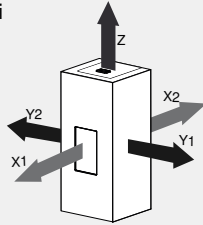


Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE<sub>xx</sub></b>		IT
<i>KP20</i>				
Distanza da materiali combustibili X1/X2/Y		mm	800/100/200	
Emissione di prodotti da combustione (CO)	<i>Potenza nominale</i>	%	0	
	<i>Potenza ridotta</i>	%	0	
Massima pressione d'esercizio		bar	2	
Temperatura fumi	<i>Potenza nominale</i>	°C	109	
Prestazioni termiche	<i>Potenza nominale</i>	kW	20.3	
	<i>Potenza ceduta all'acqua</i>	kW	20	
Rendimento	<i>Potenza nominale</i>	%	94.5	
	<i>Potenza ridotta</i>	%	94.4	
Combustibile			Pellet	

**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE**  
**In base al regolamento (UE) n. 305/2011**  
**Nr. P00029531**

1	Codice identificativo unico del prodotto-tipo	KP20
2	Modello e/o numero lotto e/o n. serie [Articolo 11-4]	KP20
3	Usi previsti del prodotto conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata	
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	IMQ Primacontrol n° 1881
	Numero rapporto di prova (in base al System 3)	CS20-0055945-01
8	Prestazioni dichiarate	
<b>Specifica tecnica armonizzata</b>		
<b>Caratteristiche essenziali</b>		
Resistenza al fuoco		A1
Distanza da materiali combustibili		Distanze minime, in mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=0
Rischio di fuoriuscita di combustibile		Conforme
Emissione di prodotti da combustione (CO)	<i>Potenza nominale</i>	CO 0 %
	<i>Potenza ridotta</i>	CO 0 %
Temperatura superficiale		Conforme
Sicurezza elettrica		Conforme
Accessibilità e pulizia		Conforme
Massima pressione d'esercizio		2 bar
Resistenza meccanica (per supportare il camino)		NPD
Prestazioni termiche	<i>Potenza nominale</i>	20.3 kW
	<i>Potenza resa all'ambiente</i>	20.3 kW
	<i>Potenza ceduta all'acqua</i>	20 kW
Rendimento	<i>Potenza nominale</i>	η 94.5 %
	<i>Potenza ridotta</i>	η 94.4 %
Temperatura fumi	<i>Potenza nominale</i>	T 109 °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, 02/11/2020

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

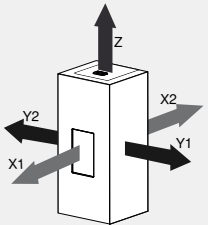
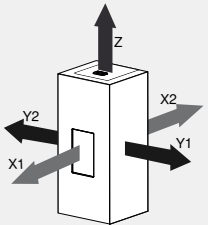
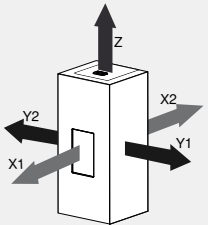
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Ruben Palazzetti  




Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE<sub>xx</sub></b>		<b>EN</b>
<i>KP20</i>				
Distance from combustible material X1/X2/Y	mm	800/100/200		
Combustion products emissions (CO)	Nominal heat output	%	0	
	Reduced heat output	%	0	
Maximum operating pressure	bar	2		
Flue gas temperature	Nominal heat output	°C	109	
Thermal performance	Nominal heat output	kW	20.3	
	Water heating output	kW	20	
Efficiency	Nominal heat output	%	94.5	
	Reduced heat output	%	94.4	
Fuel type	Pellets			

**DECLARATION OF PERFORMANCE**  
**According to Regulation (EU) No. 305/2011**  
**Nr. P00029531**

1	Unique identification of product-type	KP20																																																		
2	Model and/or batch no. and/or series no. (Article 11-4)	KP20																																																		
3	Intended uses of the product in accordance with the applicable harmonised technical specification																																																			
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	IMQ Primacontrol n° 1881																																																		
	Test report number (based on System 3)	CS20-0055945-01																																																		
8	Performance	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Harmonised technical specifications</th> <th></th> </tr> <tr> <th colspan="2">Essential features</th> <th>Services</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistance to fire</td> <td></td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distance from combustible material</td> <td>  </td> <td>                     Minimum distance, in mm                       X1=800                      X2=100                      Y1=200                      Y2=200                      Z=0                 </td> </tr> <tr> <td>Risk of burning fuel falling out</td> <td></td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Combustion products emissions (CO)</td> <td>Nominal heat output</td> <td>CO 0 %</td> </tr> <tr> <td>Reduced heat output</td> <td>CO 0 %</td> </tr> <tr> <td>Surface temperature</td> <td></td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Electrical safety</td> <td></td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Accessibility and cleaning</td> <td></td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Maximum operating pressure</td> <td></td> <td>2 bar</td> </tr> <tr> <td>Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)</td> <td></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Thermal performance</td> <td>Nominal heat output</td> <td>20.3 kW</td> </tr> <tr> <td>Room heating output</td> <td>20.3 kW</td> </tr> <tr> <td>Water heating output</td> <td>20 kW</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Efficiency</td> <td>Nominal heat output</td> <td>η 94.5 %</td> </tr> <tr> <td>Reduced heat output</td> <td>η 94.4 %</td> </tr> <tr> <td>Flue gas temperature</td> <td>Nominal heat output</td> <td>T 109 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmonised technical specifications			Essential features		Services	Resistance to fire		A1	Distance from combustible material		Minimum distance, in mm  X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=0	Risk of burning fuel falling out		Pass	Combustion products emissions (CO)	Nominal heat output	CO 0 %	Reduced heat output	CO 0 %	Surface temperature		Pass	Electrical safety		Pass	Accessibility and cleaning		Pass	Maximum operating pressure		2 bar	Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)		NPD	Thermal performance	Nominal heat output	20.3 kW	Room heating output	20.3 kW	Water heating output	20 kW	Efficiency	Nominal heat output	η 94.5 %	Reduced heat output	η 94.4 %	Flue gas temperature	Nominal heat output	T 109 °C
Harmonised technical specifications																																																				
Essential features		Services																																																		
Resistance to fire		A1																																																		
Distance from combustible material		Minimum distance, in mm  X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=0																																																		
Risk of burning fuel falling out		Pass																																																		
Combustion products emissions (CO)	Nominal heat output	CO 0 %																																																		
	Reduced heat output	CO 0 %																																																		
Surface temperature		Pass																																																		
Electrical safety		Pass																																																		
Accessibility and cleaning		Pass																																																		
Maximum operating pressure		2 bar																																																		
Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)		NPD																																																		
Thermal performance	Nominal heat output	20.3 kW																																																		
	Room heating output	20.3 kW																																																		
	Water heating output	20 kW																																																		
Efficiency	Nominal heat output	η 94.5 %																																																		
	Reduced heat output	η 94.4 %																																																		
Flue gas temperature	Nominal heat output	T 109 °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, 02/11/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

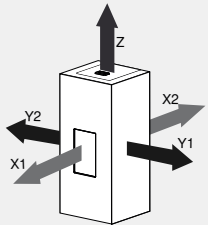
Signed in the name and on behalf of the manufacturer by:

  
 Ruben Palazzetti



Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE<sub>xx</sub></b>		<b>BG</b>
<i>KP20</i>				
Разстояние от горящия материал X1/X2/Y		mm	800/100/200	
Емисии на продукти от горенето (CO)	Номинална мощност	%	0	
	Намалена мощност	%	0	
Максимално работно налягане		bar	2	
Температура на димните газове	Номинална мощност	°C	109	
Топлинни експлоатационни показатели	Номинална мощност	kW	20.3	
	Мощност, отдавана на водата	kW	20	
Производителност	Номинална мощност	%	94.5	
	Намалена мощност	%	94.4	
гориво			Пелети	

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ  
съгласно Регламент (ЕС) №305/2011  
Nr. P00029531**

1	Уникален идентификационен код на типа продукт	KP20
2	Модел и/или № на партида и/или сериен № (Чл. 11-4)	KP20
3	Предвидена употреба на продукта съгласно съответната хармонизирана техническа спецификация	
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	IMQ Primacontrol n° 1881
	Номер на доклада от изпитването (съгласно Система 3)	CS20-0055945-01
8	Декларирани експлоатационни показатели	
	<b>Хармонизирана техническа спецификация</b>	
	<b>Съществени характеристики</b>	
	Устойчивост на огън	A1
	Разстояние от горящия материал	Минимално разстояние, в mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=0
	Риск от изтичане на гориво	Съответства
	Емисии на продукти от горенето (CO)	Номинална мощност Намалена мощност
		CO 0 % CO 0 %
	Повърхностна температура	Съответства
	Електрическа безопасност	Съответства
	Достъп и почистване	Съответства
	Максимално работно налягане	2 bar
	Механична якост (за поддържане на камината)	NPD
	Топлинни експлоатационни показатели	Номинална мощност Мощност, отдавана в околната среда Мощност, отдавана на водата
		20.3 kW 20.3 kW 20 kW
	Производителност	Номинална мощност Намалена мощност
		η 94.5 % η 94.4 %
	Температура на димните газове	Номинална мощност
		T 109 °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**  
IL CALORE CHE PIACE ALLA NATURA

Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE<sub>xx</sub></b>		CS
<i>KP20</i>				
Vzdálenost od hořl. materiálů X1/X2/Y	mm	800/100/200		
Emise spalin <i>Jmenovitý výkon</i> (CO) <i>Snížený výkon</i>	% %	0 0		
Maximální provozní tlak	bar	2		
Teplota spalin <i>Jmenovitý výkon</i>	°C	109		
Tepelné vlastnosti <i>Jmenovitý výkon</i> <i>Výkon přenášený do vody</i>	kW	20.3		
	kW	20		
Výkon <i>Jmenovitý výkon</i> <i>Snížený výkon</i>	%	94.5		
	%	94.4		
palivo		Pelety		

**PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH**  
**Podle nařízení (EU) č. 305/2011**  
**Nr. P00029531**

1	Jedinečný identifikační kód výrobku - typu v	KP20
2	Model a/nebo č. šarže a/nebo č. série (Čl.11-4)	KP20
3	Zamýšlené použití výrobku v souladu s příslušnými harmonizovanými technickými normami	
4	Jméno nebo obchodní značka výrobce (Čl. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Jméno a adresa zástupce (Čl. 12-2)	
6	Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností (Příloha 5)	System 3 - System 4
7	Registrovaná laboratoř	IMQ Primacontrol n° 1881
	Číslo zkušebního protokolu (podle System 3)	CS20-0055945-01
8	Prohlášené vlastnosti	
	<b>Harmonizovaná technická norma</b>	
	<b>Základní charakteristiky</b>	
		<b>Vlastnost</b>
	Odolnost proti ohni	A1
	Vzdálenost od hořl. materiálů	Minimální vzdálenost, v mm  X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=0
	Riziko rozlití paliva	V souladu
	Emise spalin <i>Jmenovitý výkon</i> (CO) <i>Snížený výkon</i>	CO 0 % CO 0 %
	Teplota povrchu	V souladu
	Elektrická bezpečnost	V souladu
	Dostupnost a čištění	V souladu
	Maximální provozní tlak	2 bar
	Mechanická pevnost (na podporu komínu)	NPD
	Tepelné vlastnosti <i>Jmenovitý výkon</i> <i>Výkon přenášený do prostředí</i> <i>Výkon přenášený do vody</i>	20.3 kW
		20.3 kW
		20 kW
	Výkon <i>Jmenovitý výkon</i> <i>Snížený výkon</i>	η 94.5 %
		η 94.4 %
	Teplota spalin <i>Jmenovitý výkon</i>	T 109 °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, 02/11/2020

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		<b>CE<sub>xx</sub></b>		DA
<i>KP20</i>				
Afstand fra brændbart mat. X1/X2/Y		mm	800/100/200	
Emissioner forbrændingsprodukter (CO)	<i>Nominel effekt</i> <i>Nedsat effekt</i>	%	0	
		%	0	
Maksimalt driftstryk		bar	2	
Røggasttemperatur	<i>Nominel effekt</i>	°C	109	
Termiske ydeevner	<i>Nominel effekt</i> <i>Effekt overført til vandet</i>	kW	20.3	
		kW	20	
Ydelse	<i>Nominel effekt</i> <i>Nedsat effekt</i>	%	94.5	
		%	94.4	
brændstof			pellets	

## YDEEVNEDEKLARATION

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

### Nr. P00029531

1	Produkttypens unikke identifikationskode	KP20
2	Model og/eller partinr. og/eller serienr. (Art.11-4)	KP20
3	Tilsigtede anvendelser af produktet i overensstemmelse med den pågældende harmoniserede tekniske specifikation	
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	IMQ Primacontrol n° 1881
	Nummer testrapport (baseret på System 3)	CS20-0055945-01
8	Deklarerede ydeevner	
	<b>Harmoniseret teknisk specifikation</b>	
	<b>Væsentlige egenskaber</b>	
	Brandmodstandsevne	A1
	Afstand fra brændbart mat.	Mindste afstand, i mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=0
	Risiko for udslip af brændsel	I overensstemmelse
	Emissioner forbrændingsprodukter (CO)	<i>Nominel effekt</i> <i>Nedsat effekt</i> CO 0 % CO 0 %
	Overfladetemperatur	I overensstemmelse
	Elektrisk sikkerhed	I overensstemmelse
	Tilgængelighed og rengøring	I overensstemmelse
	Maksimalt driftstryk	2 bar
	Mekanisk styrke (til at støtte skorstenen)	NPD
	Termiske ydeevner	<i>Nominel effekt</i> <i>Effekt overført til omgivelserne</i> <i>Effekt overført til vandet</i> 20.3 kW 20.3 kW 20 kW
	Ydelse	<i>Nominel effekt</i> <i>Nedsat effekt</i> η 94.5 % η 94.4 %
	Røggasttemperatur	<i>Nominel effekt</i> T 109 °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, 02/11/2020

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

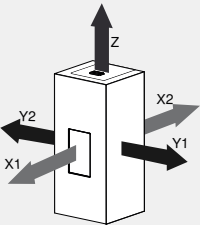
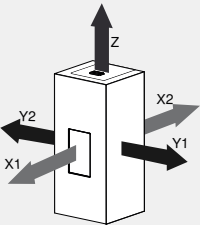
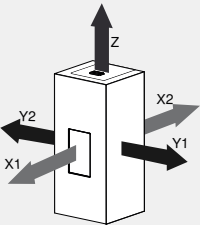
Ruben Palazzetti





Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE<sub>xx</sub></b>		DE
<i>KP20</i>				
Abstand von brennbarem Material X1/X2/Y	mm	800/100/200		
Emission von Verbrennungsprodukten (CO)	<i>Nennleistung</i>	%	0	
	<i>Reduzierte Leistung</i>	%	0	
Maximaler Betriebsdruck	bar	2		
Rauchgastemperatur	<i>Nennleistung</i>	°C	109	
Thermische Leistungen	<i>Nennleistung</i>	kW	20.3	
	<i>Dem Wasser gelieferte Leistung</i>	kW	20	
Wirkungsgrad	<i>Nennleistung</i>	%	94.5	
	<i>Reduzierte Leistung</i>	%	94.4	
Brennstoff		Pellets		

**LEISTUNGSERKLÄRUNG**  
**Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011**  
**Nr. P00029531**

1	Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ	KP20																																																				
2	Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art.11-4)	KP20																																																				
3	Vorgesehene Verwendung des Produkts in Übereinstimmung mit der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation																																																					
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	IMQ Primacontrol n° 1881																																																				
	Nummer des Prüfberichts (gemäß System 3)	CS20-0055945-01																																																				
8	Erklärte Leistungen	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2">Harmonisierte technische Spezifikation</th> <th></th> </tr> <tr> <th colspan="2">Wesentliche Merkmale</th> <th>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=100                      Y1=200                      Y2=200                      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></td> <td>CO 0 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Reduzierte Leistung</i></td> <td>CO 0 %</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 bar</td> </tr> <tr> <td>Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)</td> <td></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Thermische Leistungen</td> <td><i>Nennleistung</i></td> <td>20.3 kW</td> </tr> <tr> <td><i>Der Umgebung gelieferte Leistung</i></td> <td>20.3 kW</td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Dem Wasser gelieferte Leistung</i></td> <td>20 kW</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Wirkungsgrad</td> <td><i>Nennleistung</i></td> <td>η 94.5 %</td> </tr> <tr> <td><i>Reduzierte Leistung</i></td> <td>η 94.4 %</td> </tr> <tr> <td>Rauchgastemperatur</td> <td><i>Nennleistung</i></td> <td>T 109 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmonisierte technische Spezifikation			Wesentliche Merkmale		Leistungen	Feuerbeständigkeit		A1	Abstand von brennbarem Material		Mindestabstand, in mm  X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=0	Gefahr Brennstoffaustritt		konform	Emission von Verbrennungsprodukten (CO)	<i>Nennleistung</i>	CO 0 %		<i>Reduzierte Leistung</i>	CO 0 %	Oberflächentemperatur		konform	Elektrische Sicherheit		konform	Zugänglichkeit und Reinigung		konform	Maximaler Betriebsdruck		2 bar	Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)		NPD	Thermische Leistungen	<i>Nennleistung</i>	20.3 kW	<i>Der Umgebung gelieferte Leistung</i>	20.3 kW		<i>Dem Wasser gelieferte Leistung</i>	20 kW	Wirkungsgrad	<i>Nennleistung</i>	η 94.5 %	<i>Reduzierte Leistung</i>	η 94.4 %	Rauchgastemperatur	<i>Nennleistung</i>	T 109 °C
Harmonisierte technische Spezifikation																																																						
Wesentliche Merkmale		Leistungen																																																				
Feuerbeständigkeit		A1																																																				
Abstand von brennbarem Material		Mindestabstand, in mm  X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=0																																																				
Gefahr Brennstoffaustritt		konform																																																				
Emission von Verbrennungsprodukten (CO)	<i>Nennleistung</i>	CO 0 %																																																				
	<i>Reduzierte Leistung</i>	CO 0 %																																																				
Oberflächentemperatur		konform																																																				
Elektrische Sicherheit		konform																																																				
Zugänglichkeit und Reinigung		konform																																																				
Maximaler Betriebsdruck		2 bar																																																				
Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)		NPD																																																				
Thermische Leistungen	<i>Nennleistung</i>	20.3 kW																																																				
	<i>Der Umgebung gelieferte Leistung</i>	20.3 kW																																																				
	<i>Dem Wasser gelieferte Leistung</i>	20 kW																																																				
Wirkungsgrad	<i>Nennleistung</i>	η 94.5 %																																																				
	<i>Reduzierte Leistung</i>	η 94.4 %																																																				
Rauchgastemperatur	<i>Nennleistung</i>	T 109 °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, 02/11/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Unterzeichnet im Namen und im Auftrag des Herstellers von:

