

EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007 *EVA S VENTILATA*

Distanza da materiali combustibili X1/X2/Y	mm	950/250/320
Emissioni di prodotti da combustione (CO) <i>Potenza nominale</i>	%	0.07
Temperatura fumi <i>Potenza nominale</i>	° C	318
Prestazioni termiche <i>Potenza nominale</i>	kW	7
Rendimento <i>Potenza nominale</i>	%	77
Combustibile		Legna

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
In base al regolamento (UE) n. 305/2011
Nr. 000001359

1	Codice identificativo unico del prodotto-tipo	EVA S VENTILATA
2	Modello e/o numero lotto e/o n. serie [Articolo 11-4]	EVA S VENTILATA
3	Usi previsti del prodotto conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata	Apparecchio per il riscaldamento domestico alimentato con combustibile solido, senza la produzione di acqua calda
4	Nome o marchio registrato e indirizzo del fabbricante [Articolo 11-5]:	Palazzetti Lelio Spa - 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	RRF n° 1625
	Numero rapporto di prova (in base al System 3)	RRF - 40 18 4985

Specifica tecnica armonizzata		EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007
Caratteristiche essenziali		Prestazione
Resistenza al fuoco		A1
Distanza da materiali combustibili		Distanze minime, in mm X1=950 X2=250 Y1=320 Y2=320 Z=0
Rischio di fuoriuscita di combustibile		Conforme
Emissioni di prodotti da combustione (CO) <i>Potenza nominale</i>		CO 0.07 %
Temperatura superficiale		Conforme
Sicurezza elettrica		Conforme
Accessibilità e pulizia		Conforme
Resistenza meccanica (per supportare il camino)		NPD
Prestazioni termiche <i>Potenza nominale</i>		7 kW
	<i>Potenza resa all'ambiente</i>	7 kW
Rendimento <i>Potenza nominale</i>		η 77 %
Temperatura fumi <i>Potenza nominale</i>		T 318 °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
 Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Porcia, 10/28/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007		EVA S VENTILATA	
Distance from combustible material X1/X2/Y		mm	950/250/320
Combustion products emissions <i>Nominal heat output</i> (CO)		%	0.07
Flue gas temperature <i>Nominal heat output</i>		° C	318
Thermal performance <i>Nominal heat output</i>		kW	7
Efficiency <i>Nominal heat output</i>		%	77
Fuel type			Firewood

DECLARATION OF PERFORMANCE According to Regulation (EU) No. 305/2011 Nr. 00001359

1	Unique identification of product-type	EVA S VENTILATA
2	Model and/or batch no. and/or series no. (Article 11-4)	EVA S VENTILATA
3	Intended uses of the product in accordance with the applicable harmonised technical specification	Apparatus for domestic heating, fuelled with solid fuel, without hot water production
4	Name or trademark of the manufacturer (Article 11-5)	Palazzetti Lelio Spa - 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	RRF n° 1625
	Test report number (based on System 3)	RRF - 40 18 4985
8	Performance	
	Harmonised technical specifications	EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007
	Essential features	Services
	Resistance to fire	A1
	Distance from combustible material	Minimum distance, in mm X1=950 X2=250 Y1=320 Y2=320 Z=0
	Risk of burning fuel falling out	Pass
	Combustion products emissions <i>Nominal heat output</i> (CO)	CO 0.07 %
	Surface temperature	Pass
	Electrical safety	Pass
	Accessibility and cleaning	Pass
	Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	NPD
	Thermal performance <i>Nominal heat output Room heating output</i>	7 kW 7 kW
	Efficiency <i>Nominal heat output</i>	η 77 %
	Flue gas temperature <i>Nominal heat output</i>	T 318 °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.
Signed in the name and on behalf of the manufacturer by:

Porcia, 10/28/2019

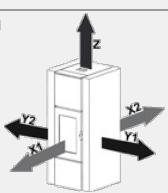
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007

EVA S VENTILATA

Разстояние от горящия материал X1/X2/Y	mm	950/250/320
Емисии на продукти от горенето (CO) <i>Номинална мощност</i>	%	0.07
Температура на димните газове <i>Номинална мощност</i>	° C	318
Топлинни експлоатационни показатели <i>Номинална мощност</i>	kW	7
Производителност <i>Номинална мощност</i>	%	77
гориво		дърво

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ съгласно Регламент (ЕС) №305/2011 Nr. 000001359

1	Уникален идентификационен код на типа продукт	EVA S VENTILATA
2	Модел и/или № на партида и/или сериен № (Чл. 11-4)	EVA S VENTILATA
3	Предвидена употреба на продукта съгласно съответната хармонизирана техническа спецификация	Уред за битово отопление, захранван с твърдо гориво, без производство на топла вода
4	Име или регистрирана марка на производителя (Чл. 11-5)	Palazzetti Lelio Spa - 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	RRF n° 1625
	Номер на доклада от изпитването (съгласно Система 3)	RRF - 40 18 4985
8	Декларирани експлоатационни показатели	
	Хармонизирана техническа спецификация	EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007
	Съществени характеристики	Експлоатационен показател
	Устойчивост на огън	A1
	Разстояние от горящия материал	Минимално разстояние, в mm X1=950 X2=250 Y1=320 Y2=320 Z=0
		
	Риск от изтичане на гориво	Съответства
	Емисии на продукти от горенето (CO) <i>Номинална мощност</i>	CO 0.07 %
	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>	7 kW 7 kW
	Производителност <i>Номинална мощност</i>	η 77 %
	Температура на димните газове <i>Номинална мощност</i>	T 318 °C
9	Експлоатационните показатели за продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на експлоатационните показатели, деклариращи в точка 8.	

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

Подписано за и от името на производителя от:

Porcia, 10/28/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)



EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007

EVA S VENTILATA

Vzdálenost od hořl. materiálů X1/X2/Y	mm	950/250/320
Emise spalin <i>Jmenovitý výkon</i> (CO) <i>výkon</i>	%	0.07
Teplota spalin <i>Jmenovitý výkon</i>	° C	318
Tepelné vlastnosti <i>Jmenovitý výkon</i>	kW	7
Výkon <i>Jmenovitý výkon</i>	%	77
palivo		dřevo

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Podle nařízení (EU) č. 305/2011 Nr. 00001359

1	Jedinečný identifikační kód výrobku - typu v	EVA S VENTILATA
2	Model a/nebo č. šarže a/nebo č. série (Čl.11-4)	EVA S VENTILATA
3	Zamýšlené použití výrobku v souladu s příslušnými harmonizovanými technickými normami	Přístroj pro domácí vytápění na tuhé palivo, bez produkce teplé užitkové vody
4	Jméno nebo obchodní značka výrobce (Čl. 11-5)	Palazzetti Lelio Spa - via Roveredo,103 - 33080 Porcia (PN) - tel +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Jméno a adresa zástupce (Čl. 12-2)	
6	Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností (Příloha 5)	System 3 - System 4
7	Registrovaná laboratoř	RRF n° 1625
	Číslo zkušebního protokolu (podle System 3)	RRF - 40 18 4985

Harmonizovaná technická norma		EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007
Základní charakteristiky		Vlastnost
Odolnost proti ohni		A1
Vzdálenost od hořl. materiálů		Minimální vzdálenost, v mm X1=950 X2=250 Y1=320 Y2=320 Z=0
Riziko rozlití paliva		V souladu
Emise spalin <i>Jmenovitý výkon</i> (CO) <i>výkon</i>		CO 0.07 %
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>		7 kW 7 kW
Výkon <i>Jmenovitý výkon</i>		η 77 %
Teplota spalin <i>Jmenovitý výkon</i>		T 318 °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.

