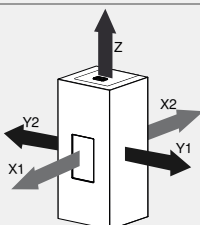


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₁₉		IT
EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007		<i>ECOMONOBLOCCO WT 78L N10</i>		
Distanza da materiali combustibili X1/X2/Y		mm	1800/100/700	
Emissione di prodotti da combustione (CO)	<i>Potenza nominale</i>	%	0.072	
	<i>Potenza ridotta</i>	%	0	
Temperatura fumi	<i>Potenza nominale</i>	°C	191.1	
Prestazioni termiche	<i>Potenza nominale</i>	kW	9.6	
Rendimento	<i>Potenza nominale</i>	%	85.9	
	<i>Potenza ridotta</i>	%	0	
Combustibile			Legna	

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
In base al regolamento (UE) n. 305/2011
Nr. 000001255

1	Codice identificativo unico del prodotto-tipo	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10
2	Modello e/o numero lotto e/o n. serie [Articolo 11-4]	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10
3	Usi previsti del prodotto conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata	Insero o caminetto aperto, senza la produzione di 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)	K26962019Z1
8	Prestazioni dichiarate	
	Specifica tecnica armonizzata	EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007
	Caratteristiche essenziali	Prestazione
	Resistenza al fuoco	A1
	Distanza da materiali combustibili	Distanze minime, in mm
		X1=1800 X2=100 Y1=700 Y2=700 Z=0
	Rischio di fuoriuscita di combustibile	Conforme
	Emissione di prodotti da combustione (CO)	<i>Potenza nominale</i> CO 0.072 % <i>Potenza ridotta</i> CO 0 %
	Temperatura superficiale	Conforme
	Sicurezza elettrica	Conforme
	Accessibilità e pulizia	Conforme
	Resistenza meccanica (per supportare il camino)	NPD
	Prestazioni termiche	<i>Potenza nominale</i> 9.6 kW <i>Potenza resa all'ambiente</i> 9.6 kW
	Rendimento	<i>Potenza nominale</i> η 85.9 % <i>Potenza ridotta</i> η 0 %
	Temperatura fumi	<i>Potenza nominale</i> T 191.1 °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, 14/07/2019

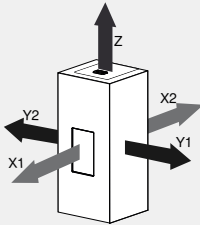
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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 ₁₉		EN
EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007			<i>ECOMONOBLOCCO WT 78L N10</i>		
Distance from combustible material X1/X2/Y			mm	1800/100/700	
Combustion products emissions (CO)	<i>Nominal heat output</i>		%	0.072	
	<i>Reduced heat output</i>		%	0	
Flue gas temperature	<i>Nominal heat output</i>		°C	191.1	
Thermal performance	<i>Nominal heat output</i>		kW	9.6	
Efficiency	<i>Nominal heat output</i>		%	85.9	
	<i>Reduced heat output</i>		%	0	
Fuel type				Firewood	

DECLARATION OF PERFORMANCE
According to Regulation (EU) No. 305/2011
Nr. 000001255

1	Unique identification of product-type	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10			
2	Model and/or batch no. and/or series no. (Article 11-4)	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10			
3	Intended uses of the product in accordance with the applicable harmonised technical specification	Insert or open fireplace, without hot water prouction			
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)	K26962019Z1			
8	Harmonised technical specifications		EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007		
	Essential features		Services		
	Resistance to fire		A1		
	Distance from combustible material		Minimum distance, in mm		
			X1=1800		
			X2=100		
			Y1=700		
			Y2=700		
			Z=0		
	Risk of burning fuel falling out		Pass		
	Combustion products emissions (CO)	<i>Nominal heat output</i>		CO 0.072 %	
		<i>Reduced heat output</i>		CO 0 %	
	Surface temperature		Pass		
Electrical safety		Pass			
Accessibility and cleaning		Pass			
Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)		NPD			
Thermal performance	<i>Nominal heat output</i>		9.6 kW		
	<i>Room heating output</i>		9.6 kW		
Efficiency	<i>Nominal heat output</i>		η 85.9 %		
	<i>Reduced heat output</i>		η 0 %		
Flue gas temperature		<i>Nominal heat output</i>		T 191.1 °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, 14/07/2019

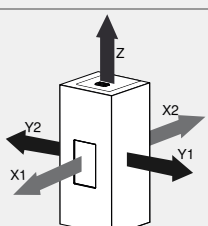
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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 ₁₉		BG
EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007		ECOMONOBLOCCO WT 78L N10		
Разстояние от горящия материал X1/X2/Y		mm	1800/100/700	
Емисии на продукти от горенето (CO)	Номинална мощност	%	0.072	
	Намалена мощност	%	0	
Температура на димните газове	Номинална мощност	°C	191.1	
Топлинни експлоатационни показатели	Номинална мощност	kW	9.6	
Производителност	Номинална мощност	%	85.9	
	Намалена мощност	%	0	
гориво			дърво	

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
съгласно Регламент (ЕС) №305/2011
Nr. 000001255**

1	Уникален идентификационен код на типа продукт	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10
2	Модел и/или № на партида и/или серийен № (Чл. 11-4)	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10
3	Предвидена употреба на продукта съгласно съответната хармонизирана техническа спецификация	Камина за вграждане или открита камина, 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)	K26962019Z1
8	Декларирани експлоатационни показатели	
	Хармонизирана техническа спецификация	EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007
	Съществени характеристики	Експлоатационен показател
	Устойчивост на огън	A1
	Разстояние от горящия материал	Минимално разстояние, в mm
		X1=1800 X2=100 Y1=700 Y2=700 Z=0
	Риск от изтичане на гориво	Съответства
	Емисии на продукти от горенето (CO)	CO 0.072 % CO 0 %
	Повърхностна температура	Съответства
	Електрическа безопасност	Съответства
	Достъп и почистване	Съответства
	Механична якост (за поддържане на камината)	NPD
	Топлинни експлоатационни показатели	9.6 kW 9.6 kW
	Производителност	η 85.9 % η 0 %
	Температура на димните газове	T 191.1 °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, 14/07/2019

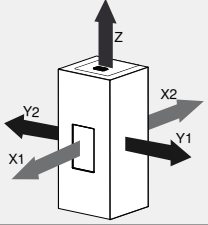
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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 ₁₉	CS
EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007		ECOMONOBLOCCO WT 78L N10	
Vzdálenost od hořl. materiálů X1/X2/Y	mm	1800/100/700	
Emise spalin <i>Jmenovitý výkon</i> (CO) <i>Snížený výkon</i>	%	0.072	
	%	0	
Teplota spalin <i>Jmenovitý výkon</i>	°C	191.1	
Tepelné vlastnosti <i>Jmenovitý výkon</i>	kW	9.6	
Výkon <i>Jmenovitý výkon</i> <i>Snížený výkon</i>	%	85.9	
	%	0	
palivo		dřevo	

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
Podle nařízení (EU) č. 305/2011
Nr. 000001255

1	Jedinečný identifikační kód výrobku - typu v	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10
2	Model a/nebo č. šarže a/nebo č. série (Čl.11-4)	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10
3	Zamýšlené použití výrobku v souladu s příslušnými harmonizovanými technickými normami	Vložka nebo otevřený krb, bez produkce teplé užitkové vody
4	Jméno nebo obchodní značka výrobce (Čl. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Jméno a adresa zástupce (Čl. 12-2)	
6	Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností (Příloha 5)	System 3 - System 4
7	Registrovaná laboratoř	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Číslo zkušebního protokolu (podle System 3)	K26962019Z1
8	Prohlášené vlastnosti	
	Harmonizovaná technická norma	EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007
	Základní charakteristiky	Vlastnost
	Odolnost proti ohni	A1
	Vzdálenost od hořl. materiálů	Minimální vzdálenost, v mm
		X1=1800 X2=100 Y1=700 Y2=700 Z=0
	Riziko rozlití paliva	V souladu
	Emise spalin <i>Jmenovitý výkon</i> (CO) <i>Snížený výkon</i>	CO 0.072 % CO 0 %
	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>	9.6 kW 9.6 kW
	Výkon <i>Jmenovitý výkon</i> <i>Snížený výkon</i>	η 85.9 % η 0 %
	Teplota spalin <i>Jmenovitý výkon</i>	T 191.1 °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, 14/07/2019

