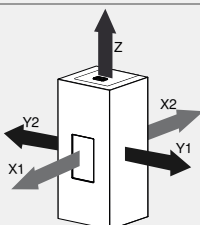


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			<b>CE</b> 20	IT
<b>EN 14785:2006</b>		<i>DORA AIR 80</i>		
Distanza da materiali combustibili X1/X2/Y		mm	800/100/200	
Emissione di prodotti da combustione (CO)	<i>Potenza nominale</i>	%	0.004	
	<i>Potenza ridotta</i>	%	0.01	
Temperatura fumi	<i>Potenza nominale</i>	°C	167.8	
Prestazioni termiche	<i>Potenza nominale</i>	kW	8.2	
Rendimento	<i>Potenza nominale</i>	%	91.7	
	<i>Potenza ridotta</i>	%	93.3	
Combustibile			Pellet	

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**In base al regolamento (UE) n. 305/2011**  
**Nr. 000001389**

1	Codice identificativo unico del prodotto-tipo	DORA AIR 80
2	Modello e/o numero lotto e/o n. serie [Articolo 11-4]	DORA AIR 80
3	Usi previsti del prodotto conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata	apparecchiatura per il riscaldamento domestico alimentato da pellet di legno senza fornitura d'acqua calda.
4	Nome o marchio registrato e indirizzo del fabbricante [Articolo 11-5]:	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Nome e indirizzo del mandatario [Articolo 12-2]:	
6	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione [Allegato V]	System 3 - System 4
7	Laboratorio notificato	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Numero rapporto di prova (in base al System 3)	K28782020Z1
8	Prestazioni dichiarate	
	<b>Specifica tecnica armonizzata</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>
	Resistenza al fuoco	A1
	Distanza da materiali combustibili	Distanze minime, in mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Rischio di fuoriuscita di combustibile	Conforme
	Emissione di prodotti da combustione (CO)	<i>Potenza nominale</i> CO 0.004 % <i>Potenza ridotta</i> CO 0.01 %
	Temperatura superficiale	Conforme
	Sicurezza elettrica	Conforme
	Accessibilità e pulizia	Conforme
	Resistenza meccanica (per supportare il camino)	NPD
	Prestazioni termiche	<i>Potenza nominale</i> 8.2 kW <i>Potenza resa all'ambiente</i> 8.2 kW
	Rendimento	<i>Potenza nominale</i> $\eta$ 91.7 % <i>Potenza ridotta</i> $\eta$ 93.3 %
	Temperatura fumi	<i>Potenza nominale</i> T 167.8 °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, 22/06/2020

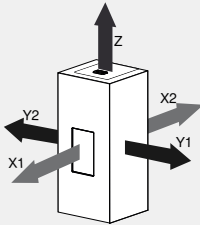
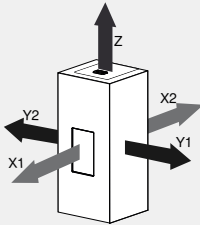
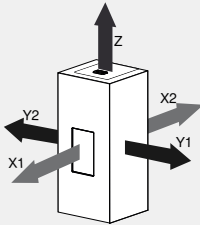
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Ruben Palazzetti  


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			<b>CE</b> <sub>20</sub>		EN
<b>EN 14785:2006</b>			<i>DORA AIR 80</i>		
Distance from combustible material X1/X2/Y		mm	800/100/200		
Combustion products emissions (CO)	Nominal heat output	%	0.004		
	Reduced heat output	%	0.01		
Flue gas temperature	Nominal heat output	°C	167.8		
Thermal performance	Nominal heat output	kW	8.2		
Efficiency	Nominal heat output	%	91.7		
	Reduced heat output	%	93.3		
Fuel type			Pellets		

**DECLARATION OF PERFORMANCE**  
**According to Regulation (EU) No. 305/2011**  
**Nr. 000001389**

1	Unique identification of product-type	DORA AIR 80																																										
2	Model and/or batch no. and/or series no. (Article 11-4)	DORA AIR 80																																										
3	Intended uses of the product in accordance with the applicable harmonised technical specification	Apparatus for domestic heating, fuelled with wood pellets, without hot water production																																										
4	Name or trademark of the manufacturer (Article 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																																										
5	Name and address of the agent (Article 12-2)																																											
6	Assessment and verification system for constancy of performance (Annex 5)	System 3 - System 4																																										
7	Laboratory notified	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																																										
	Test report number (based on System 3)	K28782020Z1																																										
8	Performance	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Harmonised technical specifications</th> <th style="text-align: center;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Essential features</th> <th style="text-align: center;">Services</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistance to fire</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distance from combustible material</td> <td>Minimum distance, in mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">  </td> <td>X1=800</td> </tr> <tr> <td>X2=100</td> </tr> <tr> <td>Y1=200</td> </tr> <tr> <td>Y2=200</td> </tr> <tr> <td>Z=750</td> </tr> <tr> <td>Risk of burning fuel falling out</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Combustion products emissions (CO)</td> <td>Nominal heat output</td> <td>CO 0.004 %</td> </tr> <tr> <td>Reduced heat output</td> <td>CO 0.01 %</td> </tr> <tr> <td>Surface temperature</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Electrical safety</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Accessibility and cleaning</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Thermal performance</td> <td>Nominal heat output</td> <td>8.2 kW</td> </tr> <tr> <td>Room heating output</td> <td>8.2 kW</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Efficiency</td> <td>Nominal heat output</td> <td>η 91.7 %</td> </tr> <tr> <td>Reduced heat output</td> <td>η 93.3 %</td> </tr> <tr> <td>Flue gas temperature</td> <td>Nominal heat output</td> <td>T 167.8 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmonised technical specifications	EN 14785:2006	Essential features	Services	Resistance to fire	A1	Distance from combustible material	Minimum distance, in mm		X1=800	X2=100	Y1=200	Y2=200	Z=750	Risk of burning fuel falling out	Pass	Combustion products emissions (CO)	Nominal heat output	CO 0.004 %	Reduced heat output	CO 0.01 %	Surface temperature	Pass	Electrical safety	Pass	Accessibility and cleaning	Pass	Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	NPD	Thermal performance	Nominal heat output	8.2 kW	Room heating output	8.2 kW	Efficiency	Nominal heat output	η 91.7 %	Reduced heat output	η 93.3 %	Flue gas temperature	Nominal heat output	T 167.8 °C
Harmonised technical specifications	EN 14785:2006																																											
Essential features	Services																																											
Resistance to fire	A1																																											
Distance from combustible material	Minimum distance, in mm																																											
	X1=800																																											
	X2=100																																											
	Y1=200																																											
	Y2=200																																											
	Z=750																																											
Risk of burning fuel falling out	Pass																																											
Combustion products emissions (CO)	Nominal heat output	CO 0.004 %																																										
	Reduced heat output	CO 0.01 %																																										
Surface temperature	Pass																																											
Electrical safety	Pass																																											
Accessibility and cleaning	Pass																																											
Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	NPD																																											
Thermal performance	Nominal heat output	8.2 kW																																										
	Room heating output	8.2 kW																																										
Efficiency	Nominal heat output	η 91.7 %																																										
	Reduced heat output	η 93.3 %																																										
Flue gas temperature	Nominal heat output	T 167.8 °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, 22/06/2020

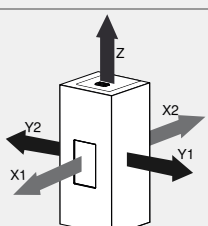
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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

Ruben Palazzetti  


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE</b> <sub>20</sub>		<b>BG</b>
<b>EN 14785:2006</b>		<i>DORA AIR 80</i>		
Разстояние от горящия материал X1/X2/Y		mm	800/100/200	
Емисии на продукти от горенето (CO)	<i>Номинална мощност</i>	%	0.004	
	<i>Намалена мощност</i>	%	0.01	
Температура на димните газове	<i>Номинална мощност</i>	°C	167.8	
Топлинни експлоатационни показатели	<i>Номинална мощност</i>	kW	8.2	
Производителност	<i>Номинална мощност</i>	%	91.7	
	<i>Намалена мощност</i>	%	93.3	
гориво			Пелети	

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ  
съгласно Регламент (ЕС) №305/2011  
Nr. 000001389**

1	Уникален идентификационен код на типа продукт	DORA AIR 80
2	Модел и/или № на партида и/или серийен № (Чл. 11-4)	DORA AIR 80
3	Предвидена употреба на продукта съгласно съответната хармонизирана техническа спецификация	Уред за битово отопление, захранван с дървени пелети, без производство на топла вода
4	Име или регистрирана марка на производителя (Чл. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Име и адрес на упълномощения представител (Чл. 12-2)	
6	Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (Приложение 5)	System 3 - System 4
7	Нотифицирана лаборатория	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Номер на доклада от изпитването (съгласно Система 3)	K28782020Z1
8	Декларирани експлоатационни показатели	
	<b>Хармонизирана техническа спецификация</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Съществени характеристики</b>	<b>Експлоатационен показател</b>
	Устойчивост на огън	A1
	Разстояние от горящия материал	Минимално разстояние, в mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Риск от изтичане на гориво	Съответства
	Емисии на продукти от горенето (CO)	<i>Номинална мощност</i> CO 0.004 % <i>Намалена мощност</i> CO 0.01 %
	Повърхностна температура	Съответства
	Електрическа безопасност	Съответства
	Достъп и почистване	Съответства
	Механична якост (за поддържане на камината)	NPD
	Топлинни експлоатационни показатели	<i>Номинална мощност</i> 8.2 kW <i>Мощност, отдавана в околната среда</i> 8.2 kW
	Производителност	<i>Номинална мощност</i> η 91.7 % <i>Намалена мощност</i> η 93.3 %
	Температура на димните газове	<i>Номинална мощност</i> T 167.8 °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, 22/06/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Подписано за и от името на производителя от:

Ruben Palazzetti  




Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE</b> <sub>20</sub>		CS
<b>EN 14785:2006</b>		<i>DORA AIR 80</i>		
Vzdálenost od hořl. materiálů X1/X2/Y		mm	800/100/200	
Emise spalin <i>Jmenovitý výkon</i> (CO) <i>Snížený výkon</i>		%	0.004	
		%	0.01	
Teplota spalin <i>Jmenovitý výkon</i>		°C	167.8	
Tepelné vlastnosti <i>Jmenovitý výkon</i>		kW	8.2	
Výkon <i>Jmenovitý výkon</i> <i>Snížený výkon</i>		%	91.7	
		%	93.3	
palivo			Pelety	

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
**Podle nařízení (EU) č. 305/2011**  
**Nr. 000001389**

1	Jedinečný identifikační kód výrobku - typu v	DORA AIR 80																										
2	Model a/nebo č. šarže a/nebo č. série (Čl.11-4)	DORA AIR 80																										
3	Zamýšlené použití výrobku v souladu s příslušnými harmonizovanými technickými normami	Přístroj pro domácí vytápění se spalováním dřevěných pelet, bez produkce teplé užitkové vody																										
4	Jméno nebo obchodní značka výrobce (Čl. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																										
5	Jméno a adresa zástupce (Čl. 12-2)																											
6	Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností (Příloha 5)	System 3 - System 4																										
7	Registrovaná laboratoř	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																										
	Číslo zkušebního protokolu (podle System 3)	K28782020Z1																										
8	Prohlášené vlastnosti	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Harmonizovaná technická norma</th> <th style="text-align: center;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Základní charakteristiky</th> <th style="text-align: center;">Vlastnost</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Odolnost proti ohni</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Vzdálenost od hořl. materiálů</td> <td>Minimální vzdálenost, v mm  X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Riziko rozlití paliva</td> <td>V souladu</td> </tr> <tr> <td>Emise spalin <i>Jmenovitý výkon</i> (CO) <i>Snížený výkon</i></td> <td>CO 0.004 % CO 0.01 %</td> </tr> <tr> <td>Teplota povrchu</td> <td>V souladu</td> </tr> <tr> <td>Elektrická bezpečnost</td> <td>V souladu</td> </tr> <tr> <td>Dostupnost a čištění</td> <td>V souladu</td> </tr> <tr> <td>Mechanická pevnost (na podporu komínu)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Tepelné vlastnosti <i>Jmenovitý výkon</i> <i>Výkon přenášený do prostředí</i></td> <td>8.2 kW 8.2 kW</td> </tr> <tr> <td>Výkon <i>Jmenovitý výkon</i> <i>Snížený výkon</i></td> <td>η 91.7 % η 93.3 %</td> </tr> <tr> <td>Teplota spalin <i>Jmenovitý výkon</i></td> <td>T 167.8 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmonizovaná technická norma	EN 14785:2006	Základní charakteristiky	Vlastnost	Odolnost proti ohni	A1	Vzdálenost od hořl. materiálů	Minimální vzdálenost, v mm  X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750	Riziko rozlití paliva	V souladu	Emise spalin <i>Jmenovitý výkon</i> (CO) <i>Snížený výkon</i>	CO 0.004 % CO 0.01 %	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>	8.2 kW 8.2 kW	Výkon <i>Jmenovitý výkon</i> <i>Snížený výkon</i>	η 91.7 % η 93.3 %	Teplota spalin <i>Jmenovitý výkon</i>	T 167.8 °C
Harmonizovaná technická norma	EN 14785:2006																											
Základní charakteristiky	Vlastnost																											
Odolnost proti ohni	A1																											
Vzdálenost od hořl. materiálů	Minimální vzdálenost, v mm  X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750																											
Riziko rozlití paliva	V souladu																											
Emise spalin <i>Jmenovitý výkon</i> (CO) <i>Snížený výkon</i>	CO 0.004 % CO 0.01 %																											
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>	8.2 kW 8.2 kW																											
Výkon <i>Jmenovitý výkon</i> <i>Snížený výkon</i>	η 91.7 % η 93.3 %																											
Teplota spalin <i>Jmenovitý výkon</i>	T 167.8 °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, 22/06/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Podepsáno jménem výrobce:

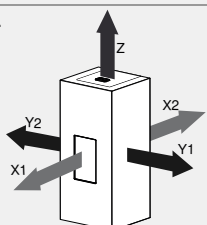
Ruben Palazzetti  


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			<b>CE</b> <sub>20</sub>		DA
<b>EN 14785:2006</b>			<i>DORA AIR 80</i>		
Afstand fra brændbart mat. X1/X2/Y			mm	800/100/200	
Emissioner forbrændingsprodukter (CO)	<i>Nominal effekt</i>	%	0.004		
	<i>Nedsat effekt</i>	%	0.01		
Røggasttemperatur	<i>Nominal effekt</i>	°C	167.8		
Termiske ydeevner	<i>Nominal effekt</i>	kW	8.2		
Ydelse	<i>Nominal effekt</i>	%	91.7		
	<i>Nedsat effekt</i>	%	93.3		
brændstof			pellets		

## YDEEVNEDEKLARATION

### I henhold til forordning (EU) nr. 305/2011

### Nr. 000001389

1	Produkttypens unikke identifikationskode	DORA AIR 80
2	Model og/eller partinr. og/eller serienr. (Art.11-4)	DORA AIR 80
3	Tilsigtede anvendelser af produktet i overensstemmelse med den pågældende harmoniserede tekniske specifikation	Apparat til boligopvarmning med træpiller, uden produktion af varmt vand
4	Fabrikantens navn eller registreret varemærke (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant (Art 12-2)	
6	System til vurdering og kontrol af ydeevnens konstans (Bilag 5)	System 3 - System 4
7	Notificeret laboratorium	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Nummer testrapport (baseret på System 3)	K28782020Z1
8	Deklarerede ydeevner	
	<b>Harmoniseret teknisk specifikation</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Væsentlige egenskaber</b>	<b>Ydeevne</b>
	Brandmodstandsevne	A1
	Afstand fra brændbart mat.	Mindste afstand, i mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Risiko for udslip af brændsel	I overensstemmelse
	Emissioner forbrændingsprodukter (CO)	CO 0.004 % CO 0.01 %
	Overfladetemperatur	I overensstemmelse
	Elektrisk sikkerhed	I overensstemmelse
	Tilgængelighed og rengøring	I overensstemmelse
	Mekanisk styrke (til at støtte skorstenen)	NPD
	Termiske ydeevner	8.2 kW 8.2 kW
	Ydelse	η 91.7 % η 93.3 %
	Røggasttemperatur	T 167.8 °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, 22/06/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

Ruben Palazzetti



Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			<b>CE</b> <sub>20</sub>		DE
<b>EN 14785:2006</b>			<i>DORA AIR 80</i>		
Abstand von brennbarem Material X1/X2/Y			mm	800/100/200	
Emission von Verbrennungsprodukten (CO)			Nennleistung	%	0.004
			Reduzierte Leistung	%	0.01
Rauchgastemperatur			Nennleistung	°C	167.8
Thermische Leistungen			Nennleistung	kW	8.2
Wirkungsgrad			Nennleistung	%	91.7
			Reduzierte Leistung	%	93.3
Brennstoff				Pellets	

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
**Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011**  
**Nr. 000001389**

1	Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ	DORA AIR 80
2	Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art.11-4)	DORA AIR 80
3	Vorgesehene Verwendung des Produktes in Übereinstimmung mit der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation	Mit Holzpellets befeuerte Wärmeerzeuger für den Wohnbereich ohne Warmwasserbereitung
4	Name oder registriertes Warenzeichen des Herstellers (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Name und Adresse des Auftragnehmers (Art 12-2)	
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (Anlage 5)	System 3 - System 4
7	Benanntes Labor	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Nummer des Prüfberichts (gemäß System 3)	K28782020Z1
8	Erklärte Leistungen	
	<b>Harmonisierte technische Spezifikation</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistungen</b>
	Feuerbeständigkeit	A1
	Abstand von brennbarem Material	Mindestabstand, in mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Gefahr Brennstoffaustritt	konform
	Emission von Verbrennungsprodukten (CO)	Nennleistung Reduzierte Leistung
		CO 0.004 % CO 0.01 %
	Oberflächentemperatur	konform
	Elektrische Sicherheit	konform
	Zugänglichkeit und Reinigung	konform
	Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)	NPD
	Thermische Leistungen	Nennleistung Der Umgebung gelieferte Leistung
		8.2 kW 8.2 kW
	Wirkungsgrad	Nennleistung Reduzierte Leistung
		η 91.7 % η 93.3 %
	Rauchgastemperatur	Nennleistung
		T 167.8 °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, 22/06/2020

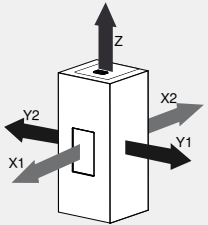
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Unterzeichnet im Namen und im Auftrag des Herstellers von:

Ruben Palazzetti

Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE</b> <sub>20</sub>		EL
<b>EN 14785:2006</b>		<i>DORA AIR 80</i>		
Απόσταση από το καύσιμο υλικό X1/X2/Y	mm	800/100/200		
Εκπομπές προϊόντων καύσης (CO)	Όνομαστική Ισχύς	%	0.004	
	Μειωμένη ισχύς	%	0.01	
Θερμοκρασία καπνών	Όνομαστική Ισχύς	°C	167.8	
Θερμικές επιδόσεις	Όνομαστική Ισχύς	kW	8.2	
Απόδοση	Όνομαστική Ισχύς	%	91.7	
	Μειωμένη ισχύς	%	93.3	
καύσιμα			Pellets	

**ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ**  
**Με βάση τον κανονισμό (ΕΕ) αρ. 305/2011**  
**Nr. 000001389**

1	Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του προϊόντος-τύπου	DORA AIR 80
2	Μοντέλο ή/και αρ. παρτίδας ή/και αύξων αρ. (Άρθρο 11-4)	DORA AIR 80
3	Προβλεπόμενες χρήσεις του προϊόντος σύμφωνα με τις εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές	Συσκευή οικιακής θέρμανσης, τροφοδοτούμενη με πέλετ ξύλου, χωρίς την παραγωγή ζεστού νερού
4	Καταχωρημένη επωνυμία ή εμπορικό σήμα του κατασκευαστή (Άρθρο 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Όνομα και διεύθυνση του εντολοδόχου (Άρθρο 12-2)	
6	Σύστημα εκτίμησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της επίδοσης (Συνημμένο 5)	System 3 - System 4
7	Κοινοποιημένο εργαστήριο Αριθμός αναφοράς της δοκιμής (με βάση το System 3)	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456 K28782020Z1
8	Δηλωμένες επιδόσεις	
	<b>Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Βασικά χαρακτηριστικά</b>	<b>Επίδοσεις</b>
Αντοχή στη φωτιά		A1
Απόσταση από το καύσιμο υλικό		Ελάχιστη απόσταση, σε mm  X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
Κίνδυνος διαρροής καυσίμου		Σύμφωνη
Εκπομπές προϊόντων καύσης (CO)	Όνομαστική Ισχύς Μειωμένη ισχύς	CO 0.004 % CO 0.01 %
Επιφανειακή θερμοκρασία		Σύμφωνη
Ηλεκτρική ασφάλεια		Σύμφωνη
Πρόσβαση και καθαρισμός		Σύμφωνη
Μηχανική αντοχή (για να υποβαστάζει το τζάκι)		NPD
Θερμικές επιδόσεις	Όνομαστική Ισχύς Ισχύς παραγωγής στο περιβάλλον	8.2 kW 8.2 kW
Απόδοση	Όνομαστική Ισχύς Μειωμένη ισχύς	η 91.7 % η 93.3 %
Θερμοκρασία καπνών	Όνομαστική Ισχύς	T 167.8 °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, 22/06/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Υπεγράφη στο όνομα και για λογαριασμό του κατασκευαστή από:

Ruben Palazzetti  




Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE</b> <sub>20</sub>		<b>ES</b>
<b>EN 14785:2006</b>		<i>DORA AIR 80</i>		
Distancia de mat. comb. X1/X2/Y		mm	800/100/200	
Emisiones de productos de combustión (CO)	<i>Potencia nominal</i>	%	0.004	
	<i>Potencia reducida</i>	%	0.01	
Temperatura de humos	<i>Potencia nominal</i>	°C	167.8	
Prestaciones térmicas	<i>Potencia nominal</i>	kW	8.2	
Rendimiento	<i>Potencia nominal</i>	%	91.7	
	<i>Potencia reducida</i>	%	93.3	
Combustible			Pellets	

**DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN**  
**Conforme al reglamento (UE) n. 305/2011**  
**Nr. 000001389**

1	Código de identificación único del producto-tipo	DORA AIR 80																																																							
2	Modelo y/o n.º de lote y/o n.º de serie (Art.11-4)	DORA AIR 80																																																							
3	Usos previstos del producto de conformidad con las especificaciones técnicas armonizadas correspondientes	Aparato para calefacción doméstica, alimentado con pellets de madera, sin producción de agua caliente																																																							
4	Nombre o marca registrada del fabricante (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																																																							
5	Nombre y dirección del mandatario (Art 12-2)																																																								
6	Sistema de valoración y verificación de la constancia de la prestación (Anexo 5)	System 3 - System 4																																																							
7	El laboratorio notificado	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																																																							
	Número de informe de prueba (según el System 3)	K28782020Z1																																																							
8	Prestaciones declaradas	<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center" colspan="2">Especificación técnica armonizada</th> <th align="center">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th align="center" colspan="2">Características esenciales</th> <th align="center">Prestación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistencia al fuego</td> <td></td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distancia de mat. comb.</td> <td rowspan="5"> </td> <td>Distancia mínima, en mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>X1=800</td> </tr> <tr> <td></td> <td>X2=100</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Y1=200</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Y2=200</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Z=750</td> </tr> <tr> <td>Riesgo de pérdida de combustible</td> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Emisiones de productos de combustión (CO)</td> <td><i>Potencia nominal</i></td> <td>CO 0.004 %</td> </tr> <tr> <td><i>Potencia reducida</i></td> <td>CO 0.01 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura superficial</td> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Seguridad eléctrica</td> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Accesibilidad y limpieza</td> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Resistencia mecánica (de soporte de la chimenea)</td> <td></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Prestaciones térmicas</td> <td><i>Potencia nominal</i></td> <td>8.2 kW</td> </tr> <tr> <td><i>Potencia suministrada al entorno</i></td> <td>8.2 kW</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Rendimiento</td> <td><i>Potencia nominal</i></td> <td>η 91.7 %</td> </tr> <tr> <td><i>Potencia reducida</i></td> <td>η 93.3 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de humos</td> <td><i>Potencia nominal</i></td> <td>T 167.8 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Especificación técnica armonizada		EN 14785:2006	Características esenciales		Prestación	Resistencia al fuego		A1	Distancia de mat. comb.		Distancia mínima, en mm		X1=800		X2=100		Y1=200		Y2=200		Z=750	Riesgo de pérdida de combustible		Conforme	Emisiones de productos de combustión (CO)	<i>Potencia nominal</i>	CO 0.004 %	<i>Potencia reducida</i>	CO 0.01 %	Temperatura superficial		Conforme	Seguridad eléctrica		Conforme	Accesibilidad y limpieza		Conforme	Resistencia mecánica (de soporte de la chimenea)		NPD	Prestaciones térmicas	<i>Potencia nominal</i>	8.2 kW	<i>Potencia suministrada al entorno</i>	8.2 kW	Rendimiento	<i>Potencia nominal</i>	η 91.7 %	<i>Potencia reducida</i>	η 93.3 %	Temperatura de humos	<i>Potencia nominal</i>	T 167.8 °C
Especificación técnica armonizada		EN 14785:2006																																																							
Características esenciales		Prestación																																																							
Resistencia al fuego		A1																																																							
Distancia de mat. comb.		Distancia mínima, en mm																																																							
		X1=800																																																							
		X2=100																																																							
		Y1=200																																																							
		Y2=200																																																							
	Z=750																																																								
Riesgo de pérdida de combustible		Conforme																																																							
Emisiones de productos de combustión (CO)	<i>Potencia nominal</i>	CO 0.004 %																																																							
	<i>Potencia reducida</i>	CO 0.01 %																																																							
Temperatura superficial		Conforme																																																							
Seguridad eléctrica		Conforme																																																							
Accesibilidad y limpieza		Conforme																																																							
Resistencia mecánica (de soporte de la chimenea)		NPD																																																							
Prestaciones térmicas	<i>Potencia nominal</i>	8.2 kW																																																							
	<i>Potencia suministrada al entorno</i>	8.2 kW																																																							
Rendimiento	<i>Potencia nominal</i>	η 91.7 %																																																							
	<i>Potencia reducida</i>	η 93.3 %																																																							
Temperatura de humos	<i>Potencia nominal</i>	T 167.8 °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, 22/06/2020

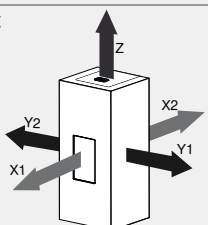
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Firmado a nombre y por cuenta del fabricante por:

Ruben Palazzetti

Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE</b> <sub>20</sub>		ET
<b>EN 14785:2006</b>		<i>DORA AIR 80</i>		
Kaugus süttivatest materjalidest X1/X2/Y		mm	800/100/200	
Põlemise heitkogused (CO)	<i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>	%	0.004	
		%	0.01	
Aurude temperatuur	<i>Nimivõimsus</i>	°C	167.8	
Soojusjuhtivus	<i>Nimivõimsus</i>	kW	8.2	
Võimsus	<i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>	%	91.7	
		%	93.3	
kütus			graanulid	

**TOIMIVUSDEKLARATSIOON**  
**Vastavalt määrusele (EL) nr 305/2011**  
**Nr. 000001389**

1	Tootetüübi kordumatu identifitseerimistunnus	DORA AIR 80
2	Mudel ja/või partii nr ja/või seeria nr (Säte 11-4)	DORA AIR 80
3	Toote kasutusala vastavalt kohaldatavale ühtlustatud tehnilisele spetsifikatsioonile	Seadis koduseks kütmiseks, kasutab puitpelletteid, 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)	K28782020Z1
8	Toimivusdeklaratsioon	
	<b>Ühtlustatud tehniline kirjeldus</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Põhiomadused</b>	<b>Jõudlus</b>
Tulekindlus		A1
Kaugus süttivatest materjalidest		Väikseim lubatud kaugus (mm)  X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
Küttematerjali väljumise oht		Vastavuses
Põlemise heitkogused (CO)	<i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>	CO 0.004 % CO 0.01 %
Pinna temperatuur		Vastavuses
Elektriohtus		Vastavuses
Juurdepääs ja puhastamine		Vastavuses
Mehaaniline tugevus (kamina toetamiseks)		NPD
Soojusjuhtivus	<i>Nimivõimsus</i> <i>Väljundvõimsus kütmisel</i>	8.2 kW 8.2 kW
Võimsus	<i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>	η 91.7 % η 93.3 %
Aurude temperatuur	<i>Nimivõimsus</i>	T 167.8 °C
9	Toote toimivus punktides 1 ja 2 vastab punktis 8 deklareeritud toimivusele.	