Ruben Palazzetti  




Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE<sub>xx</sub></b>		EL
<i>KP20</i>				
Απόσταση από το καύσιμο υλικό X1/X2/Y	mm	800/100/200		
Εκπομπές προϊόντων καύσης <i>Ονομαστική Ισχύς</i> (CO) <i>Μειωμένη ισχύς</i>	%	0		
	%	0		
Μέγιστη πίεση λειτουργίας	bar	2		
Θερμοκρασία καπνών <i>Ονομαστική Ισχύς</i>	°C	109		
Θερμικές επιδόσεις <i>Ονομαστική Ισχύς</i> <i>Ισχύς που προσδίδεται στο νερό</i>	kW	20.3		
	kW	20		
Απόδοση <i>Ονομαστική Ισχύς</i>	%	94.5		
<i>Μειωμένη ισχύς</i>	%	94.4		
καύσιμα		Pellets		

**ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ**  
**Με βάση τον κανονισμό (ΕΕ) αρ. 305/2011**  
**Nr. P00029531**

1	Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του προϊόντος-τύπου	KP20
2	Μοντέλο ή/και αρ. παρτίδας ή/και αύξων αρ. (Άρθρο 11-4)	KP20
3	Προβλεπόμενες χρήσεις του προϊόντος σύμφωνα με τις εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές	
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	IMQ Primacontrol n° 1881
	Αριθμός αναφοράς της δοκιμής (με βάση το System 3)	CS20-0055945-01
8	Δηλωμένες επιδόσεις	
	<b>Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή</b>	
	<b>Βασικά χαρακτηριστικά</b>	
	<b>Επιδόσεις</b>	
	Αντοχή στη φωτιά	A1
	Απόσταση από το καύσιμο υλικό	Ελάχιστη απόσταση, σε mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=0
	Κίνδυνος διαρροής καυσίμου	Σύμφωνη
	Εκπομπές προϊόντων καύσης <i>Ονομαστική Ισχύς</i> (CO) <i>Μειωμένη ισχύς</i>	CO 0 % CO 0 %
	Επιφανειακή θερμοκρασία	Σύμφωνη
	Ηλεκτρική ασφάλεια	Σύμφωνη
	Πρόσβαση και καθαρισμός	Σύμφωνη
	Μέγιστη πίεση λειτουργίας	2 bar
	Μηχανική αντοχή (για να υποβαστάζει το τζάκι)	NPD
	Θερμικές επιδόσεις <i>Ονομαστική Ισχύς</i> <i>Ισχύς παραγωγής στο περιβάλλον</i> <i>Ισχύς που προσδίδεται στο νερό</i>	20.3 kW 20.3 kW 20 kW
	Απόδοση <i>Ονομαστική Ισχύς</i> <i>Μειωμένη ισχύς</i>	η 94.5 % η 94.4 %
	Θερμοκρασία καπνών <i>Ονομαστική Ισχύς</i>	T 109 °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, 02/11/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Υπεγράφη στο όνομα και για λογαριασμό του κατασκευαστή από:

Ruben Palazzetti



Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it				ES
<i>KP20</i>				
Distancia de mat. comb. X1/X2/Y		mm	800/100/200	
Emisiones de productos de combustión (CO)	<i>Potencia nominal</i>	%	0	
	<i>Potencia reducida</i>	%	0	
Presión máxima de trabajo		bar	2	
Temperatura de humos	<i>Potencia nominal</i>	°C	109	
Prestaciones térmicas	<i>Potencia nominal</i>	kW	20.3	
	<i>Potencia cedida al agua</i>	kW	20	
Rendimiento	<i>Potencia nominal</i>	%	94.5	
	<i>Potencia reducida</i>	%	94.4	
Combustible			Pellets	

**DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN**  
**Conforme al reglamento (UE) n. 305/2011**  
**Nr. P00029531**

1	Código de identificación único del producto-tipo	KP20																																																					
2	Modelo y/o n.º de lote y/o n.º de serie (Art.11-4)	KP20																																																					
3	Usos previstos del producto de conformidad con las especificaciones técnicas armonizadas correspondientes																																																						
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	IMQ Primacontrol nº 1881																																																					
	Número de informe de prueba (según el System 3)	CS20-0055945-01																																																					
8	Prestaciones declaradas	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Especificación técnica armonizada</th> <th></th> </tr> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Características esenciales</th> <th style="text-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</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 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 %</td> </tr> <tr> <td><i>Potencia reducida</i></td> <td>CO 0 %</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 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>20.3 kW</td> </tr> <tr> <td><i>Potencia suministrada al entorno</i></td> <td>20.3 kW</td> </tr> <tr> <td><i>Potencia cedida al agua</i></td> <td>20 kW</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Rendimiento</td> <td><i>Potencia nominal</i></td> <td>η 94.5 %</td> </tr> <tr> <td><i>Potencia reducida</i></td> <td>η 94.4 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de humos</td> <td><i>Potencia nominal</i></td> <td>T 109 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Especificación técnica armonizada			Características esenciales		Prestación	Resistencia al fuego		A1	Distancia de mat. comb.		Distancia mínima, en mm			X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=0	Riesgo de pérdida de combustible		Conforme	Emisiones de productos de combustión (CO)	<i>Potencia nominal</i>	CO 0 %	<i>Potencia reducida</i>	CO 0 %	Temperatura superficial		Conforme	Seguridad eléctrica		Conforme	Accesibilidad y limpieza		Conforme	Presión máxima de trabajo		2 bar	Resistencia mecánica (de soporte de la chimenea)		NPD	Prestaciones térmicas	<i>Potencia nominal</i>	20.3 kW	<i>Potencia suministrada al entorno</i>	20.3 kW	<i>Potencia cedida al agua</i>	20 kW	Rendimiento	<i>Potencia nominal</i>	η 94.5 %	<i>Potencia reducida</i>	η 94.4 %	Temperatura de humos	<i>Potencia nominal</i>	T 109 °C
Especificación técnica armonizada																																																							
Características esenciales		Prestación																																																					
Resistencia al fuego		A1																																																					
Distancia de mat. comb.		Distancia mínima, en mm																																																					
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=0																																																					
Riesgo de pérdida de combustible		Conforme																																																					
Emisiones de productos de combustión (CO)	<i>Potencia nominal</i>	CO 0 %																																																					
	<i>Potencia reducida</i>	CO 0 %																																																					
Temperatura superficial		Conforme																																																					
Seguridad eléctrica		Conforme																																																					
Accesibilidad y limpieza		Conforme																																																					
Presión máxima de trabajo		2 bar																																																					
Resistencia mecánica (de soporte de la chimenea)		NPD																																																					
Prestaciones térmicas	<i>Potencia nominal</i>	20.3 kW																																																					
	<i>Potencia suministrada al entorno</i>	20.3 kW																																																					
	<i>Potencia cedida al agua</i>	20 kW																																																					
Rendimiento	<i>Potencia nominal</i>	η 94.5 %																																																					
	<i>Potencia reducida</i>	η 94.4 %																																																					
Temperatura de humos	<i>Potencia nominal</i>	T 109 °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

