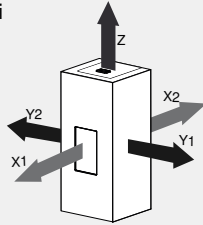
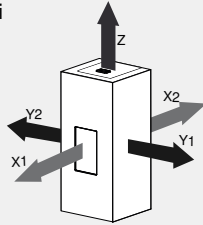
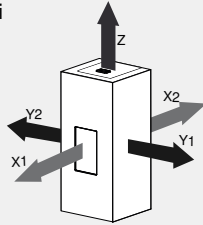


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			CE ₁₄	IT
EN 14785:2006		<i>BELLA IDRO 15</i>		
Distanza da materiali combustibili X1/X2/Y		mm	800/50/50	
Emissione di prodotti da combustione (CO)	<i>Potenza nominale</i>	%	0.006	
	<i>Potenza ridotta</i>	%	0.029	
Massima pressione d'esercizio		bar	2.5	
Temperatura fumi	<i>Potenza nominale</i>	°C	122.3	
Prestazioni termiche	<i>Potenza nominale</i>	kW	14.52	
	<i>Potenza ceduta all'acqua</i>	kW	11.81	
Rendimento	<i>Potenza nominale</i>	%	92.44	
	<i>Potenza ridotta</i>	%	94.33	
Combustibile			Pellet	

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
In base al regolamento (UE) n. 305/2011
Nr. 004723096

1	Codice identificativo unico del prodotto-tipo	BELLA IDRO 15																																							
2	Modello e/o numero lotto e/o n. serie [Articolo 11-4]	BELLA IDRO 15																																							
3	Usi previsti del prodotto conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata	apparecchiatura per il riscaldamento domestico alimentato da pellet di legno con 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)	K14442014Z1																																							
8	Prestazioni dichiarate	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Specifica tecnica armonizzata</th> <th style="text-align: center;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Caratteristiche essenziali</th> <th style="text-align: center;">Prestazione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistenza al fuoco</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distanza da materiali combustibili</td> <td>Distanze minime, in mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">  </td> <td>X1=800 X2=50 Y1=50 Y2=50 Z=0</td> </tr> <tr> <td>Rischio di fuoriuscita di combustibile</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Emissione di prodotti da combustione (CO)</td> <td><i>Potenza nominale</i> CO 0.006 % <i>Potenza ridotta</i> CO 0.029 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura superficiale</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Sicurezza elettrica</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Accessibilità e pulizia</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Massima pressione d'esercizio</td> <td>2.5 bar</td> </tr> <tr> <td>Resistenza meccanica (per supportare il camino)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Prestazioni termiche</td> <td><i>Potenza nominale</i></td> <td>14.52 kW</td> </tr> <tr> <td><i>Potenza resa all'ambiente</i></td> <td>14.52 kW</td> </tr> <tr> <td><i>Potenza ceduta all'acqua</i></td> <td>11.81 kW</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Rendimento</td> <td><i>Potenza nominale</i></td> <td>η 92.44 %</td> </tr> <tr> <td><i>Potenza ridotta</i></td> <td>η 94.33 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura fumi</td> <td><i>Potenza nominale</i></td> <td>T 122.3 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Specifica tecnica armonizzata	EN 14785:2006	Caratteristiche essenziali	Prestazione	Resistenza al fuoco	A1	Distanza da materiali combustibili	Distanze minime, in mm		X1=800 X2=50 Y1=50 Y2=50 Z=0	Rischio di fuoriuscita di combustibile	Conforme	Emissione di prodotti da combustione (CO)	<i>Potenza nominale</i> CO 0.006 % <i>Potenza ridotta</i> CO 0.029 %	Temperatura superficiale	Conforme	Sicurezza elettrica	Conforme	Accessibilità e pulizia	Conforme	Massima pressione d'esercizio	2.5 bar	Resistenza meccanica (per supportare il camino)	NPD	Prestazioni termiche	<i>Potenza nominale</i>	14.52 kW	<i>Potenza resa all'ambiente</i>	14.52 kW	<i>Potenza ceduta all'acqua</i>	11.81 kW	Rendimento	<i>Potenza nominale</i>	η 92.44 %	<i>Potenza ridotta</i>	η 94.33 %	Temperatura fumi	<i>Potenza nominale</i>	T 122.3 °C
Specifica tecnica armonizzata	EN 14785:2006																																								
Caratteristiche essenziali	Prestazione																																								
Resistenza al fuoco	A1																																								
Distanza da materiali combustibili	Distanze minime, in mm																																								
	X1=800 X2=50 Y1=50 Y2=50 Z=0																																								
	Rischio di fuoriuscita di combustibile	Conforme																																							
	Emissione di prodotti da combustione (CO)	<i>Potenza nominale</i> CO 0.006 % <i>Potenza ridotta</i> CO 0.029 %																																							
	Temperatura superficiale	Conforme																																							
	Sicurezza elettrica	Conforme																																							
Accessibilità e pulizia	Conforme																																								
Massima pressione d'esercizio	2.5 bar																																								
Resistenza meccanica (per supportare il camino)	NPD																																								
Prestazioni termiche	<i>Potenza nominale</i>	14.52 kW																																							
	<i>Potenza resa all'ambiente</i>	14.52 kW																																							
	<i>Potenza ceduta all'acqua</i>	11.81 kW																																							
Rendimento	<i>Potenza nominale</i>	η 92.44 %																																							
	<i>Potenza ridotta</i>	η 94.33 %																																							
Temperatura fumi	<i>Potenza nominale</i>	T 122.3 °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, 16/01/2015

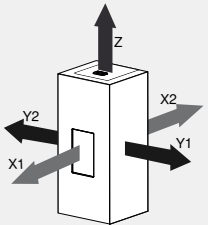
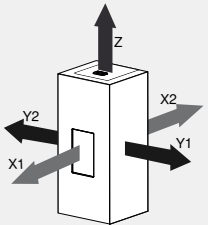
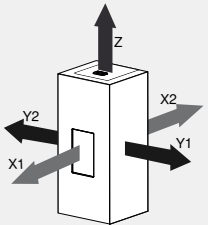
Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			CE ₁₄		EN
EN 14785:2006			<i>BELLA IDRO 15</i>		
Distance from combustible material X1/X2/Y		mm	800/50/50		
Combustion products emissions (CO)	<i>Nominal heat output</i>	%	0.006		
	<i>Reduced heat output</i>	%	0.029		
Maximum operating pressure		bar	2.5		
Flue gas temperature	<i>Nominal heat output</i>	°C	122.3		
Thermal performance	<i>Nominal heat output</i>	kW	14.52		
	<i>Water heating output</i>	kW	11.81		
Efficiency	<i>Nominal heat output</i>	%	92.44		
	<i>Reduced heat output</i>	%	94.33		
Fuel type			Pellets		

DECLARATION OF PERFORMANCE
According to Regulation (EU) No. 305/2011
Nr. 004723096

1	Unique identification of product-type	BELLA IDRO 15																																			
2	Model and/or batch no. and/or series no. (Article 11-4)	BELLA IDRO 15																																			
3	Intended uses of the product in accordance with the applicable harmonised technical specification	Apparatus for domestic heating, fuelled with wood pellets, with 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)	K14442014Z1																																			
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=50</td> </tr> <tr> <td>Y1=50</td> </tr> <tr> <td>Y2=50</td> </tr> <tr> <td>Z=0</td> </tr> <tr> <td>Risk of burning fuel falling out</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Combustion products emissions (CO)</td> <td>CO 0.006 % CO 0.029 %</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>Maximum operating pressure</td> <td>2.5 bar</td> </tr> <tr> <td>Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Thermal performance</td> <td>14.52 kW 14.52 kW 11.81 kW</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Efficiency</td> <td>η 92.44 %</td> </tr> <tr> <td>η 94.33 %</td> </tr> <tr> <td>Flue gas temperature</td> <td>T 122.3 °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=50	Y1=50	Y2=50	Z=0	Risk of burning fuel falling out	Pass	Combustion products emissions (CO)	CO 0.006 % CO 0.029 %	Surface temperature	Pass	Electrical safety	Pass	Accessibility and cleaning	Pass	Maximum operating pressure	2.5 bar	Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	NPD	Thermal performance	14.52 kW 14.52 kW 11.81 kW	Efficiency	η 92.44 %	η 94.33 %	Flue gas temperature	T 122.3 °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=50																																				
	Y1=50																																				
	Y2=50																																				
	Z=0																																				
Risk of burning fuel falling out	Pass																																				
Combustion products emissions (CO)	CO 0.006 % CO 0.029 %																																				
Surface temperature	Pass																																				
Electrical safety	Pass																																				
Accessibility and cleaning	Pass																																				
Maximum operating pressure	2.5 bar																																				
Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	NPD																																				
Thermal performance	14.52 kW 14.52 kW 11.81 kW																																				
Efficiency	η 92.44 %																																				
	η 94.33 %																																				
Flue gas temperature	T 122.3 °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, 16/01/2015

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 ₁₄		BG
EN 14785:2006		BELLA IDRO 15		
Разстояние от горящия материал X1/X2/Y		mm	800/50/50	
Емисии на продукти от горенето (CO)	Номинална мощност	%	0.006	
	Намалена мощност	%	0.029	
Максимално работно налягане		bar	2.5	
Температура на димните газове	Номинална мощност	°C	122.3	
Топлинни експлоатационни показатели	Номинална мощност	kW	14.52	
	Мощност, отдавана на водата	kW	11.81	
Производителност	Номинална мощност	%	92.44	
	Намалена мощност	%	94.33	
гориво			Пелети	

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
съгласно Регламент (ЕС) №305/2011
№. 004723096**

1	Уникален идентификационен код на типа продукт	BELLA IDRO 15
2	Модел и/или № на партида и/или сериен № (Чл. 11-4)	BELLA IDRO 15
3	Предвидена употреба на продукта съгласно съответната хармонизирана техническа спецификация	Уред за битово отопление, захранван с дървени пелети, с 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)	K14442014Z1
8	Декларираните експлоатационни показатели	
	Хармонизирана техническа спецификация	EN 14785:2006
	Съществени характеристики	Експлоатационен показател
	Устойчивост на огън	A1
	Разстояние от горящия материал	Минимално разстояние, в mm
		X1=800 X2=50 Y1=50 Y2=50 Z=0
	Риск от изтичане на гориво	Съответства
	Емисии на продукти от горенето (CO)	CO 0.006 % CO 0.029 %
	Повърхностна температура	Съответства
	Електрическа безопасност	Съответства
	Достъп и почистване	Съответства
	Максимално работно налягане	2.5 bar
	Механична якост (за поддържане на камината)	NPD
	Топлинни експлоатационни показатели	14.52 kW 14.52 kW 11.81 kW
	Производителност	η 92.44 % η 94.33 %
	Температура на димните газове	T 122.3 °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.