Podepsáno jménem výrobce:

Porcia, 10/28/2019

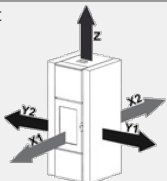
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007

EVA S VENTILATA

Afstand fra brændbart mat. X1/X2/Y	mm	950/250/320
Emissioner forbrændingsprodukter (CO) <i>Nominel effekt</i>	%	0.07
Røggasttemperatur <i>Nominel effekt</i>	° C	318
Termiske ydeevner <i>Nominel effekt</i>	kW	7
Ydelse <i>Nominel effekt</i>	%	77
brændstof		træ

YDEEVNEDEKLARATION I henhold til forordning (EU) nr. 305/2011 Nr. 000001359

1	Produkttypens unikke identifikationskode	EVA S VENTILATA
2	Model og/eller partinr. og/eller serienr. (Art.11-4)	EVA S VENTILATA
3	Tilsligtede anvendelser af produktet i overensstemmelse med den pågældende harmoniserede tekniske specifikation	Apparat til boligopvarmning med fast brændsel, uden produktion af varmt vand
4	Fabrikantens navn eller registreret varemærke (Art 11-5)	Palazzetti Lelio Spa - 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	RRF n° 1625
	Nummer testrapport (baseret på System 3)	RRF - 40 18 4985
8	Deklarerede ydeevner	
	Harmoniseret teknisk specifikation	EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007
	Væsentlige egenskaber	Ydeevne
	Brandmodstandsevne	A1
	Afstand fra brændbart mat. 	Mindste afstand, i mm X1=950 X2=250 Y1=320 Y2=320 Z=0
	Risiko for udslip af brændsel	I overensstemmelse
	Emissioner forbrændingsprodukter (CO) <i>Nominel effekt</i>	CO 0.07 %
	Overfladetemperatur	I overensstemmelse
	Elektrisk sikkerhed	I overensstemmelse
	Tilgængelighed og rengøring	I overensstemmelse
	Mekanisk styrke (til at støtte skorstenen)	NPD
	Termiske ydeevner <i>Nominel effekt</i> <i>Effekt overført til omgivelserne</i>	7 kW 7 kW
	Ydelse <i>Nominel effekt</i>	η 77 %
	Røggasttemperatur <i>Nominel effekt</i>	T 318 °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.
Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

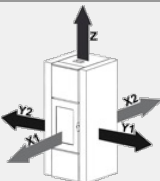
Porcia, 10/28/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007 *EVA S VENTILATA*

Abstand von brennbarem Material X1/X2/Y	mm	950/250/320
Emission von Verbrennungsprodukten (CO) <i>Nennleistung</i>	%	0.07
Rauchgastemperatur <i>Nennleistung</i>	° C	318
Thermische Leistungen <i>Nennleistung</i>	kW	7
Wirkungsgrad <i>Nennleistung</i>	%	77
Brennstoff		Holz

LEISTUNGSERKLÄRUNG Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011 Nr. 000001359

1	Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ	EVA S VENTILATA
2	Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art.11-4)	EVA S VENTILATA
3	Vorgesehene Verwendung des Produkts in Übereinstimmung mit der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation	Gerät für die Beheizung von Haushalten mit Festbrennstoff beschickt, ohne Erzeugung von Warmwasser
4	Name oder registriertes Warenzeichen des Herstellers (Art 11-5)	Palazzetti Lelio Spa - 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	RRF n° 1625
	Nummer des Prüfberichts (gemäß System 3)	RRF - 40 18 4985
8	Erklärte Leistungen	
	Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007
	Wesentliche Merkmale	Leistungen
	Feuerbeständigkeit	A1
	Abstand von brennbarem Material	Mindestabstand, in mm X1=950 X2=250 Y1=320 Y2=320 Z=0
		
	Gefahr Brennstoffaustritt	konform
	Emission von Verbrennungsprodukten (CO) <i>Nennleistung</i>	CO 0.07 %
	Oberflächentemperatur	konform
	Elektrische Sicherheit	konform
	Zugänglichkeit und Reinigung	konform
	Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)	NPD
	Thermische Leistungen <i>Nennleistung</i> <i>Der Umgebung gelieferte Leistung</i>	7 kW 7 kW
	Wirkungsgrad <i>Nennleistung</i>	η 77 %
	Rauchgastemperatur <i>Nennleistung</i>	T 318 °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.
Unterzeichnet im Namen und im Auftrag des Herstellers von:

Porcia, 10/28/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007

EVA S VENTILATA

Απόσταση από το καύσιμο υλικό X1/X2/Y	mm	950/250/320
Εκπομπές προϊόντων καύσης Ονομαστική Ισχύς (CO)	%	0.07
Θερμοκρασία καπνών Ονομαστική Ισχύς	° C	318
Θερμικές επιδόσεις Ονομαστική Ισχύς	kW	7
Απόδοση Ονομαστική Ισχύς	%	77
καύσιμα		ξύλο

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ
Με βάση τον κανονισμό (ΕΕ) αρ. 305/2011
Nr. 000001359

1	Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του προϊόντος-τύπου	EVA S VENTILATA																										
2	Μοντέλο ή/και αρ. παρτίδας ή/και αύξων αρ. (Άρθρο 11-4)	EVA S VENTILATA																										
3	Προβλεπόμενες χρήσεις του προϊόντος σύμφωνα με τις εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές	Συσκευή οικιακής θέρμανσης τροφοδοτούμενη με στέρεο καύσιμο, χωρίς την παραγωγή ζεστού νερού																										
4	Καταχωρημένη επωνυμία ή εμπορικό σήμα του κατασκευαστή (Άρθρο 11-5)	Palazzetti Lelio Spa - 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	RRF n° 1625																										
	Αριθμός αναφοράς της δοκιμής (με βάση το System 3)	RRF - 40 18 4985																										
8	Δηλωμένες επιδόσεις	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή</th> <th>EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007</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=950 X2=250 Y1=320 Y2=320 Z=0</td> </tr> <tr> <td>Κίνδυνος διαρροής καυσίμου</td> <td>Σύμφωνη</td> </tr> <tr> <td>Εκπομπές προϊόντων καύσης Ονομαστική Ισχύς (CO)</td> <td>CO 0.07 %</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 παραγωγής στο περιβάλλον</td> <td>7 kW 7 kW</td> </tr> <tr> <td>Απόδοση Ονομαστική Ισχύς</td> <td>η 77 %</td> </tr> <tr> <td>Θερμοκρασία καπνών Ονομαστική Ισχύς</td> <td>T 318 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή	EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007	Βασικά χαρακτηριστικά	Επιδόσεις	Αντοχή στη φωτιά	A1	Απόσταση από το καύσιμο υλικό	Ελάχιστη απόσταση, σε mm X1=950 X2=250 Y1=320 Y2=320 Z=0	Κίνδυνος διαρροής καυσίμου	Σύμφωνη	Εκπομπές προϊόντων καύσης Ονομαστική Ισχύς (CO)	CO 0.07 %	Επιφανειακή θερμοκρασία	Σύμφωνη	Ηλεκτρική ασφάλεια	Σύμφωνη	Πρόσβαση και καθαρισμός	Σύμφωνη	Μηχανική αντοχή (για να υποβαστάζει το τζάκι)	NPD	Θερμικές επιδόσεις Ονομαστική Ισχύς παραγωγής στο περιβάλλον	7 kW 7 kW	Απόδοση Ονομαστική Ισχύς	η 77 %	Θερμοκρασία καπνών Ονομαστική Ισχύς	T 318 °C
Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή	EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007																											
Βασικά χαρακτηριστικά	Επιδόσεις																											
Αντοχή στη φωτιά	A1																											
Απόσταση από το καύσιμο υλικό	Ελάχιστη απόσταση, σε mm X1=950 X2=250 Y1=320 Y2=320 Z=0																											
Κίνδυνος διαρροής καυσίμου	Σύμφωνη																											
Εκπομπές προϊόντων καύσης Ονομαστική Ισχύς (CO)	CO 0.07 %																											
Επιφανειακή θερμοκρασία	Σύμφωνη																											
Ηλεκτρική ασφάλεια	Σύμφωνη																											
Πρόσβαση και καθαρισμός	Σύμφωνη																											
Μηχανική αντοχή (για να υποβαστάζει το τζάκι)	NPD																											
Θερμικές επιδόσεις Ονομαστική Ισχύς παραγωγής στο περιβάλλον	7 kW 7 kW																											
Απόδοση Ονομαστική Ισχύς	η 77 %																											
Θερμοκρασία καπνών Ονομαστική Ισχύς	T 318 °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.
Υπεγράφη στο όνομα και για λογαριασμό του κατασκευαστή από:

Porcia, 10/28/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)





EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007 *EVA S VENTILATA*

Distancia de mat. comb. X1/X2/Y	mm	950/250/320
Emisiones de productos de combustión (CO) <i>Potencia nominal</i>	%	0.07
Temperatura de humos <i>Potencia nominal</i>	° C	318
Prestaciones térmicas <i>Potencia nominal</i>	kW	7
Rendimiento <i>Potencia nominal</i>	%	77
Combustible		leña

DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN Conforme al reglamento (UE) n. 305/2011 Nr. 000001359

1	Código de identificación único del producto-tipo	EVA S VENTILATA																										
2	Modelo y/o n.º de lote y/o n.º de serie (Art.11-4)	EVA S VENTILATA																										
3	Usos previstos del producto de conformidad con las especificaciones técnicas armonizadas correspondientes	Aparato para calefacción doméstica, alimentado con combustible sólido, sin producción de agua caliente																										
4	Nombre o marca registrada del fabricante (Art 11-5)	Palazzetti Lelio Spa - 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	RRF nº 1625																										
	Número de informe de prueba (según el System 3)	RRF - 40 18 4985																										
8	Prestaciones declaradas	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">Especificación técnica armonizada</th> <th style="width: 40%;">EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Características esenciales</th> <th style="text-align: center;">Prestación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistencia al fuego</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distancia de mat. comb.</td> <td>Distancia mínima, en mm X1=950 X2=250 Y1=320 Y2=320 Z=0</td> </tr> <tr> <td>Riesgo de pérdida de combustible</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Emisiones de productos de combustión (CO) <i>Potencia nominal</i></td> <td>CO 0.07 %</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 <i>Potencia nominal</i> <i>Potencia suministrada al entorno</i></td> <td>7 kW 7 kW</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento <i>Potencia nominal</i></td> <td>η 77 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de humos <i>Potencia nominal</i></td> <td>T 318 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Especificación técnica armonizada	EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007	Características esenciales	Prestación	Resistencia al fuego	A1	Distancia de mat. comb.	Distancia mínima, en mm X1=950 X2=250 Y1=320 Y2=320 Z=0	Riesgo de pérdida de combustible	Conforme	Emisiones de productos de combustión (CO) <i>Potencia nominal</i>	CO 0.07 %	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>	7 kW 7 kW	Rendimiento <i>Potencia nominal</i>	η 77 %	Temperatura de humos <i>Potencia nominal</i>	T 318 °C
Especificación técnica armonizada	EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007																											
Características esenciales	Prestación																											
Resistencia al fuego	A1																											
Distancia de mat. comb.	Distancia mínima, en mm X1=950 X2=250 Y1=320 Y2=320 Z=0																											
Riesgo de pérdida de combustible	Conforme																											
Emisiones de productos de combustión (CO) <i>Potencia nominal</i>	CO 0.07 %																											
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>	7 kW 7 kW																											
Rendimiento <i>Potencia nominal</i>	η 77 %																											
Temperatura de humos <i>Potencia nominal</i>	T 318 °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.
Firmado a nombre y por cuenta del fabricante por:

Porcia, 10/28/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007 *EVA S VENTILATA*

Kaugus süttivatest materjalidest X1/X2/Y	mm	950/250/320
Põlemise heitkogused (CO) <i>Nimivõimsus</i>	%	0.07
Aurude temperatuur <i>Nimivõimsus</i>	° C	318
Soojusjuhtivus <i>Nimivõimsus</i>	kW	7
Võimsus <i>Nimivõimsus</i>	%	77
kütus		puut

TOIMIVUSDEKLARATSIOON
Vastavalt määrusele (EL) nr 305/2011
Nr. 000001359

1	Tootetüübi kordumatu identifitseerimistunnus	EVA S VENTILATA
2	Mudel ja/või partii nr ja/või seeria nr (Säte 11-4)	EVA S VENTILATA
3	Toote kasutusala vastavalt kohaldatavale ühtlustatud tehnilisele spetsifikatsioonile	Seadis koduseks kütmiseks, kasutab tahket kütust, sooja vee tootmiseta
4	Tootja registreeritud nimetus või kaubamärk (Säte 11-5)	Palazzetti Lelio Spa - 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	RRF n° 1625
	Katseprotokolli number (System 3 põhjal)	RRF - 40 18 4985
8	Toimivusdeklaratsioon	
	Ühtlustatud tehniline kirjeldus	EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007
	Põhiomadused	Jõudlus
	Tulekindlus	A1
	Kaugus süttivatest materjalidest	Väikseim lubatud kaugus (mm)
		X1=950 X2=250 Y1=320 Y2=320 Z=0
	Küttematerjali väljumise oht	Vastavuses
	Põlemise heitkogused (CO) <i>Nimivõimsus</i>	CO 0.07 %
	Pinna temperatuur	Vastavuses
	Elektriohtus	Vastavuses
	Juurdepääs ja puhastamine	Vastavuses
	Mehaaniline tugevus (kamina toetamiseks)	NPD
	Soojusjuhtivus <i>Nimivõimsus</i> <i>Väljundvõimsus kütmisel</i>	7 kW 7 kW
	Võimsus <i>Nimivõimsus</i>	η 77 %
	Aurude temperatuur <i>Nimivõimsus</i>	T 318 °C
9	Toote toimivus punktides 1 ja 2 vastab punktis 8 deklareeritud toimivusele.	

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 märgitud tootja ainuvastutusel.