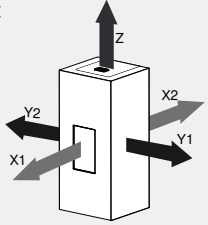
**PALAZZETTI**  
in giardino

Ruben Palazzetti  
  
**ROYAL**  
L'ALTO DEL CALORE



Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			<b>CE<sub>xx</sub></b>		ET
<i>KP20</i>					
Kaugus süttivatest materjalidest X1/X2/Y			mm	800/100/200	
Põlemise heitkogused (CO)	<i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>		%	0	
			%	0	
Maksimaalne töö rõhk			bar	2	
Aurude temperatuur <i>Nimivõimsus</i>			°C	109	
Soojusjuhtivus <i>Nimivõimsus</i> <i>Väljundvõimsus vee kütmisel</i>			kW	20.3	
			kW	20	
Võimsus <i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>			%	94.5	
			%	94.4	
kütus				graanulid	

**TOIMIVUSDEKLARATSIOON**  
**Vastavalt määrusele (EL) nr 305/2011**  
**Nr. P00029531**

1	Tootetüübi kordumatu identifitseerimistunnus	KP20
2	Mudel ja/või partii nr ja/või seeria nr (Säte 11-4)	KP20
3	Toote kasutusala vastavalt kohaldatavale ühtlustatud tehnilisele spetsifikatsioonile	
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	IMQ Primacontrol n° 1881
	Katseprotokoll number (System 3 põhjal)	CS20-0055945-01
8	Toimivusdeklaratsioon	
	<b>Ühtlustatud tehniline kirjeldus</b>	
	<b>Põhiomadused</b>	<b>Jõudlus</b>
	Tulekindlus	A1
	Kaugus süttivatest materjalidest	Vähikseim lubatud kaugus (mm)
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=0
	Küttematerjali väljumise oht	Vastavuses
	Põlemise heitkogused (CO) <i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>	CO 0 % CO 0 %
	Pinna temperatuur	Vastavuses
	Elektriohtus	Vastavuses
	Juurdepääs ja puhastamine	Vastavuses
	Maksimaalne töö rõhk	2 bar
	Mehaaniline tugevus (kamina toetamiseks)	NPD
	Soojusjuhtivus <i>Nimivõimsus</i> <i>Väljundvõimsus kütmisel</i> <i>Väljundvõimsus vee kütmisel</i>	20.3 kW 20.3 kW 20 kW
	Võimsus <i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>	η 94.5 % η 94.4 %
	Aurude temperatuur <i>Nimivõimsus</i>	T 109 °C
9	Toote toimivus punktides 1 ja 2 vastab punktis 8 deklareeritud toimivusele.	

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 märgitud tootja ainuvastutusel.

Porcia, 02/11/2020

Allkirjastanud tootja nimel:

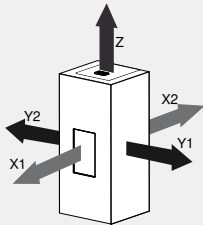
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Ruben Palazzetti  




Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			<b>CE<sub>xx</sub></b>		FI
<i>KP20</i>					
Etäisyys pal. mater. X1/X2/Y			mm	800/100/200	
Palamistuotteiden (CO) päästöt	<i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i>	%	0		
		%	0		
Toiminnan maksimipaine			bar	2	
Savujen lämpötila <i>Nimellisteho</i>			°C	109	
Lämpöteho <i>Nimellisteho</i> <i>Veteen siirtyvä teho</i>			kW	20.3	
			kW	20	
Tuotto <i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i>			%	94.5	
			%	94.4	
polttoaine				pelletit	

**SUORITUSTASOILMOITUS**  
**Asetuksen (EU) nro 305/2011 mukaisesti**  
**Nr. P00029531**

1	Tuotetyypin yksilöllinen tunniste	KP20
2	Malli ja/tai eränro ja/tai sarjanro (Art.11-4)	KP20
3	Sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen tuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset	
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 suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) (Liite 5)	System 3 - System 4
7	Ilmoitettu laitos	IMQ Primacontrol n° 1881
	Arvioinnin numero (System 3 perusteella)	CS20-0055945-01
8	Ilmoitetut suoritusasteet	
<b>Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä</b>		
<b>Perusominaisuudet</b>		<b>Suoritusaste</b>
Palonkestävyys		A1
Etäisyys pal. mater.		Minimietäisyys mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=0
Riski polttoaineen valumiselle		Laadun mukainen
Palamistuotteiden (CO) päästöt	<i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i>	CO 0 %
		CO 0 %
Pinnan lämpötila		Laadun mukainen
Sähköturvallisuus		Laadun mukainen
Pääsy ja puhdistus		Laadun mukainen
Toiminnan maksimipaine		2 bar
Mekaaninen kestävyys (kestää uunin painon)		NPD
Lämpöteho <i>Nimellisteho</i> <i>Ympäristöön kohdistuva teho</i> <i>Veteen siirtyvä teho</i>	20.3 kW	
	20.3 kW	
	20 kW	
Tuotto <i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i>	η 94.5 %	
	η 94.4 %	
Savujen lämpötila <i>Nimellisteho</i>		T 109 °C
9	Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusasteet ovat 8 kohdassa ilmoitettujen suoritusasteiden mukaiset.	

Tämä suoritusasteoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Porcia, 02/11/2020

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

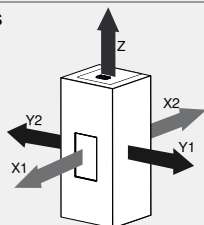
Ruben Palazzetti  




Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE<sub>xx</sub></b>		FR
<i>KP20</i>				
Distance de sécurité aux matériaux combustibles X1/X2/Y	mm	800/100/200		
Émission des produits de combustion (CO)	<i>Puissance nominale</i>	%	0	
	<i>Puissance réduite</i>	%	0	
Pression maximale de service	bar	2		
Température des fumées	<i>Puissance nominale</i>	°C	109	
Performance thermique	<i>Puissance nominale</i>	kW	20.3	
	<i>Puissance rendue à l'eau</i>	kW	20	
Rendement	<i>Puissance nominale</i>	%	94.5	
	<i>Puissance réduite</i>	%	94.4	
Combustible		granulés de bois		

**DÉCLARATION DE PERFORMANCE**  
**Selon le règlement (UE) n° 305/2011**  
**Nr. P00029531**

1	Code d'identification unique du produit-type	KP20																																																					
2	Modèle et/ou n° de lot et/ou n° de série (Art. 11-4)	KP20																																																					
3	Utilisation prévue du produit conformément aux spécifications techniques harmonisées correspondantes																																																						
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	IMQ Primacontrol n° 1881																																																					
	Numéro du rapport d'essai (selon le System 3)	CS20-0055945-01																																																					
8	Performance déclarée	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Spécifications techniques harmonisées</th> <th></th> </tr> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Caractéristiques essentielles</th> <th style="text-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></td> <td>X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 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 %</td> </tr> <tr> <td><i>Puissance réduite</i></td> <td>CO 0 %</td> </tr> <tr> <td>Température de surface</td> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Sécurité électrique</td> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Facilité d'accès et nettoyage</td> <td></td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Pression maximale de service</td> <td></td> <td>2 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>20.3 kW</td> </tr> <tr> <td><i>Puissance rendue au milieu</i></td> <td>20.3 kW</td> </tr> <tr> <td><i>Puissance rendue à l'eau</i></td> <td>20 kW</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Rendement</td> <td><i>Puissance nominale</i></td> <td>η 94.5 %</td> </tr> <tr> <td><i>Puissance réduite</i></td> <td>η 94.4 %</td> </tr> <tr> <td>Température des fumées</td> <td><i>Puissance nominale</i></td> <td>T 109 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Spécifications techniques harmonisées			Caractéristiques essentielles		Performance	Résistance au feu		A1	Distance de sécurité aux matériaux combustibles		Distance minimum, en mm			X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=0	Risque de fuite de combustible		Conforme	Émission des produits de combustion (CO)	<i>Puissance nominale</i>	CO 0 %	<i>Puissance réduite</i>	CO 0 %	Température de surface		Conforme	Sécurité électrique		Conforme	Facilité d'accès et nettoyage		Conforme	Pression maximale de service		2 bar	Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée)		NPD	Performance thermique	<i>Puissance nominale</i>	20.3 kW	<i>Puissance rendue au milieu</i>	20.3 kW	<i>Puissance rendue à l'eau</i>	20 kW	Rendement	<i>Puissance nominale</i>	η 94.5 %	<i>Puissance réduite</i>	η 94.4 %	Température des fumées	<i>Puissance nominale</i>	T 109 °C
Spécifications techniques harmonisées																																																							
Caractéristiques essentielles		Performance																																																					
Résistance au feu		A1																																																					
Distance de sécurité aux matériaux combustibles		Distance minimum, en mm																																																					
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=0																																																					
Risque de fuite de combustible		Conforme																																																					
Émission des produits de combustion (CO)	<i>Puissance nominale</i>	CO 0 %																																																					
	<i>Puissance réduite</i>	CO 0 %																																																					
Température de surface		Conforme																																																					
Sécurité électrique		Conforme																																																					
Facilité d'accès et nettoyage		Conforme																																																					
Pression maximale de service		2 bar																																																					
Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée)		NPD																																																					
Performance thermique	<i>Puissance nominale</i>	20.3 kW																																																					
	<i>Puissance rendue au milieu</i>	20.3 kW																																																					
	<i>Puissance rendue à l'eau</i>	20 kW																																																					
Rendement	<i>Puissance nominale</i>	η 94.5 %																																																					
	<i>Puissance réduite</i>	η 94.4 %																																																					
Température des fumées	<i>Puissance nominale</i>	T 109 °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, 02/11/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