Подписано за и от името на производителя от:

PALAZZETTI
IL CALORE CHE PIACE ALLA NATURA

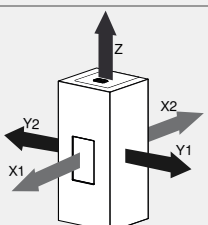
PALAZZETTI
in giardino

Ruben Palazzetti

ROYAL
L'ALTORE CHE PIACE ALLA NATURA

Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₁₄		CS
EN 14785:2006		BELLA IDRO 15		
Vzdálenost od hořl. materiálů X1/X2/Y		mm	800/50/50	
Emise spalin (CO)	<i>Jmenovitý výkon</i> <i>Snížený výkon</i>	%	0.006	
		%	0.029	
Maximální provozní tlak		bar	2.5	
Teplota spalin	<i>Jmenovitý výkon</i>	°C	122.3	
Tepelné vlastnosti	<i>Jmenovitý výkon</i> <i>Výkon přenášený do vody</i>	kW	14.52	
		kW	11.81	
Výkon	<i>Jmenovitý výkon</i> <i>Snížený výkon</i>	%	92.44	
		%	94.33	
palivo			Pelety	

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH
Podle nařízení (EU) č. 305/2011
Nr. 004723096

1	Jedinečný identifikační kód výrobku - typu v	BELLA IDRO 15	
2	Model a/nebo č. šarže a/nebo č. série (Čl.11-4)	BELLA IDRO 15	
3	Zamýšlené použití výrobku v souladu s příslušnými harmonizovanými technickými normami	Přístroj pro domácí vytápění se spalováním dřevěných pelet, s produkce teplé užitkové vody	
4	Jméno nebo obchodní značka výrobce (Čl. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it	
5	Jméno a adresa zástupce (Čl. 12-2)		
6	Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností (Příloha 5)	System 3 - System 4	
7	Registovaná laboratoř	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456	
	Číslo zkušebního protokolu (podle System 3)	K14442014Z1	
8	Prohlášené vlastnosti		
	Harmonizovaná technická norma	EN 14785:2006	
	Základní charakteristiky	Vlastnost	
	Odolnost proti ohni	A1	
	Vzdálenost od hořl. materiálů	Minimální vzdálenost, v mm	
		X1=800 X2=50 Y1=50 Y2=50 Z=0	
	Riziko rozlití paliva	V souladu	
	Emise spalin (CO)	<i>Jmenovitý výkon</i>	CO 0.006 %
		<i>Snížený výkon</i>	CO 0.029 %
	Teplota povrchu	V souladu	
	Elektrická bezpečnost	V souladu	
	Dostupnost a čištění	V souladu	
	Maximální provozní tlak	2.5 bar	
	Mechanická pevnost (na podporu komínu)	NPD	
	Tepelné vlastnosti	<i>Jmenovitý výkon</i>	14.52 kW
		<i>Výkon přenášený do prostředí</i>	14.52 kW
		<i>Výkon přenášený do vody</i>	11.81 kW
	Výkon	<i>Jmenovitý výkon</i>	η 92.44 %
		<i>Snížený výkon</i>	η 94.33 %
	Teplota spalin	<i>Jmenovitý výkon</i>	T 122.3 °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, 16/01/2015

Podepsáno jménem výrobce:

RUBEN PALAZZETTI (CEO)


 Ruben Palazzetti

Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			CE ₁₄		DA
EN 14785:2006			<i>BELLA IDRO 15</i>		
Afstand fra brændbart mat. X1/X2/Y			mm	800/50/50	
Emissioner (CO)	forbrændingsprodukter	<i>Nominel effekt</i> <i>Nedsat effekt</i>	%	0.006	
			%	0.029	
Maksimalt driftstryk			bar	2.5	
Røggastemperatur	<i>Nominel effekt</i>		°C	122.3	
Termiske ydeevner	<i>Nominel effekt</i>		kW	14.52	
	<i>Effekt overført til vandet</i>		kW	11.81	
Ydelse	<i>Nominel effekt</i>		%	92.44	
	<i>Nedsat effekt</i>		%	94.33	
brændstof				pellets	

YDEEVNEDEKLARATION

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

Nr. 004723096

1	Produkttypens unikke identifikationskode		BELLA IDRO 15		
2	Model og/eller partinr. og/eller serienr. (Art.11-4)		BELLA IDRO 15		
3	Tilsigtede anvendelser af produktet i overensstemmelse med den pågældende harmoniserede tekniske specifikation		Apparat til boligopvarmning med træpiller, med 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)		K14442014Z1		
8	Deklarerede ydeevner				
	Harmoniseret teknisk specifikation			EN 14785:2006	
	Væsentlige egenskaber			Ydeevne	
	Brandmodstandsevne			A1	
	Afstand fra brændbart mat.			Mindste afstand, i mm	
				X1=800 X2=50 Y1=50 Y2=50 Z=0	
	Risiko for udslip af brændsel			I overensstemmelse	
	Emissioner (CO)	forbrændingsprodukter	<i>Nominel effekt</i> <i>Nedsat effekt</i>	CO 0.006 % CO 0.029 %	
	Overfladetemperatur			I overensstemmelse	
	Elektrisk sikkerhed			I overensstemmelse	
	Tilgængelighed og rengøring			I overensstemmelse	
	Maksimalt driftstryk			2.5 bar	
	Mekanisk styrke (til at støtte skorstenen)			NPD	
	Termiske ydeevner	<i>Nominel effekt</i>		14.52 kW	
		<i>Effekt overført til omgivelserne</i>		14.52 kW	
		<i>Effekt overført til vandet</i>		11.81 kW	
	Ydelse	<i>Nominel effekt</i>		η 92.44 %	
		<i>Nedsat effekt</i>		η 94.33 %	
	Røggastemperatur <i>Nominel effekt</i>			T 122.3 °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, 16/01/2015

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

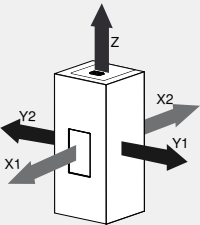
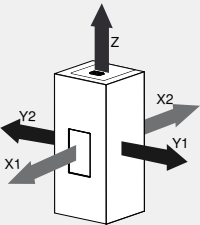
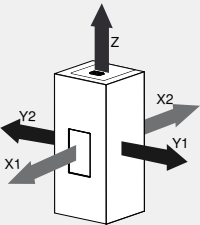
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Ruben Palazzetti



Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₁₄		DE
EN 14785:2006		<i>BELLA IDRO 15</i>		
Abstand von brennbarem Material X1/X2/Y		mm	800/50/50	
Emission von Verbrennungsprodukten (CO)	<i>Nennleistung</i> <i>Reduzierte Leistung</i>	% %	0.006 0.029	
Maximaler Betriebsdruck		bar	2.5	
Rauchgastemperatur	<i>Nennleistung</i>	°C	122.3	
Thermische Leistungen	<i>Nennleistung</i> <i>Dem Wasser gelieferte Leistung</i>	kW kW	14.52 11.81	
Wirkungsgrad	<i>Nennleistung</i> <i>Reduzierte Leistung</i>	% %	92.44 94.33	
Brennstoff			Pellets	

LEISTUNGSERKLÄRUNG
Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011
Nr. 004723096

1	Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ	BELLA IDRO 15																																										
2	Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art.11-4)	BELLA IDRO 15																																										
3	Vorgesehene Verwendung des Produkts in Übereinstimmung mit der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation	Mit Holzpellets befeuerte Wärmeerzeuger für den Wohnbereich mit 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 Nummer des Prüfberichts (gemäß System 3)	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456 K14442014Z1																																										
8	Erklärte Leistungen	<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center" colspan="2">Harmonisierte technische Spezifikation</th> <th align="center">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th align="center" colspan="2">Wesentliche Merkmale</th> <th align="center">Leistungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Feuerbeständigkeit</td> <td></td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Abstand von brennbarem Material</td> <td>  </td> <td> Mindestabstand, in mm X1=800 X2=50 Y1=50 Y2=50 Z=0 </td> </tr> <tr> <td>Gefahr Brennstoffaustritt</td> <td></td> <td>konform</td> </tr> <tr> <td>Emission von Verbrennungsprodukten (CO)</td> <td><i>Nennleistung</i> <i>Reduzierte Leistung</i></td> <td>CO 0.006 % CO 0.029 %</td> </tr> <tr> <td>Oberflächentemperatur</td> <td></td> <td>konform</td> </tr> <tr> <td>Elektrische Sicherheit</td> <td></td> <td>konform</td> </tr> <tr> <td>Zugänglichkeit und Reinigung</td> <td></td> <td>konform</td> </tr> <tr> <td>Maximaler Betriebsdruck</td> <td></td> <td>2.5 bar</td> </tr> <tr> <td>Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)</td> <td></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Thermische Leistungen</td> <td><i>Nennleistung</i> <i>Der Umgebung gelieferte Leistung</i> <i>Dem Wasser gelieferte Leistung</i></td> <td>14.52 kW 14.52 kW 11.81 kW</td> </tr> <tr> <td>Wirkungsgrad</td> <td><i>Nennleistung</i> <i>Reduzierte Leistung</i></td> <td>η 92.44 % η 94.33 %</td> </tr> <tr> <td>Rauchgastemperatur</td> <td><i>Nennleistung</i></td> <td>T 122.3 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmonisierte technische Spezifikation		EN 14785:2006	Wesentliche Merkmale		Leistungen	Feuerbeständigkeit		A1	Abstand von brennbarem Material		Mindestabstand, in mm X1=800 X2=50 Y1=50 Y2=50 Z=0	Gefahr Brennstoffaustritt		konform	Emission von Verbrennungsprodukten (CO)	<i>Nennleistung</i> <i>Reduzierte Leistung</i>	CO 0.006 % CO 0.029 %	Oberflächentemperatur		konform	Elektrische Sicherheit		konform	Zugänglichkeit und Reinigung		konform	Maximaler Betriebsdruck		2.5 bar	Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)		NPD	Thermische Leistungen	<i>Nennleistung</i> <i>Der Umgebung gelieferte Leistung</i> <i>Dem Wasser gelieferte Leistung</i>	14.52 kW 14.52 kW 11.81 kW	Wirkungsgrad	<i>Nennleistung</i> <i>Reduzierte Leistung</i>	η 92.44 % η 94.33 %	Rauchgastemperatur	<i>Nennleistung</i>	T 122.3 °C
Harmonisierte technische Spezifikation		EN 14785:2006																																										
Wesentliche Merkmale		Leistungen																																										
Feuerbeständigkeit		A1																																										
Abstand von brennbarem Material		Mindestabstand, in mm X1=800 X2=50 Y1=50 Y2=50 Z=0																																										
Gefahr Brennstoffaustritt		konform																																										
Emission von Verbrennungsprodukten (CO)	<i>Nennleistung</i> <i>Reduzierte Leistung</i>	CO 0.006 % CO 0.029 %																																										
Oberflächentemperatur		konform																																										
Elektrische Sicherheit		konform																																										
Zugänglichkeit und Reinigung		konform																																										
Maximaler Betriebsdruck		2.5 bar																																										
Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)		NPD																																										
Thermische Leistungen	<i>Nennleistung</i> <i>Der Umgebung gelieferte Leistung</i> <i>Dem Wasser gelieferte Leistung</i>	14.52 kW 14.52 kW 11.81 kW																																										
Wirkungsgrad	<i>Nennleistung</i> <i>Reduzierte Leistung</i>	η 92.44 % η 94.33 %																																										
Rauchgastemperatur	<i>Nennleistung</i>	T 122.3 °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, 16/01/2015

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 ₁₄		EL
EN 14785:2006		BELLA IDRO 15		
Απόσταση από το καύσιμο υλικό X1/X2/Y	mm	800/50/50		
Εκπομπές προϊόντων καύσης (CO)	Ονομαστική Ισχύς Μειωμένη ισχύς	% %	0.006 0.029	
Μέγιστη πίεση λειτουργίας		bar	2.5	
Θερμοκρασία καπνών	Ονομαστική Ισχύς	°C	122.3	
Θερμικές επιδόσεις	Ονομαστική Ισχύς Ισχύς που προσδίδεται στο νερό	kW kW	14.52 11.81	
Απόδοση	Ονομαστική Ισχύς Μειωμένη ισχύς	% %	92.44 94.33	
καύσιμα			Pellets	

