

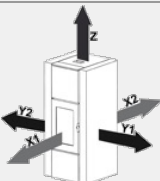


EN 14785:2006		ECOFIRE JACKIE IDRO 9N	
Distanza da materiali combustibili X1/X2/Y		mm	800/100/200
Emissione di prodotti da combustione (CO)	Potenza nominale	%	0.003
	Potenza ridotta	%	0.024
Massima pressione d'esercizio		Bar	2
Temperatura fumi	Potenza nominale	° C	75.3
Prestazioni termiche	Potenza nominale	kW	8.7
	Potenza ceduta all'acqua	kW	8
Rendimento	Potenza nominale	%	95.2
	Potenza ridotta	%	96.5
Combustibile			Pellet

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

In base al regolamento (UE) n. 305/2011

Nr. 00001372

1	Codice identificativo unico del prodotto-tipo	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N
2	Modello e/o numero lotto e/o n. serie [Articolo 11-4]	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N
3	Usi previsti del prodotto conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata	apparecchiatura per il riscaldamento domestico alimentato da pellet in legno con fornitura d'acqua calda.
4	Nome o marchio registrato e indirizzo del fabbricante [Articolo 11-5]:	Palazzetti Lelio Spa - via Roveredo,103 - 33080 Porcia (PN) - tel +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Nome e indirizzo del mandatario [Articolo 12-2]:	
6	Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione [Allegato V]	System 3 - System 4
7	Laboratorio notificato	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Numero rapporto di prova (in base al System 3)	K27622019Z1
8	Prestazioni dichiarate	
	Specifica tecnica armonizzata	EN 14785:2006
	Caratteristiche essenziali	Prestazione
	Resistenza al fuoco	A1
	Distanza da materiali combustibili	Distanze minime, in mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
		
	Rischio di fuoriuscita di combustibile	Conforme
	Emissione di prodotti da combustione (CO)	CO 0.003 % CO 0.024 %
	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	8.7 kW 0.7 kW 8 kW
	Rendimento	η 95.2 % η 96.5 %
	Temperatura fumi	T 75.3 °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
Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

Porcia, 11/15/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 14785:2006		ECOFIRE JACKIE IDRO 9N	
Distance from combustible material X1/X2/Y		mm	800/100/200
Combustion products emissions	Nominal heat output	%	0.003
	Reduced heat output	%	0.024
Maximum operating pressure		Bar	2
Flue gas temperature	Nominal heat output	° C	75.3
Thermal performance	Nominal heat output	kW	8.7
	Water heating output	kW	8
Efficiency	Nominal heat output	%	95.2
	Reduced heat output	%	96.5
Fuel type			Pellets

DECLARATION OF PERFORMANCE According to Regulation (EU) No. 305/2011 Nr. 00001372

1	Unique identification of product-type	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N																												
2	Model and/or batch no. and/or series no. (Article 11-4)	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N																												
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 Spa - via Roveredo,103 - 33080 Porcia (PN) - tel +39 0434922922 - info@palazzetti.it																												
5	Name and address of the agent (Article 12-2)																													
6	Assessment and verification system for constancy of performance (Annex 5)	System 3 - System 4																												
7	Laboratory notified	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																												
	Test report number (based on System 3)	K27622019Z1																												
8	Performance	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">Harmonised technical specifications</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Essential features</th> <th>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 X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Risk of burning fuel falling out</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Combustion products emissions</td> <td>CO 0.003 % CO 0.024 %</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 Bar</td> </tr> <tr> <td>Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Thermal performance</td> <td>8.7 kW 0.7 kW 8 kW</td> </tr> <tr> <td>Efficiency</td> <td>η 95.2 % η 96.5 %</td> </tr> <tr> <td>Flue gas temperature</td> <td>T 75.3 °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=100 Y1=200 Y2=200 Z=750	Risk of burning fuel falling out	Pass	Combustion products emissions	CO 0.003 % CO 0.024 %	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	8.7 kW 0.7 kW 8 kW	Efficiency	η 95.2 % η 96.5 %	Flue gas temperature	T 75.3 °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=100 Y1=200 Y2=200 Z=750																													
Risk of burning fuel falling out	Pass																													
Combustion products emissions	CO 0.003 % CO 0.024 %																													
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	8.7 kW 0.7 kW 8 kW																													
Efficiency	η 95.2 % η 96.5 %																													
Flue gas temperature	T 75.3 °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.
Signed in the name and on behalf of the manufacturer by:

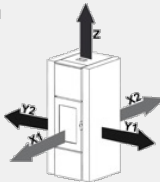
Porcia, 11/15/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 14785:2006 ECOFIRE JACKIE IDRO 9N

Разстояние от горящия материал X1/X2/Y	mm	800/100/200
Емисии на продукти от горенето (CO)	Номинална мощност % Намалена мощност %	0.003 0.024
Максимално работно налягане	Bar	2
Температура на димните газове	Номинална мощност ° C	75.3
Топлинни показатели	експлоатационни Номинална мощност kW Мощност, отдавана на водата kW	8.7 8
Производителност	Номинална мощност % Намалена мощност %	95.2 96.5
гориво		Пелети

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ съгласно Регламент (ЕС) №305/2011 Nr. 000001372

1	Уникален идентификационен код на типа продукт	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N
2	Модел и/или № на партида и/или сериен № (Чл. 11-4)	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N
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 Spa - via Roveredo,103 - 33080 Porcia (PN) - tel +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Име и адрес на упълномощения представител (Чл. 12-2)	
6	Система за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (Приложение 5)	System 3 - System 4
7	Нотифицирана лаборатория	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Номер на доклада от изпитването (съгласно Система 3)	K27622019Z1
8	Декларирани 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=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
		
	Риск от изтичане на гориво	Съответства
	Емисии на продукти от горенето (CO)	Номинална мощност CO 0.003 % Намалена мощност CO 0.024 %
	Повърхностна температура	Съответства
	Електрическа безопасност	Съответства
	Достъп и почистване	Съответства
	Максимално работно налягане	2 Bar
	Механична якост (за поддържане на камината)	NPD
	Топлинни показатели	експлоатационни Номинална мощност 8.7 kW Мощност, отдавана в околната среда 0.7 kW Мощност, отдавана на водата 8 kW
	Производителност	Номинална мощност η 95.2 % Намалена мощност η 96.5 %
	Температура на димните газове	Номинална мощност T 75.3 °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:

Porcia, 11/15/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)



EN 14785:2006		ECOFIRE JACKIE IDRO 9N	
Vzdálenost od hořl. materiálů X1/X2/Y	mm	800/100/200	
Emise spalin (CO)	Jmenovitý výkon	%	0.003
	Snižovaný výkon	%	0.024
Maximální provozní tlak	Bar	2	
Teplota spalin	Jmenovitý výkon	° C	75.3
Tepelné vlastnosti	Jmenovitý výkon	kW	8.7
	Výkon přenášený do vody	kW	8
Výkon	Jmenovitý výkon	%	95.2
	Snižovaný výkon	%	96.5
palivo		Pelety	

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Podle nařízení (EU) č. 305/2011 Nr. 000001372