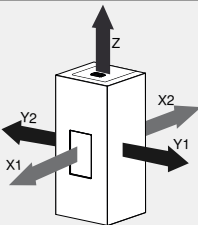
Signé au nom et pour le compte du fabricant par :

Ruben Palazzetti



Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE<sub>xx</sub></b>		HR
<i>KP20</i>				
Udaljenost od goriva X1/X2/Y		mm	800/100/200	
Ispuštanje produkata izgaranja (CO)	Nazivna snaga	%	0	
	Smanjena snaga	%	0	
Maksimalni radni tlak		bar	2	
Temperatura dima	Nazivna snaga	°C	109	
Toplinska svojstva	Nazivna snaga	kW	20.3	
	Snaga prenesena na vodu	kW	20	
Performanse	Nazivna snaga	%	94.5	
	Smanjena snaga	%	94.4	
gorivo			Peleti	

## IZJAVA O UČINKOVITOSTI Prema uredbi (UE) br. 305/2011 Nr. P00029531

1	Jedinstveni identifikator proizvoda-tipa	KP20
2	Model i/ili br. grupe proizvoda i/ili br. serije (Art.11-4)	KP20
3	Namjenska uporaba proizvoda u skladu sa važećim tehničkim specifikacijama	
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	IMQ Primacontrol n° 1881
	Broj probnog izvješća ( na osnovu Systema 3)	CS20-0055945-01
8	Izjavljene performanse	
	<b>Tehnička specifikacija</b>	
	<b>Osnovne značajke</b>	
	Otpornost na vatru	A1
	Udaljenost od goriva	Minimalna udaljenost , izražena u mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=0
	Rizik od ispuštanja goriva	U skladu
	Ispuštanje produkata izgaranja (CO)	CO 0 % CO 0 %
	Površinska temperatura	U skladu
	Električna sigurnost	U skladu
	Pristupačnost i čišćenje	U skladu
	Maksimalni radni tlak	2 bar
	Mehanička čvrstoća (da bi poduprijela kamin)	NPD
	Toplinska svojstva	Nazivna snaga 20.3 kW Izlazna snaga okruženja 20.3 kW Snaga prenesena na vodu 20 kW
	Performanse	Nazivna snaga η 94.5 % Smanjena snaga η 94.4 %
	Temperatura dima	Nazivna snaga T 109 °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, 02/11/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

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

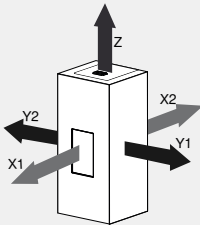
Ruben Palazzetti  






Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it			<b>CE<sub>xx</sub></b>		HU
<i>KP20</i>					
Éghető anyagoktól való távolság X1/X2/Y			mm	800/100/200	
Égéstermékek kibocsátása (CO)	Névleges teljesítmény	Redukált teljesítmény	%	0	
			%	0	
Maximális üzemi nyomás			bar	2	
Füstgáz hőmérséklete			°C	109	
Termikus teljesítmény	Névleges teljesítmény	Víznek átadott teljesítmény	kW	20.3	
			kW	20	
Hatásfok	Névleges teljesítmény	Redukált teljesítmény	%	94.5	
			%	94.4	
üzemanyag				Pellet	

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT A 305/2011/EU rendelet alapján Nr. P00029531

1	A termék típus egyedi azonosító kódja	KP20
2	Modell és/vagy tétel- és/vagy sorozatszám (11.cikk (4) bekezdése)	KP20
3	A terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban	
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	IMQ Primacontrol n° 1881
	Vizsgálati jelentés hivatkozási száma (a 3-as rendszer alapján)	CS20-0055945-01
8	A nyilatkozat szerinti teljesítmény	
	<b>Harmonizált műszaki előírások</b>	
	<b>Alapvető tulajdonságok</b>	
	<b>Tűzállóság</b>	A1
	Éghető anyagoktól való távolság	Minimális távolság, mm-ben  X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=0
		
	Gyúlékony anyagok kibocsátásának kockázata	Megfelel
	Égéstermékek kibocsátása (CO)	Névleges teljesítmény Redukált teljesítmény CO 0 % CO 0 %
	Felületi hőmérséklet	Megfelel
	Elektromos biztonság	Megfelel
	Hozzáférhetőség és tisztítás	Megfelel
	Maximális üzemi nyomás	2 bar
	Mechanikai teherbírás (a kémény alátámasztására)	NPD
	Termikus teljesítmény	Névleges teljesítmény Környezetnek átadott teljesítmény Víznek átadott teljesítmény 20.3 kW 20.3 kW 20 kW
	Hatásfok	Névleges teljesítmény Redukált teljesítmény η 94.5 % η 94.4 %
	Füstgáz hőmérséklete	Névleges teljesítmény T 109 °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, 02/11/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

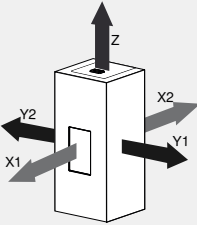
A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Ruben Palazzetti  




Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE<sub>xx</sub></b>		GA
<i>KP20</i>				
Fad ó ábhar inlasta X1/X2/Y		mm	800/100/200	
Astuithe tháirgí an dócháin (CO)	<i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur laghdaithe</i>	%	0	
Uasbhru oibríthe		bar	2	
Teocht na ngás	<i>Aschur rátaíthe</i>	°C	109	
Sonraíochtaí theirmeacha	<i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur don uisce</i>	kW	20.3	
		kW	20	
Táirgiúlacht	<i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur laghdaithe</i>	%	94.5	
		%	94.4	
breosla			millíní	

**DEARBHÚ SONRAÍOCHTA**  
**De réir an Rialacháin (AE) Uimh. 305/2011**  
**Nr. P00029531**

1	Cód aitheantais uathúil an táirge chaighdeánaigh	KP20
2	Modello e/o n. lotto e/o n. serie (Art.11-4)	KP20
3	Úsáidí an táirge de réir na sonraíochtaí teicniúla comhchuibhithe is cuí	
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	IMQ Primacontrol n° 1881
	Uimhir thuarascáil na trialach (de réir Córais 3)	CS20-0055945-01
8	Sonraíochtaí fógartha	
<b>Sonraíochtaí teicniúla comhchuibhithe</b>		
<b>Buntréith</b>		<b>Sonraíocht</b>
Dó-obacht		
Fad ó ábhar inlasta		A1
		Íosfhad, mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=0
Riosca theacht amach an bhreosla		Comhlíontach
Astuithe tháirgí an dócháin (CO)		<i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur laghdaithe</i>
		CO 0 % CO 0 %
Teocht an dromchla		Comhlíontach
Sábháilteacht leictreachais		Comhlíontach
Inrochtaine agus glanadh		Comhlíontach
Uasbhru oibríthe		2 bar
Neart (chun an simléar a thacú)		NPD
Sonraíochtaí theirmeacha		<i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur don timpeallacht</i> <i>Aschur don uisce</i>
		20.3 kW 20.3 kW 20 kW
Táirgiúlacht		<i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur laghdaithe</i>
		η 94.5 % η 94.4 %
Teocht na ngás		<i>Aschur rátaíthe</i>
		T 109 °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, 02/11/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Sínithe in ainm agus thar ceann an déantóra:

Ruben Palazzetti  

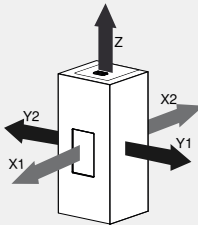



Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE<sub>xx</sub></b>		LT
<i>KP20</i>				
Degmateriāla attālums X1/X2/Y	mm	800/100/200		
Sadegšanas produktu emisijas (CO)	<i>Nominālā jauda</i> <i>Samazināta jauda</i>	%	0	
		%	0	
Maksimālais darba spiediens		bar	2	
Dūmgāzu temperatūra	<i>Nominālā jauda</i>	°C	109	
Termiskās ekspluatācijas īpašības	<i>Nominālā jauda</i>	kW	20.3	
	<i>Ūdenim nodotā jauda</i>	kW	20	
Sniegums	<i>Nominālā jauda</i>	%	94.5	
	<i>Samazināta jauda</i>	%	94.4	
kuras			granulēs	