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 märgitud tootja ainuvastutusel.

Porcia, 22/06/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Allkirjastanud tootja nimel:

  
 Ruben Palazzetti

Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			<b>CE</b> <sub>20</sub>	FI
<b>EN 14785:2006</b>		<i>DORA AIR 80</i>		
Etäisyys pal. mater. X1/X2/Y		mm	800/100/200	
Palamistuotteiden päästöt (CO)	<i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i>	%	0.004	
		%	0.01	
Savujen lämpötila	<i>Nimellisteho</i>	°C	167.8	
Lämpöteho	<i>Nimellisteho</i>	kW	8.2	
Tuotto	<i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i>	%	91.7	
		%	93.3	
polttoaine			pelletit	

**SUORITUSTASOILMOITUS**  
**Asetuksen (EU) nro 305/2011 mukaisesti**  
**Nr. 000001389**

1	Tuotetyypin yksilöllinen tunniste	DORA AIR 80
2	Malli ja/tai eränro ja/tai sarjanro (Art.11-4)	DORA AIR 80
3	Sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen tuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset	Puupelleteillä toimiva lämmityslaitte talouskäyttöön, veden tuotannolla tai ei
4	Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp nimi tai tavaramerkki (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Valtuutetun edustajan nimi ja osoite (Art 12-2)	
6	Tuotteen suoritus tason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) (Liite 5)	System 3 - System 4
7	Ilmoitettu laitos	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Arvioinnin numero (System 3 perusteella)	K28782020Z1
8	Ilmoitetut suoritus taset	
	<b>Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Perusominaisuudet</b>	<b>Suoritus taso</b>
	Palonkestävyys	A1
	Etäisyys pal. mater.	Minimietäisyys mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Riski polttoaineen valumiselle	Laadun mukainen
	Palamistuotteiden päästöt (CO)	CO 0.004 % CO 0.01 %
	Pinnan lämpötila	Laadun mukainen
	Sähköturvallisuus	Laadun mukainen
	Pääsy ja puhdistus	Laadun mukainen
	Mekaaninen kestävyys (kestää uunin painon)	NPD
	Lämpöteho	8.2 kW 8.2 kW
	Tuotto	η 91.7 % η 93.3 %
	Savujen lämpötila	T 167.8 °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, 22/06/2020

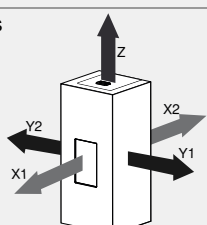
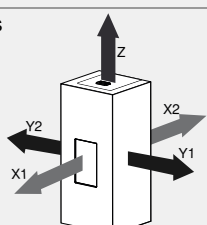
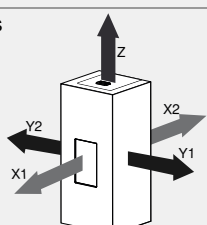
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Ruben Palazzetti

Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE</b> <sub>20</sub>		FR
<b>EN 14785:2006</b>		<i>DORA AIR 80</i>		
Distance de sécurité aux matériaux combustibles X1/X2/Y		mm	800/100/200	
Émission des produits de combustion (CO)	<i>Puissance nominale</i>	%	0.004	
	<i>Puissance réduite</i>	%	0.01	
Température des fumées	<i>Puissance nominale</i>	°C	167.8	
Performance thermique	<i>Puissance nominale</i>	kW	8.2	
Rendement	<i>Puissance nominale</i>	%	91.7	
	<i>Puissance réduite</i>	%	93.3	
Combustible			granulés de bois	

**DÉCLARATION DE PERFORMANCE**  
**Selon le règlement (UE) n° 305/2011**  
**Nr. 000001389**

1	Code d'identification unique du produit-type	DORA AIR 80																																													
2	Modèle et/ou n° de lot et/ou n° de série (Art. 11-4)	DORA AIR 80																																													
3	Utilisation prévue du produit conformément aux spécifications techniques harmonisées correspondantes	Appareil de chauffage domestique alimenté au pellet de bois, sans production d'eau chaude																																													
4	Nom ou marque enregistrée du fabricant (Art. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																																													
5	Nom et adresse du mandataire (Art. 12-2)																																														
6	Système d'évaluation et contrôle de la constance de performance (Annexe 5)	System 3 - System 4																																													
7	Laboratoire notifié	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																																													
	Numéro du rapport d'essai (selon le System 3)	K28782020Z1																																													
8	Performance déclarée	<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center" colspan="2">Spécifications techniques harmonisées</th> <th align="center">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th align="center" colspan="2">Caractéristiques essentielles</th> <th align="center">Performance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Résistance au feu</td> <td></td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distance de sécurité aux matériaux combustibles</td> <td align="center">  </td> <td>Distance minimum, en mm  X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Risque de fuite de combustible</td> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Émission des produits de combustion (CO)</td> <td><i>Puissance nominale</i></td> <td>CO 0.004 %</td> </tr> <tr> <td><i>Puissance réduite</i></td> <td>CO 0.01 %</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>8.2 kW</td> </tr> <tr> <td><i>Puissance rendue au milieu</i></td> <td>8.2 kW</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Rendement</td> <td><i>Puissance nominale</i></td> <td>η 91.7 %</td> </tr> <tr> <td><i>Puissance réduite</i></td> <td>η 93.3 %</td> </tr> <tr> <td>Température des fumées</td> <td><i>Puissance nominale</i></td> <td>T 167.8 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Spécifications techniques harmonisées		EN 14785:2006	Caractéristiques essentielles		Performance	Résistance au feu		A1	Distance de sécurité aux matériaux combustibles		Distance minimum, en mm  X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750	Risque de fuite de combustible		Conforme	Émission des produits de combustion (CO)	<i>Puissance nominale</i>	CO 0.004 %	<i>Puissance réduite</i>	CO 0.01 %	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>	8.2 kW	<i>Puissance rendue au milieu</i>	8.2 kW	Rendement	<i>Puissance nominale</i>	η 91.7 %	<i>Puissance réduite</i>	η 93.3 %	Température des fumées	<i>Puissance nominale</i>	T 167.8 °C
Spécifications techniques harmonisées		EN 14785:2006																																													
Caractéristiques essentielles		Performance																																													
Résistance au feu		A1																																													
Distance de sécurité aux matériaux combustibles		Distance minimum, en mm  X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750																																													
Risque de fuite de combustible		Conforme																																													
Émission des produits de combustion (CO)	<i>Puissance nominale</i>	CO 0.004 %																																													
	<i>Puissance réduite</i>	CO 0.01 %																																													
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>	8.2 kW																																													
	<i>Puissance rendue au milieu</i>	8.2 kW																																													
Rendement	<i>Puissance nominale</i>	η 91.7 %																																													
	<i>Puissance réduite</i>	η 93.3 %																																													
Température des fumées	<i>Puissance nominale</i>	T 167.8 °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, 22/06/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Signé au nom et pour le compte du fabricant par :

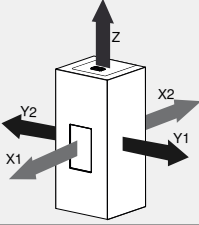
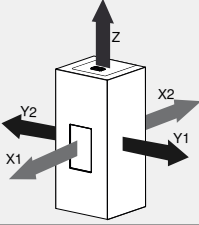
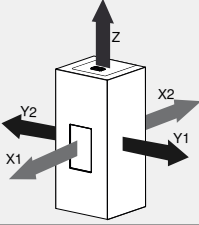
Ruben Palazzetti  


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			<b>CE</b> <sub>20</sub>	HR
<b>EN 14785:2006</b>		<i>DORA AIR 80</i>		
Udaljenost od goriva X1/X2/Y		mm	800/100/200	
Ispuštanje produkata izgaranja (CO)	<i>Nazivna snaga</i>	%	0.004	
	<i>Smanjena snaga</i>	%	0.01	
Temperatura dima	<i>Nazivna snaga</i>	°C	167.8	
Toplinska svojstva	<i>Nazivna snaga</i>	kW	8.2	
Performanse	<i>Nazivna snaga</i>	%	91.7	
	<i>Smanjena snaga</i>	%	93.3	
gorivo			Peleti	