Allkirjastanud tootja nimel:

Porcia, 10/28/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007

EVA S VENTILATA

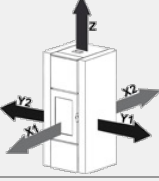
Etäisyys pal. mater. X1/X2/Y	mm	950/250/320
Palamistuotteiden päästöt (CO) <i>Nimellisteho</i>	%	0.07
Savujen lämpötila <i>Nimellisteho</i>	° C	318
Lämpöteho <i>Nimellisteho</i>	kW	7
Tuotto <i>Nimellisteho</i>	%	77
polttoaine		puu

SUORITUSTASOILMOITUS

Asetuksen (EU) nro 305/2011 mukaisesti

Nr. 000001359

1	Tuotetyypin yksilöllinen tunniste	EVA S VENTILATA
2	Malli ja/tai eränro ja/tai sarjanro (Art.11-4)	EVA S VENTILATA
3	Sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen tuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset	Kiinteällä polttoaineella toimiva lämmityslaite talouskäyttöön, veden tuotannolla tai ei
4	Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki (Art 11-5)	Palazzetti Lelio Spa - via Roveredo,103 - 33080 Porcia (PN) - tel +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Valtuutetun edustajan nimi ja osoite (Art 12-2)	
6	Tuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) (Liite 5)	System 3 - System 4
7	Ilmoitettu laitos	RRF n° 1625
	Arvioinnin numero (System 3 perusteella)	RRF - 40 18 4985
8	Ilmoitetut suoritusasteet	

Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä		EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007
Perusominaisuudet		Suoritusaste
Palonkestävyys		A1
Etäisyys pal. mater.		Minimietäisyys mm X1=950 X2=250 Y1=320 Y2=320 Z=0
Riski polttoaineen valumiselle		Laadun mukainen
Palamistuotteiden päästöt (CO) <i>Nimellisteho</i>		CO 0.07 %
Pinnan lämpötila		Laadun mukainen
Sähköturvallisuus		Laadun mukainen
Pääsy ja puhdistus		Laadun mukainen
Mekaaninen kestävyys (kestää uunin painon)		NPD
Lämpöteho <i>Nimellisteho</i> Ympäristöön <i>kohdistuva teho</i>		7 kW 7 kW
Tuotto <i>Nimellisteho</i>		η 77 %
Savujen lämpötila <i>Nimellisteho</i>		T 318 °C

9 Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusasteet ovat 8 kohdassa ilmoitettujen suoritusasteiden mukaiset.

Tämä suoritusasteoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Porcia, 10/28/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)



EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007 *EVA S VENTILATA*

Distance de sécurité aux matériaux combustibles X1/X2/Y	mm	950/250/320
Émission des produits de combustion (CO) <i>Puissance nominale</i>	%	0.07
Température des fumées <i>Puissance nominale</i>	° C	318
Performance thermique <i>Puissance nominale</i>	kW	7
Rendement <i>Puissance nominale</i>	%	77
Combustible		Bois

DÉCLARATION DE PERFORMANCE
Selon le règlement (UE) n° 305/2011
Nr. 00001359

1	Code d'identification unique du produit-type	EVA S VENTILATA
2	Modèle et/ou n° de lot et/ou n° de série (Art. 11-4)	EVA S VENTILATA
3	Utilisation prévue du produit conformément aux spécifications techniques harmonisées correspondantes	Appareil de chauffage domestique alimenté au combustible solide, sans production d'eau chaude
4	Nom ou marque enregistrée du fabricant (Art. 11-5)	Palazzetti Lelio Spa - 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	RRF n° 1625
	Numéro du rapport d'essai (selon le System 3)	RRF - 40 18 4985

8	Performance déclarée																																							
	<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center" colspan="2">Spécifications techniques harmonisées</th> <th align="center">EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007</th> </tr> <tr> <th align="center" colspan="2">Caractéristiques essentielles</th> <th align="center">Performance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Résistance au feu</td> <td></td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distance de sécurité aux matériaux combustibles</td> <td align="center"> </td> <td>Distance minimum, en mm X1=950 X2=250 Y1=320 Y2=320 Z=0</td> </tr> <tr> <td>Risque de fuite de combustible</td> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Émission des produits de combustion (CO) <i>Puissance nominale</i></td> <td></td> <td>CO 0.07 %</td> </tr> <tr> <td>Température de surface</td> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Sécurité électrique</td> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Facilité d'accès et nettoyage</td> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée)</td> <td></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Performance thermique <i>Puissance nominale</i> <i>Puissance rendue au milieu</i></td> <td></td> <td>7 kW 7 kW</td> </tr> <tr> <td>Rendement <i>Puissance nominale</i></td> <td></td> <td>η 77 %</td> </tr> <tr> <td>Température des fumées <i>Puissance nominale</i></td> <td></td> <td>T 318 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Spécifications techniques harmonisées		EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007	Caractéristiques essentielles		Performance	Résistance au feu		A1	Distance de sécurité aux matériaux combustibles		Distance minimum, en mm X1=950 X2=250 Y1=320 Y2=320 Z=0	Risque de fuite de combustible		Conforme	Émission des produits de combustion (CO) <i>Puissance nominale</i>		CO 0.07 %	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>		7 kW 7 kW	Rendement <i>Puissance nominale</i>		η 77 %	Température des fumées <i>Puissance nominale</i>		T 318 °C
Spécifications techniques harmonisées		EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007																																						
Caractéristiques essentielles		Performance																																						
Résistance au feu		A1																																						
Distance de sécurité aux matériaux combustibles		Distance minimum, en mm X1=950 X2=250 Y1=320 Y2=320 Z=0																																						
Risque de fuite de combustible		Conforme																																						
Émission des produits de combustion (CO) <i>Puissance nominale</i>		CO 0.07 %																																						
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>		7 kW 7 kW																																						
Rendement <i>Puissance nominale</i>		η 77 %																																						
Température des fumées <i>Puissance nominale</i>		T 318 °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.

Signé au nom et pour le compte du fabricant par :

Porcia, 10/28/2019

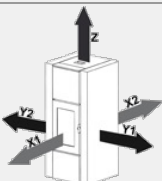
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007

EVA S VENTILATA

Udaljenost od goriva X1/X2/Y	mm	950/250/320
Ispuštanje produkata izgaranja (CO) <i>Nazivna snaga</i>	%	0.07
Temperatura dima <i>Nazivna snaga</i>	° C	318
Toplinska svojstva <i>Nazivna snaga</i>	kW	7
Performanse <i>Nazivna snaga</i>	%	77
gorivo		drvo

IZJAVA O UČINKOVITOSTI Prema uredbi (UE) br. 305/2011 Nr. 00001359

1	Jedinstveni identifikator proizvoda-tipa	EVA S VENTILATA
2	Model i/ili br. grupe proizvoda i/ili br. serije (Art.11-4)	EVA S VENTILATA
3	Namjenska uporaba proizvoda u skladu sa važećim tehničkim specifikacijama	Aparat za kućansko grijanje, napajan krutim gorivom, bez proizvodnje tople vode
4	Ime ili zaštitni znak proizvođača (Art 11-5)	Palazzetti Lelio Spa - 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	RRF n° 1625
	Broj probnog izvješća (na osnovu Systema 3)	RRF - 40 18 4985
8	Izjavljene performanse	
	Tehnička specifikacija	EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007
	Osnovne značajke	Performanse
	Otpornost na vatru	A1
	Udaljenost od goriva 	Minimalna udaljenost , izražena u mm X1=950 X2=250 Y1=320 Y2=320 Z=0
	Rizik od ispuštanja goriva	U skladu
	Ispuštanje produkata izgaranja (CO) <i>Nazivna snaga</i>	CO 0.07 %
	Površinska temperatura	U skladu
	Električna sigurnost	U skladu
	Pristupačnost i čišćenje	U skladu
	Mehanička čvrstoća (da bi poduprijela kamin)	NPD
	Toplinska svojstva <i>Nazivna snaga</i> <i>Izlazna snaga</i> <i>okruženja</i>	7 kW 7 kW
	Performanse <i>Nazivna snaga</i>	η 77 %
	Temperatura dima <i>Nazivna snaga</i>	T 318 °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.
Ova izjava o performansama se izdaje u isključivoj odgovornosti proizvođača ako pod točkom 4.