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

### Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 305/2011

### Nr. P00029531

1	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs	KP20
2	Tipa, partijas vai sērijas numurs (11. panta 4. punkts)	KP20
3	Izstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs	
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	IMQ Primacontrol n° 1881
	Testa ziņojuma numurs (saskaņā ar 3. sistēmu)	CS20-0055945-01
8	Deklarētās ekspluatācijas īpašības	
	<b>Saskaņotas tehniskās specifikācijas</b>	
	<b>Būtiskie raksturlielumi</b>	<b>Ekspluatācijas īpašības</b>
	Izturība pret uguns iedarbību.	A1
	Degmateriāla attālums	Minimālais attālums, mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=0
	Degvielas izliešanas risks	Atbilstošs
	Sadegšanas produktu emisijas (CO)	<i>Nominālā jauda</i> <i>Samazināta jauda</i>
		CO 0 % CO 0 %
	Virsmas temperatūra	Atbilstošs
	Elektriskās instalācijas drošība	Atbilstošs
	Pieejamība un tīrīšana	Atbilstošs
	Maksimālais darba spiediens	2 bar
	Mehāniskā izturība (kamīna atbalstīšanai)	NPD
	Termiskās ekspluatācijas īpašības	<i>Nominālā jauda</i>
		<i>Vides snieguma jauda</i>
		<i>Ūdenim nodotā jauda</i>
		20.3 kW 20.3 kW 20 kW
	Sniegums	<i>Nominālā jauda</i>
		<i>Samazināta jauda</i>
		η 94.5 % η 94.4 %
	Dūmgāzu temperatūra	<i>Nominālā jauda</i>
		T 109 °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, 02/11/2020

Parakstīts ražotāja vārdā:

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

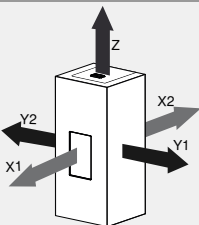
Ruben Palazzetti





Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE<sub>xx</sub></b>		LV
<i>KP20</i>				
Atstumas nuo mat. komb. X1/X2/Y	mm	800/100/200		
Degant išsiskiriančios dujos (CO)	<i>Vardinė galia</i> <i>Sumažinta galia</i>	%	0	
		%	0	
Didžiausias veikimo slėgis		bar	2	
Dūmų temperatūra	<i>Vardinė galia</i>	°C	109	
Šiluminės savybės	<i>Vardinė galia</i> <i>Į vandenį išskiriamas energijos kiekis</i>	kW	20.3	
		kW	20	
Našumas	<i>Vardinė galia</i> <i>Sumažinta galia</i>	%	94.5	
		%	94.4	
degviela			granulas	

**EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA**  
**Pagal Reglamentą (ES) 305/2011**  
**Nr. P00029531**

1	Unikalus identifikacinis gaminio kodas ir tipas	KP20
2	Modelis ir (arba) partijos nr. ir (arba) serijos nr. (11-4 straipsnis)	KP20
3	Gaminio paskirtis pagal atitinkamas suderintas technines specifikacijas	
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	IMQ Primacontrol n° 1881
	Bandymų ataskaitos numeris (pagal „System 3“)	CS20-0055945-01
8	Deklaruotos eksploatacinės savybės	
	<b>Suderintos techninės specifikacijos</b>	
	<b>Svarbiausios savybės</b>	
	<b>Eksploatacinės savybės</b>	
	Atsparumas ugniai	A1
	Atstumas nuo mat. komb.	Minimalus atstukas (mm)
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=0
	Galimas degalų nuotėkis	Atitinka
	Degant išsiskiriančios dujos (CO)	CO 0 % CO 0 %
	Paviršiaus temperatūra	Atitinka
	Elektros sauga	Atitinka
	Prieiga ir valymas	Atitinka
	Didžiausias veikimo slėgis	2 bar
	Mechaninis atsparumas (išlaikantis kamina)	NPD
	Šiluminės savybės	20.3 kW 20.3 kW 20 kW
	Našumas	η 94.5 % η 94.4 %
	Dūmų temperatūra	T 109 °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

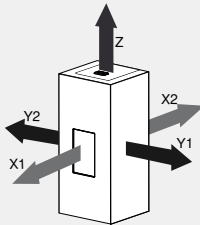
**PALAZZETTI**  
in giardino

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			<b>CE<sub>xx</sub></b>		NL
<i>KP20</i>					
Afstand van brandbaar materiaal X1/X2/Y			mm	800/100/200	
Uitstoot verbrandingsproducten (CO)	<i>Nominaal vermogen</i>		%	0	
	<i>Beperkt vermogen</i>		%	0	
Maximum bedrijfsdruk			bar	2	
Rookgastemperatuur <i>Nominaal vermogen</i>			°C	109	
Thermische prestaties	<i>Nominaal vermogen</i>		kW	20.3	
	<i>Vermogen afgegeven aan het water</i>		kW	20	
Rendement	<i>Nominaal vermogen</i>		%	94.5	
	<i>Beperkt vermogen</i>		%	94.4	
brandstof				pellets	

**PRESTATIEVERKLARING**  
**Volgens Verordening (EU) nr. 305/2011**  
**Nr. P00029531**

1	Unieke identificatiecode van het producttype		KP20		
2	Model en/of lotnr. en/of serienummer (Art.11-4)		KP20		
3	Het beoogde gebruik van het product in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie				
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		IMQ Primacontrol n° 1881		
	Nummer van het keuringsrapport (op grond van System 3)		CS20-0055945-01		
8	Aangegeven prestaties				
<b>Geharmoniseerde technische specificatie</b>					
<b>Essentiële kenmerken</b>			<b>Prestatie</b>		
Weerstand tegen brand			A1		
Afstand van brandbaar materiaal			Minimumafstand, in mm		
			X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=0		
Gevaar voor brandstoflekken			Conform		
Uitstoot verbrandingsproducten (CO)	<i>Nominaal vermogen</i>		CO 0 %		
	<i>Beperkt vermogen</i>		CO 0 %		
Oppervlaktetemperatuur			Conform		
Elektrische veiligheid			Conform		
Toegankelijkheid en reiniging			Conform		
Maximum bedrijfsdruk			2 bar		
Mechanische sterkte (om de haard te ondersteunen)			NPD		
Thermische prestaties	<i>Nominaal vermogen</i>		20.3 kW		
	<i>Vermogen afgegeven aan het milieu</i>		20.3 kW		
	<i>Vermogen afgegeven aan het water</i>		20 kW		
Rendement	<i>Nominaal vermogen</i>		η 94.5 %		
	<i>Beperkt vermogen</i>		η 94.4 %		
Rookgastemperatuur <i>Nominaal vermogen</i>			T 109 °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, 02/11/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Getekend in naam en voor rekening van de fabrikant door:

Ruben Palazzetti  

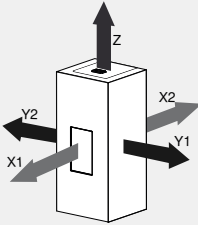



Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE<sub>xx</sub></b>		<b>NO</b>
<i>KP20</i>				
Avstand fra brennbare materialer X1/X2/Y		mm	800/100/200	
Forbrenningsutslipp (CO)	<i>Nominell ytelse</i>	%	0	
	<i>Redusert ytelse</i>	%	0	
Maksimalt driftstrykk		bar	2	
Røykgasstemperatur	<i>Nominell ytelse</i>	°C	109	
Termiske ytelser	<i>Nominell ytelse</i>	kW	20.3	
	<i>Varmeavgivelse til vann</i>	kW	20	
Ytelse	<i>Nominell ytelse</i>	%	94.5	
	<i>Redusert ytelse</i>	%	94.4	
Fuel			pellets	

## YTELSESERKLÆRING

### Etter forordning (EEC) nr. 305/2011

### Nr. P00029531

1	Entydig identifikasjonskode for produkttypen	KP20
2	Modell og/eller partinr. og/eller serienr. (Art. 11-4)	KP20
3	Tilsiktede bruksområder for produktet, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen	
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	IMQ Primacontrol n° 1881
	Testrapport (på grunnlag av System 3)	CS20-0055945-01
8	Erklærte ytelser	
	<b>Harmonisert teknisk spesifikasjon</b>	
	<b>Vesentlige egenskaper</b>	<b>Ytelse</b>
	Brannmotstand	A1
	Avstand fra brennbare materialer	Minimums avstand, i mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=0
	Fare for utslipp av brensel	Konform
	Forbrenningsutslipp (CO)	<i>Nominell ytelse</i> CO 0 % <i>Redusert ytelse</i> CO 0 %
	Overflatetemperatur	Konform
	Elektrisk sikkerhet	Konform
	Tilgangsmulighet og rengjøring	Konform
	Maksimalt driftstrykk	2 bar
	Mekanisk motstand (for å støtte skorsteinen)	NPD
	Termiske ytelser	<i>Nominell ytelse</i> 20.3 kW <i>Varmeavgivelse til rom</i> 20.3 kW <i>Varmeavgivelse til vann</i> 20 kW
	Ytelse	<i>Nominell ytelse</i> η 94.5 % <i>Redusert ytelse</i> η 94.4 %
	Røykgasstemperatur	<i>Nominell ytelse</i> T 109 °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, 02/11/2020