## IZJAVA O UČINKOVITOSTI

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

### Nr. 000001389

1	Jedinstveni identifikator proizvoda-tipa	DORA AIR 80																																	
2	Model i/ili br. grupe proizvoda i/ili br. serije (Art.11-4)	DORA AIR 80																																	
3	Namjenska uporaba proizvoda u skladu sa važećim tehničkim specifikacijama	Aparat za kućansko grijanje, napajan drvenim peletom, bez proizvodnja 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)	K28782020Z1																																	
8	Izjavljene performanse	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">Tehnička specifikacija</th> <th>EN 14785:2006</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</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">  </td> <td>X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Rizik od ispuštanja goriva</td> <td>U skladu</td> </tr> <tr> <td>Ispuštanje produkata izgaranja (CO)</td> <td>CO 0.004 % CO 0.01 %</td> </tr> <tr> <td>Površinska temperatura</td> <td>U skladu</td> </tr> <tr> <td>Električna sigurnost</td> <td>U skladu</td> </tr> <tr> <td>Pristupačnost i čišćenje</td> <td>U skladu</td> </tr> <tr> <td>Mehanička čvrstoća (da bi poduprijela kamin)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Toplinska svojstva</td> <td>8.2 kW</td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Nazivna snaga</i> <i>Izlazna snaga okruženja</i></td> <td>8.2 kW</td> </tr> <tr> <td>Performanse</td> <td><i>Nazivna snaga</i> <i>Smanjena snaga</i></td> <td><math>\eta</math> 91.7 % <math>\eta</math> 93.3 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura dima</td> <td><i>Nazivna snaga</i></td> <td>T 167.8 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Tehnička specifikacija	EN 14785:2006	Osnovne značajke	Performanse	Otpornost na vatru	A1	Udaljenost od goriva	Minimalna udaljenost , izražena u mm		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750	Rizik od ispuštanja goriva	U skladu	Ispuštanje produkata izgaranja (CO)	CO 0.004 % CO 0.01 %	Površinska temperatura	U skladu	Električna sigurnost	U skladu	Pristupačnost i čišćenje	U skladu	Mehanička čvrstoća (da bi poduprijela kamin)	NPD	Toplinska svojstva	8.2 kW		<i>Nazivna snaga</i> <i>Izlazna snaga okruženja</i>	8.2 kW	Performanse	<i>Nazivna snaga</i> <i>Smanjena snaga</i>	$\eta$ 91.7 % $\eta$ 93.3 %	Temperatura dima	<i>Nazivna snaga</i>	T 167.8 °C
Tehnička specifikacija	EN 14785:2006																																		
Osnovne značajke	Performanse																																		
Otpornost na vatru	A1																																		
Udaljenost od goriva	Minimalna udaljenost , izražena u mm																																		
	X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750																																		
	Rizik od ispuštanja goriva	U skladu																																	
	Ispuštanje produkata izgaranja (CO)	CO 0.004 % CO 0.01 %																																	
	Površinska temperatura	U skladu																																	
	Električna sigurnost	U skladu																																	
Pristupačnost i čišćenje	U skladu																																		
Mehanička čvrstoća (da bi poduprijela kamin)	NPD																																		
Toplinska svojstva	8.2 kW																																		
	<i>Nazivna snaga</i> <i>Izlazna snaga okruženja</i>	8.2 kW																																	
Performanse	<i>Nazivna snaga</i> <i>Smanjena snaga</i>	$\eta$ 91.7 % $\eta$ 93.3 %																																	
Temperatura dima	<i>Nazivna snaga</i>	T 167.8 °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, 22/06/2020

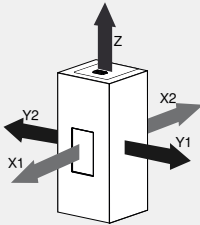
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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

Ruben Palazzetti  


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			<b>CE</b> <sub>20</sub>	<b>HU</b>
<b>EN 14785:2006</b>		<i>DORA AIR 80</i>		
Éghető anyagoktól való távolság X1/X2/Y		mm	800/100/200	
Égéstermékek kibocsátása (CO)	<i>Névleges teljesítmény</i>	%	0.004	
	<i>Redukált teljesítmény</i>	%	0.01	
Füstgáz hőmérséklete	<i>Névleges teljesítmény</i>	°C	167.8	
Termikus teljesítmény	<i>Névleges teljesítmény</i>	kW	8.2	
Hatásfok	<i>Névleges teljesítmény</i>	%	91.7	
	<i>Redukált teljesítmény</i>	%	93.3	
üzemanyag			Pellet	

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT A 305/2011/EU rendelet alapján Nr. 000001389

1	A termék típus egyedi azonosító kódja	DORA AIR 80
2	Modell és/vagy tétel- és/vagy sorozatszám (11.cikk (4) bekezdése)	DORA AIR 80
3	A terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban	Fapellettel működő háztartási fűtőberendezés a melegvíz-előállítás lehetősége nélkül
4	A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye (11.cikk (5) bekezdése)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	A meghatalmazott képviselő neve és értesítési címe (12.cikk (2) bekezdése)	
6	A termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó rendszer (5. melléklet)	System 3 - System 4
7	Vizsgáló laboratórium	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Vizsgálati jelentés hivatkozási száma (a 3-as rendszer alapján)	K28782020Z1
8	A nyilatkozat szerinti teljesítmény	
	<b>Harmonizált műszaki előírások</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Alapvető tulajdonságok</b>	<b>Teljesítmény</b>
	Tűzállóság	A1
	Éghető anyagoktól való távolság	Minimális távolság, mm-ben
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Gyúlékony anyagok kibocsátásának kockázata	Megfelel
	Égéstermékek kibocsátása (CO)	CO 0.004 % CO 0.01 %
	Felületi hőmérséklet	Megfelel
	Elektromos biztonság	Megfelel
	Hozzáférhetőség és tisztítás	Megfelel
	Mechanikai teherbírás (a kémény alátámasztására)	NPD
	Termikus teljesítmény	8.2 kW 8.2 kW
	<i>Névleges teljesítmény</i> <i>Környezetnek átadott teljesítmény</i>	
	Hatásfok	η 91.7 % η 93.3 %
	<i>Névleges teljesítmény</i> <i>Redukált teljesítmény</i>	
	Füstgáz hőmérséklete	T 167.8 °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, 22/06/2020

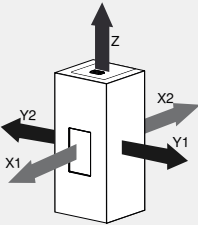
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Ruben Palazzetti  


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE</b> <sub>20</sub>		GA
<b>EN 14785:2006</b>		<i>DORA AIR 80</i>		
Fad ó ábhar inlasta X1/X2/Y		mm	800/100/200	
Astuithe tháirgí an dócháin (CO)	<i>Aschur rátaíthe</i>	%	0.004	
	<i>Aschur laghdaithe</i>	%	0.01	
Teocht na ngás	<i>Aschur rátaíthe</i>	°C	167.8	
Sonraíochtaí theirmeacha	<i>Aschur rátaíthe</i>	kW	8.2	
Táirgiúlacht	<i>Aschur rátaíthe</i>	%	91.7	
	<i>Aschur laghdaithe</i>	%	93.3	
breosla			millíní	

**DEARBHÚ SONRAÍOCHTA**  
**De réir an Rialacháin (AE) Uimh. 305/2011**  
**Nr. 000001389**

1	Cód aitheantais uathúil an táirge chaighdeánaigh	DORA AIR 80
2	Modello e/o n. lotto e/o n. serie (Art.11-4)	DORA AIR 80
3	Úsáidí an táirge de réir na sonraíochtaí teicniúla comhchuibhithe is cuí	Fearas téite tí, breoslaithe le millíní adhmaid, a nach dtáirgeann dtáirgeann uisce te
4	Ainm nó trádmharc cláraithe an déantóra (Airt 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Ainm agus seoladh an tseoltóra (Airt 12-2)	
6	Córas measúnaithe agus seiceála bhuaine na sonraíochtaí (Aguisín 5)	System 3 - System 4
7	Saotharlann a dtugtar fógra di	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Uimhir thuarascáil na trialach (de réir Córais 3)	K28782020Z1
8	Sonraíochtaí fógartha	
	<b>Sonraíochtaí teicniúla comhchuibhithe</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Buntréith</b>	<b>Sonraíocht</b>
	Dó-obacht	A1
	Fad ó ábhar inlasta	Íosfhad, mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Riosca theacht amach an bhreosla	Comhlíontach
	Astuithe tháirgí an dócháin (CO)	CO 0.004 % CO 0.01 %
	Teocht an dromchla	Comhlíontach
	Sábháilteacht leictreachais	Comhlíontach
	Inrochtaine agus glanadh	Comhlíontach
	Nearr (chun an simléar a thacú)	NPD
	Sonraíochtaí theirmeacha	8.2 kW 8.2 kW
	Táirgiúlacht	η 91.7 % η 93.3 %
	Teocht na ngás	T 167.8 °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, 22/06/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

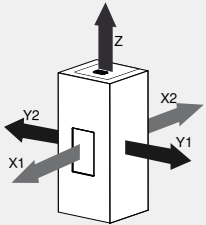
Sínithe in ainm agus thar ceann an déantóra:

Ruben Palazzetti  




Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE</b> <sub>20</sub>		LT
<b>EN 14785:2006</b>		<i>DORA AIR 80</i>		
Degmateriāla attālums X1/X2/Y		mm	800/100/200	
Sadegšanas produktu emisijas (CO)	<i>Nominālā jauda</i>	%	0.004	
	<i>Samazināta jauda</i>	%	0.01	
Dūmgāzu temperatūra	<i>Nominālā jauda</i>	°C	167.8	
Termiskās ekspluatācijas īpašības	<i>Nominālā jauda</i>	kW	8.2	
Sniegums	<i>Nominālā jauda</i>	%	91.7	
	<i>Samazināta jauda</i>	%	93.3	
kuras			granulēs	

**EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA**  
**Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 305/2011**  
**Nr. 000001389**