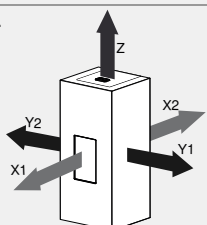
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Podepsáno jménem výrobce:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			CE ₁₉		DA
EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007			<i>ECOMONOBLOCCO WT 78L N10</i>		
Afstand fra brændbart mat. X1/X2/Y			mm	1800/100/700	
Emissioner	forbrændingsprodukter	<i>Nominal effekt</i>	%	0.072	
(CO)		<i>Nedsat effekt</i>	%	0	
Røggastemperatur	<i>Nominal effekt</i>		°C	191.1	
Termiske ydeevner	<i>Nominal effekt</i>		kW	9.6	
Ydelse	<i>Nominal effekt</i>		%	85.9	
	<i>Nedsat effekt</i>		%	0	
brændstof				træ	

YDEEVNEDEKLARATION
I henhold til forordning (EU) nr. 305/2011
Nr. 000001255

1	Produkttypens unikke identifikationskode	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10
2	Model og/eller partinr. og/eller serienr. (Art.11-4)	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10
3	Tilsigtede anvendelser af produktet i overensstemmelse med den pågældende harmoniserede tekniske specifikation	Indsats eller åben pejs, muden 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)	K26962019Z1
8	Deklarerede ydeevner	
	Harmoniseret teknisk specifikation	EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007
	Væsentlige egenskaber	Ydeevne
	Brandmodstandsevne	A1
	Afstand fra brændbart mat.	Mindste afstand, i mm
		X1=1800 X2=100 Y1=700 Y2=700 Z=0
	Risiko for udslip af brændsel	I overensstemmelse
	Emissioner forbrændingsprodukter <i>Nominal effekt</i> (CO) <i>Nedsat effekt</i>	CO 0.072 % CO 0 %
	Overfladetemperatur	I overensstemmelse
	Elektrisk sikkerhed	I overensstemmelse
	Tilgængelighed og rengøring	I overensstemmelse
	Mekanisk styrke (til at støtte skorstenen)	NPD
	Termiske ydeevner <i>Nominal effekt</i> <i>Effekt overført til omgivelserne</i>	9.6 kW 9.6 kW
	Ydelse <i>Nominal effekt</i> <i>Nedsat effekt</i>	η 85.9 % η 0 %
	Røggastemperatur <i>Nominal effekt</i>	T 191.1 °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, 14/07/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

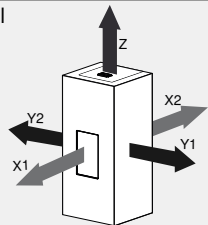
Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:


 Ruben Palazzetti

Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₁₉		DE
EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007		<i>ECOMONOBLOCCO WT 78L N10</i>		
Abstand von brennbarem Material X1/X2/Y		mm	1800/100/700	
Emission von Verbrennungsprodukten (CO)	<i>Nennleistung</i> <i>Reduzierte Leistung</i>	% %	0.072 0	
Rauchgastemperatur	<i>Nennleistung</i>	°C	191.1	
Thermische Leistungen	<i>Nennleistung</i>	kW	9.6	
Wirkungsgrad	<i>Nennleistung</i> <i>Reduzierte Leistung</i>	% %	85.9 0	
Brennstoff			Holz	

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011
Nr. 000001255

1	Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10																										
2	Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art.11-4)	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10																										
3	Vorgesehene Verwendung des Produktes in Übereinstimmung mit der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation	Einsatz oder offener Kamin, ohne Warmwasseraufbereitung																										
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)	K26962019Z1																										
8	Erklärte Leistungen	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Harmonisierte technische Spezifikation</th> <th>EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007</th> </tr> <tr> <th>Wesentliche Merkmale</th> <th>Leistungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Feuerbeständigkeit</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Abstand von brennbarem Material</td> <td>Mindestabstand, in mm X1=1800 X2=100 Y1=700 Y2=700 Z=0</td> </tr> <tr> <td>Gefahr Brennstoffaustritt</td> <td>konform</td> </tr> <tr> <td>Emission von Verbrennungsprodukten (CO)</td> <td>CO 0.072 % CO 0 %</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>9.6 kW 9.6 kW</td> </tr> <tr> <td>Wirkungsgrad</td> <td>η 85.9 % η 0 %</td> </tr> <tr> <td>Rauchgastemperatur</td> <td>T 191.1 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007	Wesentliche Merkmale	Leistungen	Feuerbeständigkeit	A1	Abstand von brennbarem Material	Mindestabstand, in mm X1=1800 X2=100 Y1=700 Y2=700 Z=0	Gefahr Brennstoffaustritt	konform	Emission von Verbrennungsprodukten (CO)	CO 0.072 % CO 0 %	Oberflächentemperatur	konform	Elektrische Sicherheit	konform	Zugänglichkeit und Reinigung	konform	Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)	NPD	Thermische Leistungen	9.6 kW 9.6 kW	Wirkungsgrad	η 85.9 % η 0 %	Rauchgastemperatur	T 191.1 °C
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007																											
Wesentliche Merkmale	Leistungen																											
Feuerbeständigkeit	A1																											
Abstand von brennbarem Material	Mindestabstand, in mm X1=1800 X2=100 Y1=700 Y2=700 Z=0																											
Gefahr Brennstoffaustritt	konform																											
Emission von Verbrennungsprodukten (CO)	CO 0.072 % CO 0 %																											
Oberflächentemperatur	konform																											
Elektrische Sicherheit	konform																											
Zugänglichkeit und Reinigung	konform																											
Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)	NPD																											
Thermische Leistungen	9.6 kW 9.6 kW																											
Wirkungsgrad	η 85.9 % η 0 %																											
Rauchgastemperatur	T 191.1 °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, 14/07/2019

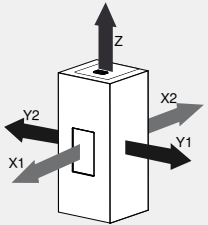
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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 ₁₉		EL
EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007		<i>ECOMONOBLOCCO WT 78L N10</i>		
Απόσταση από το καύσιμο υλικό X1/X2/Y	mm	1800/100/700		
Εκπομπές προϊόντων καύσης (CO)	Ονομαστική Ισχύς Μειωμένη ισχύς	% %	0.072 0	
Θερμοκρασία καπνών	Ονομαστική Ισχύς	°C	191.1	
Θερμικές επιδόσεις	Ονομαστική Ισχύς	kW	9.6	
Απόδοση	Ονομαστική Ισχύς Μειωμένη ισχύς	% %	85.9 0	
καύσιμα			ξύλο	

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ
Με βάση τον κανονισμό (ΕΕ) αρ. 305/2011
Nr. 000001255