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ
Με βάση τον κανονισμό (ΕΕ) αρ. 305/2011
Nr. 004723096

1	Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του προϊόντος-τύπου	BELLA IDRO 15
2	Μοντέλο ή/και αρ. παρτίδας ή/και αύξων αρ. (Άρθρο 11-4)	BELLA IDRO 15
3	Προβλεπόμενες χρήσεις του προϊόντος σύμφωνα με τις εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές	Συσκευή οικιακής θέρμανσης, τροφοδοτούμενη με πέλετ ξύλου, με την παραγωγή ζεστού νερού
4	Καταχωρημένη επωνυμία ή εμπορικό σήμα του κατασκευαστή (Άρθρο 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Όνομα και διεύθυνση του εντολοδόχου (Άρθρο 12-2)	
6	Σύστημα εκτίμησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της επίδοσης (Συνημμένο 5)	System 3 - System 4
7	Κοινοποιημένο εργαστήριο	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Αριθμός αναφοράς της δοκιμής (με βάση το System 3)	K14442014Z1
8	Δηλωμένες επιδόσεις	
	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή	EN 14785:2006
	Βασικά χαρακτηριστικά	Επιδόσεις
	Αντοχή στη φωτιά	A1
	Απόσταση από το καύσιμο υλικό	Ελάχιστη απόσταση, σε mm
		X1=800 X2=50 Y1=50 Y2=50 Z=0
	Κίνδυνος διαρροής καυσίμου	Σύμφωνη
	Εκπομπές προϊόντων καύσης (CO)	CO 0.006 % CO 0.029 %
	Επιφανειακή θερμοκρασία	Σύμφωνη
	Ηλεκτρική ασφάλεια	Σύμφωνη
	Πρόσβαση και καθαρισμός	Σύμφωνη
	Μέγιστη πίεση λειτουργίας	2.5 bar
	Μηχανική αντοχή (για να υποβαστάζει το τζάκι)	NPD
	Θερμικές επιδόσεις	14.52 kW 14.52 kW 11.81 kW
	Απόδοση	η 92.44 % η 94.33 %
	Θερμοκρασία καπνών	T 122.3 °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, 16/01/2015

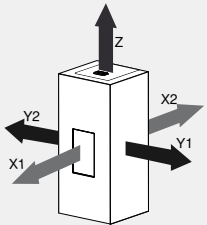
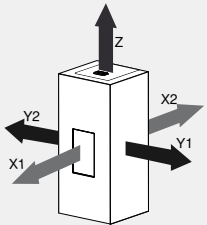
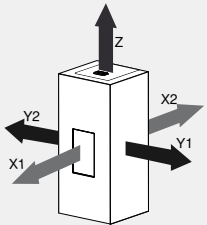
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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 ₁₄		ES
EN 14785:2006		BELLA IDRO 15		
Distancia de mat. comb. X1/X2/Y		mm	800/50/50	
Emisiones de productos de combustión (CO)	<i>Potencia nominal</i>	%	0.006	
	<i>Potencia reducida</i>	%	0.029	
Presión máxima de trabajo		bar	2.5	
Temperatura de humos	<i>Potencia nominal</i>	°C	122.3	
Prestaciones térmicas	<i>Potencia nominal</i>	kW	14.52	
	<i>Potencia cedida al agua</i>	kW	11.81	
Rendimiento	<i>Potencia nominal</i>	%	92.44	
	<i>Potencia reducida</i>	%	94.33	
Combustible			Pellets	

DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN
Conforme al reglamento (UE) n. 305/2011
Nr. 004723096

1	Código de identificación único del producto-tipo	BELLA IDRO 15																																																		
2	Modelo y/o n.º de lote y/o n.º de serie (Art.11-4)	BELLA IDRO 15																																																		
3	Usos previstos del producto de conformidad con las especificaciones técnicas armonizadas correspondientes	Aparato para calefacción doméstica, alimentado con pellets de madera, con 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)	K14442014Z1																																																		
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>  </td> <td> Distancia mínima, en mm X1=800 X2=50 Y1=50 Y2=50 Z=0 </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 0.006 %</td> </tr> <tr> <td><i>Potencia reducida</i></td> <td>CO 0.029 %</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>Presión máxima de trabajo</td> <td></td> <td>2.5 bar</td> </tr> <tr> <td>Resistencia mecánica (de soporte de la chimenea)</td> <td></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Prestaciones térmicas</td> <td><i>Potencia nominal</i></td> <td>14.52 kW</td> </tr> <tr> <td><i>Potencia suministrada al entorno</i></td> <td>14.52 kW</td> </tr> <tr> <td><i>Potencia cedida al agua</i></td> <td>11.81 kW</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Rendimiento</td> <td><i>Potencia nominal</i></td> <td>η 92.44 %</td> </tr> <tr> <td><i>Potencia reducida</i></td> <td>η 94.33 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de humos</td> <td><i>Potencia nominal</i></td> <td>T 122.3 °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=50 Y1=50 Y2=50 Z=0	Riesgo de pérdida de combustible		Conforme	Emisiones de productos de combustión (CO)	<i>Potencia nominal</i>	CO 0.006 %	<i>Potencia reducida</i>	CO 0.029 %	Temperatura superficial		Conforme	Seguridad eléctrica		Conforme	Accesibilidad y limpieza		Conforme	Presión máxima de trabajo		2.5 bar	Resistencia mecánica (de soporte de la chimenea)		NPD	Prestaciones térmicas	<i>Potencia nominal</i>	14.52 kW	<i>Potencia suministrada al entorno</i>	14.52 kW	<i>Potencia cedida al agua</i>	11.81 kW	Rendimiento	<i>Potencia nominal</i>	η 92.44 %	<i>Potencia reducida</i>	η 94.33 %	Temperatura de humos	<i>Potencia nominal</i>	T 122.3 °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=50 Y1=50 Y2=50 Z=0																																																		
Riesgo de pérdida de combustible		Conforme																																																		
Emisiones de productos de combustión (CO)	<i>Potencia nominal</i>	CO 0.006 %																																																		
	<i>Potencia reducida</i>	CO 0.029 %																																																		
Temperatura superficial		Conforme																																																		
Seguridad eléctrica		Conforme																																																		
Accesibilidad y limpieza		Conforme																																																		
Presión máxima de trabajo		2.5 bar																																																		
Resistencia mecánica (de soporte de la chimenea)		NPD																																																		
Prestaciones térmicas	<i>Potencia nominal</i>	14.52 kW																																																		
	<i>Potencia suministrada al entorno</i>	14.52 kW																																																		
	<i>Potencia cedida al agua</i>	11.81 kW																																																		
Rendimiento	<i>Potencia nominal</i>	η 92.44 %																																																		
	<i>Potencia reducida</i>	η 94.33 %																																																		
Temperatura de humos	<i>Potencia nominal</i>	T 122.3 °C																																																		
9	La prestación del producto según se establece en los puntos 1 y 2 cumple con las prestaciones declaradas según el punto 8.																																																			

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

Firmado a nombre y por cuenta del fabricante por:

PALAZZETTI
IL CALORE CHE PIACE ALLA NATURA

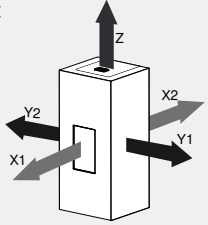
PALAZZETTI
in giardino

Ruben Palazzetti

ROYAL
L'ALTO RIFUGIO DELLA NATURA

Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			CE ₁₄		ET
EN 14785:2006			BELLA IDRO 15		
Kaugus süttivatest materjalidest X1/X2/Y			mm	800/50/50	
Põlemise heitkogused (CO)	<i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>		%	0.006	
			%	0.029	
Maksimaalne töö rõhk			bar	2.5	
Aurude temperatuur <i>Nimivõimsus</i>			°C	122.3	
Soojusjuhtivus <i>Nimivõimsus</i> <i>Väljundvõimsus vee kütmisel</i>			kW	14.52	
			kW	11.81	
Võimsus <i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>			%	92.44	
			%	94.33	
kütus				graanulid	

TOIMIVUSDEKLARATSIOON
Vastavalt määrusele (EL) nr 305/2011
Nr. 004723096

1	Tootetüübi kordumatu identifitseerimistunnus	BELLA IDRO 15
2	Mudel ja/või partii nr ja/või seeria nr (Säte 11-4)	BELLA IDRO 15
3	Toote kasutusala vastavalt kohaldatavale ühtlustatud tehnilisele spetsifikatsioonile	Seadis koduseks kütmiseks, kasutab puitpelletteid, sooja vee tootmisega
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
	Katseprotokoll number (System 3 põhjal)	K14442014Z1
8	Toimivusdeklaratsioon	
	Ühtlustatud tehniline kirjeldus	EN 14785:2006
	Põhiomadused	Jõudlus
	Tulekindlus	A1
	Kaugus süttivatest materjalidest	Väikseim lubatud kaugus (mm)
		X1=800 X2=50 Y1=50 Y2=50 Z=0
	Küttematerjali väljumise oht	Vastavuses
	Põlemise heitkogused (CO) <i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>	CO 0.006 % CO 0.029 %
	Pinna temperatuur	Vastavuses
	Elektriohutus	Vastavuses
	Juurdepääs ja puhastamine	Vastavuses
	Maksimaalne töö rõhk	2.5 bar
	Mehaaniline tugevus (kamina toetamiseks)	NPD
	Soojusjuhtivus <i>Nimivõimsus</i> <i>Väljundvõimsus kütmisel</i> <i>Väljundvõimsus vee kütmisel</i>	14.52 kW 14.52 kW 11.81 kW
	Võimsus <i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>	η 92.44 % η 94.33 %
	Aurude temperatuur <i>Nimivõimsus</i>	T 122.3 °C
9	Toote toimivus punktides 1 ja 2 vastab punktis 8 deklareeritud toimivusele.	

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 märgitud tootja ainuvastutusel.

Porcia, 16/01/2015

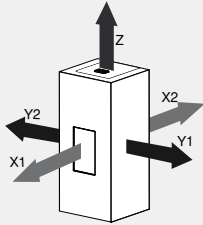
Allkirjastanud tootja nimel:

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			CE ₁₄		FI
EN 14785:2006			<i>BELLA IDRO 15</i>		
Etäisyys pal. mater. X1/X2/Y			mm	800/50/50	
Palamistuotteiden päästöt (CO)	<i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i>		%	0.006	
			%	0.029	
Toiminnan maksimipaine			bar	2.5	
Savujen lämpötila	<i>Nimellisteho</i>		°C	122.3	
Lämpöteho	<i>Nimellisteho</i> <i>Veteen siirtyvä teho</i>		kW	14.52	
			kW	11.81	
Tuotto	<i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i>		%	92.44	
			%	94.33	
polttoaine				pelletit	

SUORITUSTASOILMOITUS
Asetuksen (EU) nro 305/2011 mukaisesti
Nr. 004723096

1	Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus	BELLA IDRO 15
2	Malli ja/tai eränro ja/tai sarjanro (Art.11-4)	BELLA IDRO 15
3	Sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen tuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset	Puupelleteillä toimiva lämmityslaite talouskäyttöön, kuuman 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)	K14442014Z1
8	Ilmoitetut suoritus taset	
	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä	
	Perusominaisuudet	
		EN 14785:2006
		Suoritus taso
	Palonkestävyys	A1
	Etäisyys pal. mater.	Minimietäisyys mm
		X1=800 X2=50 Y1=50 Y2=50 Z=0
	Riski polttoaineen valumiselle	Laadun mukainen
	Palamistuotteiden päästöt (CO)	<i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i> CO 0.006 % CO 0.029 %
	Pinnan lämpötila	Laadun mukainen
	Sähköturvallisuus	Laadun mukainen
	Pääsy ja puhdistus	Laadun mukainen
	Toiminnan maksimipaine	2.5 bar
	Mekaaninen kestävyys (kestää uunin painon)	NPD
	Lämpöteho	<i>Nimellisteho</i> <i>Ympäristöön kohdistuva teho</i> <i>Veteen siirtyvä teho</i> 14.52 kW 14.52 kW 11.81 kW
	Tuotto	<i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i> η 92.44 % η 94.33 %
	Savujen lämpötila	<i>Nimellisteho</i> T 122.3 °C
9	Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritus taset ovat 8 kohdassa ilmoitettujen suoritus tasojen mukaiset.	