1	Jedinečný identifikační kód výrobku - typu v	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N																																														
2	Model a/nebo č. šarže a/nebo č. série (Čl.11-4)	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N																																														
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 Spa - via Roveredo,103 - 33080 Porcia (PN) - tel +39 0434922922 - info@palazzetti.it																																														
5	Jméno a adresa zástupce (Čl. 12-2)																																															
6	Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností (Příloha 5)	System 3 - System 4																																														
7	Registrovaná laboratoř Číslo zkušebního protokolu (podle System 3)	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456 K27622019Z1																																														
8	Prohlášené vlastnosti	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Harmonizovaná technická norma Základní charakteristiky</th> <th style="text-align: center;">EN 14785:2006 Vlastnost</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Odolnost proti ohni</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Vzdálenost od hořl. materiálů</td> <td>Minimální vzdálenost, v mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;"> </td> <td>X1=800</td> </tr> <tr> <td>X2=100</td> </tr> <tr> <td>Y1=200</td> </tr> <tr> <td>Y2=200</td> </tr> <tr> <td>Z=750</td> </tr> <tr> <td>Riziko rozlití paliva</td> <td>V souladu</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Emise spalin (CO)</td> <td>Jmenovitý výkon</td> <td>CO 0.003 %</td> </tr> <tr> <td>Snižovaný výkon</td> <td>CO 0.024 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Teplota povrchu</td> <td>V souladu</td> </tr> <tr> <td>Elektrická bezpečnost</td> <td>V souladu</td> </tr> <tr> <td>Dostupnost a čištění</td> <td>V souladu</td> </tr> <tr> <td>Maximální provozní tlak</td> <td>2 Bar</td> </tr> <tr> <td>Mechanická pevnost (na podporu komínu)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">Tepelné vlastnosti</td> <td>Jmenovitý výkon</td> <td>8.7 kW</td> </tr> <tr> <td>Výkon přenášený do prostředí</td> <td>0.7 kW</td> </tr> <tr> <td>Výkon přenášený do vody</td> <td>8 kW</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Výkon</td> <td>Jmenovitý výkon</td> <td>η 95.2 %</td> </tr> <tr> <td>Snižovaný výkon</td> <td>η 96.5 %</td> </tr> <tr> <td>Teplota spalin</td> <td>Jmenovitý výkon</td> <td>T 75.3 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmonizovaná technická norma Základní charakteristiky	EN 14785:2006 Vlastnost	Odolnost proti ohni	A1	Vzdálenost od hořl. materiálů	Minimální vzdálenost, v mm		X1=800	X2=100	Y1=200	Y2=200	Z=750	Riziko rozlití paliva	V souladu	Emise spalin (CO)	Jmenovitý výkon	CO 0.003 %	Snižovaný výkon	CO 0.024 %			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	Jmenovitý výkon	8.7 kW	Výkon přenášený do prostředí	0.7 kW	Výkon přenášený do vody	8 kW	Výkon	Jmenovitý výkon	η 95.2 %	Snižovaný výkon	η 96.5 %	Teplota spalin	Jmenovitý výkon	T 75.3 °C
Harmonizovaná technická norma Základní charakteristiky	EN 14785:2006 Vlastnost																																															
Odolnost proti ohni	A1																																															
Vzdálenost od hořl. materiálů	Minimální vzdálenost, v mm																																															
	X1=800																																															
	X2=100																																															
	Y1=200																																															
	Y2=200																																															
	Z=750																																															
Riziko rozlití paliva	V souladu																																															
Emise spalin (CO)	Jmenovitý výkon	CO 0.003 %																																														
	Snižovaný výkon	CO 0.024 %																																														
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	Jmenovitý výkon	8.7 kW																																														
	Výkon přenášený do prostředí	0.7 kW																																														
	Výkon přenášený do vody	8 kW																																														
Výkon	Jmenovitý výkon	η 95.2 %																																														
	Snižovaný výkon	η 96.5 %																																														
Teplota spalin	Jmenovitý výkon	T 75.3 °C																																														
9	Výkon výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 je v souladu s vlastnostmi uvedenými v prohlášení v bodě 8.																																															

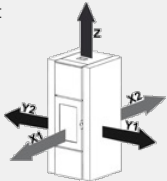
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.
Podepsáno jménem výrobce:

Porcia, 11/15/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 14785:2006		ECOFIRE JACKIE IDRO 9N	
Afstand fra brændbart mat. X1/X2/Y		mm	800/100/200
Emissioner forbrændingsprodukter (CO)	Nominal effekt	%	0.003
	Nedsat effekt	%	0.024
Maksimalt driftstryk		Bar	2
Røggastemperatur	Nominal effekt	° C	75.3
Termiske ydeevner	Nominal effekt	kW	8.7
	Effekt overført til vandet	kW	8
Ydelse	Nominal effekt	%	95.2
	Nedsat effekt	%	96.5
brændstof			pellets

YDEEVNEDEKLARATION I henhold til forordning (EU) nr. 305/2011 Nr. 000001372

1	Produkttypens unikke identifikationskode	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N
2	Model og/eller partnr. og/eller serienr. (Art.11-4)	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N
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 Spa - via Roveredo,103 - 33080 Porcia (PN) - tel +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Navn og adresse på den bemyndigede repræsentant (Art 12-2)	
6	System til vurdering og kontrol af ydeevnens konstans (Bilag 5)	System 3 - System 4
7	Notificeret laboratorium	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Nummer testrapport (baseret på System 3)	K27622019Z1
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=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Risiko for udslip af brændsel	I overensstemmelse
	Emissioner forbrændingsprodukter (CO)	Nominal effekt CO 0.003 % Nedsat effekt CO 0.024 %
	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	Nominal effekt 8.7 kW Effekt overført til omgivelserne 0.7 kW Effekt overført til vandet 8 kW
	Ydelse	Nominal effekt η 95.2 % Nedsat effekt η 96.5 %
	Røggastemperatur	Nominal effekt T 75.3 °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. Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:

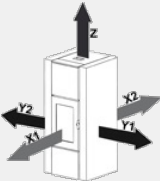
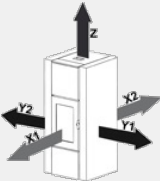
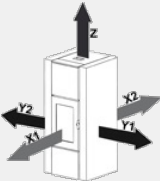
Porcia, 11/15/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 14785:2006		ECOFIRE JACKIE IDRO 9N	
Abstand von brennbarem Material X1/X2/Y		mm	800/100/200
Emission von Verbrennungsprodukten (CO)	Nennleistung	%	0.003
	Reduzierte Leistung	%	0.024
Maximaler Betriebsdruck		Bar	2
Rauchgastemperatur	Nennleistung	° C	75.3
Thermische Leistungen	Nennleistung	kW	8.7
	Dem Wasser gelieferte Leistung	kW	8
Wirkungsgrad	Nennleistung	%	95.2
	Reduzierte Leistung	%	96.5
Brennstoff			Pellets