1	Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του προϊόντος-τύπου	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10
2	Μοντέλο ή/και αρ. παρτίδας ή/και αύξων αρ. (Άρθρο 11-4)	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10
3	Προβλεπόμενες χρήσεις του προϊόντος σύμφωνα με τις εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές	Ένθετο ή ανοιχτό τζάκι, χωρίς την παραγωγή ζεστού νερού
4	Καταχωρημένη επωνυμία ή εμπορικό σήμα του κατασκευαστή (Άρθρο 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Όνομα και διεύθυνση του εντολοδόχου (Άρθρο 12-2)	
6	Σύστημα εκτίμησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της επίδοσης (Συνημμένο 5)	System 3 - System 4
7	Κοινοποιημένο εργαστήριο Αριθμός αναφοράς της δοκιμής (με βάση το System 3)	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456 K26962019Z1
8	Δηλωμένες επιδόσεις	
	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή	EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007
	Βασικά χαρακτηριστικά	Επίδοσεις
	Αντοχή στη φωτιά	A1
	Απόσταση από το καύσιμο υλικό	Ελάχιστη απόσταση, σε mm X1=1800 X2=100 Y1=700 Y2=700 Z=0
		
	Κίνδυνος διαρροής καυσίμου	Σύμφωνη
	Εκπομπές προϊόντων καύσης (CO)	CO 0.072 % CO 0 %
	Επιφανειακή θερμοκρασία	Σύμφωνη
	Ηλεκτρική ασφάλεια	Σύμφωνη
	Πρόσβαση και καθαρισμός	Σύμφωνη
	Μηχανική αντοχή (για να υποβαστάζει το τζάκι)	NPD
	Θερμικές επιδόσεις	9.6 kW 9.6 kW
	Ισχύς παραγωγής στο περιβάλλον	
	Απόδοση	η 85.9 % η 0 %
	Θερμοκρασία καπνών	T 191.1 °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, 14/07/2019

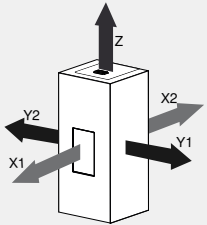
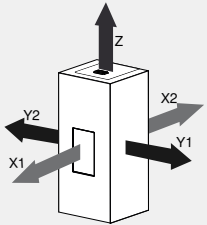
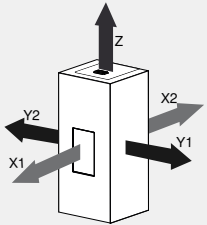
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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 ₁₉		ES
EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007		ECOMONOBLOCCO WT 78L N10		
Distancia de mat. comb. X1/X2/Y		mm	1800/100/700	
Emisiones de productos de combustión (CO)	Potencia nominal	%	0.072	
	Potencia reducida	%	0	
Temperatura de humos	Potencia nominal	°C	191.1	
Prestaciones térmicas	Potencia nominal	kW	9.6	
Rendimiento	Potencia nominal	%	85.9	
	Potencia reducida	%	0	
Combustible			leña	

DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN
Conforme al reglamento (UE) n. 305/2011
Nr. 000001255

1	Código de identificación único del producto-tipo	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10																														
2	Modelo y/o n.º de lote y/o n.º de serie (Art.11-4)	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10																														
3	Usos previstos del producto de conformidad con las especificaciones técnicas armonizadas correspondientes	Insertable o chimenea abierta, 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)	K26962019Z1																														
8	Prestaciones declaradas	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Especificación técnica armonizada</th> <th>EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007</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</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">  </td> <td>X1=1800 X2=100 Y1=700 Y2=700 Z=0</td> </tr> <tr> <td>Riesgo de pérdida de combustible</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Emisiones de productos de combustión (CO)</td> <td>CO 0.072 % CO 0 %</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>9.6 kW 9.6 kW</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento</td> <td>η 85.9 % η 0 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de humos</td> <td>T 191.1 °C</td> </tr> </tbody> </table>			Especificación técnica armonizada	EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007	Características esenciales	Prestación	Resistencia al fuego	A1	Distancia de mat. comb.	Distancia mínima, en mm		X1=1800 X2=100 Y1=700 Y2=700 Z=0	Riesgo de pérdida de combustible	Conforme	Emisiones de productos de combustión (CO)	CO 0.072 % CO 0 %	Temperatura superficial	Conforme	Seguridad eléctrica	Conforme	Accesibilidad y limpieza	Conforme	Resistencia mecánica (de soporte de la chimenea)	NPD	Prestaciones térmicas	9.6 kW 9.6 kW	Rendimiento	η 85.9 % η 0 %	Temperatura de humos	T 191.1 °C
Especificación técnica armonizada	EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007																															
Características esenciales	Prestación																															
Resistencia al fuego	A1																															
Distancia de mat. comb.	Distancia mínima, en mm																															
	X1=1800 X2=100 Y1=700 Y2=700 Z=0																															
	Riesgo de pérdida de combustible	Conforme																														
	Emisiones de productos de combustión (CO)	CO 0.072 % CO 0 %																														
	Temperatura superficial	Conforme																														
	Seguridad eléctrica	Conforme																														
Accesibilidad y limpieza	Conforme																															
Resistencia mecánica (de soporte de la chimenea)	NPD																															
Prestaciones térmicas	9.6 kW 9.6 kW																															
Rendimiento	η 85.9 % η 0 %																															
Temperatura de humos	T 191.1 °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, 14/07/2019

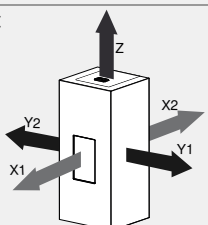
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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 ₁₉	ET
EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007		<i>ECOMONOBLOCCO WT 78L N10</i>		
Kaugus süttivatest materjalidest X1/X2/Y		mm	1800/100/700	
Põlemise heitkogused (CO)	<i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>	%	0.072	
		%	0	
Aurude temperatuur	<i>Nimivõimsus</i>	°C	191.1	
Soojusjuhtivus	<i>Nimivõimsus</i>	kW	9.6	
Võimsus	<i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>	%	85.9	
		%	0	
kütus			puut	

TOIMIVUSDEKLARATSIOON
Vastavalt määrusele (EL) nr 305/2011
Nr. 00001255

1	Tootetüübi kordumatu identifitseerimistunnus	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10
2	Mudel ja/või partii nr ja/või seeria nr (Säte 11-4)	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10
3	Toote kasutusala vastavalt kohaldatavale ühtlustatud tehnilisele spetsifikatsioonile	Sisendseade või lahtine kamin, 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)	K26962019Z1
8	Toimivusdeklaratsioon	
	Ühtlustatud tehniline kirjeldus	EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007
	Põhiomadused	Jõudlus
	Tulekindlus	A1
	Kaugus süttivatest materjalidest	Väikseim lubatud kaugus (mm)
		X1=1800 X2=100 Y1=700 Y2=700 Z=0
	Küttematerjali väljumise oht	Vastavuses
	Põlemise heitkogused (CO)	<i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>
		CO 0.072 % CO 0 %
	Pinna temperatuur	Vastavuses
	Elektriohtus	Vastavuses
	Juurdepääs ja puhastamine	Vastavuses
	Mehaaniline tugevus (kamina toetamiseks)	NPD
	Soojusjuhtivus	9.6 kW
	<i>Nimivõimsus</i> <i>Väljundvõimsus kütmisel</i>	9.6 kW
	Võimsus	η 85.9 %
	<i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>	η 0 %
	Aurude temperatuur	T 191.1 °C
9	Toote toimivus punktides 1 ja 2 vastab punktis 8 deklareeritud toimivusele.	

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 märgitud tootja ainuvastutusel.