Porcia, 10/28/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)



EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007 EVA S VENTILATA

Éghető anyagoktól való távolság X1/X2/Y	mm	950/250/320
Égéstermékek kibocsátása (CO) <i>Névleges teljesítmény</i>	%	0.07
Füstgáz hőmérséklete <i>Névleges teljesítmény</i>	° C	318
Termikus teljesítmény <i>Névleges teljesítmény</i>	kW	7
Hatásfok <i>Névleges teljesítmény</i>	%	77
üzemanyag		erdő

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT A 305/2011/EU rendelet alapján Nr. 000001359

1	A termék típus egyedi azonosító kódja	EVA S VENTILATA
2	Modell és/vagy tétel- és/vagy sorozatszám (11.cikk (4) bekezdése)	EVA S VENTILATA
3	A terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban	Szilárd tüzelőanyaggal működő háztartási fűtőberendezés a melegvíz-előállítás lehetősége nélkül
4	A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye (11.cikk (5) bekezdése)	Palazzetti Lelio Spa - 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	RRF n° 1625
	Vizsgálati jelentés hivatkozási száma (a 3-as rendszer alapján)	RRF - 40 18 4985
8	A nyilatkozat szerinti teljesítmény	

Harmonizált műszaki előírások		EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007
Alapvető tulajdonságok		Teljesítmény
Tűzállóság		A1
Éghető anyagoktól való távolság		Minimális távolság, mm-ben X1=950 X2=250 Y1=320 Y2=320 Z=0
Gyúlékony anyagok kibocsátásának kockázata		Megfelel
Égéstermékek kibocsátása (CO) <i>Névleges teljesítmény</i>		CO 0.07 %
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>		7 kW 7 kW
Hatásfok <i>Névleges teljesítmény</i>		η 77 %
Füstgáz hőmérséklete <i>Névleges teljesítmény</i>		T 318 °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.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

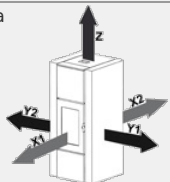
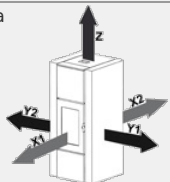
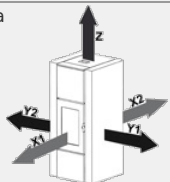
Porcia, 10/28/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007 *EVA S VENTILATA*

Fad ó ábhar inlasta X1/X2/Y	mm	950/250/320
Astuithe tháirgí an dócháin (CO) <i>Aschur rátaíthe</i>	%	0.07
Teocht na ngás <i>Aschur rátaíthe</i>	° C	318
Sonraíochtaí theirmeacha <i>Aschur rátaíthe</i>	kW	7
Táirgiúlacht <i>Aschur rátaíthe</i>	%	77
breosla		adhmad

DEARBHÚ SONRAÍOCHTA De réir an Rialacháin (AE) Uimh. 305/2011 Nr. 00001359

1	Cód aitheantais uathúil an táirge chaighdeánaigh	EVA S VENTILATA																										
2	Modello e/o n. lotto e/o n. serie (Art.11-4)	EVA S VENTILATA																										
3	Úsáidí an táirge de réir na sonraíochtaí teicniúla comhchuibhithe is cuí	Fearas téite tí, breoslaithe le breosla soladach, nach dtáirgeann uisce te																										
4	Ainm nó trádmharc cláraithe an déantóra (Airt 11-5)	Palazzetti Lelio Spa - 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 Uimhir thuarascáil na rialach (de réir Córais 3)	RRF n° 1625 RRF - 40 18 4985																										
8	Sonraíochtaí fógartha	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Sonraíochtaí teicniúla comhchuibhithe</th> <th style="text-align: center;">EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Buntréith</th> <th style="text-align: center;">Sonraíocht</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dó-obacht</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Fad ó ábhar inlasta </td> <td>Íosfhad, mm X1=950 X2=250 Y1=320 Y2=320 Z=0</td> </tr> <tr> <td>Riosca theacht amach an bhreosla</td> <td>Comhlíontach</td> </tr> <tr> <td>Astuithe tháirgí an dócháin (CO) <i>Aschur rátaíthe</i></td> <td>CO 0.07 %</td> </tr> <tr> <td>Teocht an dromchla</td> <td>Comhlíontach</td> </tr> <tr> <td>Sábháilteacht leictreachais</td> <td>Comhlíontach</td> </tr> <tr> <td>Inrochtaine agus glanadh</td> <td>Comhlíontach</td> </tr> <tr> <td>Neart (chun an simléar a thacú)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Sonraíochtaí theirmeacha <i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur don timpeallacht</i></td> <td>7 kW 7 kW</td> </tr> <tr> <td>Táirgiúlacht <i>Aschur rátaíthe</i></td> <td>η 77 %</td> </tr> <tr> <td>Teocht na ngás <i>Aschur rátaíthe</i></td> <td>T 318 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Sonraíochtaí teicniúla comhchuibhithe	EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007	Buntréith	Sonraíocht	Dó-obacht	A1	Fad ó ábhar inlasta 	Íosfhad, mm X1=950 X2=250 Y1=320 Y2=320 Z=0	Riosca theacht amach an bhreosla	Comhlíontach	Astuithe tháirgí an dócháin (CO) <i>Aschur rátaíthe</i>	CO 0.07 %	Teocht an dromchla	Comhlíontach	Sábháilteacht leictreachais	Comhlíontach	Inrochtaine agus glanadh	Comhlíontach	Neart (chun an simléar a thacú)	NPD	Sonraíochtaí theirmeacha <i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur don timpeallacht</i>	7 kW 7 kW	Táirgiúlacht <i>Aschur rátaíthe</i>	η 77 %	Teocht na ngás <i>Aschur rátaíthe</i>	T 318 °C
Sonraíochtaí teicniúla comhchuibhithe	EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007																											
Buntréith	Sonraíocht																											
Dó-obacht	A1																											
Fad ó ábhar inlasta 	Íosfhad, mm X1=950 X2=250 Y1=320 Y2=320 Z=0																											
Riosca theacht amach an bhreosla	Comhlíontach																											
Astuithe tháirgí an dócháin (CO) <i>Aschur rátaíthe</i>	CO 0.07 %																											
Teocht an dromchla	Comhlíontach																											
Sábháilteacht leictreachais	Comhlíontach																											
Inrochtaine agus glanadh	Comhlíontach																											
Neart (chun an simléar a thacú)	NPD																											
Sonraíochtaí theirmeacha <i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur don timpeallacht</i>	7 kW 7 kW																											
Táirgiúlacht <i>Aschur rátaíthe</i>	η 77 %																											
Teocht na ngás <i>Aschur rátaíthe</i>	T 318 °C																											
9	Tá sonraíocht an táirge luaite faoi phointí 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. Sínte in ainm agus thar ceann an déantóra:																											

Porcia, 10/28/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)



EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007

EVA S VENTILATA

Degmateriāla attālums X1/X2/Y	mm	950/250/320
Sadegšanas produktu emisijas (CO) <i>Nominālā jauda</i>	%	0.07
Dūmgāzu temperatūra <i>Nominālā jauda</i>	° C	318
Termiskās ekspluatācijas īpašības <i>Nominālā jauda</i>	kW	7
Sniegums <i>Nominālā jauda</i>	%	77
kuras		mediena