LEISTUNGSERKLÄRUNG

Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011 Nr. 000001372

1	Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N																										
2	Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art.11-4)	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N																										
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 Spa - via Roveredo,103 - 33080 Porcia (PN) - tel +39 0434922922 - info@palazzetti.it																										
5	Name und Adresse des Auftragnehmers (Art 12-2)																											
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (Anlage 5)	System 3 - System 4																										
7	Benanntes Labor	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																										
	Nummer des Prüfberichts (gemäß System 3)	K27622019Z1																										
8	Erklärte Leistungen	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;">Harmonisierte technische Spezifikation</th> <th style="width: 30%;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Wesentliche Merkmale</th> <th style="text-align: center;">Leistungen</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> Feuerbeständigkeit Abstand von brennbarem Material  </td> <td> A1 Mindestabstand, in mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750 </td> </tr> <tr> <td>Gefahr Brennstoffaustritt</td> <td>konform</td> </tr> <tr> <td>Emission von Verbrennungsprodukten (CO)</td> <td>CO 0.003 % CO 0.024 %</td> </tr> <tr> <td>Oberflächentemperatur</td> <td>konform</td> </tr> <tr> <td>Elektrische Sicherheit</td> <td>konform</td> </tr> <tr> <td>Zugänglichkeit und Reinigung</td> <td>konform</td> </tr> <tr> <td>Maximaler Betriebsdruck</td> <td>2 Bar</td> </tr> <tr> <td>Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Thermische Leistungen</td> <td>8.7 kW 0.7 kW 8 kW</td> </tr> <tr> <td>Wirkungsgrad</td> <td>η 95.2 % η 96.5 %</td> </tr> <tr> <td>Rauchgastemperatur</td> <td>T 75.3 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmonisierte technische Spezifikation	EN 14785:2006	Wesentliche Merkmale	Leistungen	Feuerbeständigkeit Abstand von brennbarem Material 	A1 Mindestabstand, in mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750	Gefahr Brennstoffaustritt	konform	Emission von Verbrennungsprodukten (CO)	CO 0.003 % CO 0.024 %	Oberflächentemperatur	konform	Elektrische Sicherheit	konform	Zugänglichkeit und Reinigung	konform	Maximaler Betriebsdruck	2 Bar	Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)	NPD	Thermische Leistungen	8.7 kW 0.7 kW 8 kW	Wirkungsgrad	η 95.2 % η 96.5 %	Rauchgastemperatur	T 75.3 °C
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 14785:2006																											
Wesentliche Merkmale	Leistungen																											
Feuerbeständigkeit Abstand von brennbarem Material 	A1 Mindestabstand, in mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750																											
Gefahr Brennstoffaustritt	konform																											
Emission von Verbrennungsprodukten (CO)	CO 0.003 % CO 0.024 %																											
Oberflächentemperatur	konform																											
Elektrische Sicherheit	konform																											
Zugänglichkeit und Reinigung	konform																											
Maximaler Betriebsdruck	2 Bar																											
Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)	NPD																											
Thermische Leistungen	8.7 kW 0.7 kW 8 kW																											
Wirkungsgrad	η 95.2 % η 96.5 %																											
Rauchgastemperatur	T 75.3 °C																											
9	Die Leistung des Produktes gemäß den Punkten 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Punkt 8.																											

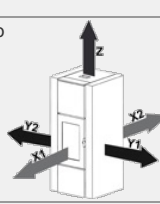
Die vorliegende Leistungserklärung wird unter ausschließlicher Verantwortung des Herstellers erlassen, siehe Punkt 4.
 Unterzeichnet im Namen und im Auftrag des Herstellers von:

Porcia, 11/15/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 14785:2006		ECOFIRE JACKIE IDRO 9N	
Απόσταση από το καύσιμο υλικό X1/X2/Y	mm	800/100/200	
Εκπομπές προϊόντων καύσης (CO)	%	0.003	
Ονομαστική Ισχύς Μειωμένη ισχύς	%	0.024	
Μέγιστη πίεση λειτουργίας	Bar	2	
Θερμοκρασία καπνών	° C	75.3	
Θερμικές επιδόσεις	kW	8.7	
Ονομαστική Ισχύς Ισχύς που προσδίδεται στο νερό	kW	8	
Απόδοση	%	95.2	
Ονομαστική Ισχύς Μειωμένη ισχύς	%	96.5	
καύσιμα		Pellets	

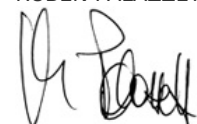
ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ
Με βάση τον κανονισμό (ΕΕ) αρ. 305/2011
Nr. 000001372

1	Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του προϊόντος-τύπου	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N
2	Μοντέλο ή/και αρ. παρτίδας ή/και αύξων αρ. (Άρθρο 11-4)	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N
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 Spa - via Roveredo,103 - 33080 Porcia (PN) - tel +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Όνομα και διεύθυνση του εντολοδόχου (Άρθρο 12-2)	
6	Σύστημα εκτίμησης και επαλήθευσης της σταθερότητας της επίδοσης (Συνημμένο 5)	System 3 - System 4
7	Κοινοποιημένο εργαστήριο	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Αριθμός αναφοράς της δοκιμής (με βάση το System 3)	K27622019Z1
8	Δηλωμένες επιδόσεις	
	Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή	EN 14785:2006
	Βασικά χαρακτηριστικά	Επίδοσεις
	Αντοχή στη φωτιά	A1
	Απόσταση από το καύσιμο υλικό	Ελάχιστη απόσταση, σε mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Κίνδυνος διαρροής καυσίμου	Σύμφωνη
	Εκπομπές προϊόντων καύσης (CO)	CO 0.003 % CO 0.024 %
	Ονομαστική Ισχύς Μειωμένη ισχύς	
	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	8.7 kW 0.7 kW 8 kW
	Ονομαστική Ισχύς Ισχύς παραγωγής στο περιβάλλον Ισχύς που προσδίδεται στο νερό	
	Απόδοση	η 95.2 % η 96.5 %
	Ονομαστική Ισχύς Μειωμένη ισχύς	
	Θερμοκρασία καπνών	T 75.3 °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.
Υπεγράφη στο όνομα και για λογαριασμό του κατασκευαστή από:

Porcia, 11/15/2019

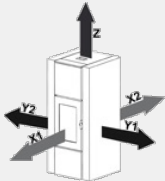
RUBEN PALAZZETTI (CEO)





EN 14785:2006		ECOFIRE JACKIE IDRO 9N	
Distancia de mat. comb. X1/X2/Y		mm	800/100/200
Emisiones de productos de combustión (CO)	Potencia nominal	%	0.003
	Potencia reducida	%	0.024
Presión máxima de trabajo		Bar	2
Temperatura de humos	Potencia nominal	° C	75.3
Prestaciones térmicas	Potencia nominal	kW	8.7
	Potencia cedida al agua	kW	8
Rendimiento	Potencia nominal	%	95.2
	Potencia reducida	%	96.5
Combustible			Pellets

**DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN
Conforme al reglamento (UE) n. 305/2011
Nr. 00001372**

1	Código de identificación único del producto-tipo	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N
2	Modelo y/o n.º de lote y/o n.º de serie (Art.11-4)	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N
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 Spa - via Roveredo,103 - 33080 Porcia (PN) - tel +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Nombre y dirección del mandatario (Art 12-2)	
6	Sistema de valoración y verificación de la constancia de la prestación (Anexo 5)	System 3 - System 4
7	El laboratorio notificado	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Número de informe de prueba (según el System 3)	K27622019Z1
8	Prestaciones declaradas	
	Especificación técnica armonizada	EN 14785:2006
	Características esenciales	Prestación
	Resistencia al fuego	A1
	Distancia de mat. comb. 	Distancia mínima, en mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Riesgo de pérdida de combustible	Conforme
	Emisiones de productos de combustión (CO)	CO 0.003 % CO 0.024 %
	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	8.7 kW 0.7 kW 8 kW
	Rendimiento	η 95.2 % η 96.5 %
	Temperatura de humos	T 75.3 °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:	

Porcia, 11/15/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 14785:2006		ECOFIRE JACKIE IDRO 9N	
Kaugus süttivatest materjalidest X1/X2/Y	mm	800/100/200	
Põlemise heitkogused (CO) <i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>	%	0.003	
	%	0.024	
Maksimaalne tööõhk	Bar	2	
Aurude temperatuur <i>Nimivõimsus</i>	° C	75.3	
Soojusjuhtivus <i>Nimivõimsus</i> <i>Väljundvõimsus</i> vee <i>kütisel</i>	kW	8.7	
	kW	8	
Võimsus <i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>	%	95.2	
	%	96.5	
kütus		graanulid	