Porcia, 14/07/2019

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 ₁₉	FI
EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007		<i>ECOMONOBLOCCO WT 78L N10</i>		
Etäisyys pal. mater. X1/X2/Y		mm	1800/100/700	
Palamistuotteiden päästöt (CO)	<i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i>	%	0.072	
		%	0	
Savujen lämpötila	<i>Nimellisteho</i>	°C	191.1	
Lämpöteho	<i>Nimellisteho</i>	kW	9.6	
Tuotto	<i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i>	%	85.9	
		%	0	
polttoaine			puu	

SUORITUSTASOILMOITUS
Asetuksen (EU) nro 305/2011 mukaisesti
Nr. 000001255

1	Tuotetyypin yksilöllinen tunniste	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10
2	Malli ja/tai eränro ja/tai sarjanro (Art.11-4)	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10
3	Sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen tuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset	Tulipesä tai avoin takka 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)	K26962019Z1
8	Ilmoitetut suoritus taset	
	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä	EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007
	Perus ominaisuudet	Suoritus taso
	Palonkestävyys	A1
	Etäisyys pal. mater.	Minimietäisyys mm
		X1=1800 X2=100 Y1=700 Y2=700 Z=0
	Riski polttoaineen valumiselle	Laadun mukainen
	Palamistuotteiden päästöt (CO)	CO 0.072 % CO 0 %
	Pinnan lämpötila	Laadun mukainen
	Sähköturvallisuus	Laadun mukainen
	Pääsy ja puhdistus	Laadun mukainen
	Mekaaninen kestävyys (kestää uunin painon)	NPD
	Lämpöteho	9.6 kW 9.6 kW
	Tuotto	η 85.9 % η 0 %
	Savujen lämpötila	T 191.1 °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, 14/07/2019

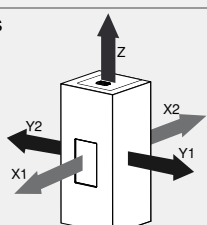
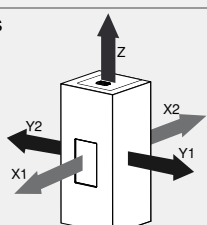
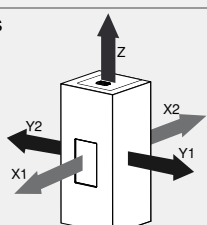
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Ruben Palazzetti

Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₁₉		FR
EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007		<i>ECOMONOBLOCCO WT 78L N10</i>		
Distance de sécurité aux matériaux combustibles X1/X2/Y		mm	1800/100/700	
Émission des produits de combustion (CO)	<i>Puissance nominale</i>	%	0.072	
	<i>Puissance réduite</i>	%	0	
Température des fumées	<i>Puissance nominale</i>	°C	191.1	
Performance thermique	<i>Puissance nominale</i>	kW	9.6	
Rendement	<i>Puissance nominale</i>	%	85.9	
	<i>Puissance réduite</i>	%	0	
Combustible			Bois	

DÉCLARATION DE PERFORMANCE
Selon le règlement (UE) n° 305/2011
Nr. 000001255

1	Code d'identification unique du produit-type	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10																																													
2	Modèle et/ou n° de lot et/ou n° de série (Art. 11-4)	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10																																													
3	Utilisation prévue du produit conformément aux spécifications techniques harmonisées correspondantes	Insert ou cheminée ouverte, sans la 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)	K26962019Z1																																													
8	Performance déclarée	<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center" colspan="2">Spécifications techniques harmonisées</th> <th align="center">EN 13229:2001 / 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=1800 X2=100 Y1=700 Y2=700 Z=0</td> </tr> <tr> <td>Risque de fuite de combustible</td> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Émission des produits de combustion (CO)</td> <td><i>Puissance nominale</i></td> <td>CO 0.072 %</td> </tr> <tr> <td><i>Puissance réduite</i></td> <td>CO 0 %</td> </tr> <tr> <td>Température de surface</td> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Sécurité électrique</td> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Facilité d'accès et nettoyage</td> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée)</td> <td></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Performance thermique</td> <td><i>Puissance nominale</i></td> <td>9.6 kW</td> </tr> <tr> <td><i>Puissance rendue au milieu</i></td> <td>9.6 kW</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Rendement</td> <td><i>Puissance nominale</i></td> <td>η 85.9 %</td> </tr> <tr> <td><i>Puissance réduite</i></td> <td>η 0 %</td> </tr> <tr> <td>Température des fumées</td> <td><i>Puissance nominale</i></td> <td>T 191.1 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Spécifications techniques harmonisées		EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007	Caractéristiques essentielles		Performance	Résistance au feu		A1	Distance de sécurité aux matériaux combustibles		Distance minimum, en mm X1=1800 X2=100 Y1=700 Y2=700 Z=0	Risque de fuite de combustible		Conforme	Émission des produits de combustion (CO)	<i>Puissance nominale</i>	CO 0.072 %	<i>Puissance réduite</i>	CO 0 %	Température de surface		Conforme	Sécurité électrique		Conforme	Facilité d'accès et nettoyage		Conforme	Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée)		NPD	Performance thermique	<i>Puissance nominale</i>	9.6 kW	<i>Puissance rendue au milieu</i>	9.6 kW	Rendement	<i>Puissance nominale</i>	η 85.9 %	<i>Puissance réduite</i>	η 0 %	Température des fumées	<i>Puissance nominale</i>	T 191.1 °C
Spécifications techniques harmonisées		EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007																																													
Caractéristiques essentielles		Performance																																													
Résistance au feu		A1																																													
Distance de sécurité aux matériaux combustibles		Distance minimum, en mm X1=1800 X2=100 Y1=700 Y2=700 Z=0																																													
Risque de fuite de combustible		Conforme																																													
Émission des produits de combustion (CO)	<i>Puissance nominale</i>	CO 0.072 %																																													
	<i>Puissance réduite</i>	CO 0 %																																													
Température de surface		Conforme																																													
Sécurité électrique		Conforme																																													
Facilité d'accès et nettoyage		Conforme																																													
Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée)		NPD																																													
Performance thermique	<i>Puissance nominale</i>	9.6 kW																																													
	<i>Puissance rendue au milieu</i>	9.6 kW																																													
Rendement	<i>Puissance nominale</i>	η 85.9 %																																													
	<i>Puissance réduite</i>	η 0 %																																													
Température des fumées	<i>Puissance nominale</i>	T 191.1 °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, 14/07/2019

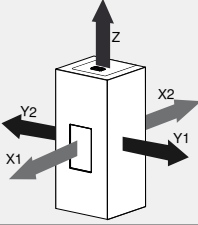
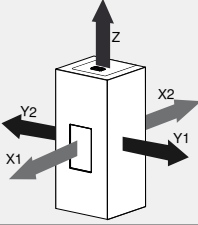
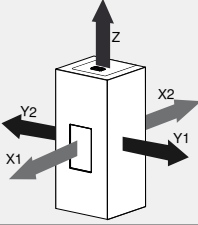
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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 ₁₉	HR
EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007		<i>ECOMONOBLOCCO WT 78L N10</i>		
Udaljenost od goriva X1/X2/Y		mm	1800/100/700	
Ispuštanje produkata izgaranja (CO)	Nazivna snaga	%	0.072	
	Smanjena snaga	%	0	
Temperatura dima	Nazivna snaga	°C	191.1	
Toplinska svojstva	Nazivna snaga	kW	9.6	
Performanse	Nazivna snaga	%	85.9	
	Smanjena snaga	%	0	
gorivo			drvo	