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 305/2011

Nr. 00001359

1	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs	EVA S VENTILATA
2	Tipa, partijas vai sērijas numurs (11. panta 4. punkts)	EVA S VENTILATA
3	Izstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs	Vietējās apkures ierīces ar cieto kurināmo, bez karstā ūdens ražošanas
4	Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme (11. panta 5. punkts)	Palazzetti Lelio Spa - 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	RRF n° 1625
	Testa ziņojuma numurs (saskaņā ar 3. sistēmu)	RRF - 40 18 4985
8	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	

Saskaņotās tehniskās specifikācijas	EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007
Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
Izturība pret uguns iedarbību.	A1
Degmateriāla attālums	Minimālais attālums, mm
	X1=950 X2=250 Y1=320 Y2=320 Z=0
Degvielas izliešanas risks	Atbilstošs
Sadegšanas produktu emisijas (CO) <i>Nominālā jauda</i>	CO 0.07 %
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>	7 kW 7 kW
Sniegums <i>Nominālā jauda</i>	η 77 %
Dūmgāzu temperatūra <i>Nominālā jauda</i>	T 318 °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.
Parakstīts ražotāja vārdā:

Porcia, 10/28/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007

EVA S VENTILATA

Atstumas nuo mat. komb. X1/X2/Y	mm	950/250/320
Degant išsiskiriančios dujos (CO) <i>Vardinė galia</i>	%	0.07
Dūmų temperatūra <i>Vardinė galia</i>	° C	318
Šiluminės savybės <i>Vardinė galia</i>	kW	7
Našumas <i>Vardinė galia</i>	%	77
degviela		koks

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
Pagal Reglamentą (ES) 305/2011
Nr. 00001359

1	Unikalus identifikacinis gaminio kodas ir tipas	EVA S VENTILATA
2	Modelis ir (arba) partijos nr. ir (arba) serijos nr. (11-4 straipsnis)	EVA S VENTILATA
3	Gaminio paskirtis pagal atitinkamas suderintas technines specifikacijas	Buitinis kietojo kuro šildytuvas, be karšto vandens gamybos funkcijos
4	Gamintojo pavadinimas arba registruotas prekių ženklas (11-5 straipsnis)	Palazzetti Lelio Spa - 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	RRF n° 1625
	Bandymų ataskaitos numeris (pagal „System 3“)	RRF - 40 18 4985

8	Deklaruotos eksploatacinės savybės	
	<p align="center">Suderintos techninės specifikacijos</p> <p align="center">Svarbiausios savybės</p> <p>Atsparumas ugniai</p> <p>Atstumas nuo mat. komb.</p> <p>Galimas degalų nuotėkis</p> <p>Degant išsiskiriančios dujos (CO) <i>Vardinė galia</i></p> <p>Paviršiaus temperatūra</p> <p>Elektros sauga</p> <p>Prieiga ir valymas</p> <p>Mechaninis atsparumas (išlaikantis kaminą)</p> <p>Šiluminės savybės <i>Vardinė galia</i> <i>į aplinką išskiriamas energijos kiekis</i></p> <p>Našumas <i>Vardinė galia</i></p> <p>Dūmų temperatūra <i>Vardinė galia</i></p>	<p align="center">EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007</p> <p align="center">Eksploatacinės savybės</p> <p>A1</p> <p>Minimalus atstukas (mm)</p> <p>X1=950 X2=250 Y1=320 Y2=320 Z=0</p> <p>Atitinka</p> <p>CO 0.07 %</p> <p>Atitinka</p> <p>Atitinka</p> <p>Atitinka</p> <p>NPD</p> <p>7 kW 7 kW</p> <p>η 77 %</p> <p>T 318 °C</p>

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.

Gamintojo vardu pasirašė:

Porcia, 10/28/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007		EVA S VENTILATA	
Afstand van brandbaar materiaal X1/X2/Y	mm	950/250/320	
Uitstoot verbrandingsproducten (CO) <i>Nominaal vermogen</i>	%	0.07	
Rookgastemperatuur <i>Nominaal vermogen</i>	° C	318	
Thermische prestaties <i>Nominaal vermogen</i>	kW	7	
Rendement <i>Nominaal vermogen</i>	%	77	
brandstof		hout	

PRESTATIEVERKLARING Volgens Verordening (EU) nr. 305/2011 Nr. 000001359

1	Unieke identificatiecode van het producttype	EVA S VENTILATA
2	Model en/of lotnr. en/of serienummer (Art.11-4)	EVA S VENTILATA
3	Het beoogde gebruik van het product in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie	Apparaat voor huishoudelijke verwarming, gestookt vaste brandstof, zonder warmwaterproductie
4	Naam of handelsmerk van de fabrikant (Art 11-5)	Palazzetti Lelio Spa - 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	RRF n° 1625
	Nummer van het keuringsrapport (op grond van System 3)	RRF - 40 18 4985
8	Aangegeven prestaties	
	Geharmoniseerde technische specificatie	EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007
	Essentiële kenmerken	Prestatie
	Weerstand tegen brand	A1
	Afstand van brandbaar materiaal	Minimumafstand, in mm
		X1=950 X2=250 Y1=320 Y2=320 Z=0
	Gevaar voor brandstoflekken	Conform
	Uitstoot verbrandingsproducten (CO) <i>Nominaal vermogen</i>	CO 0.07 %
	Oppervlaktetemperatuur	Conform
	Elektrische veiligheid	Conform
	Toegankelijkheid en reiniging	Conform
	Mechanische sterkte (om de haard te ondersteunen)	NPD
	Thermische prestaties <i>Nominaal vermogen</i> <i>Vermogen afgegeven aan het milieu</i>	7 kW 7 kW
	Rendement <i>Nominaal vermogen</i>	η 77 %
	Rookgastemperatuur <i>Nominaal vermogen</i>	T 318 °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. Getekend in naam en voor rekening van de fabrikant door:

Porcia, 10/28/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007

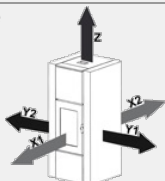
EVA S VENTILATA

Avstand fra brennbare materialer X1/X2/Y	mm	950/250/320
Forbrenningsutslipp (CO) <i>Nominell ytelse</i>	%	0.07
Røykgasstemperatur <i>Nominell ytelse</i>	° C	318
Termiske ytelser <i>Nominell ytelse</i>	kW	7
Ytelse <i>Nominell ytelse</i>	%	77
Fuel		Wood

YTELSESERKLÆRING

Etter forordning (EEC) nr. 305/2011

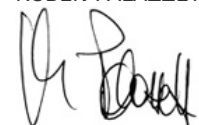
Nr. 00001359

1	Entydig identifikasjonskode for produkttypen	EVA S VENTILATA
2	Modell og/eller partinr. og/eller serienr. (Art. 11-4)	EVA S VENTILATA
3	Tilsiktede bruksområder for produktet, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen	Apparat for oppvarming av bolig, matet med fast brensel, uten produksjon av varmtvann
4	Navn eller registrert varemerke til produsenten (Art. 11-5)	Palazzetti Lelio Spa - 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 byggeverens konstante ytelse (Vedlegg 5)	System 3 - System 4
7	Teknisk kontrollorgan	RRF n° 1625
	Testrapport (på grunnlag av System 3)	RRF - 40 18 4985
8	Erklærte ytelser	
	Harmonisert teknisk spesifikasjon	EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007
	Vesentlige egenskaper	Ytelse
	Brannmotstand	A1
	Avstand fra brennbare materialer	Minimums avstand, i mm
		X1=950 X2=250 Y1=320 Y2=320 Z=0
	Fare for utslipp av brensel	Konform
	Forbrenningsutslipp (CO) <i>Nominell ytelse</i>	CO 0.07 %
	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>	7 kW 7 kW
	Ytelse <i>Nominell ytelse</i>	η 77 %
	Røykgasstemperatur <i>Nominell ytelse</i>	T 318 °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.
Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Porcia, 10/28/2019