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

Vastavalt määrusele (EL) nr 305/2011

Nr. 00001372

1	Tootetüübi kordumatu identifitseerimistunnus	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N
2	Mudel ja/või partii nr ja/või seeria nr (Säte 11-4)	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N
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 Spa - via Roveredo,103 - 33080 Porcia (PN) - tel +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Volitatud esindaja nimi ja aadress (Säte 12-2)	
6	Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem (Lisa 5)	System 3 - System 4
7	Teavitatud labor	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Katseprotokolli number (System 3 põhjal)	K27622019Z1
8	Toimivusdeklaratsioon	
	Ühtlustatud tehniline kirjeldus	EN 14785:2006
	Põhiomadused	Jõudlus
	Tulekindlus	A1
	Kaugus süttivatest materjalidest	Väikseim lubatud kaugus (mm) X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Küttematerjali väljumise oht	Vastavuses
	Põlemise heitkogused (CO) <i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>	CO 0.003 % CO 0.024 %
	Pinna temperatuur	Vastavuses
	Elektriohtus	Vastavuses
	Juurdepääs ja puhastamine	Vastavuses
	Maksimaalne tööõhk	2 Bar
	Mehaaniline tugevus (kamina toetamiseks)	NPD
	Soojusjuhtivus <i>Nimivõimsus</i> <i>Väljundvõimsus kütisel</i> <i>Väljundvõimsus</i> vee <i>kütisel</i>	8.7 kW 0.7 kW 8 kW
	Võimsus <i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>	η 95.2 % η 96.5 %
	Aurude temperatuur <i>Nimivõimsus</i>	T 75.3 °C
9	Toote toimivus punktides 1 ja 2 vastab punktis 8 deklareeritud toimivusele.	

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 märgitud tootja ainuvastutusel.
Allkirjastanud tootja nimel:

Porcia, 11/15/2019

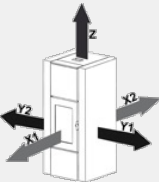
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 14785:2006		ECOFIRE JACKIE IDRO 9N	
Etäisyys pal. mater. X1/X2/Y		mm	800/100/200
Palamistuotteiden päästöt (CO) <i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i>		%	0.003
		%	0.024
Toiminnan maksimipaine		Bar	2
Savujen lämpötila <i>Nimellisteho</i>		° C	75.3
Lämpöteho <i>Nimellisteho</i> <i>Veteen siirtyvä teho</i>		kW	8.7
		kW	8
Tuotto <i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i>		%	95.2
		%	96.5
polttoaine			pelletit

SUORITUSTASOILMOITUS

Asetuksen (EU) nro 305/2011 mukaisesti

Nr. 000001372

1	Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N
2	Malli ja/tai eränro ja/tai sarjanro (Art.11-4)	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N
3	Sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen tuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset	Puupelleteillä toimiva lämmityslaite talouskäyttöön, kuuman tuotannolla tai ei
4	Valmistajan nimi, rekisteröity kaupan nimi tai tavaramerkki (Art 11-5)	Palazzetti Lelio Spa - via Roveredo,103 - 33080 Porcia (PN) - tel +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Valtuutetun edustajan nimi ja osoite (Art 12-2)	
6	Tuotteen suoritusasteen pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) (Liite 5)	System 3 - System 4
7	Ilmoitettu laitos	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Arvioinnin numero (System 3 perusteella)	K27622019Z1
8	Ilmoitetut suoritusasteet	
	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä	EN 14785:2006
	Perusominaisuudet	Suoritusaste
	Palonkestävyys	A1
	Etäisyys pal. mater.	Minimietäisyys mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Riski polttoaineen valumiselle	Laadun mukainen
	Palamistuotteiden päästöt (CO) <i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i>	CO 0.003 % CO 0.024 %
	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>	8.7 kW 0.7 kW 8 kW
	Tuotto <i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i>	η 95.2 % η 96.5 %
	Savujen lämpötila <i>Nimellisteho</i>	T 75.3 °C
9	Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusasteet ovat 8 kohdassa ilmoitettujen suoritusasteiden mukaiset.	

Tämä suoritusasteilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla. Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Porcia, 11/15/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)



EN 14785:2006		ECOFIRE JACKIE IDRO 9N	
Distance de sécurité aux matériaux combustibles X1/X2/Y	mm	800/100/200	
Émission des produits de combustion (CO)	<i>Puissance nominale</i>	%	0.003
	<i>Puissance réduite</i>	%	0.024
Pression maximale de service	Bar	2	
Température des fumées <i>Puissance nominale</i>	° C	75.3	
Performance thermique	<i>Puissance nominale</i>	kW	8.7
	<i>Puissance rendue à l'eau</i>	kW	8
Rendement	<i>Puissance nominale</i>	%	95.2
	<i>Puissance réduite</i>	%	96.5
Combustible		granulés de bois	

DÉCLARATION DE PERFORMANCE Selon le règlement (UE) n° 305/2011 Nr. 000001372

1	Code d'identification unique du produit-type	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N																												
2	Modèle et/ou n° de lot et/ou n° de série (Art. 11-4)	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N																												
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 Spa - via Roveredo,103 - 33080 Porcia (PN) - tel +39 0434922922 - info@palazzetti.it																												
5	Nom et adresse du mandataire (Art. 12-2)																													
6	Système d'évaluation et contrôle de la constance de performance (Annexe 5)	System 3 - System 4																												
7	Laboratoire notifié	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																												
	Numéro du rapport d'essai (selon le System 3)	K27622019Z1																												
8	Performance déclarée	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Spécifications techniques harmonisées</th> <th style="text-align: center;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Caractéristiques essentielles</th> <th style="text-align: center;">Performance</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Résistance au feu</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distance de sécurité aux matériaux combustibles</td> <td>Distance minimum, en mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Risque de fuite de combustible</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Émission des produits de combustion (CO)</td> <td>CO 0.003 % CO 0.024 %</td> </tr> <tr> <td>Température de surface</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Sécurité électrique</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Facilité d'accès et nettoyage</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Pression maximale de service</td> <td>2 Bar</td> </tr> <tr> <td>Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Performance thermique</td> <td>8.7 kW 0.7 kW 8 kW</td> </tr> <tr> <td>Rendement</td> <td>η 95.2 % η 96.5 %</td> </tr> <tr> <td>Température des fumées</td> <td>T 75.3 °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=100 Y1=200 Y2=200 Z=750	Risque de fuite de combustible	Conforme	Émission des produits de combustion (CO)	CO 0.003 % CO 0.024 %	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	8.7 kW 0.7 kW 8 kW	Rendement	η 95.2 % η 96.5 %	Température des fumées	T 75.3 °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=100 Y1=200 Y2=200 Z=750																													
Risque de fuite de combustible	Conforme																													
Émission des produits de combustion (CO)	CO 0.003 % CO 0.024 %																													
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	8.7 kW 0.7 kW 8 kW																													
Rendement	η 95.2 % η 96.5 %																													
Température des fumées	T 75.3 °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.
Signé au nom et pour le compte du fabricant par :

Porcia, 11/15/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 14785:2006		ECOFIRE JACKIE IDRO 9N	
Udaljenost od goriva X1/X2/Y	mm	800/100/200	
Ispuštanje produkata izgaranja (CO)	Nazivna snaga Smanjena snaga	% %	0.003 0.024
Maksimalni radni tlak	Bar	2	
Temperatura dima	Nazivna snaga	° C 75.3	
Toplinska svojstva	Nazivna snaga Snaga prenesena na vodu	kW kW	8.7 8
Performanse	Nazivna snaga Smanjena snaga	% %	95.2 96.5
gorivo		Peleti	