IZJAVA O UČINKOVITOSTI
Prema uredbi (UE) br. 305/2011
Nr. 000001255

1	Jedinstveni identifikator proizvoda-tipa	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10																																		
2	Model i/ili br. grupe proizvoda i/ili br. serije (Art.11-4)	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10																																		
3	Namjenska uporaba proizvoda u skladu sa važećim tehničkim specifikacijama	Umetak ili otvoreni kamin, 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)	K26962019Z1																																		
8	Izjavljene performanse	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Tehnička specifikacija</th> <th>EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007</th> </tr> <tr> <th>Osnovne značajke</th> <th>Performanse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Otpornost na vatru</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Udaljenost od goriva </td> <td>Minimalna udaljenost , izražena u mm X1=1800 X2=100 Y1=700 Y2=700 Z=0</td> </tr> <tr> <td>Rizik od ispuštanja goriva</td> <td>U skladu</td> </tr> <tr> <td>Ispuštanje produkata izgaranja (CO)</td> <td>Nazivna snaga Smanjena snaga</td> <td>CO 0.072 % CO 0 %</td> </tr> <tr> <td>Površinska temperatura</td> <td></td> <td>U skladu</td> </tr> <tr> <td>Električna sigurnost</td> <td></td> <td>U skladu</td> </tr> <tr> <td>Pristupačnost i čišćenje</td> <td></td> <td>U skladu</td> </tr> <tr> <td>Mehanička čvrstoća (da bi poduprijela kamin)</td> <td></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Toplinska svojstva</td> <td>Nazivna snaga Izlazna snaga okruženja</td> <td>9.6 kW 9.6 kW</td> </tr> <tr> <td>Performanse</td> <td>Nazivna snaga Smanjena snaga</td> <td>η 85.9 % η 0 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura dima</td> <td>Nazivna snaga</td> <td>T 191.1 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Tehnička specifikacija	EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007	Osnovne značajke	Performanse	Otpornost na vatru	A1	Udaljenost od goriva 	Minimalna udaljenost , izražena u mm X1=1800 X2=100 Y1=700 Y2=700 Z=0	Rizik od ispuštanja goriva	U skladu	Ispuštanje produkata izgaranja (CO)	Nazivna snaga Smanjena snaga	CO 0.072 % CO 0 %	Površinska temperatura		U skladu	Električna sigurnost		U skladu	Pristupačnost i čišćenje		U skladu	Mehanička čvrstoća (da bi poduprijela kamin)		NPD	Toplinska svojstva	Nazivna snaga Izlazna snaga okruženja	9.6 kW 9.6 kW	Performanse	Nazivna snaga Smanjena snaga	η 85.9 % η 0 %	Temperatura dima	Nazivna snaga	T 191.1 °C
Tehnička specifikacija	EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007																																			
Osnovne značajke	Performanse																																			
Otpornost na vatru	A1																																			
Udaljenost od goriva 	Minimalna udaljenost , izražena u mm X1=1800 X2=100 Y1=700 Y2=700 Z=0																																			
Rizik od ispuštanja goriva	U skladu																																			
Ispuštanje produkata izgaranja (CO)	Nazivna snaga Smanjena snaga	CO 0.072 % CO 0 %																																		
Površinska temperatura		U skladu																																		
Električna sigurnost		U skladu																																		
Pristupačnost i čišćenje		U skladu																																		
Mehanička čvrstoća (da bi poduprijela kamin)		NPD																																		
Toplinska svojstva	Nazivna snaga Izlazna snaga okruženja	9.6 kW 9.6 kW																																		
Performanse	Nazivna snaga Smanjena snaga	η 85.9 % η 0 %																																		
Temperatura dima	Nazivna snaga	T 191.1 °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, 14/07/2019

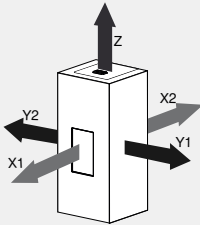
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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 ₁₉		HU
EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007			<i>ECOMONOBLOCCO WT 78L N10</i>		
Éghető anyagoktól való távolság X1/X2/Y			mm	1800/100/700	
Égéstermékek (CO)	kibocsátása	<i>Névleges teljesítmény</i>	%	0.072	
		<i>Redukált teljesítmény</i>	%	0	
Füstgáz hőmérséklete		<i>Névleges teljesítmény</i>	°C	191.1	
Termikus teljesítmény		<i>Névleges teljesítmény</i>	kW	9.6	
Hatásfok	<i>Névleges teljesítmény</i>	<i>Redukált teljesítmény</i>	%	85.9	
		<i>Redukált teljesítmény</i>	%	0	
üzemanyag				erdő	

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT A 305/2011/EU rendelet alapján Nr. 000001255

1	A termék típus egyedi azonosító kódja	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10
2	Modell és/vagy tétel- és/vagy sorozatszám (11.cikk (4) bekezdése)	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10
3	A terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban	Insert vagy nyitott rendszerű kandalló 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)	K26962019Z1
8	A nyilatkozat szerinti teljesítmény	
	Harmonizált műszaki előírások	EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007
	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény
	Tűzállóság	A1
	Éghető anyagoktól való távolság	Minimális távolság, mm-ben
		X1=1800 X2=100 Y1=700 Y2=700 Z=0
	Gyúlékony anyagok kibocsátásának kockázata	Megfelel
	Égéstermékek kibocsátása (CO)	<i>Névleges teljesítmény</i> CO 0.072 % <i>Redukált teljesítmény</i> CO 0 %
	Felületi hőmérséklet	Megfelel
	Elektromos biztonság	Megfelel
	Hozzáférhetőség és tisztítás	Megfelel
	Mechanikai teherbírás (a kémény alátámasztására)	NPD
	Termikus teljesítmény	<i>Névleges teljesítmény</i> 9.6 kW <i>Környezetnek átadott teljesítmény</i> 9.6 kW
	Hatásfok	<i>Névleges teljesítmény</i> η 85.9 % <i>Redukált teljesítmény</i> η 0 %
	Füstgáz hőmérséklete	<i>Névleges teljesítmény</i> T 191.1 °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, 14/07/2019

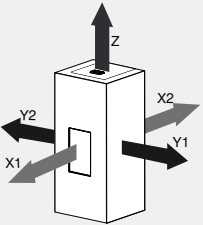
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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 ₁₉		GA
EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007		<i>ECOMONOBLOCCO WT 78L N10</i>		
Fad ó ábhar inlasta X1/X2/Y		mm	1800/100/700	
Astuithe tháirgí an dócháin (CO)	<i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur laghdaithe</i>	% %	0.072 0	
Teocht na ngás	<i>Aschur rátaíthe</i>	°C	191.1	
Sonraíochtaí theirmeacha	<i>Aschur rátaíthe</i>	kW	9.6	
Táirgiúlacht	<i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur laghdaithe</i>	% %	85.9 0	
breosla			adhmad	

DEARBHÚ SONRAÍOCHTA
De réir an Rialacháin (AE) Uimh. 305/2011
Nr. 000001255

1	Cód aitheantais uathúil an táirge chaighdeánaigh	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10
2	Modello e/o n. lotto e/o n. serie (Art.11-4)	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10
3	Úsáidí an táirge de réir na sonraíochtaí teicniúla comhchuibhithe is cuí	Ionsáiteán nó tinteán oscailte, nach 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)	K26962019Z1
8	Sonraíochtaí fógartha	
	Sonraíochtaí teicniúla comhchuibhithe	EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007
	Bunreith	Sonraíocht
	Dó-obacht	A1
	Fad ó ábhar inlasta	Íosfhad, mm X1=1800 X2=100 Y1=700 Y2=700 Z=0
		
	Riosca theacht amach an bhreosla	Comhlíontach
	Astuithe tháirgí an dócháin (CO)	CO 0.072 % CO 0 %
	Teocht an dromchla	Comhlíontach
	Sábháilteacht leictreachais	Comhlíontach
	Inrochtaine agus glanadh	Comhlíontach
	Nearr (chun an simléar a thacú)	NPD
	Sonraíochtaí theirmeacha	9.6 kW 9.6 kW
	Táirgiúlacht	η 85.9 % η 0 %
	Teocht na ngás	T 191.1 °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.

