	0.017	
Rookgastemperatuur	<i>Nominaal vermogen</i>	°C	147.4	
Thermische prestaties	<i>Nominaal vermogen</i>	kW	9	
Rendement	<i>Nominaal vermogen</i>	%	91.6	
	<i>Beperkt vermogen</i>	%	91.4	
brandstof			pellets	

PRESTATIEVERKLARING
Volgens Verordening (EU) nr. 305/2011
Nr. P00014843

1	Unieke identificatiecode van het producttype	ECOFIRE MEGHAN 9 US																																																		
2	Model en/of lotnr. en/of serienummer (Art.11-4)	ECOFIRE MEGHAN 9 US																																																		
3	Het beoogde gebruik van het product in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie	Apparaat voor huishoudelijke verwarming, gestookt met houtpellets, zonder warmwaterproductie																																																		
4	Naam of handelsmerk van de fabrikant (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																																																		
5	Naam en adres van de gemachtigde (Art. 12-2)																																																			
6	Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid (Bijlage 5)	System 3 - System 4																																																		
7	Erkend laboratorium	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																																																		
	Nummer van het keuringsrapport (op grond van System 3)	K29732020Z1																																																		
8	Aangegeven prestaties	<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center" colspan="2">Geharmoniseerde technische specificatie</th> <th align="center">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th align="center" colspan="2">Essentiële kenmerken</th> <th align="center">Prestatie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="2">Weerstand tegen brand</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Afstand van brandbaar materiaal</td> <td>Minimumafstand, in mm</td> </tr> <tr> <td align="center" colspan="2">  </td> <td>X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Gevaar voor brandstoflekken</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Uitstoot verbrandingsproducten (CO)</td> <td><i>Nominaal vermogen</i></td> <td>CO 0.005 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Beperkt vermogen</i></td> <td>CO 0.017 %</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></td> <td>9 kW</td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Vermogen afgegeven aan het milieu</i></td> <td>9 kW</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Rendement</td> <td><i>Nominaal vermogen</i></td> <td>η 91.6 %</td> </tr> <tr> <td><i>Beperkt vermogen</i></td> <td>η 91.4 %</td> </tr> <tr> <td>Rookgastemperatuur</td> <td><i>Nominaal vermogen</i></td> <td>T 147.4 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Geharmoniseerde technische specificatie		EN 14785:2006	Essentiële kenmerken		Prestatie	Weerstand tegen brand		A1	Afstand van brandbaar materiaal		Minimumafstand, in mm			X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750	Gevaar voor brandstoflekken		Conform	Uitstoot verbrandingsproducten (CO)	<i>Nominaal vermogen</i>	CO 0.005 %		<i>Beperkt vermogen</i>	CO 0.017 %	Oppervlaktetemperatuur		Conform	Elektrische veiligheid		Conform	Toegankelijkheid en reiniging		Conform	Mechanische sterkte (om de haard te ondersteunen)		NPD	Thermische prestaties	<i>Nominaal vermogen</i>	9 kW		<i>Vermogen afgegeven aan het milieu</i>	9 kW	Rendement	<i>Nominaal vermogen</i>	η 91.6 %	<i>Beperkt vermogen</i>	η 91.4 %	Rookgastemperatuur	<i>Nominaal vermogen</i>	T 147.4 °C
Geharmoniseerde technische specificatie		EN 14785:2006																																																		
Essentiële kenmerken		Prestatie																																																		
Weerstand tegen brand		A1																																																		
Afstand van brandbaar materiaal		Minimumafstand, in mm																																																		
		X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750																																																		
Gevaar voor brandstoflekken		Conform																																																		
Uitstoot verbrandingsproducten (CO)	<i>Nominaal vermogen</i>	CO 0.005 %																																																		
	<i>Beperkt vermogen</i>	CO 0.017 %																																																		
Oppervlaktetemperatuur		Conform																																																		
Elektrische veiligheid		Conform																																																		
Toegankelijkheid en reiniging		Conform																																																		
Mechanische sterkte (om de haard te ondersteunen)		NPD																																																		
Thermische prestaties	<i>Nominaal vermogen</i>	9 kW																																																		
	<i>Vermogen afgegeven aan het milieu</i>	9 kW																																																		
Rendement	<i>Nominaal vermogen</i>	η 91.6 %																																																		
	<i>Beperkt vermogen</i>	η 91.4 %																																																		
Rookgastemperatuur	<i>Nominaal vermogen</i>	T 147.4 °C																																																		
9	De prestaties van het in de punten 1 en 2 bedoelde product zijn conform met de in het punt 8 aangegeven prestaties.																																																			