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

Porcia, 16/01/2015

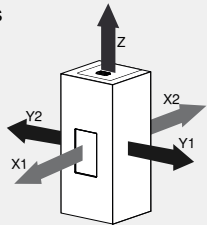
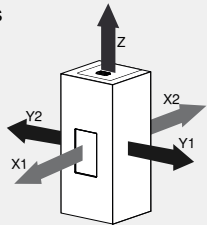
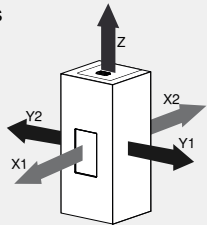
Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₁₄		FR
EN 14785:2006		BELLA IDRO 15		
Distance de sécurité aux matériaux combustibles X1/X2/Y		mm	800/50/50	
Émission des produits de combustion (CO)	<i>Puissance nominale</i>	%	0.006	
	<i>Puissance réduite</i>	%	0.029	
Pression maximale de service		bar	2.5	
Température des fumées	<i>Puissance nominale</i>	°C	122.3	
Performance thermique	<i>Puissance nominale</i>	kW	14.52	
	<i>Puissance rendue à l'eau</i>	kW	11.81	
Rendement	<i>Puissance nominale</i>	%	92.44	
	<i>Puissance réduite</i>	%	94.33	
Combustible			granulés de bois	

DÉCLARATION DE PERFORMANCE
Selon le règlement (UE) n° 305/2011
Nr. 004723096

1	Code d'identification unique du produit-type	BELLA IDRO 15																																																								
2	Modèle et/ou n° de lot et/ou n° de série (Art. 11-4)	BELLA IDRO 15																																																								
3	Utilisation prévue du produit conformément aux spécifications techniques harmonisées correspondantes	Appareil de chauffage domestique alimenté au pellet de bois, avec 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)	K14442014Z1																																																								
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></td> <td>Distance minimum, en mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td align="center">  </td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>X1=800 X2=50 Y1=50 Y2=50 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 0.006 %</td> </tr> <tr> <td><i>Puissance réduite</i></td> <td>CO 0.029 %</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>Pression maximale de service</td> <td></td> <td>2.5 bar</td> </tr> <tr> <td>Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée)</td> <td></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Performance thermique</td> <td><i>Puissance nominale</i></td> <td>14.52 kW</td> </tr> <tr> <td><i>Puissance rendue au milieu</i></td> <td>14.52 kW</td> </tr> <tr> <td><i>Puissance rendue à l'eau</i></td> <td>11.81 kW</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Rendement</td> <td><i>Puissance nominale</i></td> <td>η 92.44 %</td> </tr> <tr> <td><i>Puissance réduite</i></td> <td>η 94.33 %</td> </tr> <tr> <td>Température des fumées</td> <td><i>Puissance nominale</i></td> <td>T 122.3 °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=50 Y1=50 Y2=50 Z=0	Risque de fuite de combustible		Conforme	Émission des produits de combustion (CO)	<i>Puissance nominale</i>	CO 0.006 %	<i>Puissance réduite</i>	CO 0.029 %	Température de surface		Conforme	Sécurité électrique		Conforme	Facilité d'accès et nettoyage		Conforme	Pression maximale de service		2.5 bar	Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée)		NPD	Performance thermique	<i>Puissance nominale</i>	14.52 kW	<i>Puissance rendue au milieu</i>	14.52 kW	<i>Puissance rendue à l'eau</i>	11.81 kW	Rendement	<i>Puissance nominale</i>	η 92.44 %	<i>Puissance réduite</i>	η 94.33 %	Température des fumées	<i>Puissance nominale</i>	T 122.3 °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=50 Y1=50 Y2=50 Z=0																																																								
Risque de fuite de combustible		Conforme																																																								
Émission des produits de combustion (CO)	<i>Puissance nominale</i>	CO 0.006 %																																																								
	<i>Puissance réduite</i>	CO 0.029 %																																																								
Température de surface		Conforme																																																								
Sécurité électrique		Conforme																																																								
Facilité d'accès et nettoyage		Conforme																																																								
Pression maximale de service		2.5 bar																																																								
Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée)		NPD																																																								
Performance thermique	<i>Puissance nominale</i>	14.52 kW																																																								
	<i>Puissance rendue au milieu</i>	14.52 kW																																																								
	<i>Puissance rendue à l'eau</i>	11.81 kW																																																								
Rendement	<i>Puissance nominale</i>	η 92.44 %																																																								
	<i>Puissance réduite</i>	η 94.33 %																																																								
Température des fumées	<i>Puissance nominale</i>	T 122.3 °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, 16/01/2015

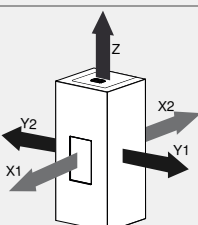
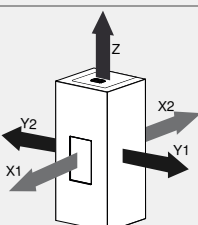
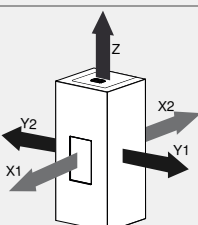
Signé au nom et pour le compte du fabricant par :

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₁₄		HR
EN 14785:2006		BELLA IDRO 15		
Udaljenost od goriva X1/X2/Y		mm	800/50/50	
Ispuštanje produkata izgaranja (CO)	Nazivna snaga	%	0.006	
	Smanjena snaga	%	0.029	
Maksimalni radni tlak		bar	2.5	
Temperatura dima	Nazivna snaga	°C	122.3	
Toplinska svojstva	Nazivna snaga	kW	14.52	
	Snaga prenesena na vodu	kW	11.81	
Performanse	Nazivna snaga	%	92.44	
	Smanjena snaga	%	94.33	
gorivo			Peleti	

IZJAVA O UČINKOVITOSTI Prema uredbi (UE) br. 305/2011 Nr. 004723096

1	Jedinstveni identifikator proizvoda-tipa	BELLA IDRO 15																																		
2	Model i/ili br. grupe proizvoda i/ili br. serije (Art.11-4)	BELLA IDRO 15																																		
3	Namjenska uporaba proizvoda u skladu sa važećim tehničkim specifikacijama	Aparat za kućansko grijanje, napajan drvenim peletom, s 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)	K14442014Z1																																		
8	Izjavljene performanse	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Tehnička specifikacija</th> <th style="text-align: center;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Osnovne značajke</th> <th style="text-align: center;">Performanse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Otpornost na vatru</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Udaljenost od goriva</td> <td>Minimalna udaljenost , izražena u mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;">  </td> <td>X1=800</td> </tr> <tr> <td>X2=50</td> </tr> <tr> <td>Y1=50</td> </tr> <tr> <td>Y2=50</td> </tr> <tr> <td>Z=0</td> </tr> <tr> <td>Rizik od ispuštanja goriva</td> <td>U skladu</td> </tr> <tr> <td>Ispuštanje produkata izgaranja (CO)</td> <td>CO 0.006 % CO 0.029 %</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>Maksimalni radni tlak</td> <td>2.5 bar</td> </tr> <tr> <td>Mehanička čvrstoća (da bi poduprijela kamin)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Toplinska svojstva</td> <td>14.52 kW 14.52 kW 11.81 kW</td> </tr> <tr> <td>Performanse</td> <td>η 92.44 % η 94.33 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura dima</td> <td>T 122.3 °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=50	Y1=50	Y2=50	Z=0	Rizik od ispuštanja goriva	U skladu	Ispuštanje produkata izgaranja (CO)	CO 0.006 % CO 0.029 %	Površinska temperatura	U skladu	Električna sigurnost	U skladu	Pristupačnost i čišćenje	U skladu	Maksimalni radni tlak	2.5 bar	Mehanička čvrstoća (da bi poduprijela kamin)	NPD	Toplinska svojstva	14.52 kW 14.52 kW 11.81 kW	Performanse	η 92.44 % η 94.33 %	Temperatura dima	T 122.3 °C
Tehnička specifikacija	EN 14785:2006																																			
Osnovne značajke	Performanse																																			
Otpornost na vatru	A1																																			
Udaljenost od goriva	Minimalna udaljenost , izražena u mm																																			
	X1=800																																			
	X2=50																																			
	Y1=50																																			
	Y2=50																																			
	Z=0																																			
Rizik od ispuštanja goriva	U skladu																																			
Ispuštanje produkata izgaranja (CO)	CO 0.006 % CO 0.029 %																																			
Površinska temperatura	U skladu																																			
Električna sigurnost	U skladu																																			
Pristupačnost i čišćenje	U skladu																																			
Maksimalni radni tlak	2.5 bar																																			
Mehanička čvrstoća (da bi poduprijela kamin)	NPD																																			
Toplinska svojstva	14.52 kW 14.52 kW 11.81 kW																																			
Performanse	η 92.44 % η 94.33 %																																			
Temperatura dima	T 122.3 °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, 16/01/2015

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

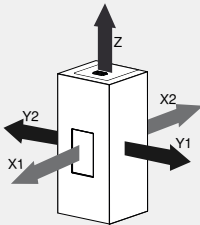
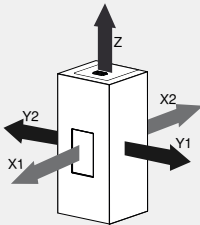
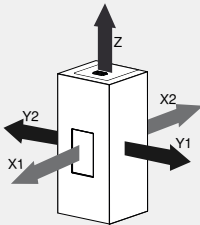
Ova izjava o performansama se izdaje u isključivoj odgovornosti proizvođača ako pod točkom 4.