Porcia, 14/07/2019

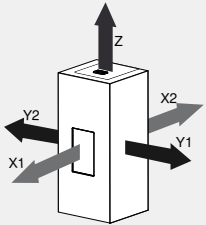
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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 ₁₉		LT
EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007		<i>ECOMONOBLOCCO WT 78L N10</i>		
Degmateriāla attālums X1/X2/Y		mm	1800/100/700	
Sadegšanas produktu emisijas (CO)	<i>Nominālā jauda</i>	%	0.072	
	<i>Samazināta jauda</i>	%	0	
Dūmgāzu temperatūra	<i>Nominālā jauda</i>	°C	191.1	
Termiskās ekspluatācijas īpašības	<i>Nominālā jauda</i>	kW	9.6	
Sniegums	<i>Nominālā jauda</i>	%	85.9	
	<i>Samazināta jauda</i>	%	0	
kuras			mediena	

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 305/2011
Nr. 000001255

1	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10
2	Tipa, partijas vai sērijas numurs (11. panta 4. punkts)	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10
3	Izstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs	levietots vai atvērts kamīns, 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)	K26962019Z1
8	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	
	Saskaņotās tehniskās specifikācijas	EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007
	Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
	Izturība pret uguns iedarbību.	A1
	Degmateriāla attālums	Minimālais attālums, mm
		X1=1800 X2=100 Y1=700 Y2=700 Z=0
	Degvielas izliešanas risks	Atbilstošs
	Sadegšanas produktu emisijas (CO)	CO 0.072 % CO 0 %
	Virsmas temperatūra	Atbilstošs
	Elektriskās instalācijas drošība	Atbilstošs
	Pieejamība un tīrīšana	Atbilstošs
	Mehāniskā izturība (kamīna atbalstīšanai)	NPD
	Termiskās ekspluatācijas īpašības	9.6 kW 9.6 kW
	Sniegums	η 85.9 % η 0 %
	Dūmgāzu temperatūra	T 191.1 °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, 14/07/2019

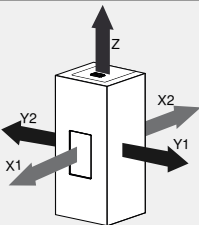
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Parakstīts ražotāja vārdā:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₁₉		LV
EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007		<i>ECOMONOBLOCCO WT 78L N10</i>		
Atstumas nuo mat. komb. X1/X2/Y		mm	1800/100/700	
Degant išsiskiriančios dujos (CO)	<i>Vardinė galia</i> <i>Sumažinta galia</i>	%	0.072	
		%	0	
Dūmų temperatūra	<i>Vardinė galia</i>	°C	191.1	
Šiluminės savybės	<i>Vardinė galia</i>	kW	9.6	
Našumas	<i>Vardinė galia</i> <i>Sumažinta galia</i>	%	85.9	
		%	0	
degviela			koks	

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
Pagal Reglamentą (ES) 305/2011
Nr. 00001255

1	Unikalus identifikacinis gaminio kodas ir tipas	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10
2	Modelis ir (arba) partijos nr. ir (arba) serijos nr. (11-4 straipsnis)	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10
3	Gaminio paskirtis pagal atitinkamas suderintas technines specifikacijas	Kamino įdėklas arba židynys, 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“)	K26962019Z1
8	Deklaruotos eksploatacinės savybės	
	Suderintos techninės specifikacijos	EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007
	Svarbiausios savybės	Eksploatacinės savybės
	Atsparumas ugniai	A1
	Atstumas nuo mat. komb.	Minimalus atstukas (mm)
		X1=1800 X2=100 Y1=700 Y2=700 Z=0
	Galimas degalų nuotėkis	Atitinka
	Degant išsiskiriančios dujos (CO)	CO 0.072 % CO 0 %
	Paviršiaus temperatūra	Atitinka
	Elektros sauga	Atitinka
	Prieiga ir valymas	Atitinka
	Mechaninis atsparumas (išlaikantis kamina)	NPD
	Šiluminės savybės	9.6 kW 9.6 kW
		<i>Vardinė galia</i> <i>Į aplinką išskiriamas energijos kiekis</i>
	Našumas	η 85.9 % η 0 %
		<i>Vardinė galia</i> <i>Sumažinta galia</i>
	Dūmų temperatūra	T 191.1 °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, 14/07/2019

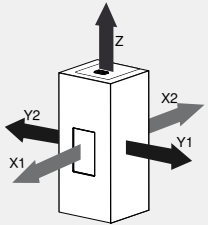
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Gamintojo vardu pasirašė:


 Ruben Palazzetti

Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			CE ₁₉		NL
EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007			<i>ECOMONOBLOCCO WT 78L N10</i>		
Afstand van brandbaar materiaal X1/X2/Y			mm	1800/100/700	
Uitstoot (CO)	verbrandingsproducten	<i>Nominaal vermogen</i>	%	0.072	
		<i>Beperkt vermogen</i>	%	0	
Rookgastemperatuur	<i>Nominaal vermogen</i>		°C	191.1	
Thermische prestaties	<i>Nominaal vermogen</i>		kW	9.6	
Rendement	<i>Nominaal vermogen</i>		%	85.9	
	<i>Beperkt vermogen</i>		%	0	
brandstof				hout	

PRESTATIEVERKLARING
Volgens Verordening (EU) nr. 305/2011
Nr. 000001255

1	Unieke identificatiecode van het producttype	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10
2	Model en/of lotnr. en/of serienummer (Art.11-4)	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10
3	Het beoogde gebruik van het product in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie	Inbouwhaard of openhaard,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)	K26962019Z1
8	Aangegeven prestaties	
	Geharmoniseerde technische specificatie	EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007
	Essentiële kenmerken	Prestatie
	Weerstand tegen brand	A1
	Afstand van brandbaar materiaal	Minimumafstand, in mm
		X1=1800 X2=100 Y1=700 Y2=700 Z=0
	Gevaar voor brandstoflekken	Conform
	Uitstoot verbrandingsproducten (CO)	CO 0.072 % CO 0 %
	Oppervlaktetemperatuur	Conform
	Elektrische veiligheid	Conform
	Toegankelijkheid en reiniging	Conform
	Mechanische sterkte (om de haard te ondersteunen)	NPD
	Thermische prestaties <i>Nominaal vermogen</i>	9.6 kW
	<i>Vermogen afgegeven aan het milieu</i>	9.6 kW
	Rendement <i>Nominaal vermogen</i>	η 85.9 %
	<i>Beperkt vermogen</i>	η 0 %
	Rookgastemperatuur <i>Nominaal vermogen</i>	T 191.1 °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, 14/07/2019

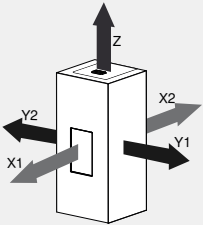
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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 ₁₉		NO
EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007		<i>ECOMONOBLOCCO WT 78L N10</i>		
Avstand fra brennbare materialer X1/X2/Y		mm	1800/100/700	
Forbrenningsutslipp (CO)	<i>Nominell ytelse</i>	%	0.072	
	<i>Redusert ytelse</i>	%	0	
Røykgasstemperatur	<i>Nominell ytelse</i>	°C	191.1	
Termiske ytelser	<i>Nominell ytelse</i>	kW	9.6	
Ytelse	<i>Nominell ytelse</i>	%	85.9	
	<i>Redusert ytelse</i>	%	0	
Fuel			Wood	