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

Porcia, 03/11/2020

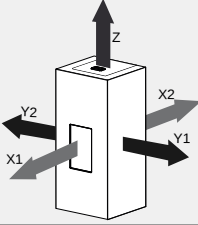
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Getekend in naam en voor rekening van de fabrikant door:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		NO
EN 14785:2006		ECOFIRE MEGHAN 9 US		
Avstand fra brennbare materialer X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Forbrenningsutslipp (CO)	<i>Nominell ytelse</i> <i>Redusert ytelse</i>	%	0.005	
		%	0.017	
Røykgasstemperatur	<i>Nominell ytelse</i>	°C	147.4	
Termiske ytelser	<i>Nominell ytelse</i>	kW	9	
Ytelse	<i>Nominell ytelse</i>	%	91.6	
	<i>Redusert ytelse</i>	%	91.4	
Fuel			pellets	

YTELSESERKLÆRING
Etter forordning (EEC) nr. 305/2011
Nr. P00014843

1	Entydig identifikasjonskode for produkttypen	ECOFIRE MEGHAN 9 US
2	Modell og/eller partinr. og/eller serienr. (Art. 11-4)	ECOFIRE MEGHAN 9 US
3	Tilsiktede bruksområder for produktet, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen	Apparat for oppvarming av bolig, matet med pellet, uten produksjon av varmtvann
4	Navn eller registrert varemerke til produsenten (Art. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Navn og adresse til representant (Art. 12-2)	
6	System for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse (Vedlegg 5)	System 3 - System 4
7	Teknisk kontrollorgan	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Testrapport (på grunnlag av System 3)	K29732020Z1
8	Erklærte ytelser	
	Harmonisert teknisk spesifikasjon	EN 14785:2006
	Vesentlige egenskaper	Ytelse
	Brannmotstand	A1
	Avstand fra brennbare materialer	Minimums avstand, i mm
		X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Fare for utslipp av brensel	Konform
	Forbrenningsutslipp (CO)	<i>Nominell ytelse</i> <i>Redusert ytelse</i> CO 0.005 % CO 0.017 %
	Overflatetemperatur	Konform
	Elektrisk sikkerhet	Konform
	Tilgangsmulighet og rengjøring	Konform
	Mekanisk motstand (for å støtte skorsteinen)	NPD
	Termiske ytelser	<i>Nominell ytelse</i> <i>Varmeavgivelse til rom</i> 9 kW 9 kW
	Ytelse	<i>Nominell ytelse</i> <i>Redusert ytelse</i> η 91.6 % η 91.4 %
	Røykgasstemperatur	<i>Nominell ytelse</i> T 147.4 °C
9	Produktets ytelse som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 8.	

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

Porcia, 03/11/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

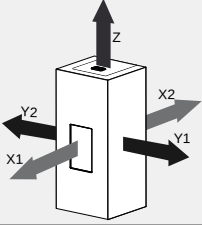
Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			CE ₂₀		PL
EN 14785:2006			ECOFIRE MEGHAN 9 US		
Odległość od mat. zł. X1/X2/Y			mm	800/150/200	
Emisja produktów spalania Moc znamionowa (CO) Moc zmniejszona			%	0.005	
			%	0.017	
Temperatura spalin Moc znamionowa			°C	147.4	
Wydajność cieplna Moc znamionowa			kW	9	
Wydajność Moc znamionowa			%	91.6	
			%	91.4	
paliwo				Pellets	

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Na podstawie rozporządzenia (UE) nr 305/2011