1	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs	DORA AIR 80
2	Tipa, partijas vai sērijas numurs (11. panta 4. punkts)	DORA AIR 80
3	Izstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs	Vietējās apkures ierīces ar kokskaidu granulū kurināmo, bez karstā ūdens ražošanas
4	Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme (11. panta 5. punkts)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Pilnvarotā pārstāvja nosaukums un adrese (12. panta 2. punkts)	
6	Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma (5. Pielikums)	System 3 - System 4
7	Paziņotā laboratorija	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Testa ziņojuma numurs (saskaņā ar 3. sistēmu)	K28782020Z1
8	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	
	<b>Saskaņotās tehniskās specifikācijas</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Būtiskie raksturlielumi</b>	<b>Ekspluatācijas īpašības</b>
	Izturība pret uguns iedarbību.	A1
	Degmateriāla attālums	Minimālais attālums, mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Degvielas izliešanas risks	Atbilstošs
	Sadegšanas produktu emisijas (CO)	CO 0.004 % CO 0.01 %
	Virsmas temperatūra	Atbilstošs
	Elektriskās instalācijas drošība	Atbilstošs
	Pieejamība un tīrīšana	Atbilstošs
	Mehāniskā izturība (kamīna atbalstīšanai)	NPD
	Termiskās ekspluatācijas īpašības	8.2 kW 8.2 kW
		<i>Nominālā jauda</i> <i>Vides snieguma jauda</i>
	Sniegums	η 91.7 % η 93.3 %
		<i>Nominālā jauda</i> <i>Samazināta jauda</i>
	Dūmgāzu temperatūra	T 167.8 °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, 22/06/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

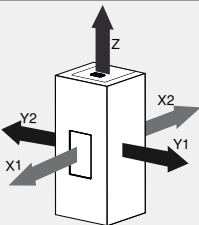
Parakstīts ražotāja vārdā:

Ruben Palazzetti  




Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			<b>CE</b> <sub>20</sub>		LV
<b>EN 14785:2006</b>			<i>DORA AIR 80</i>		
Atstumas nuo mat. komb. X1/X2/Y		mm	800/100/200		
Degant išsiskiriančios dujos (CO)	<i>Vardinė galia</i> <i>Sumažinta galia</i>	%	0.004		
		%	0.01		
Dūmų temperatūra	<i>Vardinė galia</i>	°C	167.8		
Šiluminės savybės	<i>Vardinė galia</i>	kW	8.2		
Našumas	<i>Vardinė galia</i> <i>Sumažinta galia</i>	%	91.7		
		%	93.3		
degviela			granulas		

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**  
**Pagal Reglamentą (ES) 305/2011**  
**Nr. 000001389**

1	Unikalus identifikacinis gaminio kodas ir tipas	DORA AIR 80
2	Modelis ir (arba) partijos nr. ir (arba) serijos nr. (11-4 straipsnis)	DORA AIR 80
3	Gaminio paskirtis pagal atitinkamas suderintas technines specifikacijas	Buitinis šildytuvas, kūrenamas medienos granulėmis, be karšto vandens gamybos funkcijos
4	Gamintojo pavadinimas arba registruotas prekių ženklas (11-5 straipsnis)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Siuntėjo pavadinimas ir adresas (12-2 straipsnis)	
6	Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (5 priedas)	System 3 - System 4
7	Notifikuota laboratorija	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Bandymų ataskaitos numeris (pagal „System 3“)	K28782020Z1
8	Deklaruotos eksploatacinės savybės	
	<b>Suderintos techninės specifikacijos</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Svarbiausios savybės</b>	<b>Eksploatacinės savybės</b>
	Atsparumas ugniai	A1
	Atstumas nuo mat. komb.	Minimalus atstukas (mm)
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Galimas degalų nuotėkis	Atitinka
	Degant išsiskiriančios dujos (CO)	CO 0.004 % CO 0.01 %
	Paviršiaus temperatūra	Atitinka
	Elektros sauga	Atitinka
	Prieiga ir valymas	Atitinka
	Mechaninis atsparumas (išlaikantis kamina)	NPD
	Šiluminės savybės	8.2 kW 8.2 kW
	<i>Vardinė galia</i> <i>Sumažinta galia</i>	η 91.7 % η 93.3 %
	Dūmų temperatūra	T 167.8 °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, 22/06/2020

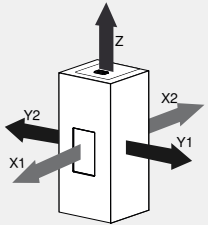
Gamintojo vardu pasirašė:

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Ruben Palazzetti  


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			<b>CE</b> <sub>20</sub>		NL
<b>EN 14785:2006</b>			<i>DORA AIR 80</i>		
Afstand van brandbaar materiaal X1/X2/Y			mm	800/100/200	
Uitstoot (CO)	verbrandingsproducten	<i>Nominaal vermogen</i>	%	0.004	
		<i>Beperkt vermogen</i>	%	0.01	
Rookgastemperatuur <i>Nominaal vermogen</i>			°C	167.8	
Thermische prestaties <i>Nominaal vermogen</i>			kW	8.2	
Rendement	<i>Nominaal vermogen</i>		%	91.7	
	<i>Beperkt vermogen</i>		%	93.3	
brandstof				pellets	

**PRESTATIEVERKLARING**  
**Volgens Verordening (EU) nr. 305/2011**  
**Nr. 000001389**

1	Unieke identificatiecode van het producttype	DORA AIR 80
2	Model en/of lotnr. en/of serienummer (Art.11-4)	DORA AIR 80
3	Het beoogde gebruik van het product in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie	Apparaat voor huishoudelijke verwarming, gestookt met houtpellets, zonder warmwaterproductie
4	Naam of handelsmerk van de fabrikant (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Naam en adres van de gemachtigde (Art. 12-2)	
6	Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid (Bijlage 5)	System 3 - System 4
7	Erkend laboratorium	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Nummer van het keuringsrapport (op grond van System 3)	K28782020Z1
8	Aangegeven prestaties	
	<b>Geharmoniseerde technische specificatie</b>	
	<b>Essentiële kenmerken</b>	
	Weerstand tegen brand	A1
	Afstand van brandbaar materiaal	Minimumafstand, in mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Gevaar voor brandstoflekken	Conform
	Uitstoot verbrandingsproducten (CO)	CO 0.004 % CO 0.01 %
	Oppervlaktetemperatuur	Conform
	Elektrische veiligheid	Conform
	Toegankelijkheid en reiniging	Conform
	Mechanische sterkte (om de haard te ondersteunen)	NPD
	Thermische prestaties <i>Nominaal vermogen</i>	8.2 kW
	<i>Vermogen afgegeven aan het milieu</i>	8.2 kW
	Rendement <i>Nominaal vermogen</i>	η 91.7 %
	<i>Beperkt vermogen</i>	η 93.3 %
	Rookgastemperatuur <i>Nominaal vermogen</i>	T 167.8 °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, 22/06/2020

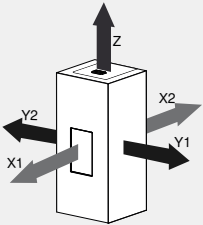
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Getekend in naam en voor rekening van de fabrikant door:

  
 Ruben Palazzetti

Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE</b> <sub>20</sub>		<b>NO</b>
<b>EN 14785:2006</b>		<i>DORA AIR 80</i>		
Avstand fra brennbare materialer X1/X2/Y		mm	800/100/200	
Forbrenningsutslipp (CO)	<i>Nominell ytelse</i>	%	0.004	
	<i>Redusert ytelse</i>	%	0.01	
Røykgasstemperatur	<i>Nominell ytelse</i>	°C	167.8	
Termiske ytelser	<i>Nominell ytelse</i>	kW	8.2	
Ytelse	<i>Nominell ytelse</i>	%	91.7	
	<i>Redusert ytelse</i>	%	93.3	
Fuel			pellets	

**YTELSESERKLÆRING**  
**Etter forordning (EEC) nr. 305/2011**  
**Nr. 000001389**

1	Entydig identifikasjonskode for produkttypen	DORA AIR 80
2	Modell og/eller partinr. og/eller serienr. (Art. 11-4)	DORA AIR 80
3	Tilsiktede bruksområder for produktet, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen	Apparat for oppvarming av bolig, matet med pellet, uten produksjon av varmtvann
4	Navn eller registrert varemerke til produsenten (Art. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Navn og adresse til representant (Art. 12-2)	
6	System for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse (Vedlegg 5)	System 3 - System 4
7	Teknisk kontrollorgan	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Testrapport (på grunnlag av System 3)	K28782020Z1
8	Erklærte ytelser	
	<b>Harmonisert teknisk spesifisering</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Vesentlige egenskaper</b>	<b>Ytelse</b>
	Brannmotstand	A1
	Avstand fra brennbare materialer	Minimums avstand, i mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Fare for utslipp av brensel	Konform
	Forbrenningsutslipp (CO)	CO 0.004 % CO 0.01 %
	Overflatetemperatur	Konform
	Elektrisk sikkerhet	Konform
	Tilgangsmulighet og rengjøring	Konform
	Mekanisk motstand (for å støtte skorsteinen)	NPD
	Termiske ytelser	8.2 kW 8.2 kW
		<i>Nominell ytelse</i> <i>Varmeavgivelse til rom</i>
	Ytelse	η 91.7 % η 93.3 %
		<i>Nominell ytelse</i> <i>Redusert ytelse</i>
	Røykgasstemperatur	T 167.8 °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, 22/06/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

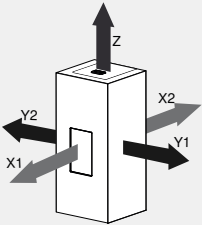
Ruben Palazzetti  


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE</b> <sub>20</sub>		PL
<b>EN 14785:2006</b>		<i>DORA AIR 80</i>		
Odległość od mat. zł. X1/X2/Y		mm	800/100/200	
Emisja produktów spalania (CO)	<i>Moc znamionowa</i>	%	0.004	
	<i>Moc zmniejszona</i>	%	0.01	
Temperatura spalin	<i>Moc znamionowa</i>	°C	167.8	
Wydajność cieplna	<i>Moc znamionowa</i>	kW	8.2	
Wydajność	<i>Moc znamionowa</i>	%	91.7	
	<i>Moc zmniejszona</i>	%	93.3	
paliwo			Pellets	