Ruben Palazzetti



Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			CE ₁₄		HU
EN 14785:2006			<i>BELLA IDRO 15</i>		
Éghető anyagoktól való távolság X1/X2/Y			mm	800/50/50	
Égéstermékek kibocsátása (CO)	Névleges teljesítmény	Redukált teljesítmény	%	0.006	
			%	0.029	
Maximális üzemi nyomás			bar	2.5	
Füstgáz hőmérséklete			°C	122.3	
Termikus teljesítmény	Névleges teljesítmény	Víznek átadott teljesítmény	kW	14.52	
			kW	11.81	
Hatásfok	Névleges teljesítmény	Redukált teljesítmény	%	92.44	
			%	94.33	
üzemanyag				Pellet	

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
A 305/2011/EU rendelet alapján
Nr. 004723096

1	A termék típus egyedi azonosító kódja	BELLA IDRO 15																														
2	Modell és/vagy tétel- és/vagy sorozatszám (11.cikk (4) bekezdése)	BELLA IDRO 15																														
3	A terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban	Fapellettel működő háztartási fűtőberendezés a melegvíz-előállítás lehetőségével																														
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)	K14442014Z1																														
8	A nyilatkozat szerinti teljesítmény	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Harmonizált műszaki előírások</th> <th style="text-align: center;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Alapvető tulajdonságok</th> <th style="text-align: center;">Teljesítmény</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Tűzállóság</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Éghető anyagoktól való távolság</td> <td>Minimális távolság, mm-ben X1=800 X2=50 Y1=50 Y2=50 Z=0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td>Gyúlékony anyagok kibocsátásának kockázata</td> <td>Megfelel</td> </tr> <tr> <td>Égéstermékek kibocsátása (CO)</td> <td>CO 0.006 % CO 0.029 %</td> </tr> <tr> <td>Felületi hőmérséklet</td> <td>Megfelel</td> </tr> <tr> <td>Elektromos biztonság</td> <td>Megfelel</td> </tr> <tr> <td>Hozzáférhetőség és tisztítás</td> <td>Megfelel</td> </tr> <tr> <td>Maximális üzemi nyomás</td> <td>2.5 bar</td> </tr> <tr> <td>Mechanikai teherbírás (a kémény alátámasztására)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Termikus teljesítmény</td> <td>Névleges teljesítmény 14.52 kW Környezetnek átadott teljesítmény 14.52 kW Víznek átadott teljesítmény 11.81 kW</td> </tr> <tr> <td>Hatásfok</td> <td>Névleges teljesítmény η 92.44 % Redukált teljesítmény η 94.33 %</td> </tr> <tr> <td>Füstgáz hőmérséklete</td> <td>T 122.3 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmonizált műszaki előírások	EN 14785:2006	Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Tűzállóság	A1	Éghető anyagoktól való távolság	Minimális távolság, mm-ben X1=800 X2=50 Y1=50 Y2=50 Z=0			Gyúlékony anyagok kibocsátásának kockázata	Megfelel	Égéstermékek kibocsátása (CO)	CO 0.006 % CO 0.029 %	Felületi hőmérséklet	Megfelel	Elektromos biztonság	Megfelel	Hozzáférhetőség és tisztítás	Megfelel	Maximális üzemi nyomás	2.5 bar	Mechanikai teherbírás (a kémény alátámasztására)	NPD	Termikus teljesítmény	Névleges teljesítmény 14.52 kW Környezetnek átadott teljesítmény 14.52 kW Víznek átadott teljesítmény 11.81 kW	Hatásfok	Névleges teljesítmény η 92.44 % Redukált teljesítmény η 94.33 %	Füstgáz hőmérséklete	T 122.3 °C
Harmonizált műszaki előírások	EN 14785:2006																															
Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény																															
Tűzállóság	A1																															
Éghető anyagoktól való távolság	Minimális távolság, mm-ben X1=800 X2=50 Y1=50 Y2=50 Z=0																															
																																
Gyúlékony anyagok kibocsátásának kockázata	Megfelel																															
Égéstermékek kibocsátása (CO)	CO 0.006 % CO 0.029 %																															
Felületi hőmérséklet	Megfelel																															
Elektromos biztonság	Megfelel																															
Hozzáférhetőség és tisztítás	Megfelel																															
Maximális üzemi nyomás	2.5 bar																															
Mechanikai teherbírás (a kémény alátámasztására)	NPD																															
Termikus teljesítmény	Névleges teljesítmény 14.52 kW Környezetnek átadott teljesítmény 14.52 kW Víznek átadott teljesítmény 11.81 kW																															
Hatásfok	Névleges teljesítmény η 92.44 % Redukált teljesítmény η 94.33 %																															
Füstgáz hőmérséklete	T 122.3 °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, 16/01/2015

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 ₁₄		GA
EN 14785:2006		BELLA IDRO 15		
Fad ó ábhar inlasta X1/X2/Y		mm	800/50/50	
Astuithe tháirgí an dócháin (CO)	<i>Aschur rátaíthe</i>	%	0.006	
	<i>Aschur laghdaithe</i>	%	0.029	
Uasbhru oibrithe		bar	2.5	
Teocht na ngás <i>Aschur rátaíthe</i>		°C	122.3	
Sonraíochtaí theirmeacha	<i>Aschur rátaíthe</i>	kW	14.52	
	<i>Aschur don uisce</i>	kW	11.81	
Táirgiúlacht	<i>Aschur rátaíthe</i>	%	92.44	
	<i>Aschur laghdaithe</i>	%	94.33	
breosla			millíní	

DEARBHÚ SONRAÍOCHTA
De réir an Rialacháin (AE) Uimh. 305/2011
Nr. 004723096

1	Cód aitheantais uathúil an táirge chaighdeánaigh	BELLA IDRO 15																																																												
2	Modello e/o n. lotto e/o n. serie (Art.11-4)	BELLA IDRO 15																																																												
3	Úsáidí an táirge de réir na sonraíochtaí teicniúla comhchuihbhithe is cuí	Fearas téite tí, breoslaithe le millíní adhmaid, a a tháirgeann 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)	K14442014Z1																																																												
8	Sonraíochtaí fógartha																																																													
<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center" colspan="2">Sonraíochtaí teicniúla comhchuihbhithe</th> <th align="center">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th align="center" colspan="2">Bunreith</th> <th align="center">Sonraíocht</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dó-obacht</td> <td></td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Fad ó ábhar inlasta</td> <td rowspan="5"> </td> <td>Íosfhad, mm</td> </tr> <tr> <td></td> <td>X1=800</td> </tr> <tr> <td></td> <td>X2=50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Y1=50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Y2=50</td> </tr> <tr> <td></td> <td>Z=0</td> </tr> <tr> <td>Riosca theacht amach an bhreosla</td> <td></td> <td>Comhlíontach</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Astuithe tháirgí an dócháin (CO)</td> <td><i>Aschur rátaíthe</i></td> <td>CO 0.006 %</td> </tr> <tr> <td><i>Aschur laghdaithe</i></td> <td>CO 0.029 %</td> </tr> <tr> <td>Teocht an dromchla</td> <td></td> <td>Comhlíontach</td> </tr> <tr> <td>Sábháilteacht leictreachais</td> <td></td> <td>Comhlíontach</td> </tr> <tr> <td>Inrochtaine agus glanadh</td> <td></td> <td>Comhlíontach</td> </tr> <tr> <td>Uasbhru oibrithe</td> <td></td> <td>2.5 bar</td> </tr> <tr> <td>Nearr (chun an simléar a thacú)</td> <td></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Sonraíochtaí theirmeacha</td> <td><i>Aschur rátaíthe</i></td> <td>14.52 kW</td> </tr> <tr> <td><i>Aschur don timpeallacht</i></td> <td>14.52 kW</td> </tr> <tr> <td><i>Aschur don uisce</i></td> <td>11.81 kW</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Táirgiúlacht</td> <td><i>Aschur rátaíthe</i></td> <td>η 92.44 %</td> </tr> <tr> <td><i>Aschur laghdaithe</i></td> <td>η 94.33 %</td> </tr> <tr> <td>Teocht na ngás <i>Aschur rátaíthe</i></td> <td></td> <td>T 122.3 °C</td> </tr> </tbody> </table>		Sonraíochtaí teicniúla comhchuihbhithe		EN 14785:2006	Bunreith		Sonraíocht	Dó-obacht		A1	Fad ó ábhar inlasta		Íosfhad, mm		X1=800		X2=50		Y1=50		Y2=50		Z=0	Riosca theacht amach an bhreosla		Comhlíontach	Astuithe tháirgí an dócháin (CO)	<i>Aschur rátaíthe</i>	CO 0.006 %	<i>Aschur laghdaithe</i>	CO 0.029 %	Teocht an dromchla		Comhlíontach	Sábháilteacht leictreachais		Comhlíontach	Inrochtaine agus glanadh		Comhlíontach	Uasbhru oibrithe		2.5 bar	Nearr (chun an simléar a thacú)		NPD	Sonraíochtaí theirmeacha	<i>Aschur rátaíthe</i>	14.52 kW	<i>Aschur don timpeallacht</i>	14.52 kW	<i>Aschur don uisce</i>	11.81 kW	Táirgiúlacht	<i>Aschur rátaíthe</i>	η 92.44 %	<i>Aschur laghdaithe</i>	η 94.33 %	Teocht na ngás <i>Aschur rátaíthe</i>		T 122.3 °C	
Sonraíochtaí teicniúla comhchuihbhithe		EN 14785:2006																																																												
Bunreith		Sonraíocht																																																												
Dó-obacht		A1																																																												
Fad ó ábhar inlasta		Íosfhad, mm																																																												
		X1=800																																																												
		X2=50																																																												
		Y1=50																																																												
		Y2=50																																																												
	Z=0																																																													
Riosca theacht amach an bhreosla		Comhlíontach																																																												
Astuithe tháirgí an dócháin (CO)	<i>Aschur rátaíthe</i>	CO 0.006 %																																																												
	<i>Aschur laghdaithe</i>	CO 0.029 %																																																												
Teocht an dromchla		Comhlíontach																																																												
Sábháilteacht leictreachais		Comhlíontach																																																												
Inrochtaine agus glanadh		Comhlíontach																																																												
Uasbhru oibrithe		2.5 bar																																																												
Nearr (chun an simléar a thacú)		NPD																																																												
Sonraíochtaí theirmeacha	<i>Aschur rátaíthe</i>	14.52 kW																																																												
	<i>Aschur don timpeallacht</i>	14.52 kW																																																												
	<i>Aschur don uisce</i>	11.81 kW																																																												
Táirgiúlacht	<i>Aschur rátaíthe</i>	η 92.44 %																																																												
	<i>Aschur laghdaithe</i>	η 94.33 %																																																												
Teocht na ngás <i>Aschur rátaíthe</i>		T 122.3 °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, 16/01/2015

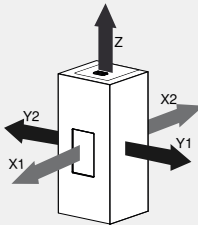
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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 ₁₄		LT
EN 14785:2006		BELLA IDRO 15		
Degmateriāla attālums X1/X2/Y		mm	800/50/50	
Sadegšanas produktu emisijas (CO)	<i>Nominālā jauda</i> <i>Samazināta jauda</i>	%	0.006	
		%	0.029	
Maksimālais darba spiediens		bar	2.5	
Dūmgāzu temperatūra	<i>Nominālā jauda</i>	°C	122.3	
Termiskās ekspluatācijas īpašības	<i>Nominālā jauda</i> <i>Ūdenim nodotā jauda</i>	kW	14.52	
		kW	11.81	
Sniegums	<i>Nominālā jauda</i> <i>Samazināta jauda</i>	%	92.44	
		%	94.33	
kuras			granulēs	

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA
Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 305/2011
Nr. 004723096