IZJAVA O UČINKOVITOSTI Prema uredbi (UE) br. 305/2011 Nr. 00001372

1	Jedinstveni identifikator proizvoda-tipa	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N																												
2	Model i/ili br. grupe proizvoda i/ili br. serije (Art.11-4)	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N																												
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 Spa - via Roveredo,103 - 33080 Porcia (PN) - tel +39 0434922922 - info@palazzetti.it																												
5	Ime i adresa zastupnika (Art 12-2)																													
6	Sustav ocjenjivanja i provjere stalnosti performanse (Prilog 5)	System 3 - System 4																												
7	Obaviješteni laboratorij	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																												
	Broj probnog izvješća (na osnovu Systema 3)	K27622019Z1																												
8	Izjavljene performanse	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">Tehnička specifikacija</th> <th style="width: 40%;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Osnovne značajke</th> <th>Performanse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Otpornost na vatru</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Udaljenost od goriva</td> <td>Minimalna udaljenost , izražena u mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Rizik od ispuštanja goriva</td> <td>U skladu</td> </tr> <tr> <td>Ispuštanje produkata izgaranja (CO)</td> <td>CO 0.003 % CO 0.024 %</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 Bar</td> </tr> <tr> <td>Mehanička čvrstoća (da bi poduprijela kamin)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Toplinska svojstva</td> <td>8.7 kW 0.7 kW 8 kW</td> </tr> <tr> <td>Performanse</td> <td>η 95.2 % η 96.5 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura dima</td> <td>T 75.3 °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=100 Y1=200 Y2=200 Z=750	Rizik od ispuštanja goriva	U skladu	Ispuštanje produkata izgaranja (CO)	CO 0.003 % CO 0.024 %	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	8.7 kW 0.7 kW 8 kW	Performanse	η 95.2 % η 96.5 %	Temperatura dima	T 75.3 °C
Tehnička specifikacija	EN 14785:2006																													
Osnovne značajke	Performanse																													
Otpornost na vatru	A1																													
Udaljenost od goriva	Minimalna udaljenost , izražena u mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750																													
Rizik od ispuštanja goriva	U skladu																													
Ispuštanje produkata izgaranja (CO)	CO 0.003 % CO 0.024 %																													
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	8.7 kW 0.7 kW 8 kW																													
Performanse	η 95.2 % η 96.5 %																													
Temperatura dima	T 75.3 °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.
Ova izjava o performansama se izdaje u isključivoj odgovornosti proizvođača ako pod točkom 4.

Porcia, 11/15/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)



EN 14785:2006		ECOFIRE JACKIE IDRO 9N	
Éghető anyagoktól való távolság X1/X2/Y	mm	800/100/200	
Égéstermékek kibocsátása (CO)	Névleges teljesítmény	%	0.003
	Redukált teljesítmény	%	0.024
Maximális üzemi nyomás	Bar	2	
Füstgáz hőmérséklete	Névleges teljesítmény	° C	75.3
Termikus teljesítmény	Névleges teljesítmény	kW	8.7
	Víznek átadott teljesítmény	kW	8
Hatásfok	Névleges teljesítmény	%	95.2
	Redukált teljesítmény	%	96.5
üzemanyag		Pellet	

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT A 305/2011/EU rendelet alapján Nr. 000001372

1	A termék típus egyedi azonosító kódja	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N
2	Modell és/vagy tétel- és/vagy sorozatszám (11.cikk (4) bekezdése)	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N
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 Spa - via Roveredo,103 - 33080 Porcia (PN) - tel +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	A meghatalmazott képviselő neve és értesítési címe (12.cikk (2) bekezdése)	
6	A termék teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére vonatkozó rendszer (5. melléklet)	System 3 - System 4
7	Vizsgáló laboratórium	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Vizsgálati jelentés hivatkozási száma (a 3-as rendszer alapján)	K27622019Z1

Harmonizált műszaki előírások		EN 14785:2006
Alapvető tulajdonságok		Teljesítmény
Tűzállóság		A1
Éghető anyagoktól való távolság		Minimális távolság, mm-ben X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
Gyúlékony anyagok kibocsátásának kockázata		Megfelel
Égéstermékek kibocsátása (CO)	Névleges teljesítmény Redukált teljesítmény	CO 0.003 % CO 0.024 %
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	8.7 kW 0.7 kW 8 kW
Hatásfok	Névleges teljesítmény Redukált teljesítmény	η 95.2 % η 96.5 %
Füstgáz hőmérséklete	Névleges teljesítmény	T 75.3 °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.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Porcia, 11/15/2019

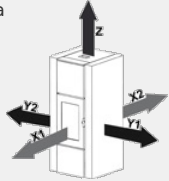
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 14785:2006		ECOFIRE JACKIE IDRO 9N	
Fad ó ábhar inlasta X1/X2/Y		mm	800/100/200
Astuithe tháirgí an dócháin (CO)	<i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur laghdaithe</i>	%	0.003 0.024
Uasbhrú oibríthe		Bar	2
Teocht na ngás	<i>Aschur rátaíthe</i>	° C	75.3
Sonraíochtaí theirmeacha	<i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur don uisce</i>	kW kW	8.7 8
Táirgiúlacht	<i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur laghdaithe</i>	%	95.2 96.5
breosla			millíní

DEARBHÚ SONRAÍOCHTA

De réir an Rialacháin (AE) Uimh. 305/2011

Nr. 000001372

1	Cód aitheantais uathúil an táirge chaighdeánaigh	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N
2	Modello e/o n. lotto e/o n. serie (Art.11-4)	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N
3	Úsáidí an táirge de réir na sonraíochtaí teicniúla comhchuibhithe is cuí	Fearas téite tí, breoslaithe le millíní adhmaid, a a tháirgeann dtáirgeann uisce te
4	Ainm nó trádmarhc cláraithe an déantóra (Airt 11-5)	Palazzetti Lelio Spa - via Roveredo,103 - 33080 Porcia (PN) - tel +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Ainm agus seoladh an tseoltóra (Airt 12-2)	
6	Córas measúnaithe agus seiceála bhuaine na sonraíochtaí (Aguisín 5)	System 3 - System 4
7	Saotharlann a dtugtar fógra di	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Uimhir thuarascáil na rialach (de réir Córais 3)	K27622019Z1
8	Sonraíochtaí fógartha	
	Sonraíochtaí teicniúla comhchuibhithe	EN 14785:2006
	Buntréith	Sonraíocht
	Dó-obacht	A1
	Fad ó ábhar inlasta	Íosfhad, mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Riosca theacht amach an bhreosla	Comhlíontach
	Astuithe tháirgí an dócháin (CO)	CO 0.003 % CO 0.024 %
	Teocht an dromchla	Comhlíontach
	Sábháilteacht leictreachais	Comhlíontach
	Inrochtaine agus glanadh	Comhlíontach
	Uasbhrú oibríthe	2 Bar
	Neart (chun an simléar a thacú)	NPD
	Sonraíochtaí theirmeacha	8.7 kW 0.7 kW 8 kW
	Táirgiúlacht	η 95.2 % η 96.5 %
	Teocht na ngás	T 75.3 °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. Síniú in ainm agus thar ceann an déantóra:

Porcia, 11/15/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

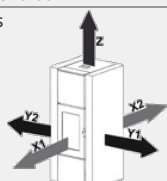


EN 14785:2006		ECOFIRE JACKIE IDRO 9N	
Degmateriāla attālums X1/X2/Y	mm	800/100/200	
Sadegšanas produktu emisijas (CO) <i>Nominālā jauda Samazināta jauda</i>	%	0.003	
	%	0.024	
Maksimālais darba spiediens	Bar	2	
Dūmgāzu temperatūra <i>Nominālā jauda</i>	° C	75.3	
Termiskās ekspluatācijas īpašības <i>Nominālā jauda Ūdenim nodotā jauda</i>	kW	8.7	
	kW	8	
Sniegums <i>Nominālā jauda Samazināta jauda</i>	%	95.2	
	%	96.5	
kuras		granulēs	