Nr. P00014843

1	Unikalny identyfikator typu wyrobu	ECOFIRE MEGHAN 9 US
2	Model i/lub nr partia i/lub nr serii (Art.11-4)	ECOFIRE MEGHAN 9 US
3	Zamierzone zastosowania produktu zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną	Urządzenie do ogrzewania gospodarstw domowych, zasilane drewnianymi peletami, bez wytwarzania ciepłej wody
4	Nazwa lub znak towarowy producenta (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Nazwa i adres przedstawiciela (Art 12-2)	
6	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (Załącznik 5)	System 3 - System 4
7	Notyfikowane laboratorium	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Numer raportu z badań testowych (na podstawie Systemu 3)	K29732020Z1
8	Deklarowane osiągi	
	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	EN 14785:2006
	Podstawowe właściwości	Osiągi
	Odporność na ogień	A1
	Odległość od mat. zł.	Odległość minimalna, w mm
		X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Ryzyko rozlania paliwa	Zgodny
	Emisja produktów spalania Moc znamionowa (CO) Moc zmniejszona	CO 0.005 % CO 0.017 %
	Temperatura na powierzchni	Zgodny
	Bezpieczeństwo elektryczne	Zgodny
	Dostępność i czyszczenie	Zgodny
	Wytrzymałość mechaniczna (wspieranie komina)	NPD
	Wydajność cieplna Moc znamionowa Moc przekazywana do otoczenia	9 kW 9 kW
	Wydajność Moc znamionowa Moc zmniejszona	η 91.6 % η 91.4 %
	Temperatura spalin Moc znamionowa	T 147.4 °C
9	Wydajność produktu, o którym mowa w pkt. 1 i 2 jest zgodna z deklarowanymi właściwościami użytkowymi w pkt 8.	

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

Porcia, 03/11/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Podpisano w imieniu i na rzecz producenta, przez:

Ruben Palazzetti



Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		PT
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE MEGHAN 9 US</i>		
Distância de mat. comb. X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Emissões de produtos de combustão (CO)	<i>Potência nominal</i> <i>Potência reduzida</i>	%	0.005 0.017	
Temperatura fumos	<i>Potência nominal</i>	°C	147.4	
Desempenho térmico	<i>Potência nominal</i>	kW	9	
Rendimento	<i>Potência nominal</i>	%	91.6	
	<i>Potência reduzida</i>	%	91.4	
combustível			Pellets	

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
Em base com o regulamento (UE) nº. 305/2011
Nr. P00014843

1	Código de identificação único do produto-tipo	ECOFIRE MEGHAN 9 US																										
2	Modelo e/ou nº. lote e/ou nº. série (Art.11-4)	ECOFIRE MEGHAN 9 US																										
3	Utilização prevista do produto em conformidade com a respectiva técnica específica harmonizada	Aparelho para aquecimento doméstico, alimentado com pellets de madeira, sem a produção de água quente																										
4	Nome ou marca registada pelo fabricante (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																										
5	Nome e endereço do mandatário (Art 12-2)																											
6	Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (Anexo 5)	System 3 - System 4																										
7	Laboratório notificado	TÜV Rheinland Energy GmbH nº 2456																										
	Número relação de prova (em base ao System 3)	K29732020Z1																										
8	Desempenhos declarados	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Específica técnica harmonizada</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Características essenciais</th> <th>Desempenho</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistência ao fogo</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distância de mat. comb.</td> <td>Distância mínima, em mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Risco de vazamento de combustível</td> <td>Em conformidade</td> </tr> <tr> <td>Emissões de produtos de combustão (CO)</td> <td><i>Potência nominal</i> <i>Potência reduzida</i> CO 0.005 % CO 0.017 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura superficial</td> <td>Em conformidade</td> </tr> <tr> <td>Segurança elétrica</td> <td>Em conformidade</td> </tr> <tr> <td>Acessibilidade e limpeza</td> <td>Em conformidade</td> </tr> <tr> <td>Resistência mecânica (para suportar a chaminé)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Desempenho térmico</td> <td><i>Potência nominal</i> <i>Potência libertada no ambiente</i> 9 kW 9 kW</td> </tr> <tr> <td>Rendimento</td> <td><i>Potência nominal</i> <i>Potência reduzida</i> η 91.6 % η 91.4 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura fumos</td> <td><i>Potência nominal</i> T 147.4 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Específica técnica harmonizada	EN 14785:2006	Características essenciais	Desempenho	Resistência ao fogo	A1	Distância de mat. comb.	Distância mínima, em mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750	Risco de vazamento de combustível	Em conformidade	Emissões de produtos de combustão (CO)	<i>Potência nominal</i> <i>Potência reduzida</i> CO 0.005 % CO 0.017 %	Temperatura superficial	Em conformidade	Segurança elétrica	Em conformidade	Acessibilidade e limpeza	Em conformidade	Resistência mecânica (para suportar a chaminé)	NPD	Desempenho térmico	<i>Potência nominal</i> <i>Potência libertada no ambiente</i> 9 kW 9 kW	Rendimento	<i>Potência nominal</i> <i>Potência reduzida</i> η 91.6 % η 91.4 %	Temperatura fumos	<i>Potência nominal</i> T 147.4 °C
Específica técnica harmonizada	EN 14785:2006																											
Características essenciais	Desempenho																											
Resistência ao fogo	A1																											
Distância de mat. comb.	Distância mínima, em mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750																											
Risco de vazamento de combustível	Em conformidade																											
Emissões de produtos de combustão (CO)	<i>Potência nominal</i> <i>Potência reduzida</i> CO 0.005 % CO 0.017 %																											
Temperatura superficial	Em conformidade																											
Segurança elétrica	Em conformidade																											
Acessibilidade e limpeza	Em conformidade																											
Resistência mecânica (para suportar a chaminé)	NPD																											
Desempenho térmico	<i>Potência nominal</i> <i>Potência libertada no ambiente</i> 9 kW 9 kW																											
Rendimento	<i>Potência nominal</i> <i>Potência reduzida</i> η 91.6 % η 91.4 %																											
Temperatura fumos	<i>Potência nominal</i> T 147.4 °C																											
9	O desempenho do produto ao qual se referem os pontos 1 e 2 estão em conformidade com o desempenho declarado no ponto 8.																											