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

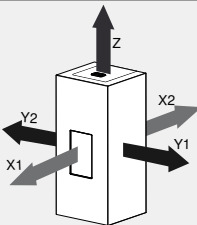
Ruben Palazzetti





Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE<sub>xx</sub></b>		PL
<i>KP20</i>				
Odległość od mat. zł. X1/X2/Y		mm	800/100/200	
Emisja produktów spalania (CO)	<i>Moc znamionowa</i>	%	0	
	<i>Moc zmniejszona</i>	%	0	
Maksymalne ciśnienie pracy		bar	2	
Temperatura spalin	<i>Moc znamionowa</i>	°C	109	
Wydajność cieplna	<i>Moc znamionowa</i>	kW	20.3	
	<i>Moc przekazywana do wody</i>	kW	20	
Wydajność	<i>Moc znamionowa</i>	%	94.5	
	<i>Moc zmniejszona</i>	%	94.4	
paliwo			Pellets	

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Na podstawie rozporządzenia (UE) nr 305/2011 Nr. P00029531

1	Unikalny identyfikator typu wyrobu	KP20
2	Model i/lub nr partia i/lub nr serii (Art.11-4)	KP20
3	Zamierzone zastosowania produktu zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną	
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	IMQ Primacontrol n° 1881
	Numer raportu z badań testowych (na podstawie Systemu 3)	CS20-0055945-01
8	Deklarowane osiągi	
	<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>	
	<b>Podstawowe właściwości</b>	
	Odporność na ogień	A1
	Odległość od mat. zł.	Odległość minimalna, w mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=0
	Ryzyka rozlania paliwa	Zgodny
	Emisja produktów spalania (CO)	<i>Moc znamionowa</i> CO 0 % <i>Moc zmniejszona</i> CO 0 %
	Temperatura na powierzchni	Zgodny
	Bezpieczeństwo elektryczne	Zgodny
	Dostępność i czyszczenie	Zgodny
	Maksymalne ciśnienie pracy	2 bar
	Wytrzymałość mechaniczna (wspieranie komina)	NPD
	Wydajność cieplna	<i>Moc znamionowa</i> 20.3 kW <i>Moc przekazywana do otoczenia</i> 20.3 kW <i>Moc przekazywana do wody</i> 20 kW
	Wydajność	<i>Moc znamionowa</i> $\eta$ 94.5 % <i>Moc zmniejszona</i> $\eta$ 94.4 %
	Temperatura spalin	<i>Moc znamionowa</i> T 109 °C
9	Wydajność produktu, o którym mowa w pkt. 1 i 2 jest zgodna z deklarowanymi właściwościami użytkowymi w pkt 8.	

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

Porcia, 02/11/2020

Podpisano w imieniu i na rzecz producenta, przez:

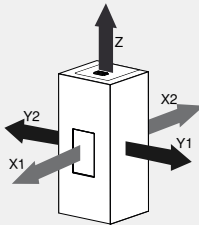
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Ruben Palazzetti  




Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE<sub>xx</sub></b>		PT
<i>KP20</i>				
Distância de mat. comb. X1/X2/Y		mm	800/100/200	
Emissões de produtos de combustão (CO)	<i>Potência nominal</i>	%	0	
	<i>Potência reduzida</i>	%	0	
Máxima pressão de exercício		bar	2	
Temperatura fumos	<i>Potência nominal</i>	°C	109	
Desempenho térmico	<i>Potência nominal</i>	kW	20.3	
	<i>Potência cedida à água</i>	kW	20	
Rendimento	<i>Potência nominal</i>	%	94.5	
	<i>Potência reduzida</i>	%	94.4	
combustível			Pellets	

**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**  
**Em base com o regulamento (UE) nº. 305/2011**  
**Nr. P00029531**

1	Código de identificação único do produto-tipo	KP20
2	Modelo e/ou nº. lote e/ou nº. série (Art.11-4)	KP20
3	Utilização prevista do produto em conformidade com a respectiva técnica específica harmonizada	
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	IMQ Primacontrol nº 1881
	Número relação de prova (em base ao System 3)	CS20-0055945-01
8	Desempenhos declarados	
<b>Específica técnica harmonizada</b>		
<b>Características essenciais</b>		<b>Desempenho</b>
Resistência ao fogo		A1
Distância de mat. comb.		Distância mínima, em mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=0
Risco de vazamento de combustível		Em conformidade
Emissões de produtos de combustão (CO)	<i>Potência nominal</i>	CO 0 %
	<i>Potência reduzida</i>	CO 0 %
Temperatura superficial		Em conformidade
Segurança elétrica		Em conformidade
Acessibilidade e limpeza		Em conformidade
Máxima pressão de exercício		2 bar
Resistência mecânica (para suportar a chaminé)		NPD
Desempenho térmico	<i>Potência nominal</i>	20.3 kW
	<i>Potência libertada no ambiente</i>	20.3 kW
	<i>Potência cedida à água</i>	20 kW
Rendimento	<i>Potência nominal</i>	η 94.5 %
	<i>Potência reduzida</i>	η 94.4 %
Temperatura fumos <i>Potência nominal</i>		T 109 °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, 02/11/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Assinado com nome e por conta do fabricante de:

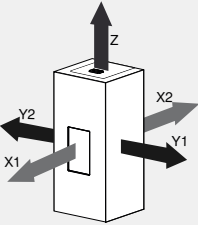
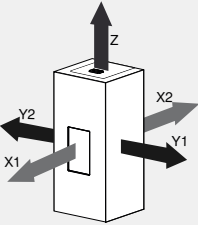
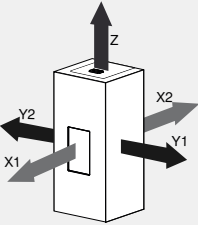
  
 Ruben Palazzetti





Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE<sub>xx</sub></b>		RO
<i>KP20</i>				
Distanța față de mat. combustibil X1/X2/Y	mm	800/100/200		
Emisiile produselor de combustie (CO)	<i>Puterea nominală</i>	%	0	
	<i>Puterea redusă</i>	%	0	
Presiune maximă de funcționare	bar	2		
Temperatura fumului	<i>Puterea nominală</i>	°C	109	
Performanțe termice	<i>Puterea nominală</i>	kW	20.3	
	<i>Puterea transferată apei</i>	kW	20	
Rentabilitate	<i>Puterea nominală</i>	%	94.5	
	<i>Puterea redusă</i>	%	94.4	
combustibil		pelete		

## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ În baza regulamentului (UE) nr. 305/2011 Nr. P00029531

1	Cod unic de identificare al produsului-tip	KP20																														
2	Modelul și/sau nr. lotului și/sau nr. de serie (Art. 11-4)	KP20																														
3	Utilizări prevăzute ale produsului, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă																															
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	IMQ Primacontrol n° 1881																														
	Numărul raportului de testare (în baza System 3)	CS20-0055945-01																														
8	Performanțe declarate	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Specificația tehnică armonizată</th> <th style="text-align: center;">Performanță</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Caracteristici esențiale</th> <th style="text-align: center;">Performanță</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rezistență la foc</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distanța față de mat. combustibil</td> <td>Distanța minimă, în mm  X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=0</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">  </td> </tr> <tr> <td>Risc de pierderi de combustibil</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Emisiile produselor de combustie (CO)</td> <td>CO 0 % CO 0 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de suprafață</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Siguranța electrică</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Accesibilitate și curățare</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Presiune maximă de funcționare</td> <td>2 bar</td> </tr> <tr> <td>Rezistența mecanică (pentru susținerea căminului)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Performanțe termice</td> <td><i>Puterea nominală</i> 20.3 kW <i>Puterea transferată mediului</i> 20.3 kW <i>Puterea transferată apei</i> 20 kW</td> </tr> <tr> <td>Rentabilitate</td> <td><i>Puterea nominală</i> η 94.5 % <i>Puterea redusă</i> η 94.4 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura fumului</td> <td><i>Puterea nominală</i> T 109 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Specificația tehnică armonizată	Performanță	Caracteristici esențiale	Performanță	Rezistență la foc	A1	Distanța față de mat. combustibil	Distanța minimă, în mm  X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=0			Risc de pierderi de combustibil	Conform	Emisiile produselor de combustie (CO)	CO 0 % CO 0 %	Temperatura de suprafață	Conform	Siguranța electrică	Conform	Accesibilitate și curățare	Conform	Presiune maximă de funcționare	2 bar	Rezistența mecanică (pentru susținerea căminului)	NPD	Performanțe termice	<i>Puterea nominală</i> 20.3 kW <i>Puterea transferată mediului</i> 20.3 kW <i>Puterea transferată apei</i> 20 kW	Rentabilitate	<i>Puterea nominală</i> η 94.5 % <i>Puterea redusă</i> η 94.4 %	Temperatura fumului	<i>Puterea nominală</i> T 109 °C
Specificația tehnică armonizată	Performanță																															
Caracteristici esențiale	Performanță																															
Rezistență la foc	A1																															
Distanța față de mat. combustibil	Distanța minimă, în mm  X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=0																															
																																