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 305/2011

Nr. 000001372

1	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N
2	Tipa, partijas vai sērijas numurs (11. panta 4. punkts)	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N
3	Izstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs	Vietējās apkures ierīces ar kokskaidu granulū kurināmo, ar karstā ūdens ražošanas
4	Ražotāja nosaukums, reģistrētais komercnosaukums vai reģistrētā preču zīme (11. panta 5. punkts)	Palazzetti Lelio Spa - via Roveredo,103 - 33080 Porcia (PN) - tel +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Pilnvarotā pārstāvja nosaukums un adrese (12. panta 2. punkts)	
6	Ekspluatācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes sistēma (5. Pielikums)	System 3 - System 4
7	Paziņotā laboratorija	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Testa ziņojuma numurs (saskaņā ar 3. sistēmu)	K27622019Z1
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=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Degvielas izliešanas risks	Atbilstošs
	Sadegšanas produktu emisijas (CO) <i>Nominālā jauda Samazināta jauda</i>	CO 0.003 % CO 0.024 %
	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 Ūdenim nodotā jauda</i>	8.7 kW 0.7 kW 8 kW
	Sniegums <i>Nominālā jauda Samazināta jauda</i>	η 95.2 % η 96.5 %
	Dūmgāzu temperatūra <i>Nominālā jauda</i>	T 75.3 °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.
Parakstīts ražotāja vārdā:

Porcia, 11/15/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 14785:2006		ECOFIRE JACKIE IDRO 9N	
Atstumas nuo mat. komb. X1/X2/Y		mm	800/100/200
Degant išsiskiriančios dujos (CO)	Vardinė galia Sumažinta galia	%	0.003 0.024
Didžiausias veikimo slėgis		Bar	2
Dūmų temperatūra	Vardinė galia	° C	75.3
Šiluminės savybės	Vardinė galia I vandenį išskiriamas energijso kiekis	kW kW	8.7 8
Našumas	Vardinė galia Sumažinta galia	%	95.2 96.5
degviela			granulas

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

Pagal Reglamentą (ES) 305/2011

Nr. 00001372

1	Unikalus identifikacinis gaminio kodas ir tipas	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N
2	Modelis ir (arba) partijos nr. ir (arba) serijos nr. (11-4 straipsnis)	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N
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 Spa - via Roveredo,103 - 33080 Porcia (PN) - tel +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Siuntėjo pavadinimas ir adresas (12-2 straipsnis)	
6	Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (5 priedas)	System 3 - System 4
7	Notifikuota laboratorija	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Bandymų ataskaitos numeris (pagal „System 3“)	K27622019Z1

Suderintos techninės specifikacijos		EN 14785:2006
Svarbiausios savybės		Eksploatacinės savybės
Atsparumas ugniai		A1
Atstumas nuo mat. komb.		Minimalus atstukas (mm) X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
Galimas degalų nuotėkis		Atitinka
Degant išsiskiriančios dujos (CO)	Vardinė galia Sumažinta galia	CO 0.003 % CO 0.024 %
Paviršiaus temperatūra		Atitinka
Elektros sauga		Atitinka
Prieiga ir valymas		Atitinka
Didžiausias veikimo slėgis		2 Bar
Mechaninis atsparumas (išlaikantis kamina)		NPD
Šiluminės savybės	Vardinė galia I aplinką išskiriamas energijos kiekis I vandenį išskiriamas energijso kiekis	8.7 kW 0.7 kW 8 kW
Našumas	Vardinė galia Sumažinta galia	η 95.2 % η 96.5 %
Dūmų temperatūra	Vardinė galia	T 75.3 °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:

Porcia, 11/15/2019

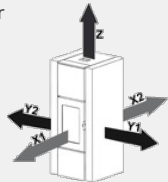
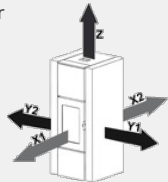
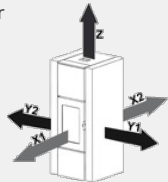
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 14785:2006		ECOFIRE JACKIE IDRO 9N	
Afstand van brandbaar materiaal X1/X2/Y		mm	800/100/200
Uitstoot verbrandingsproducten (CO)	Nominaal vermogen	%	0.003
	Beperkt vermogen	%	0.024
Maximum bedrijfsdruk		Bar	2
Rookgastemperatuur	Nominaal vermogen	° C	75.3
Thermische prestaties	Nominaal vermogen	kW	8.7
	Vermogen afgegeven aan het water	kW	8
Rendement	Nominaal vermogen	%	95.2
	Beperkt vermogen	%	96.5
brandstof			pellets

PRESTATIEVERKLARING

Volgens Verordening (EU) nr. 305/2011

Nr. 00001372

1	Unieke identificatiecode van het producttype	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N																										
2	Model en/of lotnr. en/of serienummer (Art.11-4)	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N																										
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 Spa - via Roveredo,103 - 33080 Porcia (PN) - tel +39 0434922922 - info@palazzetti.it																										
5	Naam en adres van de gemachtigde (Art. 12-2)																											
6	Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid (Bijlage 5)	System 3 - System 4																										
7	Erkend laboratorium	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																										
	Nummer van het keuringsrapport (op grond van System 3)	K27622019Z1																										
8	Aangegeven prestaties	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">Geharmoniseerde technische specificatie</th> <th style="width: 40%;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Essentiële kenmerken</th> <th style="text-align: center;">Prestatie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> Weerstand tegen brand Afstand van brandbaar materiaal  </td> <td> A1 Minimumafstand, in mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750 </td> </tr> <tr> <td>Gevaar voor brandstoflekken</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Uitstoot verbrandingsproducten (CO)</td> <td>CO 0.003 % CO 0.024 %</td> </tr> <tr> <td>Oppervlaktetemperatuur</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Elektrische veiligheid</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Toegankelijkheid en reiniging</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Maximum bedrijfsdruk</td> <td>2 Bar</td> </tr> <tr> <td>Mechanische sterkte (om de haard te ondersteunen)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Thermische prestaties</td> <td>8.7 kW 0.7 kW 8 kW</td> </tr> <tr> <td>Rendement</td> <td>η 95.2 % η 96.5 %</td> </tr> <tr> <td>Rookgastemperatuur</td> <td>T 75.3 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Geharmoniseerde technische specificatie	EN 14785:2006	Essentiële kenmerken	Prestatie	Weerstand tegen brand Afstand van brandbaar materiaal 	A1 Minimumafstand, in mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750	Gevaar voor brandstoflekken	Conform	Uitstoot verbrandingsproducten (CO)	CO 0.003 % CO 0.024 %	Oppervlaktetemperatuur	Conform	Elektrische veiligheid	Conform	Toegankelijkheid en reiniging	Conform	Maximum bedrijfsdruk	2 Bar	Mechanische sterkte (om de haard te ondersteunen)	NPD	Thermische prestaties	8.7 kW 0.7 kW 8 kW	Rendement	η 95.2 % η 96.5 %	Rookgastemperatuur	T 75.3 °C
Geharmoniseerde technische specificatie	EN 14785:2006																											
Essentiële kenmerken	Prestatie																											
Weerstand tegen brand Afstand van brandbaar materiaal 	A1 Minimumafstand, in mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750																											
Gevaar voor brandstoflekken	Conform																											
Uitstoot verbrandingsproducten (CO)	CO 0.003 % CO 0.024 %																											
Oppervlaktetemperatuur	Conform																											
Elektrische veiligheid	Conform																											
Toegankelijkheid en reiniging	Conform																											
Maximum bedrijfsdruk	2 Bar																											
Mechanische sterkte (om de haard te ondersteunen)	NPD																											
Thermische prestaties	8.7 kW 0.7 kW 8 kW																											
Rendement	η 95.2 % η 96.5 %																											
Rookgastemperatuur	T 75.3 °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. Getekend in naam en voor rekening van de fabrikant door:

Porcia, 11/15/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)



EN 14785:2006		ECOFIRE JACKIE IDRO 9N	
Avstand fra brennbare materialer X1/X2/Y	mm	800/100/200	
Forbrenningsutslipp (CO) <i>Nominell ytelse</i> <i>Redusert ytelse</i>	%	0.003	
	%	0.024	
Maksimalt driftstrykk	Bar	2	
Røykgasstemperatur <i>Nominell ytelse</i>	° C	75.3	
Termiske ytelser <i>Nominell ytelse</i> <i>Varmeavgivelse til vann</i>	kW	8.7	
	kW	8	
Ytelse <i>Nominell ytelse</i> <i>Redusert ytelse</i>	%	95.2	
	%	96.5	
Fuel		pellets	

YTELSESERKLÆRING Etter forordning (EEC) nr. 305/2011 Nr. 000001372

1	Entydig identifikasjonskode for produkttypen	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N
2	Modell og/eller partinr. og/eller serienr. (Art. 11-4)	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N
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 Spa - via Roveredo,103 - 33080 Porcia (PN) - tel +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Navn og adresse til representant (Art. 12-2)	
6	System for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse (Vedlegg 5)	System 3 - System 4
7	Teknisk kontrollorgan	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Testrapport (på grunnlag av System 3)	K27622019Z1
8	Erklærte ytelser	
	Harmonisert teknisk spesifikasjon	EN 14785:2006
	Vesentlige egenskaper	Ytelse
	Brannmotstand	A1
	Avstand fra brennbare materialer	Minimums avstand, i mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Fare for utslipp av brensel	Konform
	Forbrenningsutslipp (CO) <i>Nominell ytelse</i> <i>Redusert ytelse</i>	CO 0.003 % CO 0.024 %
	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> <i>Varmeavgivelse til rom</i> <i>Varmeavgivelse til vann</i>	8.7 kW 0.7 kW 8 kW
	Ytelse <i>Nominell ytelse</i> <i>Redusert ytelse</i>	η 95.2 % η 96.5 %
	Røykgasstemperatur <i>Nominell ytelse</i>	T 75.3 °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.
Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Porcia, 11/15/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 14785:2006		ECOFIRE JACKIE IDRO 9N	
Odległość od mat. zł. X1/X2/Y		mm	800/100/200
Emisja produktów spalania (CO) <i>Moc znamionowa</i> <i>Moc zmniejszona</i>		%	0.003
		%	0.024
Maksymalne ciśnienie pracy		Bar	2
Temperatura spalin <i>Moc znamionowa</i>		° C	75.3
Wydajność cieplna <i>Moc znamionowa</i> <i>Moc przekazywana do wody</i>		kW	8.7
		kW	8
Wydajność <i>Moc znamionowa</i> <i>Moc zmniejszona</i>		%	95.2
		%	96.5
paliwo			Pellets

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Na podstawie rozporządzenia (UE) nr 305/2011 Nr. 00001372

1	Unikalny identyfikator typu wyrobu	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N
2	Model i/lub nr partii i/lub nr serii (Art.11-4)	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N
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 Spa - via Roveredo,103 - 33080 Porcia (PN) - tel +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Nazwa i adres przedstawiciela (Art 12-2)	
6	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (Załącznik 5)	System 3 - System 4
7	Notyfikowane laboratorium	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Numer raportu z badań testowych (na podstawie Systemu 3)	K27622019Z1
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=100
		Y1=200
		Y2=200
		Z=750
	Ryzyko rozlania paliwa	Zgodny
	Emisja produktów spalania (CO) <i>Moc znamionowa</i> <i>Moc zmniejszona</i>	CO 0.003 % CO 0.024 %
	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> <i>Moc przekazywana do otoczenia</i> <i>Moc przekazywana do wody</i>	8.7 kW 0.7 kW 8 kW
	Wydajność <i>Moc znamionowa</i> <i>Moc zmniejszona</i>	η 95.2 % η 96.5 %
	Temperatura spalin <i>Moc znamionowa</i>	T 75.3 °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:

Porcia, 11/15/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 14785:2006		ECOFIRE JACKIE IDRO 9N	
Distância de mat. comb. X1/X2/Y		mm	800/100/200
Emissões de produtos de combustão (CO)	Potência nominal	%	0.003
	Potência reduzida	%	0.024
Máxima pressão de exercício		Bar	2
Temperatura fumos	Potência nominal	° C	75.3
Desempenho térmico	Potência nominal	kW	8.7
	Potência cedida à água	kW	8
Rendimento combustível	Potência nominal	%	95.2
	Potência reduzida	%	96.5
			Pellets

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Em base com o regulamento (UE) nº. 305/2011

Nr. 00001372

1	Código de identificação único do produto-tipo	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N
2	Modelo e/ou nº. lote e/ou nº. série (Art.11-4)	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N
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 Spa - via Roveredo,103 - 33080 Porcia (PN) - tel +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Nome e endereço do mandatário (Art 12-2)	
6	Sistema de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (Anexo 5)	System 3 - System 4
7	Laboratório notificado	TÜV Rheinland Energy GmbH nº 2456
	Número relação de prova (em base ao System 3)	K27622019Z1

Desempenhos declarados		EN 14785:2006
Específica técnica harmonizada		Desempenho
Características essenciais		
Resistência ao fogo		A1
Distância de mat. comb.		Distância mínima, em mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
Risco de vazamento de combustível		Em conformidade
Emissões de produtos de combustão (CO)	Potência nominal Potência reduzida	CO 0.003 % CO 0.024 %
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	Potência nominal Potência libertada no ambiente Potência cedida à água	8.7 kW 0.7 kW 8 kW
Rendimento	Potência nominal Potência reduzida	η 95.2 % η 96.5 %
Temperatura fumos		T 75.3 °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.

Assinado com nome e por conta do fabricante de:

Porcia, 11/15/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 14785:2006		ECOFIRE JACKIE IDRO 9N	
Distanța față de mat. combustibil X1/X2/Y		mm	800/100/200
Emisiile produselor de combustie (CO)	Puterea nominală	%	0.003
	Puterea redusă	%	0.024
Presiune maximă de funcționare		Bar	2
Temperatura fumului	Puterea nominală	° C	75.3
Performanțe termice	Puterea nominală	kW	8.7
	Puterea transferată apei	kW	8
Rentabilitate	Puterea nominală	%	95.2
	Puterea redusă	%	96.5
combustibil			pelete

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ
În baza regulamentului (UE) nr. 305/2011
Nr. 000001372