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

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

### Nr. 000001389

1	Unikalny identyfikator typu wyrobu	DORA AIR 80
2	Model i/lub nr partia i/lub nr serii (Art.11-4)	DORA AIR 80
3	Zamierzone zastosowania produktu zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną	Urządzenie do ogrzewania gospodarstw domowych, zasilane drewnianymi peletami, bez wytwarzania ciepłej wody
4	Nazwa lub znak towarowy producenta (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Nazwa i adres przedstawiciela (Art 12-2)	
6	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (Załącznik 5)	System 3 - System 4
7	Notyfikowane laboratorium	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Numer raportu z badań testowych (na podstawie Systemu 3)	K28782020Z1
8	Deklarowane osiągi	
	<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Podstawowe właściwości</b>	<b>Osiągi</b>
	Odporność na ogień	A1
	Odległość od mat. zł.	Odległość minimalna, w mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Ryzyko rozlania paliwa	Zgodny
	Emisja produktów spalania (CO)	CO 0.004 % CO 0.01 %
	Temperatura na powierzchni	Zgodny
	Bezpieczeństwo elektryczne	Zgodny
	Dostępność i czyszczenie	Zgodny
	Wytrzymałość mechaniczna (wspieranie komina)	NPD
	Wydajność cieplna	8.2 kW 8.2 kW
	Wydajność	η 91.7 % η 93.3 %
	Temperatura spalin	T 167.8 °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, 22/06/2020

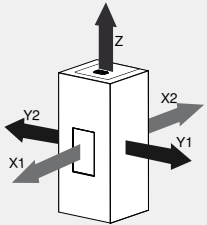
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Podpisano w imieniu i na rzecz producenta, przez:

Ruben Palazzetti  


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE</b> <sub>20</sub>		PT
<b>EN 14785:2006</b>		<i>DORA AIR 80</i>		
Distância de mat. comb. X1/X2/Y		mm	800/100/200	
Emissões de produtos de combustão (CO)	<i>Potência nominal</i>	%	0.004	
	<i>Potência reduzida</i>	%	0.01	
Temperatura fumos	<i>Potência nominal</i>	°C	167.8	
Desempenho térmico	<i>Potência nominal</i>	kW	8.2	
Rendimento	<i>Potência nominal</i>	%	91.7	
	<i>Potência reduzida</i>	%	93.3	
combustível			Pellets	

**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**  
**Em base com o regulamento (UE) nº. 305/2011**  
**Nr. 000001389**

1	Código de identificação único do produto-tipo	DORA AIR 80
2	Modelo e/ou nº. lote e/ou nº. série (Art.11-4)	DORA AIR 80
3	Utilização prevista do produto em conformidade com a respectiva técnica específica harmonizada	Aparelho para aquecimento doméstico, alimentado com pellets de madeira, sem a produção de água quente
4	Nome ou marca registada pelo fabricante (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Nome e endereço do mandatário (Art 12-2)	
6	Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (Anexo 5)	System 3 - System 4
7	Laboratório notificado	TÜV Rheinland Energy GmbH nº 2456
	Número relação de prova (em base ao System 3)	K28782020Z1
8	Desempenhos declarados	
	<b>Específica técnica harmonizada</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Características essenciais</b>	<b>Desempenho</b>
	Resistência ao fogo	A1
	Distância de mat. comb.	Distância mínima, em mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Risco de vazamento de combustível	Em conformidade
	Emissões de produtos de combustão (CO)	<i>Potência nominal</i> CO 0.004 % <i>Potência reduzida</i> CO 0.01 %
	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> 8.2 kW <i>Potência libertada no ambiente</i> 8.2 kW
	Rendimento	<i>Potência nominal</i> $\eta$ 91.7 % <i>Potência reduzida</i> $\eta$ 93.3 %
	Temperatura fumos	<i>Potência nominal</i> T 167.8 °C
9	O desempenho do produto ao qual se referem os pontos 1 e 2 estão em conformidade com o desempenho declarado no ponto 8.	

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

Porcia, 22/06/2020

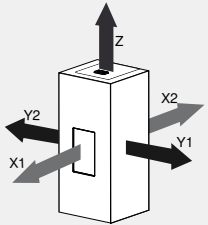
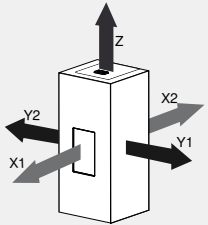
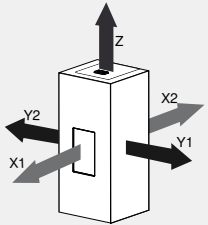
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Assinado com nome e por conta do fabricante de:

Ruben Palazzetti  


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE</b> <sub>20</sub>		RO
<b>EN 14785:2006</b>		<i>DORA AIR 80</i>		
Distanța față de mat. combustibil X1/X2/Y		mm	800/100/200	
Emisiile produselor de combustie (CO)	<i>Puterea nominală</i>	%	0.004	
	<i>Puterea redusă</i>	%	0.01	
Temperatura fumului	<i>Puterea nominală</i>	°C	167.8	
Performanțe termice	<i>Puterea nominală</i>	kW	8.2	
Rentabilitate	<i>Puterea nominală</i>	%	91.7	
	<i>Puterea redusă</i>	%	93.3	
combustibil			pelete	

**DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ**  
**În baza regulamentului (UE) nr. 305/2011**  
**Nr. 000001389**

1	Cod unic de identificare al produsului-tip	DORA AIR 80																												
2	Modelul și/sau nr. lotului și/sau nr. de serie (Art. 11-4)	DORA AIR 80																												
3	Utilizări prevăzute ale produsului, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă	Aparat pentru încălzirea locuințelor, alimentat cu peleți din lemn, fără producerea de apă caldă																												
4	Numele sau marca înregistrată a fabricantului (Art. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																												
5	Numele și adresa reprezentantului autorizat (Art. 12-2)																													
6	Sistemul de evaluare și verificarea constanței performanței (Anexa 5)	System 3 - System 4																												
7	Laborator notificat	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																												
	Numărul raportului de testare (în baza System 3)	K28782020Z1																												
8	Performanțe declarate	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Specificația tehnică armonizată</th> <th style="text-align: center;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Caracteristici esențiale</th> <th style="text-align: center;">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</td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">  </td> <td>X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Risc de pierderi de combustibil</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Emisiile produselor de combustie (CO)</td> <td>CO 0.004 % CO 0.01 %</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>8.2 kW 8.2 kW</td> </tr> <tr> <td>Rentabilitate</td> <td>η 91.7 % η 93.3 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura fumului</td> <td>T 167.8 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Specificația tehnică armonizată	EN 14785:2006	Caracteristici esențiale	Performanță	Rezistență la foc	A1	Distanța față de mat. combustibil	Distanța minimă, în mm		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750	Risc de pierderi de combustibil	Conform	Emisiile produselor de combustie (CO)	CO 0.004 % CO 0.01 %	Temperatura de suprafață	Conform	Siguranța electrică	Conform	Accesibilitate și curățare	Conform	Rezistența mecanică (pentru susținerea căminului)	NPD	Performanțe termice	8.2 kW 8.2 kW	Rentabilitate	η 91.7 % η 93.3 %	Temperatura fumului	T 167.8 °C
Specificația tehnică armonizată	EN 14785:2006																													
Caracteristici esențiale	Performanță																													
Rezistență la foc	A1																													
Distanța față de mat. combustibil	Distanța minimă, în mm																													
	X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750																													
	Risc de pierderi de combustibil	Conform																												
	Emisiile produselor de combustie (CO)	CO 0.004 % CO 0.01 %																												
	Temperatura de suprafață	Conform																												
	Siguranța electrică	Conform																												
Accesibilitate și curățare	Conform																													
Rezistența mecanică (pentru susținerea căminului)	NPD																													
Performanțe termice	8.2 kW 8.2 kW																													
Rentabilitate	η 91.7 % η 93.3 %																													
Temperatura fumului	T 167.8 °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, 22/06/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ruben Palazzetti  


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE</b> <sub>20</sub>		SK
<b>EN 14785:2006</b>		<i>DORA AIR 80</i>		
Vzdialenosť od horľ. materiálov X1/X2/Y	mm	800/100/200		
Emisie spalín <i>Menovitý výkon</i> (CO) <i>Znížený výkon</i>	%	0.004		
	%	0.01		
Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i>	°C	167.8		
Tepelné vlastnosti <i>Menovitý výkon</i>	kW	8.2		
Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>Znížený výkon</i>	%	91.7		
	%	93.3		
palivo		pelety		

## PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH Podľa nariadenia (EÚ) č. 305/2011 Nr. 000001389

1	Jedinečný identifikačný kód výrobku - typu	DORA AIR 80																										
2	Model a/alebo č. šarže a/alebo č. série (Čl. 11-4)	DORA AIR 80																										
3	Zamýšľané použitie výrobku v súlade s príslušnými harmonizovanými technickými normami	Prístroj pre domáce vykurovanie so spaľovaním drevených peliet, bez produkcie teplej úžitkovej vody																										
4	Meno alebo obchodná značka výrobcu (Čl. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																										
5	Meno a adresa zástupcu (Čl. 12-2)																											
6	Systém posudzovania a overovania stálosti vlastností (Príloha 5)	System 3 - System 4																										
7	Registrované laboratórium	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																										
	Číslo skúšobného protokolu (podľa System 3)	K28782020Z1																										
8	Prehlásené vlastnosti	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Harmonizovaná technická norma</th> <th style="text-align: center;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Základné charakteristiky</th> <th style="text-align: center;">Vlastnosť</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Odolnosť proti ohňu</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Vzdialenosť od horľ. materiálov</td> <td>Minimálna vzdialenosť, v mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Riziko rozliatia paliva</td> <td>V súlade</td> </tr> <tr> <td>Emisie spalín <i>Menovitý výkon</i> (CO) <i>Znížený výkon</i></td> <td>CO 0.004 % CO 0.01 %</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>8.2 kW 8.2 kW</td> </tr> <tr> <td>Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>Znížený výkon</i></td> <td><math>\eta</math> 91.7 % <math>\eta</math> 93.3 %</td> </tr> <tr> <td>Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i></td> <td>T 167.8 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmonizovaná technická norma	EN 14785:2006	Základné charakteristiky	Vlastnosť	Odolnosť proti ohňu	A1	Vzdialenosť od horľ. materiálov	Minimálna vzdialenosť, v mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750	Riziko rozliatia paliva	V súlade	Emisie spalín <i>Menovitý výkon</i> (CO) <i>Znížený výkon</i>	CO 0.004 % CO 0.01 %	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>	8.2 kW 8.2 kW	Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>Znížený výkon</i>	$\eta$ 91.7 % $\eta$ 93.3 %	Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i>	T 167.8 °C
Harmonizovaná technická norma	EN 14785:2006																											
Základné charakteristiky	Vlastnosť																											
Odolnosť proti ohňu	A1																											
Vzdialenosť od horľ. materiálov	Minimálna vzdialenosť, v mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750																											
Riziko rozliatia paliva	V súlade																											
Emisie spalín <i>Menovitý výkon</i> (CO) <i>Znížený výkon</i>	CO 0.004 % CO 0.01 %																											
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>	8.2 kW 8.2 kW																											
Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>Znížený výkon</i>	$\eta$ 91.7 % $\eta$ 93.3 %																											
Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i>	T 167.8 °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, 22/06/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

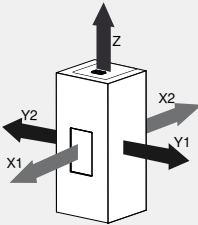
Podpísané menom výrobcu:

Ruben Palazzetti  




Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE</b> <sub>20</sub>		SL
<b>EN 14785:2006</b>		<i>DORA AIR 80</i>		
Razdalja od gorlj. mat. X1/X2/Y		mm	800/100/200	
Izpusti produktov zgorevanja (CO)	Nominalna moč	%	0.004	
	Zmanjšana moč	%	0.01	
Temperatura dimnih plinov	Nominalna moč	°C	167.8	
Termične lastnosti	Nominalna moč	kW	8.2	
Izkoristek	Nominalna moč	%	91.7	
	Zmanjšana moč	%	93.3	
gorivo			peleti	

**IZJAVA O LASTNOSTIH**  
**Glede na določila (UE) št. 305/2011**  
**Nr. 000001389**

1	Specifična kodna oznaka izdelka-tipa	DORA AIR 80
2	Model in/ali št. partije in/ali št. serije (Čl. 11-4)	DORA AIR 80
3	Predvidena uporaba izdelka glede na ustrezno skladno tehnično normo	Naprava za hišno ogrevanje na lesene pelete, brez proizvodnje tople vode
4	Ime in znamka, ki ju je proizvajalec registriral (Čl. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Ime in naslov zastopnika (Čl. 12-2)	
6	Sistem ocenjevanja in preverjanja konstantnosti lastnosti (Priloga 5)	System 3 - System 4
7	Priglašeni laboratorij	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Število poročila o preizkusu (glede na Sistem 3)	K28782020Z1
8	Navedene zmogljivosti	
	<b>Skladna tehnična specifikacija</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Bistvene značilnosti</b>	<b>Zmogljivost</b>
	Odpornost na ogenj	A1
	Razdalja od gorlj. mat.	Minimalna razdalja, v mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Tveganje za razlitje goriva	Ustreza
	Izpusti produktov zgorevanja (CO)	CO 0.004 % CO 0.01 %
	Temperatura na površini	Ustreza
	Električna varnost	Ustreza
	Dostopnost in čiščenje	Ustreza
	Mehanska upornost (za podporo kamina)	NPD
	Termične lastnosti	8.2 kW 8.2 kW
		Nominalna moč Uporabna moč za okolje
	Izkoristek	η 91.7 % η 93.3 %
		Nominalna moč Zmanjšana moč
	Temperatura dimnih plinov	T 167.8 °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, 22/06/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

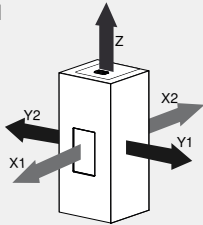
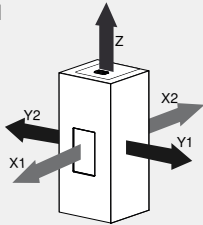
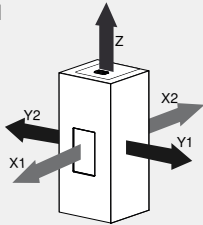
V imenu proizvajalca podpisal:

Ruben Palazzetti  




Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE</b> <sub>20</sub>		SV
<b>EN 14785:2006</b>		<i>DORA AIR 80</i>		
Avstånd från brännbart material X1/X2/Y		mm	800/100/200	
Utsläpp av förbränningsprodukter (CO)	<i>Nominell effekt</i>	%	0.004	
	<i>Reducerad effekt</i>	%	0.01	
Röktemperatur	<i>Nominell effekt</i>	°C	167.8	
Termisk prestanda	<i>Nominell effekt</i>	kW	8.2	
Avkastning	<i>Nominell effekt</i>	%	91.7	
	<i>Reducerad effekt</i>	%	93.3	
bränsle			Pellets	

**PRESTANDEDEKLARATION**  
**Enlighet med förordningen (EU) nr. 305/2011**  
**Nr. 000001389**

1	Unik identifikationskod för produkttypen	DORA AIR 80																																							
2	Modell och/eller partinummer och/eller serienr. (Art.11-4)	DORA AIR 80																																							
3	Avsedd användning av produkten i enlighet med de tillämpliga harmoniserade tekniska specifikationerna	Apparater för uppvärmning av bostäder, som drivs med träpellets, utan produktion av varmvatten																																							
4	Namn eller märke som registrerats av tillverkaren (Art 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it																																							
5	Ombudets namn och adress (Art 12-2)																																								
6	System för bedömning och kontroll av den fortlöpande prestandan (Bilaga 5)	System 3 - System 4																																							
7	Deklarerat laboratorium Nr. provrapport (baserat på System 3)	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456 K28782020Z1																																							
8	Deklarerade prestationer	<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center" colspan="2">Harmoniserad teknisk specifikation</th> <th align="center">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th align="center" colspan="2">Grundläggande egenskaper</th> <th align="center">Prestanda</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistens mot eld</td> <td></td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Avstånd från brännbart material</td> <td align="center">  </td> <td>Minimavstånd, i mm  X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Risk för bränslespill</td> <td></td> <td>Överensstämmer</td> </tr> <tr> <td>Utsläpp av förbränningsprodukter (CO)</td> <td><i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i></td> <td>CO 0.004 % CO 0.01 %</td> </tr> <tr> <td>Ytans temperatur</td> <td></td> <td>Överensstämmer</td> </tr> <tr> <td>Elsäkerhet</td> <td></td> <td>Överensstämmer</td> </tr> <tr> <td>Tillgänglighet och rengöring</td> <td></td> <td>Överensstämmer</td> </tr> <tr> <td>Mekanisk hållfasthet (för att stödja kaminen)</td> <td></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Termisk prestanda</td> <td><i>Nominell effekt</i> <i>Effekt som ges till omgivningen</i></td> <td>8.2 kW 8.2 kW</td> </tr> <tr> <td>Avkastning</td> <td><i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i></td> <td><math>\eta</math> 91.7 % <math>\eta</math> 93.3 %</td> </tr> <tr> <td>Röktemperatur</td> <td><i>Nominell effekt</i></td> <td>T 167.8 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmoniserad teknisk specifikation		EN 14785:2006	Grundläggande egenskaper		Prestanda	Resistens mot eld		A1	Avstånd från brännbart material		Minimavstånd, i mm  X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750	Risk för bränslespill		Överensstämmer	Utsläpp av förbränningsprodukter (CO)	<i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i>	CO 0.004 % CO 0.01 %	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>	8.2 kW 8.2 kW	Avkastning	<i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i>	$\eta$ 91.7 % $\eta$ 93.3 %	Röktemperatur	<i>Nominell effekt</i>	T 167.8 °C
Harmoniserad teknisk specifikation		EN 14785:2006																																							
Grundläggande egenskaper		Prestanda																																							
Resistens mot eld		A1																																							
Avstånd från brännbart material		Minimavstånd, i mm  X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750																																							
Risk för bränslespill		Överensstämmer																																							
Utsläpp av förbränningsprodukter (CO)	<i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i>	CO 0.004 % CO 0.01 %																																							
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>	8.2 kW 8.2 kW																																							
Avkastning	<i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i>	$\eta$ 91.7 % $\eta$ 93.3 %																																							
Röktemperatur	<i>Nominell effekt</i>	T 167.8 °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, 22/06/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Undertecknat med namn och på uppdrag av tillverkaren av:

  
 Ruben Palazzetti