1	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs	BELLA IDRO 15
2	Tipa, partijas vai sērijas numurs (11. panta 4. punkts)	BELLA IDRO 15
3	Izstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs	Vietējās apkures ierīces ar kokskaidu granulū kurināmo, ar karstā ūdeni 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)	K14442014Z1
8	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	
	Saskaņotās tehniskās specifikācijas	EN 14785:2006
	Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības
	Izturība pret uguns iedarbību.	A1
	Degmateriāla attālums	Minimālais attālums, mm
		X1=800 X2=50 Y1=50 Y2=50 Z=0
	Degvielas izliešanas risks	Atbilstošs
	Sadegšanas produktu emisijas (CO)	<i>Nominālā jauda</i> <i>Samazināta jauda</i> CO 0.006 % CO 0.029 %
	Virsmas temperatūra	Atbilstošs
	Elektriskās instalācijas drošība	Atbilstošs
	Pieejamība un tīrīšana	Atbilstošs
	Maksimālais darba spiediens	2.5 bar
	Mehāniskā izturība (kamīna atbalstīšanai)	NPD
	Termiskās ekspluatācijas īpašības	<i>Nominālā jauda</i> <i>Vides snieguma jauda</i> <i>Ūdenim nodotā jauda</i> 14.52 kW 14.52 kW 11.81 kW
	Sniegums	<i>Nominālā jauda</i> <i>Samazināta jauda</i> η 92.44 % η 94.33 %
	Dūmgāzu temperatūra	<i>Nominālā jauda</i> T 122.3 °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, 16/01/2015

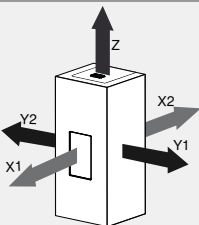
Parakstīts ražotāja vārdā:

RUBEN PALAZZETTI (CEO)


 Ruben Palazzetti

Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it					LV
EN 14785:2006			<i>BELLA IDRO 15</i>		
Atstumas nuo mat. komb. X1/X2/Y		mm	800/50/50		
Degant išsiskiriančios dujos (CO)	<i>Vardinė galia</i> <i>Sumažinta galia</i>	%	0.006		
		%	0.029		
Didžiausias veikimo slėgis		bar	2.5		
Dūmų temperatūra	<i>Vardinė galia</i>	°C	122.3		
Šiluminės savybės	<i>Vardinė galia</i> <i>Į vandenį išskiriamas energijos kiekis</i>	kW	14.52		
		kW	11.81		
Našumas	<i>Vardinė galia</i> <i>Sumažinta galia</i>	%	92.44		
		%	94.33		
degviela			granulas		

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
Pagal Reglamentą (ES) 305/2011
Nr. 004723096

1	Unikalus identifikacinis gaminio kodas ir tipas	BELLA IDRO 15
2	Modelis ir (arba) partijos nr. ir (arba) serijos nr. (11-4 straipsnis)	BELLA IDRO 15
3	Gaminio paskirtis pagal atitinkamas suderintas technines specifikacijas	Buitinis šildytuvas, kūrenamas medienos granulėmis, su 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“)	K14442014Z1
8	Deklaruotos eksploatacinės savybės	
	Suderintos techninės specifikacijos	EN 14785:2006
	Svarbiausios savybės	Eksploatacinės savybės
	Atsparumas ugniai	A1
	Atstumas nuo mat. komb.	Minimalus atstukas (mm)
		X1=800 X2=50 Y1=50 Y2=50 Z=0
	Galimas degalų nuotėkis	Atitinka
	Degant išsiskiriančios dujos (CO)	CO 0.006 % CO 0.029 %
	Paviršiaus temperatūra	Atitinka
	Elektros sauga	Atitinka
	Prieiga ir valymas	Atitinka
	Didžiausias veikimo slėgis	2.5 bar
	Mechaninis atsparumas (išlaikantis kamina)	NPD
	Šiluminės savybės	14.52 kW 14.52 kW 11.81 kW
	Našumas	η 92.44 % η 94.33 %
	Dūmų temperatūra	T 122.3 °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.

Gamintojo vardu pasirašė:

PALAZZETTI
IL CALORE CHE PIACE ALLA NATURA

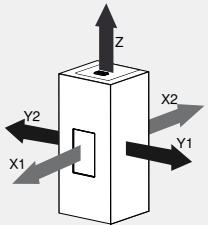
PALAZZETTI
in giardino

Ruben Palazzetti

ROYAL
L'ALTORE CHE PIACE ALLA NATURA

Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			CE ₁₄		NL
EN 14785:2006			<i>BELLA IDRO 15</i>		
Afstand van brandbaar materiaal X1/X2/Y			mm	800/50/50	
Uitstoot (CO)	verbrandingsproducten	Nominaal vermogen	%	0.006	
		Beperkt vermogen	%	0.029	
Maximum bedrijfsdruk			bar	2.5	
Rookgastemperatuur			°C	122.3	
Thermische prestaties		Nominaal vermogen	kW	14.52	
		Vermogen afgegeven aan het water	kW	11.81	
Rendement		Nominaal vermogen	%	92.44	
		Beperkt vermogen	%	94.33	
brandstof				pellets	

PRESTATIEVERKLARING
Volgens Verordening (EU) nr. 305/2011
Nr. 004723096

1	Unieke identificatiecode van het producttype		BELLA IDRO 15
2	Model en/of lotnr. en/of serienummer (Art.11-4)		BELLA IDRO 15
3	Het beoogde gebruik van het product in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie		Apparaat voor huishoudelijke verwarming, gestookt met houtpellets, met 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)		K14442014Z1
8	Aangegeven prestaties		
	Geharmoniseerde technische specificatie		EN 14785:2006
	Essentiële kenmerken		Prestatie
	Weerstand tegen brand		A1
	Afstand van brandbaar materiaal		Minimumafstand, in mm
			X1=800 X2=50 Y1=50 Y2=50 Z=0
	Gevaar voor brandstoflekken		Conform
	Uitstoot (CO)	verbrandingsproducten	Nominaal vermogen
		Beperkt vermogen	CO 0.006 % CO 0.029 %
	Oppervlaktetemperatuur		Conform
	Elektrische veiligheid		Conform
	Toegankelijkheid en reiniging		Conform
	Maximum bedrijfsdruk		2.5 bar
	Mechanische sterkte (om de haard te ondersteunen)		NPD
	Thermische prestaties	Nominaal vermogen	14.52 kW
		Vermogen afgegeven aan het milieu	14.52 kW
		Vermogen afgegeven aan het water	11.81 kW
	Rendement	Nominaal vermogen	η 92.44 %
		Beperkt vermogen	η 94.33 %
	Rookgastemperatuur		T 122.3 °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, 16/01/2015

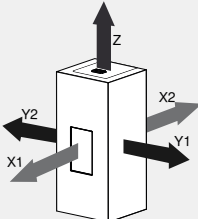
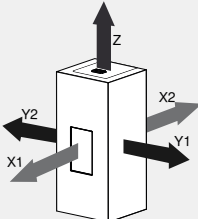
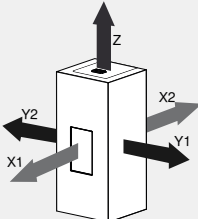
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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 ₁₄		NO
EN 14785:2006		BELLA IDRO 15		
Avstand fra brennbare materialer X1/X2/Y		mm	800/50/50	
Forbrenningsutslipp (CO)	<i>Nominell ytelse</i>	%	0.006	
	<i>Redusert ytelse</i>	%	0.029	
Maksimalt driftstrykk		bar	2.5	
Røykgasstemperatur	<i>Nominell ytelse</i>	°C	122.3	
Termiske ytelser	<i>Nominell ytelse</i>	kW	14.52	
	<i>Varmeavgivelse til vann</i>	kW	11.81	
Ytelse	<i>Nominell ytelse</i>	%	92.44	
	<i>Redusert ytelse</i>	%	94.33	
Fuel			pellets	

YTELSESERKLÆRING
Etter forordning (EEC) nr. 305/2011
Nr. 004723096

1	Entydig identifikasjonskode for produkttypen	BELLA IDRO 15																														
2	Modell og/eller partinr. og/eller serienr. (Art. 11-4)	BELLA IDRO 15																														
3	Tilsiktede bruksområder for produktet, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen	Apparat for oppvarming av bolig, matet med pellet, med 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)	K14442014Z1																														
8	Erklærte ytelser	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Harmonisert teknisk spesifikasjon</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Vesentlige egenskaper</th> <th>Ytelse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brannmotstand</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Avstand fra brennbare materialer</td> <td>Minimums avstand, i mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">  </td> <td>X1=800 X2=50 Y1=50 Y2=50 Z=0</td> </tr> <tr> <td>Fare for utslipp av brensel</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td>Forbrenningsutslipp (CO)</td> <td>CO 0.006 % CO 0.029 %</td> </tr> <tr> <td>Overflatetemperatur</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td>Elektrisk sikkerhet</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td>Tilgangsmulighet og rengjøring</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td>Maksimalt driftstrykk</td> <td>2.5 bar</td> </tr> <tr> <td>Mekanisk motstand (for å støtte skorsteinen)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Termiske ytelser</td> <td>14.52 kW 14.52 kW 11.81 kW</td> </tr> <tr> <td>Ytelse</td> <td>η 92.44 % η 94.33 %</td> </tr> <tr> <td>Røykgasstemperatur</td> <td>T 122.3 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmonisert teknisk spesifikasjon	EN 14785:2006	Vesentlige egenskaper	Ytelse	Brannmotstand	A1	Avstand fra brennbare materialer	Minimums avstand, i mm		X1=800 X2=50 Y1=50 Y2=50 Z=0	Fare for utslipp av brensel	Konform	Forbrenningsutslipp (CO)	CO 0.006 % CO 0.029 %	Overflatetemperatur	Konform	Elektrisk sikkerhet	Konform	Tilgangsmulighet og rengjøring	Konform	Maksimalt driftstrykk	2.5 bar	Mekanisk motstand (for å støtte skorsteinen)	NPD	Termiske ytelser	14.52 kW 14.52 kW 11.81 kW	Ytelse	η 92.44 % η 94.33 %	Røykgasstemperatur	T 122.3 °C
Harmonisert teknisk spesifikasjon	EN 14785:2006																															
Vesentlige egenskaper	Ytelse																															
Brannmotstand	A1																															
Avstand fra brennbare materialer	Minimums avstand, i mm																															
	X1=800 X2=50 Y1=50 Y2=50 Z=0																															
	Fare for utslipp av brensel	Konform																														
	Forbrenningsutslipp (CO)	CO 0.006 % CO 0.029 %																														
	Overflatetemperatur	Konform																														
	Elektrisk sikkerhet	Konform																														
Tilgangsmulighet og rengjøring	Konform																															
Maksimalt driftstrykk	2.5 bar																															
Mekanisk motstand (for å støtte skorsteinen)	NPD																															
Termiske ytelser	14.52 kW 14.52 kW 11.81 kW																															
Ytelse	η 92.44 % η 94.33 %																															
Røykgasstemperatur	T 122.3 °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, 16/01/2015

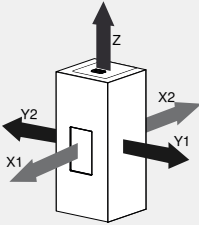
Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₁₄		PL
EN 14785:2006		BELLA IDRO 15		
Odległość od mat. zł. X1/X2/Y		mm	800/50/50	
Emisja produktów spalania (CO)	Moc znamionowa	%	0.006	
	Moc zmniejszona	%	0.029	
Maksymalne ciśnienie pracy		bar	2.5	
Temperatura spalin	Moc znamionowa	°C	122.3	
Wydajność cieplna	Moc znamionowa	kW	14.52	
	Moc przekazywana do wody	kW	11.81	
Wydajność	Moc znamionowa	%	92.44	
	Moc zmniejszona	%	94.33	
paliwo			Pellets	

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Na podstawie rozporządzenia (UE) nr 305/2011 Nr. 004723096

1	Unikalny identyfikator typu wyrobu	BELLA IDRO 15
2	Model i/lub nr partia i/lub nr serii (Art.11-4)	BELLA IDRO 15
3	Zamierzone zastosowania produktu zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną	Urządzenie do ogrzewania gospodarstw domowych, zasilane drewnianymi peletami, z 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)	K14442014Z1
8	Deklarowane osiągi	
	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	EN 14785:2006
	Podstawowe właściwości	Osiągi
	Odporność na ogień	A1
	Odległość od mat. zł.	Odległość minimalna, w mm
		X1=800 X2=50 Y1=50 Y2=50 Z=0
	Ryzyka rozlania paliwa	Zgodny
	Emisja produktów spalania (CO)	CO 0.006 % CO 0.029 %
	Temperatura na powierzchni	Zgodny
	Bezpieczeństwo elektryczne	Zgodny
	Dostępność i czyszczenie	Zgodny
	Maksymalne ciśnienie pracy	2.5 bar
	Wytrzymałość mechaniczna (wspieranie komina)	NPD
	Wydajność cieplna	14.52 kW 14.52 kW 11.81 kW
	Wydajność	η 92.44 % η 94.33 %
	Temperatura spalin	T 122.3 °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.