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

Porcia, 03/11/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Assinado com nome e por conta do fabricante de:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		RO
EN 14785:2006		ECOFIRE MEGHAN 9 US		
Distanța față de mat. combustibil X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Emisiile produselor de combustie (CO)		<i>Puterea nominală</i> <i>Puterea redusă</i>	% %	0.005 0.017
Temperatura fumului		<i>Puterea nominală</i>	°C	147.4
Performanțe termice		<i>Puterea nominală</i>	kW	9
Rentabilitate		<i>Puterea nominală</i> <i>Puterea redusă</i>	% %	91.6 91.4
combustibil				pelete

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ
În baza regulamentului (UE) nr. 305/2011
Nr. P00014843

1	Cod unic de identificare al produsului-tip	ECOFIRE MEGHAN 9 US																										
2	Modelul și/sau nr. lotului și/sau nr. de serie (Art. 11-4)	ECOFIRE MEGHAN 9 US																										
3	Utilizări prevăzute ale produsului, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă	Aparat pentru încălzirea locuințelor, alimentat cu peleți din lemn, fără producerea de apă caldă																										
4	Numele sau marca înregistrată a fabricantului (Art. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																										
5	Numele și adresa reprezentantului autorizat (Art. 12-2)																											
6	Sistemul de evaluare și verificarea constanței performanței (Anexa 5)	System 3 - System 4																										
7	Laborator notificat	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																										
	Numărul raportului de testare (în baza System 3)	K29732020Z1																										
8	Performanțe declarate	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Specificația tehnică armonizată</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Caracteristici esențiale</th> <th>Performanță</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rezistență la foc</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distanța față de mat. combustibil</td> <td>Distanța minimă, în mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Risc de pierderi de combustibil</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Emisiile produselor de combustie (CO)</td> <td>CO 0.005 % CO 0.017 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de suprafață</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Siguranța electrică</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Accesibilitate și curățare</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Rezistența mecanică (pentru susținerea căminului)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Performanțe termice</td> <td>9 kW 9 kW</td> </tr> <tr> <td>Rentabilitate</td> <td>η 91.6 % η 91.4 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura fumului</td> <td>T 147.4 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Specificația tehnică armonizată	EN 14785:2006	Caracteristici esențiale	Performanță	Rezistență la foc	A1	Distanța față de mat. combustibil	Distanța minimă, în mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750	Risc de pierderi de combustibil	Conform	Emisiile produselor de combustie (CO)	CO 0.005 % CO 0.017 %	Temperatura de suprafață	Conform	Siguranța electrică	Conform	Accesibilitate și curățare	Conform	Rezistența mecanică (pentru susținerea căminului)	NPD	Performanțe termice	9 kW 9 kW	Rentabilitate	η 91.6 % η 91.4 %	Temperatura fumului	T 147.4 °C
Specificația tehnică armonizată	EN 14785:2006																											
Caracteristici esențiale	Performanță																											
Rezistență la foc	A1																											
Distanța față de mat. combustibil	Distanța minimă, în mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750																											
Risc de pierderi de combustibil	Conform																											
Emisiile produselor de combustie (CO)	CO 0.005 % CO 0.017 %																											
Temperatura de suprafață	Conform																											
Siguranța electrică	Conform																											
Accesibilitate și curățare	Conform																											
Rezistența mecanică (pentru susținerea căminului)	NPD																											
Performanțe termice	9 kW 9 kW																											
Rentabilitate	η 91.6 % η 91.4 %																											
Temperatura fumului	T 147.4 °C																											
9	Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 8.																											