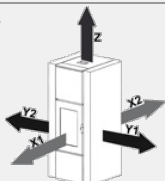
RUBEN PALAZZETTI (CEO)



EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007 *EVA S VENTILATA*

Odległość od mat. zł. X1/X2/Y	mm	950/250/320
Emisja produktów spalania (CO) <i>Moc znamionowa</i>	%	0.07
Temperatura spalin <i>Moc znamionowa</i>	° C	318
Wydajność cieplna <i>Moc znamionowa</i>	kW	7
Wydajność <i>Moc znamionowa</i>	%	77
paliwo		drewno

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Na podstawie rozporządzenia (UE) nr 305/2011 Nr. 000001359

1	Unikalny identyfikator typu wyrobu	EVA S VENTILATA
2	Model i/lub nr partia i/lub nr serii (Art.11-4)	EVA S VENTILATA
3	Zamierzone zastosowania produktu zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną	Urządzenie do ogrzewania gospodarstw domowych, zasilane paliwem stałym, bez wytwarzania ciepłej wody
4	Nazwa lub znak towarowy producenta (Art 11-5)	Palazzetti Lelio Spa - 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	RRF n° 1625
	Numer raportu z badań testowych (na podstawie Systemu 3)	RRF - 40 18 4985
8	Deklarowane osiągi	
	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007
	Podstawowe właściwości	Osiągi
	Odporność na ogień Odległość od mat. zł. 	A1 Odległość minimalna, w mm X1=950 X2=250 Y1=320 Y2=320 Z=0
	Ryzyka rozlania paliwa	Zgodny
	Emisja produktów spalania (CO) <i>Moc znamionowa</i>	CO 0.07 %
	Temperatura na powierzchni	Zgodny
	Bezpieczeństwo elektryczne	Zgodny
	Dostępność i czyszczenie	Zgodny
	Wytrzymałość mechaniczna (wspieranie komina)	NPD
	Wydajność cieplna <i>Moc znamionowa</i> <i>Moc przekazywana do otoczenia</i>	7 kW 7 kW
	Wydajność <i>Moc znamionowa</i>	η 77 %
	Temperatura spalin <i>Moc znamionowa</i>	T 318 °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 wystawiam się na wyłączną odpowiedzialność producenta, o którym mowa w pkt 4.
Podpisano w imieniu i na rzecz producenta, przez:

Porcia, 10/28/2019

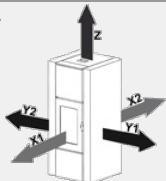
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007 *EVA S VENTILATA*

Distância de mat. comb. X1/X2/Y	mm	950/250/320
Emissões de produtos de combustão (CO) <i>Potência nominal</i>	%	0.07
Temperatura fumos <i>Potência nominal</i>	° C	318
Desempenho térmico <i>Potência nominal</i>	kW	7
Rendimento <i>Potência nominal</i>	%	77
combustível		lenha

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
Em base com o regulamento (UE) nº. 305/2011
Nr. 000001359

1	Código de identificação único do produto-tipo	EVA S VENTILATA
2	Modelo e/ou nº. lote e/ou nº. série (Art.11-4)	EVA S VENTILATA
3	Utilização prevista do produto em conformidade com a respectiva técnica específica harmonizada	Aparelho para aquecimento doméstico, alimentado com combustível sólido, sem a produção de água quente
4	Nome ou marca registada pelo fabricante (Art 11-5)	Palazzetti Lelio Spa - 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	RRF nº 1625
	Número relação de prova (em base ao System 3)	RRF - 40 18 4985
8	Desempenhos declarados	

Específica técnica harmonizada	EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007
Características essenciais	Desempenho
Resistência ao fogo	A1
Distância de mat. comb.	Distância mínima, em mm X1=950 X2=250 Y1=320 Y2=320 Z=0
	
Risco de vazamento de combustível	Em conformidade
Emissões de produtos de combustão (CO) <i>Potência nominal</i>	CO 0.07 %
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</i> <i>no ambiente</i>	7 kW 7 kW
Rendimento <i>Potência nominal</i>	η 77 %
Temperatura fumos <i>Potência nominal</i>	T 318 °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.
 Assinado com nome e por conta do fabricante de:

Porcia, 10/28/2019

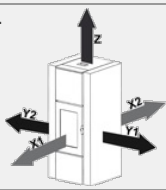
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007

EVA S VENTILATA

Distanța față de mat. combustibil X1/X2/Y	mm	950/250/320
Emisiile produselor de combustie (CO) <i>Puterea nominală</i>	%	0.07
Temperatura fumului <i>Puterea nominală</i>	° C	318
Performanțe termice <i>Puterea nominală</i>	kW	7
Rentabilitate <i>Puterea nominală</i>	%	77
combustibil		lemn

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ În baza regulamentului (UE) nr. 305/2011 Nr. 000001359

1	Cod unic de identificare al produsului-tip	EVA S VENTILATA
2	Modelul și/sau nr. lotului și/sau nr. de serie (Art. 11-4)	EVA S VENTILATA
3	Utilizări prevăzute ale produsului, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă	Aparat pentru încălzirea locuințelor, alimentat cu combustibil solid, fără producerea de apă caldă
4	Numele sau marca înregistrată a fabricantului (Art. 11-5)	Palazzetti Lelio Spa - 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	RRF n° 1625
	Numărul raportului de testare (în baza System 3)	RRF - 40 18 4985
8	Performanțe declarate	
	Specificația tehnică armonizată	EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007
	Caracteristici esențiale	Performanță
	Rezistență la foc	A1
	Distanța față de mat. combustibil	Distanța minimă, în mm X1=950 X2=250 Y1=320 Y2=320 Z=0
		
	Risc de pierderi de combustibil	Conform
	Emisiile produselor de combustie (CO) <i>Puterea nominală</i>	CO 0.07 %
	Temperatura de suprafață	Conform
	Siguranța electrică	Conform
	Accesibilitate și curățare	Conform
	Rezistența mecanică (pentru susținerea căminului)	NPD
	Performanțe termice <i>Puterea nominală</i> <i>Puterea transferată mediului</i>	7 kW 7 kW
	Rentabilitate <i>Puterea nominală</i>	η 77 %
	Temperatura fumului <i>Puterea nominală</i>	T 318 °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.
Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Porcia, 10/28/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)



Vzdialenosť od horľ. materiálov X1/X2/Y	mm	950/250/320
Emisie spalín <i>Menovitý výkon</i> (CO)	%	0.07
Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i>	° C	318
Tepelné vlastnosti <i>Menovitý výkon</i>	kW	7
Výkon <i>Menovitý výkon</i>	%	77
palivo		drevo

PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH Podľa nariadenia (EÚ) č. 305/2011 Nr. 00001359