YTELSESERKLÆRING
Etter forordning (EEC) nr. 305/2011
Nr. 000001255

1	Entydig identifikasjonskode for produkttypen	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10
2	Modell og/eller partinr. og/eller serienr. (Art. 11-4)	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10
3	Tilsiktede bruksområder for produktet, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen	Innsats eller åpent ildsted, 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)	K26962019Z1
8	Erklærte ytelser	
	Harmonisert teknisk spesifikasjon	EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007
	Vesentlige egenskaper	Ytelse
	Brannmotstand	A1
	Avstand fra brennbare materialer	Minimums avstand, i mm
		X1=1800 X2=100 Y1=700 Y2=700 Z=0
	Fare for utslipp av brensel	Konform
	Forbrenningsutslipp (CO)	CO 0.072 % CO 0 %
	Overflatetemperatur	Konform
	Elektrisk sikkerhet	Konform
	Tilgangsmulighet og rengjøring	Konform
	Mekanisk motstand (for å støtte skorsteinen)	NPD
	Termiske ytelser	9.6 kW 9.6 kW
	<i>Nominell ytelse</i> <i>Varmeavgivelse til rom</i>	
	Ytelse	η 85.9 % η 0 %
	<i>Nominell ytelse</i> <i>Redusert ytelse</i>	
	Røykgasstemperatur	T 191.1 °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, 14/07/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

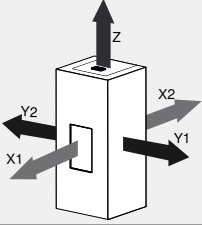
Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			CE ₁₉	PL
EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007		<i>ECOMONOBLOCCO WT 78L N10</i>		
Odległość od mat. zł. X1/X2/Y		mm	1800/100/700	
Emisja produktów spalania (CO)	<i>Moc znamionowa</i>	%	0.072	
	<i>Moc zmniejszona</i>	%	0	
Temperatura spalin	<i>Moc znamionowa</i>	°C	191.1	
Wydajność cieplna	<i>Moc znamionowa</i>	kW	9.6	
Wydajność	<i>Moc znamionowa</i>	%	85.9	
	<i>Moc zmniejszona</i>	%	0	
paliwo			drewno	

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Na podstawie rozporządzenia (UE) nr 305/2011

Nr. 000001255

1	Unikalny identyfikator typu wyrobu	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10
2	Model i/lub nr partia i/lub nr serii (Art.11-4)	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10
3	Zamierzone zastosowania produktu zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną	Wkład lub otwarty kominiek, 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)	K26962019Z1
8	Deklarowane osiągi	
	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007
	Podstawowe właściwości	Osiągi
	Odporność na ogień	A1
	Odległość od mat. zł.	Odległość minimalna, w mm
		X1=1800 X2=100 Y1=700 Y2=700 Z=0
	Ryzyka rozlania paliwa	Zgodny
	Emisja produktów spalania (CO)	<i>Moc znamionowa</i> CO 0.072 % <i>Moc zmniejszona</i> CO 0 %
	Temperatura na powierzchni	Zgodny
	Bezpieczeństwo elektryczne	Zgodny
	Dostępność i czyszczenie	Zgodny
	Wytrzymałość mechaniczna (wspieranie komin)	NPD
	Wydajność cieplna	<i>Moc znamionowa</i> 9.6 kW <i>Moc przekazywana do otoczenia</i> 9.6 kW
	Wydajność	<i>Moc znamionowa</i> η 85.9 % <i>Moc zmniejszona</i> η 0 %
	Temperatura spalin	T 191.1 °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, 14/07/2019

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 ₁₉		PT
EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007		<i>ECOMONOBLOCCO WT 78L N10</i>		
Distância de mat. comb. X1/X2/Y		mm	1800/100/700	
Emissões de produtos de combustão (CO)	<i>Potência nominal</i>	%	0.072	
	<i>Potência reduzida</i>	%	0	
Temperatura fumos	<i>Potência nominal</i>	°C	191.1	
Desempenho térmico	<i>Potência nominal</i>	kW	9.6	
Rendimento	<i>Potência nominal</i>	%	85.9	
	<i>Potência reduzida</i>	%	0	
combustível			lenha	

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
Em base com o regulamento (UE) nº. 305/2011
Nr. 000001255

1	Código de identificação único do produto-tipo	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10
2	Modelo e/ou nº. lote e/ou nº. série (Art.11-4)	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10
3	Utilização prevista do produto em conformidade com a respectiva técnica específica harmonizada	De inserção ou chaminé aberta, sem 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)	K26962019Z1
8	Desempenhos declarados	
	Específica técnica harmonizada	EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007
	Características essenciais	Desempenho
	Resistência ao fogo	A1
	Distância de mat. comb.	Distância mínima, em mm
		X1=1800 X2=100 Y1=700 Y2=700 Z=0
	Risco de vazamento de combustível	Em conformidade
	Emissões de produtos de combustão (CO)	CO 0.072 % CO 0 %
	Temperatura superficial	Em conformidade
	Segurança elétrica	Em conformidade
	Acessibilidade e limpeza	Em conformidade
	Resistência mecânica (para suportar a chaminé)	NPD
	Desempenho térmico	9.6 kW 9.6 kW
		<i>Potência nominal</i> <i>Potência libertada no ambiente</i>
	Rendimento	η 85.9 % η 0 %
		<i>Potência nominal</i> <i>Potência reduzida</i>
	Temperatura fumos	T 191.1 °C
		<i>Potência nominal</i>
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, 14/07/2019

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 ₁₉		RO
EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007		<i>ECOMONOBLOCCO WT 78L N10</i>		
Distanța față de mat. combustibil X1/X2/Y		mm	1800/100/700	
Emisiile produselor de combustie (CO)	<i>Puterea nominală</i>	%	0.072	
	<i>Puterea redusă</i>	%	0	
Temperatura fumului	<i>Puterea nominală</i>	°C	191.1	
Performanțe termice	<i>Puterea nominală</i>	kW	9.6	
Rentabilitate	<i>Puterea nominală</i>	%	85.9	
	<i>Puterea redusă</i>	%	0	
combustibil			lemn	

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ
În baza regulamentului (UE) nr. 305/2011
Nr. 000001255

1	Cod unic de identificare al produsului-tip	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10																										
2	Modelul și/sau nr. lotului și/sau nr. de serie (Art. 11-4)	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10																										
3	Utilizări prevăzute ale produsului, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă	Insertie sau șemineu deschis, 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)	K26962019Z1																										
8	Performanțe declarate	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Specificația tehnică armonizată</th> <th>EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007</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=1800 X2=100 Y1=700 Y2=700 Z=0</td> </tr> <tr> <td>Risc de pierderi de combustibil</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Emisiile produselor de combustie (CO)</td> <td>CO 0.072 % CO 0 %</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>9.6 kW 9.6 kW</td> </tr> <tr> <td>Rentabilitate</td> <td>η 85.9 % η 0 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura fumului</td> <td>T 191.1 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Specificația tehnică armonizată	EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007	Caracteristici esențiale	Performanță	Rezistență la foc	A1	Distanța față de mat. combustibil	Distanța minimă, în mm X1=1800 X2=100 Y1=700 Y2=700 Z=0	Risc de pierderi de combustibil	Conform	Emisiile produselor de combustie (CO)	CO 0.072 % CO 0 %	Temperatura de suprafață	Conform	Siguranța electrică	Conform	Accesibilitate și curățare	Conform	Rezistența mecanică (pentru susținerea căminului)	NPD	Performanțe termice	9.6 kW 9.6 kW	Rentabilitate	η 85.9 % η 0 %	Temperatura fumului	T 191.1 °C
Specificația tehnică armonizată	EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007																											
Caracteristici esențiale	Performanță																											
Rezistență la foc	A1																											
Distanța față de mat. combustibil	Distanța minimă, în mm X1=1800 X2=100 Y1=700 Y2=700 Z=0																											
Risc de pierderi de combustibil	Conform																											
Emisiile produselor de combustie (CO)	CO 0.072 % CO 0 %																											
Temperatura de suprafață	Conform																											
Siguranța electrică	Conform																											
Accesibilitate și curățare	Conform																											
Rezistența mecanică (pentru susținerea căminului)	NPD																											
Performanțe termice	9.6 kW 9.6 kW																											
Rentabilitate	η 85.9 % η 0 %																											
Temperatura fumului	T 191.1 °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, 14/07/2019