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

Porcia, 03/11/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

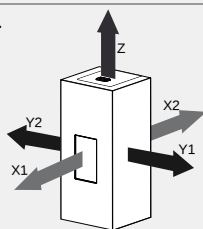
Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		SK
EN 14785:2006		ECOFIRE MEGHAN 9 US		
Vzdialenosť od horľ. materiálov X1/X2/Y	mm	800/150/200		
Emisie spalín <i>Menovitý výkon</i> (CO) <i>Znížený výkon</i>	%	0.005		
	%	0.017		
Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i>	°C	147.4		
Tepelné vlastnosti <i>Menovitý výkon</i>	kW	9		
Výkon <i>Menovitý výkon</i>	%	91.6		
	%	91.4		
palivo		pelety		

PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH
Podľa nariadenia (EÚ) č. 305/2011
Nr. P00014843

1	Jedinečný identifikačný kód výrobku - typu	ECOFIRE MEGHAN 9 US																										
2	Model a/alebo č. šarže a/alebo č. série (Čl. 11-4)	ECOFIRE MEGHAN 9 US																										
3	Zamýšľané použitie výrobku v súlade s príslušnými harmonizovanými technickými normami	Prístroj pre domáce vykurovanie so spaľovaním drevených peliet, bez produkcie teplej úžitkovej vody																										
4	Meno alebo obchodná značka výrobcu (Čl. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																										
5	Meno a adresa zástupcu (Čl. 12-2)																											
6	Systém posudzovania a overovania stálosti vlastností (Príloha 5)	System 3 - System 4																										
7	Registrované laboratórium	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																										
	Číslo skúšobného protokolu (podľa System 3)	K29732020Z1																										
8	Prehlásené vlastnosti	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Harmonizovaná technická norma</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Základné charakteristiky</th> <th>Vlastnosť</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Odolnosť proti ohňu</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Vzdialenosť od horľ. materiálov</td> <td>Minimálna vzdialenosť, v mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Riziko rozliatia paliva</td> <td>V súlade</td> </tr> <tr> <td>Emisie spalín <i>Menovitý výkon</i> (CO) <i>Znížený výkon</i></td> <td>CO 0.005 % CO 0.017 %</td> </tr> <tr> <td>Teplota povrchu</td> <td>V súlade</td> </tr> <tr> <td>Elektrická bezpečnosť</td> <td>V súlade</td> </tr> <tr> <td>Dostupnosť a čistenie</td> <td>V súlade</td> </tr> <tr> <td>Mechanická pevnosť (na podporu komína)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Tepelné vlastnosti <i>Menovitý výkon</i> <i>Výkon prenášaný do prostredia</i></td> <td>9 kW 9 kW</td> </tr> <tr> <td>Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>Znížený výkon</i></td> <td>η 91.6 % η 91.4 %</td> </tr> <tr> <td>Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i></td> <td>T 147.4 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmonizovaná technická norma	EN 14785:2006	Základné charakteristiky	Vlastnosť	Odolnosť proti ohňu	A1	Vzdialenosť od horľ. materiálov	Minimálna vzdialenosť, v mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750	Riziko rozliatia paliva	V súlade	Emisie spalín <i>Menovitý výkon</i> (CO) <i>Znížený výkon</i>	CO 0.005 % CO 0.017 %	Teplota povrchu	V súlade	Elektrická bezpečnosť	V súlade	Dostupnosť a čistenie	V súlade	Mechanická pevnosť (na podporu komína)	NPD	Tepelné vlastnosti <i>Menovitý výkon</i> <i>Výkon prenášaný do prostredia</i>	9 kW 9 kW	Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>Znížený výkon</i>	η 91.6 % η 91.4 %	Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i>	T 147.4 °C
Harmonizovaná technická norma	EN 14785:2006																											
Základné charakteristiky	Vlastnosť																											
Odolnosť proti ohňu	A1																											
Vzdialenosť od horľ. materiálov	Minimálna vzdialenosť, v mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750																											
Riziko rozliatia paliva	V súlade																											
Emisie spalín <i>Menovitý výkon</i> (CO) <i>Znížený výkon</i>	CO 0.005 % CO 0.017 %																											
Teplota povrchu	V súlade																											
Elektrická bezpečnosť	V súlade																											
Dostupnosť a čistenie	V súlade																											
Mechanická pevnosť (na podporu komína)	NPD																											
Tepelné vlastnosti <i>Menovitý výkon</i> <i>Výkon prenášaný do prostredia</i>	9 kW 9 kW																											
Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>Znížený výkon</i>	η 91.6 % η 91.4 %																											
Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i>	T 147.4 °C																											
9	Výkon výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 je v súlade s vlastnosťami uvedenými v prehlásení v bode 8.																											