Risc de pierderi de combustibil	Conform																															
Emisiile produselor de combustie (CO)	CO 0 % CO 0 %																															
Temperatura de suprafață	Conform																															
Siguranța electrică	Conform																															
Accesibilitate și curățare	Conform																															
Presiune maximă de funcționare	2 bar																															
Rezistența mecanică (pentru susținerea căminului)	NPD																															
Performanțe termice	<i>Puterea nominală</i> 20.3 kW <i>Puterea transferată mediului</i> 20.3 kW <i>Puterea transferată apei</i> 20 kW																															
Rentabilitate	<i>Puterea nominală</i> η 94.5 % <i>Puterea redusă</i> η 94.4 %																															
Temperatura fumului	<i>Puterea nominală</i> T 109 °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, 02/11/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

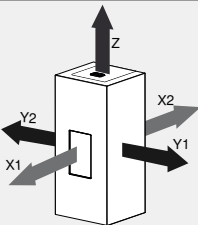
Semnata pentru și în numele fabricantului de către:

Ruben Palazzetti  




Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE<sub>xx</sub></b>		SK
<i>KP20</i>				
Vzdialenosť od horľ. materiálov X1/X2/Y	mm	800/100/200		
Emisie spalín <i>Menovitý výkon</i> (CO) <i>Znížený výkon</i>	%	0		
	%	0		
Maximální prevádzkový tlak	bar	2		
Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i>	°C	109		
Tepelné vlastnosti <i>Menovitý výkon</i> <i>Výkon prenášaný do vody</i>	kW	20.3		
	kW	20		
Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>Znížený výkon</i>	%	94.5		
	%	94.4		
palivo		pelety		

## PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH Podľa nariadenia (EÚ) č. 305/2011 Nr. P00029531

1	Jedinečný identifikačný kód výrobku - typu	KP20
2	Model a/alebo č. šarže a/alebo č. série (Čl. 11-4)	KP20
3	Zamýšľané použitie výrobku v súlade s príslušnými harmonizovanými technickými normami	
4	Meno alebo obchodná značka výrobcu (Čl. 11-5)	Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Meno a adresa zástupcu (Čl. 12-2)	
6	Systém posudzovania a overovania stálosti vlastností (Príloha 5)	System 3 - System 4
7	Registrované laboratórium	IMQ Primacontrol n° 1881
	Číslo skúšobného protokolu (podľa System 3)	CS20-0055945-01
8	Prehlásené vlastnosti	
<b>Harmonizovaná technická norma</b>		
<b>Základné charakteristiky</b>		
Odolnosť proti ohňu		A1
Vzdialenosť od horľ. materiálov		Minimálna vzdialenosť, v mm  X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=0
Riziko rozliatia paliva		V súlade
Emisie spalín <i>Menovitý výkon</i> (CO) <i>Znížený výkon</i>		CO 0 % CO 0 %
Teplota povrchu		V súlade
Elektrická bezpečnosť		V súlade
Dostupnosť a čistenie		V súlade
Maximální prevádzkový tlak		2 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>		20.3 kW
		20.3 kW
		20 kW
Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>Znížený výkon</i>		$\eta$ 94.5 %
		$\eta$ 94.4 %
Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i>		T 109 °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, 02/11/2020

Podpísané menom výrobcu:

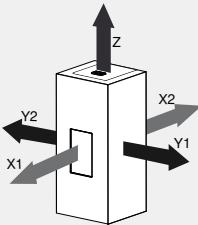
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Ruben Palazzetti  




Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE<sub>xx</sub></b>		SL
<i>KP20</i>				
Razdalja od gorlj. mat. X1/X2/Y	mm	800/100/200		
Izpusti produktov zgorevanja (CO)	Nominalna moč Zmanjšana moč	% %	0 0	
Maksimalni delovni pritisk	bar	2		
Temperatura dimnih plinov	Nominalna moč	°C	109	
Termične lastnosti	Nominalna moč	kW	20.3	
	Moč vode	kW	20	
Izkoristek	Nominalna moč	%	94.5	
	Zmanjšana moč	%	94.4	
gorivo			peleti	

**IZJAVA O LASTNOSTIH**  
**Glede na določila (UE) št. 305/2011**  
**Nr. P00029531**

1	Specifična kodna oznaka izdelka-tipa	KP20
2	Model in/ali št. partije in/ali št. serije (Čl. 11-4)	KP20
3	Predvidena uporaba izdelka glede na ustrezno skladno tehnično normo	
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	IMQ Primacontrol n° 1881
	Število poročila o preizkusu (glede na Sistem 3)	CS20-0055945-01
8	Navedene zmogljivosti	
	<b>Skladna tehnična specifika</b>	
	<b>Bistvene značilnosti</b>	
		<b>Zmogljivost</b>
	Odpornost na ogenj	A1
	Razdalja od gorlj. mat.	Minimalna razdalja, v mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=0
	Tveganje za razlitje goriva	Ustreza
	Izpusti produktov zgorevanja (CO)	Nominalna moč Zmanjšana moč CO 0 % CO 0 %
	Temperatura na površini	Ustreza
	Električna varnost	Ustreza
	Dostopnost in čiščenje	Ustreza
	Maksimalni delovni pritisk	2 bar
	Mehanska upornost (za podporo kamina)	NPD
	Termične lastnosti	Nominalna moč Uporabna moč za okolje Moč vode 20.3 kW 20.3 kW 20 kW
	Izkoristek	Nominalna moč Zmanjšana moč η 94.5 % η 94.4 %
	Temperatura dimnih plinov	Nominalna moč T 109 °C
9	Zmogljivost izdelka, navedena v toškah 1 in 2 je skladna z navedeno zmogljivostjo v točki 8.	

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

Porcia, 02/11/2020

V imenu proizvajalca podpisal:

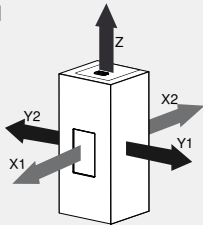
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Ruben Palazzetti  




Palazzetti Lelio S.p.A. - via Roveredo 103 - 33080 Porcia (PN) - tel.: +39 0434922922 - info@palazzetti.it		<b>CE<sub>xx</sub></b>		SV
<i>KP20</i>				
Avstånd från brännbart material X1/X2/Y	mm	800/100/200		
Utsläpp av förbränningsprodukter (CO)	<i>Nominell effekt</i>	%	0	
	<i>Reducerad effekt</i>	%	0	
Maximalt arbetstryck	bar	2		
Röktemperatur	<i>Nominell effekt</i>	°C	109	
Termisk prestanda	<i>Nominell effekt</i>	kW	20.3	
	<i>Effekt som överförs till vattnet</i>	kW	20	
Avkastning	<i>Nominell effekt</i>	%	94.5	
	<i>Reducerad effekt</i>	%	94.4	
bränsle		Pellets		

**PRESTANDEDEKLARATION**  
**Enlighet med förordningen (EU) nr. 305/2011**  
**Nr. P00029531**

1	Unik identifikationskod för produkttypen	KP20
2	Modell och/eller partinummer och/eller serienr. (Art.11-4)	KP20
3	Avsedd användning av produkten i enlighet med de tillämpliga harmoniserade tekniska specifikationerna	
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)	IMQ Primacontrol n° 1881 CS20-0055945-01
8	Deklarerade prestationer	
	<b>Harmoniserad teknisk specifikation</b>	
	<b>Grundläggande egenskaper</b>	
	Resistens mot eld	A1
	Avstånd från brännbart material	Minimavstånd, i mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=0
	Risk för bränslespill	Överensstämmer
	Utsläpp av förbränningsprodukter (CO)	<i>Nominell effekt</i> CO 0 % <i>Reducerad effekt</i> CO 0 %
	Ytans temperatur	Överensstämmer
	Elsäkerhet	Överensstämmer
	Tillgänglighet och rengöring	Överensstämmer
	Maximalt arbetstryck	2 bar
	Mekanisk hållfasthet (för att stödja kaminen)	NPD
	Termisk prestanda	<i>Nominell effekt</i> 20.3 kW <i>Effekt som ges till omgivningen</i> 20.3 kW <i>Effekt som överförs till vattnet</i> 20 kW
	Avkastning	<i>Nominell effekt</i> $\eta$ 94.5 % <i>Reducerad effekt</i> $\eta$ 94.4 %
	Röktemperatur	<i>Nominell effekt</i> T 109 °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, 02/11/2020

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

Undertecknat med namn och på uppdrag av tillverkaren av:

  
 Ruben Palazzetti