Podpisano w imieniu i na rzecz producenta, przez:

PALAZZETTI
IL CALORE CHE PIACE ALLA NATURA

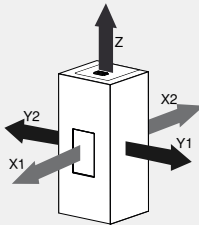
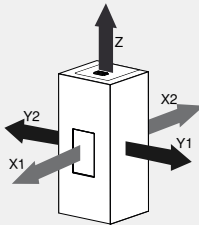
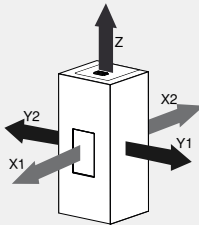
PALAZZETTI
in giardino

Ruben Palazzetti

ROYAL
L'ALTORE CHE PIACE ALLA NATURA

Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			CE ₁₄	PT
EN 14785:2006		BELLA IDRO 15		
Distância de mat. comb. X1/X2/Y		mm	800/50/50	
Emissões de produtos de combustão (CO)	Potência nominal	%	0.006	
	Potência reduzida	%	0.029	
Máxima pressão de exercício		bar	2.5	
Temperatura fumos	Potência nominal	°C	122.3	
Desempenho térmico	Potência nominal	kW	14.52	
	Potência cedida à água	kW	11.81	
Rendimento	Potência nominal	%	92.44	
	Potência reduzida	%	94.33	
combustível			Pellets	

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
Em base com o regulamento (UE) nº. 305/2011
Nr. 004723096

1	Código de identificação único do produto-tipo	BELLA IDRO 15																																														
2	Modelo e/ou nº. lote e/ou nº. série (Art.11-4)	BELLA IDRO 15																																														
3	Utilização prevista do produto em conformidade com a respectiva técnica específica harmonizada	Aparelho para aquecimento doméstico, alimentado com pellets de madeira, com 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)	K14442014Z1																																														
8	Desempenhos declarados	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Especifica técnica harmonizada</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Características essenciais</th> <th>Desempenho</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistência ao fogo</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distância de mat. comb.</td> <td>Distância mínima, em mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="5">  </td> <td>X1=800</td> </tr> <tr> <td>X2=50</td> </tr> <tr> <td>Y1=50</td> </tr> <tr> <td>Y2=50</td> </tr> <tr> <td>Z=0</td> </tr> <tr> <td>Risco de vazamento de combustível</td> <td>Em conformidade</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Emissões de produtos de combustão (CO)</td> <td>Potência nominal</td> <td>CO 0.006 %</td> </tr> <tr> <td>Potência reduzida</td> <td>CO 0.029 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura superficial</td> <td>Em conformidade</td> </tr> <tr> <td>Segurança elétrica</td> <td>Em conformidade</td> </tr> <tr> <td>Acessibilidade e limpeza</td> <td>Em conformidade</td> </tr> <tr> <td>Máxima pressão de exercício</td> <td>2.5 bar</td> </tr> <tr> <td>Resistência mecânica (para suportar a chaminé)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Desempenho térmico</td> <td>Potência nominal</td> <td>14.52 kW</td> </tr> <tr> <td>Potência libertada no ambiente</td> <td>14.52 kW</td> </tr> <tr> <td>Potência cedida à água</td> <td>11.81 kW</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Rendimento</td> <td>Potência nominal</td> <td>η 92.44 %</td> </tr> <tr> <td>Potência reduzida</td> <td>η 94.33 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura fumos</td> <td>Potência nominal</td> <td>T 122.3 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Especifica técnica harmonizada	EN 14785:2006	Características essenciais	Desempenho	Resistência ao fogo	A1	Distância de mat. comb.	Distância mínima, em mm		X1=800	X2=50	Y1=50	Y2=50	Z=0	Risco de vazamento de combustível	Em conformidade	Emissões de produtos de combustão (CO)	Potência nominal	CO 0.006 %	Potência reduzida	CO 0.029 %	Temperatura superficial	Em conformidade	Segurança elétrica	Em conformidade	Acessibilidade e limpeza	Em conformidade	Máxima pressão de exercício	2.5 bar	Resistência mecânica (para suportar a chaminé)	NPD	Desempenho térmico	Potência nominal	14.52 kW	Potência libertada no ambiente	14.52 kW	Potência cedida à água	11.81 kW	Rendimento	Potência nominal	η 92.44 %	Potência reduzida	η 94.33 %	Temperatura fumos	Potência nominal	T 122.3 °C
Especifica técnica harmonizada	EN 14785:2006																																															
Características essenciais	Desempenho																																															
Resistência ao fogo	A1																																															
Distância de mat. comb.	Distância mínima, em mm																																															
	X1=800																																															
	X2=50																																															
	Y1=50																																															
	Y2=50																																															
	Z=0																																															
Risco de vazamento de combustível	Em conformidade																																															
Emissões de produtos de combustão (CO)	Potência nominal	CO 0.006 %																																														
	Potência reduzida	CO 0.029 %																																														
Temperatura superficial	Em conformidade																																															
Segurança elétrica	Em conformidade																																															
Acessibilidade e limpeza	Em conformidade																																															
Máxima pressão de exercício	2.5 bar																																															
Resistência mecânica (para suportar a chaminé)	NPD																																															
Desempenho térmico	Potência nominal	14.52 kW																																														
	Potência libertada no ambiente	14.52 kW																																														
	Potência cedida à água	11.81 kW																																														
Rendimento	Potência nominal	η 92.44 %																																														
	Potência reduzida	η 94.33 %																																														
Temperatura fumos	Potência nominal	T 122.3 °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, 16/01/2015

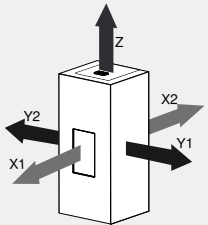
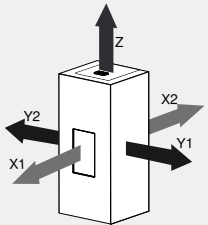
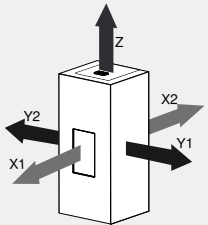
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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 ₁₄		RO
EN 14785:2006		<i>BELLA IDRO 15</i>		
Distanța față de mat. combustibil X1/X2/Y		mm	800/50/50	
Emisiile produselor de combustie (CO)	<i>Puterea nominală</i>	%	0.006	
	<i>Puterea redusă</i>	%	0.029	
Presiune maximă de funcționare		bar	2.5	
Temperatura fumului	<i>Puterea nominală</i>	°C	122.3	
Performanțe termice	<i>Puterea nominală</i>	kW	14.52	
	<i>Puterea transferată apei</i>	kW	11.81	
Rentabilitate	<i>Puterea nominală</i>	%	92.44	
	<i>Puterea redusă</i>	%	94.33	
combustibil			pelete	

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ
În baza regulamentului (UE) nr. 305/2011
Nr. 004723096

1	Cod unic de identificare al produsului-tip	BELLA IDRO 15																																										
2	Modelul și/sau nr. lotului și/sau nr. de serie (Art. 11-4)	BELLA IDRO 15																																										
3	Utilizări prevăzute ale produsului, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă	Aparat pentru încălzirea locuințelor, alimentat cu peleți din lemn, cu 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)	K14442014Z1																																										
8	Performanțe declarate	<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center" colspan="2">Specificația tehnică armonizată</th> <th align="center">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th align="center" colspan="2">Caracteristici esențiale</th> <th align="center">Performanță</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rezistență la foc</td> <td></td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distanța față de mat. combustibil</td> <td>  </td> <td>Distanța minimă, în mm X1=800 X2=50 Y1=50 Y2=50 Z=0</td> </tr> <tr> <td>Risc de pierderi de combustibil</td> <td></td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Emisiile produselor de combustie (CO)</td> <td><i>Puterea nominală</i> <i>Puterea redusă</i></td> <td>CO 0.006 % CO 0.029 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de suprafață</td> <td></td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Siguranța electrică</td> <td></td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Accesibilitate și curățare</td> <td></td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Presiune maximă de funcționare</td> <td></td> <td>2.5 bar</td> </tr> <tr> <td>Rezistența mecanică (pentru susținerea căminului)</td> <td></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Performanțe termice</td> <td><i>Puterea nominală</i> <i>Puterea transferată mediului</i> <i>Puterea transferată apei</i></td> <td>14.52 kW 14.52 kW 11.81 kW</td> </tr> <tr> <td>Rentabilitate</td> <td><i>Puterea nominală</i> <i>Puterea redusă</i></td> <td>η 92.44 % η 94.33 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura fumului</td> <td><i>Puterea nominală</i></td> <td>T 122.3 °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=50 Y1=50 Y2=50 Z=0	Risc de pierderi de combustibil		Conform	Emisiile produselor de combustie (CO)	<i>Puterea nominală</i> <i>Puterea redusă</i>	CO 0.006 % CO 0.029 %	Temperatura de suprafață		Conform	Siguranța electrică		Conform	Accesibilitate și curățare		Conform	Presiune maximă de funcționare		2.5 bar	Rezistența mecanică (pentru susținerea căminului)		NPD	Performanțe termice	<i>Puterea nominală</i> <i>Puterea transferată mediului</i> <i>Puterea transferată apei</i>	14.52 kW 14.52 kW 11.81 kW	Rentabilitate	<i>Puterea nominală</i> <i>Puterea redusă</i>	η 92.44 % η 94.33 %	Temperatura fumului	<i>Puterea nominală</i>	T 122.3 °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=50 Y1=50 Y2=50 Z=0																																										
Risc de pierderi de combustibil		Conform																																										
Emisiile produselor de combustie (CO)	<i>Puterea nominală</i> <i>Puterea redusă</i>	CO 0.006 % CO 0.029 %																																										
Temperatura de suprafață		Conform																																										
Siguranța electrică		Conform																																										
Accesibilitate și curățare		Conform																																										
Presiune maximă de funcționare		2.5 bar																																										
Rezistența mecanică (pentru susținerea căminului)		NPD																																										
Performanțe termice	<i>Puterea nominală</i> <i>Puterea transferată mediului</i> <i>Puterea transferată apei</i>	14.52 kW 14.52 kW 11.81 kW																																										
Rentabilitate	<i>Puterea nominală</i> <i>Puterea redusă</i>	η 92.44 % η 94.33 %																																										
Temperatura fumului	<i>Puterea nominală</i>	T 122.3 °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, 16/01/2015