1	Jedinečný identifikačný kód výrobku - typu	EVA S VENTILATA
2	Model a/alebo č. šarže a/alebo č. série (Čl. 11-4)	EVA S VENTILATA
3	Zamýšľané použitie výrobku v súlade s príslušnými harmonizovanými technickými normami	Prístroj pre domáce vykurovanie na tuhé palivo, bez produkcie teplej úžitkovej vody
4	Meno alebo obchodná značka výrobcu (Čl. 11-5)	Palazzetti Lelio Spa - 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	Registované laboratórium	RRF n° 1625
	Číslo skúšobného protokolu (podľa System 3)	RRF - 40 18 4985

Harmonizovaná technická norma		EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007
Základné charakteristiky		Vlastnosť
Odolnosť proti ohňu		A1
Vzdialenosť od horľ. materiálov		Minimálna vzdialenosť, v mm
		X1=950 X2=250 Y1=320 Y2=320 Z=0
Riziko rozliatia paliva		V súlade
Emisie spalín <i>Menovitý výkon</i> (CO)		CO 0.07 %
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>		7 kW 7 kW
Výkon <i>Menovitý výkon</i>		η 77 %
Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i>		T 318 °C

9 Výkon výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 je v súlade s vlastnosťami uvedenými v prehlásení v bode 8.

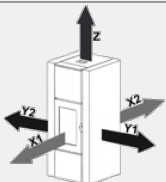
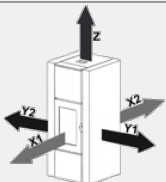
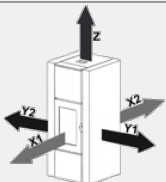
Toto prehlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.
Podpísané menom výrobcu:

Porcia, 10/28/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Razdalja od gorlj. mat. X1/X2/Y	mm	950/250/320
Izpusti produktov zgorevanja <i>Nominalna moč</i> (CO)	%	0.07
Temperatura dimnih plinov <i>Nominalna moč</i>	° C	318
Termične lastnosti <i>Nominalna moč</i>	kW	7
Izkoristek <i>Nominalna moč</i> gorivo	%	77
		Les

IZJAVA O LASTNOSTIH Glede na določila (UE) št. 305/2011 Nr. 000001359

1	Specifična kodna oznaka izdelka-tipa	EVA S VENTILATA																								
2	Model in/ali št. partije in/ali št. serije (Čl. 11-4)	EVA S VENTILATA																								
3	Predvidena uporaba izdelka glede na ustrezno skladno tehnično normo	Naprava za hišno ogrevanje na trdo gorivo, brez proizvodnje tople vode																								
4	Ime in znamka, ki ju je proizvajalec registriral (Čl. 11-5)	Palazzetti Lelio Spa - 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	RRF n° 1625																								
	Število poročila o preizkusu (glede na Sistem 3)	RRF - 40 18 4985																								
8	Navedene zmogljivosti	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Skladna tehnična specifikacija Bistvene značilnosti</th> <th style="text-align: center;">EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007 Zmogljivost</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Odpornost na ogenj</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Razdalja od gorlj. mat. </td> <td>Minimalna razdalja, v mm X1=950 X2=250 Y1=320 Y2=320 Z=0</td> </tr> <tr> <td>Tveganje za razlitje goriva</td> <td>Ustreza</td> </tr> <tr> <td>Izpusti produktov zgorevanja <i>Nominalna moč</i> (CO)</td> <td>CO 0.07 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura na površini</td> <td>Ustreza</td> </tr> <tr> <td>Električna varnost</td> <td>Ustreza</td> </tr> <tr> <td>Dostopnost in čiščenje</td> <td>Ustreza</td> </tr> <tr> <td>Mehanska upornost (za podporo kamina)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Termične lastnosti <i>Nominalna moč</i> <i>Uporabna moč za okolje</i></td> <td>7 kW 7 kW</td> </tr> <tr> <td>Izkoristek <i>Nominalna moč</i></td> <td>η 77 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura dimnih plinov <i>Nominalna moč</i></td> <td>T 318 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Skladna tehnična specifikacija Bistvene značilnosti	EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007 Zmogljivost	Odpornost na ogenj	A1	Razdalja od gorlj. mat. 	Minimalna razdalja, v mm X1=950 X2=250 Y1=320 Y2=320 Z=0	Tveganje za razlitje goriva	Ustreza	Izpusti produktov zgorevanja <i>Nominalna moč</i> (CO)	CO 0.07 %	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>	7 kW 7 kW	Izkoristek <i>Nominalna moč</i>	η 77 %	Temperatura dimnih plinov <i>Nominalna moč</i>	T 318 °C
Skladna tehnična specifikacija Bistvene značilnosti	EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007 Zmogljivost																									
Odpornost na ogenj	A1																									
Razdalja od gorlj. mat. 	Minimalna razdalja, v mm X1=950 X2=250 Y1=320 Y2=320 Z=0																									
Tveganje za razlitje goriva	Ustreza																									
Izpusti produktov zgorevanja <i>Nominalna moč</i> (CO)	CO 0.07 %																									
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>	7 kW 7 kW																									
Izkoristek <i>Nominalna moč</i>	η 77 %																									
Temperatura dimnih plinov <i>Nominalna moč</i>	T 318 °C																									
9	Zmogljivost izdelka, navedena v točkah 1 in 2 je skladna z navedeno zmogljivostjo v točki 8.																									

Za izdajo te deklaracije je odgovoren izrecno proizvajalec, naveden v točki 4.
V imenu proizvajalca podpisal:

Porcia, 10/28/2019

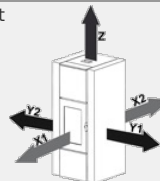
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007

EVA S VENTILATA

Avstånd från brännbart material X1/X2/Y	mm	950/250/320
Utsläpp av förbränningsprodukter (CO) <i>Nominell effekt</i>	%	0.07
Röktemperatur <i>Nominell effekt</i>	° C	318
Termisk prestanda <i>Nominell effekt</i>	kW	7
Avkastning <i>Nominell effekt</i>	%	77
bränsle		Trä

PRESTANDEDEKLARATION
Enlighet med förordningen (EU) nr. 305/2011
Nr. 000001359

1	Unik identifikationskod för produkttypen	EVA S VENTILATA
2	Modell och/eller partinummer och/eller serienr. (Art.11-4)	EVA S VENTILATA
3	Avsedd användning av produkten i enlighet med de tillämpliga harmoniserade tekniska specifikationerna	Apparater för uppvärmning av bostäder som drivs med fast bränsle utan produktion av varmvatten
4	Namn eller märke som registrerats av tillverkaren (Art 11-5)	Palazzetti Lelio Spa - 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)	RRF n° 1625 RRF - 40 18 4985
8	Deklarerade prestationer	
	Harmoniserad teknisk specifikation	EN 13240:2001 /A2:2004/AC:2007
	Grundläggande egenskaper	Prestanda
	Resistens mot eld	A1
	Avstånd från brännbart material	Minimivstånd, i mm X1=950 X2=250 Y1=320 Y2=320 Z=0
		
	Risk för bränslespill	Överensstämmer
	Utsläpp av förbränningsprodukter (CO) <i>Nominell effekt</i>	CO 0.07 %
	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>	7 kW 7 kW
	Avkastning <i>Nominell effekt</i>	η 77 %
	Röktemperatur <i>Nominell effekt</i>	T 318 °C
9	Prestandan hos den produkt som avses i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som deklaras i punkt 8.	

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

Undertecknat med namn och på uppdrag av tillverkaren av:

Porcia, 10/28/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