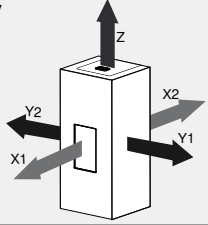
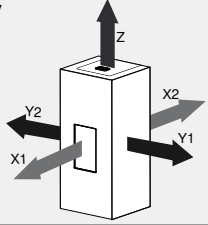
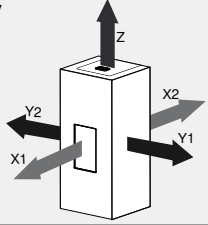
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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 ₁₉	SK
EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007		<i>ECOMONOBLOCCO WT 78L N10</i>	
Vzdialenosť od horľ. materiálov X1/X2/Y	mm	1800/100/700	
Emisie spalín <i>Menovitý výkon</i> (CO) <i>Znížený výkon</i>	%	0.072	
	%	0	
Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i>	°C	191.1	
Tepelné vlastnosti <i>Menovitý výkon</i>	kW	9.6	
Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>Znížený výkon</i>	%	85.9	
	%	0	
palivo		drevo	

PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH
Podľa nariadenia (EÚ) č. 305/2011
Nr. 000001255

1	Jedinečný identifikačný kód výrobku - typu	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10																												
2	Model a/alebo č. šarže a/alebo č. série (Čl. 11-4)	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10																												
3	Zamýšľané použitie výrobku v súlade s príslušnými harmonizovanými technickými normami	Vložka alebo otvorený krb, 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)	K26962019Z1																												
8	Prehlásené vlastnosti	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Harmonizovaná technická norma</th> <th>EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007</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</td> </tr> <tr> <td></td> <td>X1=1800 X2=100 Y1=700 Y2=700 Z=0</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 0.072 % CO 0 %</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>9.6 kW 9.6 kW</td> </tr> <tr> <td>Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>Znížený výkon</i></td> <td>η 85.9 % η 0 %</td> </tr> <tr> <td>Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i></td> <td>T 191.1 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmonizovaná technická norma	EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007	Základné charakteristiky	Vlastnosť	Odolnosť proti ohňu	A1	Vzdialenosť od horľ. materiálov	Minimálna vzdialenosť, v mm		X1=1800 X2=100 Y1=700 Y2=700 Z=0	Riziko rozliatia paliva	V súlade	Emisie spalín <i>Menovitý výkon</i> (CO) <i>Znížený výkon</i>	CO 0.072 % CO 0 %	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>	9.6 kW 9.6 kW	Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>Znížený výkon</i>	η 85.9 % η 0 %	Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i>	T 191.1 °C
Harmonizovaná technická norma	EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007																													
Základné charakteristiky	Vlastnosť																													
Odolnosť proti ohňu	A1																													
Vzdialenosť od horľ. materiálov	Minimálna vzdialenosť, v mm																													
	X1=1800 X2=100 Y1=700 Y2=700 Z=0																													
Riziko rozliatia paliva	V súlade																													
Emisie spalín <i>Menovitý výkon</i> (CO) <i>Znížený výkon</i>	CO 0.072 % CO 0 %																													
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>	9.6 kW 9.6 kW																													
Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>Znížený výkon</i>	η 85.9 % η 0 %																													
Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i>	T 191.1 °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, 14/07/2019

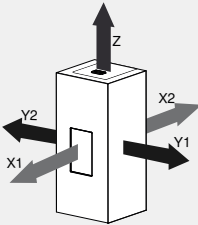
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Podpísané menom výrobcu:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₁₉		SL
EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007		ECOMONOBLOCCO WT 78L N10		
Razdalja od gorlj. mat. X1/X2/Y		mm	1800/100/700	
Izpusti produktov zgorevanja (CO)	Nominalna moč	%	0.072	
	Zmanjšana moč	%	0	
Temperatura dimnih plinov	Nominalna moč	°C	191.1	
Termične lastnosti	Nominalna moč	kW	9.6	
Izkoristek	Nominalna moč	%	85.9	
	Zmanjšana moč	%	0	
gorivo			Les	

IZJAVA O LASTNOSTIH
Glede na določila (UE) št. 305/2011
Nr. 000001255

1	Specifična kodna oznaka izdelka-tipa	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10
2	Model in/ali št. partije in/ali št. serije (Čl. 11-4)	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10
3	Predvidena uporaba izdelka glede na ustrezno skladno tehnično normo	Vstavljeno ali odprto kurišče, brez priprave 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)	K26962019Z1
8	Navedene zmogljivosti	
	Skladna tehnična specifikacija	EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007
	Bistvene značilnosti	Zmogljivost
	Odpornost na ogenj	A1
	Razdalja od gorlj. mat.	Minimalna razdalja, v mm
		X1=1800 X2=100 Y1=700 Y2=700 Z=0
	Tveganje za razlitje goriva	Ustreza
	Izpusti produktov zgorevanja (CO)	CO 0.072 % CO 0 %
	Temperatura na površini	Ustreza
	Električna varnost	Ustreza
	Dostopnost in čiščenje	Ustreza
	Mehanska upornost (za podporo kamina)	NPD
	Termične lastnosti	9.6 kW 9.6 kW
		Nominalna moč Uporabna moč za okolje
	Izkoristek	η 85.9 % η 0 %
		Nominalna moč Zmanjšana moč
	Temperatura dimnih plinov	T 191.1 °C
		Nominalna moč
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, 14/07/2019

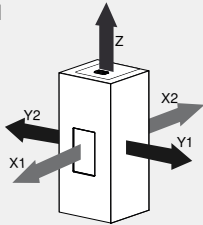
V imenu proizvajalca podpisal:

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₁₉		SV
EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007		ECOMONOBLOCCO WT 78L N10		
Avstånd från brännbart material X1/X2/Y		mm	1800/100/700	
Utsläpp av förbränningsprodukter (CO)	<i>Nominell effekt</i>	%	0.072	
	<i>Reducerad effekt</i>	%	0	
Röktemperatur	<i>Nominell effekt</i>	°C	191.1	
Termisk prestanda	<i>Nominell effekt</i>	kW	9.6	
Avkastning	<i>Nominell effekt</i>	%	85.9	
	<i>Reducerad effekt</i>	%	0	
bränsle			Trä	

PRESTANDEDEKLARATION
Enlighet med förordningen (EU) nr. 305/2011
Nr. 000001255

1	Unik identifikationskod för produkttypen	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10
2	Modell och/eller partinummer och/eller serienr. (Art.11-4)	ECOMONOBLOCCO WT 78L N10
3	Avsedd användning av produkten i enlighet med de tillämpliga harmoniserade tekniska specifikationerna	Utdragsbar eller öppen kamin, 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 K26962019Z1
8	Deklarerade prestationer	
	Harmoniserad teknisk specifikation	EN 13229:2001 / A2:2004/AC:2007
	Grundläggande egenskaper	Prestanda
	Resistens mot eld	A1
	Avstånd från brännbart material	Minimivstånd, i mm
		X1=1800 X2=100 Y1=700 Y2=700 Z=0
	Risk för bränslespill	Överensstämmer
	Utsläpp av förbränningsprodukter (CO)	CO 0.072 % CO 0 %
	Ytans temperatur	Överensstämmer
	Elsäkerhet	Överensstämmer
	Tillgänglighet och rengöring	Överensstämmer
	Mekanisk hållfasthet (för att stödja kaminen)	NPD
	Termisk prestanda	9.6 kW 9.6 kW
	Avkastning	η 85.9 % η 0 %
	Röktemperatur	T 191.1 °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, 14/07/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Undertecknat med namn och på uppdrag av tillverkaren av:

Ruben Palazzetti