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

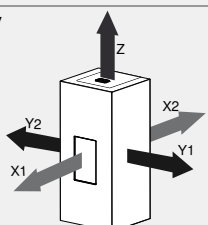
Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₁₄		SK
EN 14785:2006		BELLA IDRO 15		
Vzdialenosť od horľ. materiálov X1/X2/Y	mm	800/50/50		
Emisie spalín <i>Menovitý výkon</i> (CO) <i>Znížený výkon</i>	%	0.006		
	%	0.029		
Maximální prevádzkový tlak	bar	2.5		
Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i>	°C	122.3		
Tepelné vlastnosti <i>Menovitý výkon</i> <i>Výkon prenášaný do vody</i>	kW	14.52		
	kW	11.81		
Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>Znížený výkon</i>	%	92.44		
	%	94.33		
palivo		pelety		

PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH
Podľa nariadenia (EÚ) č. 305/2011
Nr. 004723096

1	Jedinečný identifikačný kód výrobku - typu	BELLA IDRO 15																														
2	Model a/alebo č. šarže a/alebo č. série (Čl. 11-4)	BELLA IDRO 15																														
3	Zamýšľané použitie výrobku v súlade s príslušnými harmonizovanými technickými normami	Prístroj pre domáce vykurovanie so spaľovaním drevených peliet, s 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	Registované laboratórium	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																														
	Číslo skúšobného protokolu (podľa System 3)	K14442014Z1																														
8	Prehlásené vlastnosti	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Harmonizovaná technická norma</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Základné charakteristiky</th> <th>Vlastnosť</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Odolnosť proti ohňu</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Vzdialenosť od horľ. materiálov</td> <td>Minimálna vzdialenosť, v mm X1=800 X2=50 Y1=50 Y2=50 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 0.006 % CO 0.029 %</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>Maximální prevádzkový tlak</td> <td>2.5 bar</td> </tr> <tr> <td>Mechanická pevnosť (na podporu komína)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Tepelné vlastnosti <i>Menovitý výkon</i> <i>Výkon prenášaný do prostredia</i> <i>Výkon prenášaný do vody</i></td> <td>14.52 kW</td> </tr> <tr> <td>14.52 kW</td> </tr> <tr> <td>11.81 kW</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>Znížený výkon</i></td> <td>η 92.44 % η 94.33 %</td> </tr> <tr> <td>Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i></td> <td>T 122.3 °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=50 Y1=50 Y2=50 Z=0	Riziko rozliatia paliva	V súlade	Emisie spalín <i>Menovitý výkon</i> (CO) <i>Znížený výkon</i>	CO 0.006 % CO 0.029 %	Teplota povrchu	V súlade	Elektrická bezpečnosť	V súlade	Dostupnosť a čistenie	V súlade	Maximální prevádzkový tlak	2.5 bar	Mechanická pevnosť (na podporu komína)	NPD	Tepelné vlastnosti <i>Menovitý výkon</i> <i>Výkon prenášaný do prostredia</i> <i>Výkon prenášaný do vody</i>	14.52 kW	14.52 kW	11.81 kW	Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>Znížený výkon</i>	η 92.44 % η 94.33 %	Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i>	T 122.3 °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=50 Y1=50 Y2=50 Z=0																															
Riziko rozliatia paliva	V súlade																															
Emisie spalín <i>Menovitý výkon</i> (CO) <i>Znížený výkon</i>	CO 0.006 % CO 0.029 %																															
Teplota povrchu	V súlade																															
Elektrická bezpečnosť	V súlade																															
Dostupnosť a čistenie	V súlade																															
Maximální prevádzkový tlak	2.5 bar																															
Mechanická pevnosť (na podporu komína)	NPD																															
Tepelné vlastnosti <i>Menovitý výkon</i> <i>Výkon prenášaný do prostredia</i> <i>Výkon prenášaný do vody</i>	14.52 kW																															
	14.52 kW																															
	11.81 kW																															
Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>Znížený výkon</i>	η 92.44 % η 94.33 %																															
	Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i>	T 122.3 °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, 16/01/2015

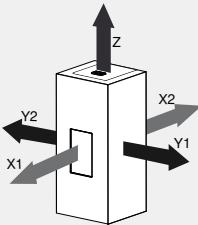
Podpísané menom výrobcu:

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Ruben Palazzetti

Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₁₄		SL
EN 14785:2006		BELLA IDRO 15		
Razdalja od gorlj. mat. X1/X2/Y		mm	800/50/50	
Izpusti produktov zgorevanja (CO)	Nominalna moč	%	0.006	
	Zmanjšana moč	%	0.029	
Maksimalni delovni pritisk		bar	2.5	
Temperatura dimnih plinov	Nominalna moč	°C	122.3	
Termične lastnosti	Nominalna moč	kW	14.52	
	Moč vode	kW	11.81	
Izkoristek	Nominalna moč	%	92.44	
	Zmanjšana moč	%	94.33	
gorivo			peleti	

IZJAVA O LASTNOSTIH
Glede na določila (UE) št. 305/2011
Nr. 004723096

1	Specifična kodna oznaka izdelka-tipa	BELLA IDRO 15
2	Model in/ali št. partije in/ali št. serije (Čl. 11-4)	BELLA IDRO 15
3	Predvidena uporaba izdelka glede na ustrezno skladno tehnično normo	Naprava za hišno ogrevanje na lesene pelete, z proizvodnjo 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)	K14442014Z1
8	Navedene zmogljivosti	
	Skladna tehnična specifikacija	EN 14785:2006
	Bistvene značilnosti	Zmogljivost
	Odpornost na ogenj	A1
	Razdalja od gorlj. mat.	Minimalna razdalja, v mm
		X1=800 X2=50 Y1=50 Y2=50 Z=0
	Tveganje za razlitje goriva	Ustreza
	Izpusti produktov zgorevanja (CO)	CO 0.006 % CO 0.029 %
	Temperatura na površini	Ustreza
	Električna varnost	Ustreza
	Dostopnost in čiščenje	Ustreza
	Maksimalni delovni pritisk	2.5 bar
	Mehanska upornost (za podporo kamina)	NPD
	Termične lastnosti	14.52 kW 14.52 kW 11.81 kW
		Nominalna moč Uporabna moč za okolje Moč vode
	Izkoristek	η 92.44 % η 94.33 %
		Nominalna moč Zmanjšana moč
	Temperatura dimnih plinov	T 122.3 °C
9	Zmogljivost izdelka, navedena v točkah 1 in 2 je skladna z navedeno zmogljivostjo v točki 8.	

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

Porcia, 16/01/2015

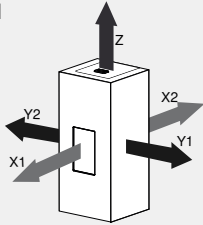
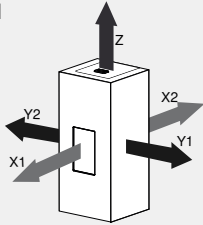
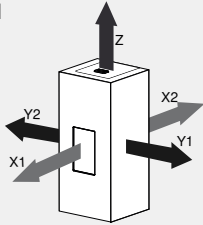
V imenu proizvajalca podpisal:

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Ruben Palazzetti


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		CE ₁₄		SV
EN 14785:2006		<i>BELLA IDRO 15</i>		
Avstånd från brännbart material X1/X2/Y		mm	800/50/50	
Utsläpp av förbränningsprodukter (CO)	<i>Nominell effekt</i>	%	0.006	
	<i>Reducerad effekt</i>	%	0.029	
Maximalt arbetstryck		bar	2.5	
Röktemperatur	<i>Nominell effekt</i>	°C	122.3	
Termisk prestanda	<i>Nominell effekt</i>	kW	14.52	
	<i>Effekt som överförs till vattnet</i>	kW	11.81	
Avkastning	<i>Nominell effekt</i>	%	92.44	
	<i>Reducerad effekt</i>	%	94.33	
bränsle			Pellets	

PRESTANDEDEKLARATION
Enlighet med förordningen (EU) nr. 305/2011
Nr. 004723096

1	Unik identifikationskod för produkttypen	BELLA IDRO 15																																										
2	Modell och/eller partinummer och/eller serienr. (Art.11-4)	BELLA IDRO 15																																										
3	Avsedd användning av produkten i enlighet med de tillämpliga harmoniserade tekniska specifikationerna	Apparater för uppvärmning av bostäder, som drivs med träpellets, med 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 K14442014Z1																																										
8	Deklarerade prestationer	<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center" colspan="2">Harmoniserad teknisk specifikation</th> <th align="center">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th align="center" colspan="2">Grundläggande egenskaper</th> <th align="center">Prestanda</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistens mot eld</td> <td></td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Avstånd från brännbart material</td> <td>  </td> <td> Minimivstånd, i mm X1=800 X2=50 Y1=50 Y2=50 Z=0 </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 0.006 % CO 0.029 %</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>Maximalt arbetstryck</td> <td></td> <td>2.5 bar</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> <i>Effekt som överförs till vattnet</i></td> <td>14.52 kW 14.52 kW 11.81 kW</td> </tr> <tr> <td>Avkastning</td> <td><i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i></td> <td>η 92.44 % η 94.33 %</td> </tr> <tr> <td>Röktemperatur</td> <td><i>Nominell effekt</i></td> <td>T 122.3 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmoniserad teknisk specifikation		EN 14785:2006	Grundläggande egenskaper		Prestanda	Resistens mot eld		A1	Avstånd från brännbart material		Minimivstånd, i mm X1=800 X2=50 Y1=50 Y2=50 Z=0	Risk för bränslespill		Överensstämmer	Utsläpp av förbränningsprodukter (CO)	<i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i>	CO 0.006 % CO 0.029 %	Ytans temperatur		Överensstämmer	Elsäkerhet		Överensstämmer	Tillgänglighet och rengöring		Överensstämmer	Maximalt arbetstryck		2.5 bar	Mekanisk hållfasthet (för att stödja kaminen)		NPD	Termisk prestanda	<i>Nominell effekt</i> <i>Effekt som ges till omgivningen</i> <i>Effekt som överförs till vattnet</i>	14.52 kW 14.52 kW 11.81 kW	Avkastning	<i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i>	η 92.44 % η 94.33 %	Röktemperatur	<i>Nominell effekt</i>	T 122.3 °C
Harmoniserad teknisk specifikation		EN 14785:2006																																										
Grundläggande egenskaper		Prestanda																																										
Resistens mot eld		A1																																										
Avstånd från brännbart material		Minimivstånd, i mm X1=800 X2=50 Y1=50 Y2=50 Z=0																																										
Risk för bränslespill		Överensstämmer																																										
Utsläpp av förbränningsprodukter (CO)	<i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i>	CO 0.006 % CO 0.029 %																																										
Ytans temperatur		Överensstämmer																																										
Elsäkerhet		Överensstämmer																																										
Tillgänglighet och rengöring		Överensstämmer																																										
Maximalt arbetstryck		2.5 bar																																										
Mekanisk hållfasthet (för att stödja kaminen)		NPD																																										
Termisk prestanda	<i>Nominell effekt</i> <i>Effekt som ges till omgivningen</i> <i>Effekt som överförs till vattnet</i>	14.52 kW 14.52 kW 11.81 kW																																										
Avkastning	<i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i>	η 92.44 % η 94.33 %																																										
Röktemperatur	<i>Nominell effekt</i>	T 122.3 °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, 16/01/2015

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Undertecknat med namn och på uppdrag av tillverkaren av:

Ruben Palazzetti