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

Porcia, 03/11/2020

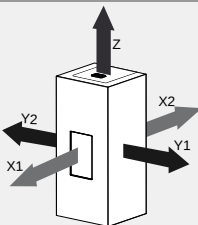
Podpísané menom výrobcu:

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Ruben Palazzetti

Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		SL
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE MEGHAN 9 US</i>		
Razdalja od gorlj. mat. X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Izpusti produktov zgorevanja (CO)	<i>Nominalna moč</i> <i>Zmanjšana moč</i>	%	0.005 0.017	
Temperatura dimnih plinov	<i>Nominalna moč</i>	°C	147.4	
Termične lastnosti	<i>Nominalna moč</i>	kW	9	
Izkoristek	<i>Nominalna moč</i> <i>Zmanjšana moč</i>	%	91.6 91.4	
gorivo			peleti	

IZJAVA O LASTNOSTIH
Glede na določila (UE) št. 305/2011
Nr. P00014843

1	Specifična kodna oznaka izdelka-tipa	ECOFIRE MEGHAN 9 US
2	Model in/ali št. partije in/ali št. serije (Čl. 11-4)	ECOFIRE MEGHAN 9 US
3	Predvidena uporaba izdelka glede na ustrezno skladno tehnično normo	Naprava za hišno ogrevanje na lesene pelete, brez proizvodnje tople vode
4	Ime in znamka, ki ju je proizvajalec registriral (Čl. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Ime in naslov zastopnika (Čl. 12-2)	
6	Sistem ocenjevanja in preverjanja konstantnosti lastnosti (Priloga 5)	System 3 - System 4
7	Priglašeni laboratorij	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Število poročila o preizkusu (glede na Sistem 3)	K29732020Z1
8	Navedene zmogljivosti	
	Skladna tehnična specifikacija	EN 14785:2006
	Bistvene značilnosti	Zmogljivost
	Odpornost na ogenj	A1
	Razdalja od gorlj. mat. 	Minimalna razdalja, v mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Tveganje za razlitje goriva	Ustreza
	Izpusti produktov zgorevanja (CO)	<i>Nominalna moč</i> <i>Zmanjšana moč</i> CO 0.005 % CO 0.017 %
	Temperatura na površini	Ustreza
	Električna varnost	Ustreza
	Dostopnost in čiščenje	Ustreza
	Mehanska upornost (za podporo kamina)	NPD
	Termične lastnosti	<i>Nominalna moč</i> <i>Uporabna moč za okolje</i> 9 kW 9 kW
	Izkoristek	<i>Nominalna moč</i> <i>Zmanjšana moč</i> η 91.6 % η 91.4 %
	Temperatura dimnih plinov	<i>Nominalna moč</i> T 147.4 °C
9	Zmogljivost izdelka, navedena v toškah 1 in 2 je skladna z navedeno zmogljivostjo v točki 8.	

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

Porcia, 03/11/2020

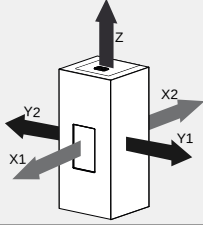
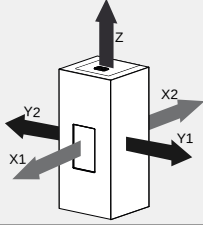
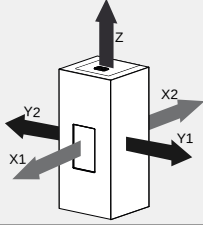
V imenu proizvajalca podpisal:

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₂₀		SV
EN 14785:2006		<i>ECOFIRE MEGHAN 9 US</i>		
Avstånd från brännbart material X1/X2/Y		mm	800/150/200	
Utsläpp av förbränningsprodukter (CO)	<i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i>	%	0.005	
		%	0.017	
Röktemperatur	<i>Nominell effekt</i>	°C	147.4	
Termisk prestanda	<i>Nominell effekt</i>	kW	9	
Avkastning	<i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i>	%	91.6	
		%	91.4	
bränsle			Pellets	

PRESTANDEDEKLARATION
Enlighet med förordningen (EU) nr. 305/2011
Nr. P00014843

1	Unik identifikationskod för produkttypen	ECOFIRE MEGHAN 9 US																																							
2	Modell och/eller partinummer och/eller serienr. (Art.11-4)	ECOFIRE MEGHAN 9 US																																							
3	Avsedd användning av produkten i enlighet med de tillämpliga harmoniserade tekniska specifikationerna	Apparater för uppvärmning av bostäder, som drivs med träpellets, utan produktion av varmvatten																																							
4	Namn eller märke som registrerats av tillverkaren (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																																							
5	Ombudets namn och adress (Art 12-2)																																								
6	System för bedömning och kontroll av den fortlöpande prestandan (Bilaga 5)	System 3 - System 4																																							
7	Deklarerat laboratorium Nr. provrapport (baserat på System 3)	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456 K29732020Z1																																							
8	Deklarerade prestationer	<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center" colspan="2">Harmoniserad teknisk specifikation</th> <th align="center">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th align="center" colspan="2">Grundläggande egenskaper</th> <th align="center">Prestanda</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistens mot eld</td> <td></td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Avstånd från brännbart material</td> <td>  </td> <td> Minimivstånd, i mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750 </td> </tr> <tr> <td>Risk för bränslespill</td> <td></td> <td>Överensstämmer</td> </tr> <tr> <td>Utsläpp av förbränningsprodukter (CO)</td> <td><i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i></td> <td>CO 0.005 % CO 0.017 %</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>9 kW 9 kW</td> </tr> <tr> <td>Avkastning</td> <td><i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i></td> <td>η 91.6 % η 91.4 %</td> </tr> <tr> <td>Röktemperatur</td> <td><i>Nominell effekt</i></td> <td>T 147.4 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmoniserad teknisk specifikation		EN 14785:2006	Grundläggande egenskaper		Prestanda	Resistens mot eld		A1	Avstånd från brännbart material		Minimivstånd, i mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750	Risk för bränslespill		Överensstämmer	Utsläpp av förbränningsprodukter (CO)	<i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i>	CO 0.005 % CO 0.017 %	Ytans temperatur		Överensstämmer	Elsäkerhet		Överensstämmer	Tillgänglighet och rengöring		Överensstämmer	Mekanisk hållfasthet (för att stödja kaminen)		NPD	Termisk prestanda	<i>Nominell effekt</i> <i>Effekt som ges till omgivningen</i>	9 kW 9 kW	Avkastning	<i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i>	η 91.6 % η 91.4 %	Röktemperatur	<i>Nominell effekt</i>	T 147.4 °C
Harmoniserad teknisk specifikation		EN 14785:2006																																							
Grundläggande egenskaper		Prestanda																																							
Resistens mot eld		A1																																							
Avstånd från brännbart material		Minimivstånd, i mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=750																																							
Risk för bränslespill		Överensstämmer																																							
Utsläpp av förbränningsprodukter (CO)	<i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i>	CO 0.005 % CO 0.017 %																																							
Ytans temperatur		Överensstämmer																																							
Elsäkerhet		Överensstämmer																																							
Tillgänglighet och rengöring		Överensstämmer																																							
Mekanisk hållfasthet (för att stödja kaminen)		NPD																																							
Termisk prestanda	<i>Nominell effekt</i> <i>Effekt som ges till omgivningen</i>	9 kW 9 kW																																							
Avkastning	<i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i>	η 91.6 % η 91.4 %																																							
Röktemperatur	<i>Nominell effekt</i>	T 147.4 °C																																							
9	Prestandan hos den produkt som avses i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som deklarerats i punkt 8.																																								

Denna prestandadeklaration lämnas under det egna ansvaret hos tillverkaren som avses i punkt 4.

Porcia, 03/11/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Undertecknat med namn och på uppdrag av tillverkaren av:

Ruben Palazzetti