1	Cod unic de identificare al produsului-tip	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N																												
2	Modelul și/sau nr. lotului și/sau nr. de serie (Art. 11-4)	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N																												
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 Spa - via Roveredo,103 - 33080 Porcia (PN) - tel +39 0434922922 - info@palazzetti.it																												
5	Numele și adresa reprezentantului autorizat (Art. 12-2)																													
6	Sistemul de evaluare și verificarea constanței performanței (Anexa 5)	System 3 - System 4																												
7	Laborator notificat	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																												
	Numărul raportului de testare (în baza System 3)	K27622019Z1																												
8	Performanțe declarate	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Specificația tehnică armonizată</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Caracteristici esențiale</th> <th>Performanță</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rezistență la foc</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distanța față de mat. combustibil</td> <td>Distanța minimă, în mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Risc de pierderi de combustibil</td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Emisiile produselor de combustie (CO)</td> <td>CO 0.003 % CO 0.024 %</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>8.7 kW 0.7 kW 8 kW</td> </tr> <tr> <td>Rentabilitate</td> <td>η 95.2 % η 96.5 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura fumului</td> <td>T 75.3 °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=100 Y1=200 Y2=200 Z=750	Risc de pierderi de combustibil	Conform	Emisiile produselor de combustie (CO)	CO 0.003 % CO 0.024 %	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	8.7 kW 0.7 kW 8 kW	Rentabilitate	η 95.2 % η 96.5 %	Temperatura fumului	T 75.3 °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=100 Y1=200 Y2=200 Z=750																													
Risc de pierderi de combustibil	Conform																													
Emisiile produselor de combustie (CO)	CO 0.003 % CO 0.024 %																													
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	8.7 kW 0.7 kW 8 kW																													
Rentabilitate	η 95.2 % η 96.5 %																													
Temperatura fumului	T 75.3 °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.
 Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

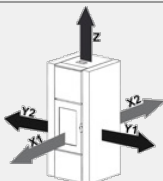
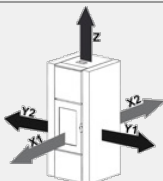
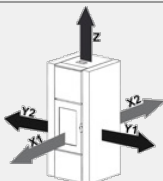
Porcia, 11/15/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)



EN 14785:2006		ECOFIRE JACKIE IDRO 9N	
Vzdialenosť od horľ. materiálov X1/X2/Y	mm	800/100/200	
Emisie spalín <i>Menovitý výkon</i> (CO) <i>výkon</i> <i>Znížený výkon</i>	%	0.003	
	%	0.024	
Maximálny prevádzkový tlak	Bar	2	
Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i>	° C	75.3	
Tepelné vlastnosti <i>Menovitý výkon</i> <i>Výkon prenášaný do vody</i>	kW	8.7	
	kW	8	
Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>výkon</i> <i>Znížený výkon</i>	%	95.2	
	%	96.5	
palivo		pelety	

PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH Podľa nariadenia (EÚ) č. 305/2011 Nr. 000001372

1	Jedinečný identifikačný kód výrobku - typu	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N																										
2	Model a/alebo č. šarže a/alebo č. série (Čl. 11-4)	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N																										
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 Spa - via Roveredo,103 - 33080 Porcia (PN) - tel +39 0434922922 - info@palazzetti.it																										
5	Meno a adresa zástupcu (Čl. 12-2)																											
6	Systém posudzovania a overovania stálosti vlastností (Príloha 5)	System 3 - System 4																										
7	Registrované laboratórium Číslo skúšobného protokolu (podľa System 3)	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456 K27622019Z1																										
8	Prehlásené vlastnosti	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Harmonizovaná technická norma Základné charakteristiky</th> <th style="text-align: center;">EN 14785:2006 Vlastnosť</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Odolnosť proti ohňu</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Vzdialenosť od horľ. materiálov </td> <td>Minimálna vzdialenosť, v mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Riziko rozliatia paliva</td> <td>V súlade</td> </tr> <tr> <td>Emisie spalín <i>Menovitý výkon</i> (CO) <i>výkon</i> <i>Znížený výkon</i></td> <td>CO 0.003 % CO 0.024 %</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>Maximálny prevádzkový tlak</td> <td>2 Bar</td> </tr> <tr> <td>Mechanická pevnosť (na podporu komína)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Tepelné vlastnosti <i>Menovitý výkon</i> <i>Výkon prenášaný do prostredia</i> <i>Výkon prenášaný do vody</i></td> <td>8.7 kW 0.7 kW 8 kW</td> </tr> <tr> <td>Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>výkon</i> <i>Znížený výkon</i></td> <td>η 95.2 % η 96.5 %</td> </tr> <tr> <td>Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i></td> <td>T 75.3 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmonizovaná technická norma Základné charakteristiky	EN 14785:2006 Vlastnosť	Odolnosť proti ohňu	A1	Vzdialenosť od horľ. materiálov 	Minimálna vzdialenosť, v mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750	Riziko rozliatia paliva	V súlade	Emisie spalín <i>Menovitý výkon</i> (CO) <i>výkon</i> <i>Znížený výkon</i>	CO 0.003 % CO 0.024 %	Teplota povrchu	V súlade	Elektrická bezpečnosť	V súlade	Dostupnosť a čistenie	V súlade	Maximálny 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>	8.7 kW 0.7 kW 8 kW	Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>výkon</i> <i>Znížený výkon</i>	η 95.2 % η 96.5 %	Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i>	T 75.3 °C
Harmonizovaná technická norma Základné charakteristiky	EN 14785:2006 Vlastnosť																											
Odolnosť proti ohňu	A1																											
Vzdialenosť od horľ. materiálov 	Minimálna vzdialenosť, v mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750																											
Riziko rozliatia paliva	V súlade																											
Emisie spalín <i>Menovitý výkon</i> (CO) <i>výkon</i> <i>Znížený výkon</i>	CO 0.003 % CO 0.024 %																											
Teplota povrchu	V súlade																											
Elektrická bezpečnosť	V súlade																											
Dostupnosť a čistenie	V súlade																											
Maximálny 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>	8.7 kW 0.7 kW 8 kW																											
Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>výkon</i> <i>Znížený výkon</i>	η 95.2 % η 96.5 %																											
Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i>	T 75.3 °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.
Podpísané menom výrobcu:

Porcia, 11/15/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 14785:2006		ECOFIRE JACKIE IDRO 9N	
Razdalja od gorlj. mat. X1/X2/Y	mm	800/100/200	
Izpusti produktov zgorevanja (CO)	Nominalna moč	%	0.003
	Zmanjšana moč	%	0.024
Maksimalni delovni pritisk	Bar	2	
Temperatura dimnih plinov	° C	75.3	
Termične lastnosti	Nominalna moč	kW	8.7
	Moč vode	kW	8
Izkoristek	Nominalna moč	%	95.2
	Zmanjšana moč	%	96.5
gorivo		peleti	

IZJAVA O LASTNOSTIH Glede na določila (UE) št. 305/2011 Nr. 000001372

1	Specifična kodna oznaka izdelka-tipa	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N
2	Model in/ali št. partije in/ali št. serije (Čl. 11-4)	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N
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 Spa - via Roveredo,103 - 33080 Porcia (PN) - tel +39 0434922922 - info@palazzetti.it
5	Ime in naslov zastopnika (Čl. 12-2)	
6	Sistem ocenjevanja in preverjanja konstantnosti lastnosti (Priloga 5)	System 3 - System 4
7	Priglašeni laboratorij	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Številno poročila o preizkusu (glede na Sistem 3)	K27622019Z1
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=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Tveganje za razlitje goriva	Ustreza
	Izpusti produktov zgorevanja (CO)	CO 0.003 % CO 0.024 %
	Temperatura na površini	Ustreza
	Električna varnost	Ustreza
	Dostopnost in čiščenje	Ustreza
	Maksimalni delovni pritisk	2 Bar
	Mehanska upornost (za podporo kamina)	NPD
	Termične lastnosti	8.7 kW 0.7 kW 8 kW
	Izkoristek	η 95.2 % η 96.5 %
	Temperatura dimnih plinov	T 75.3 °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.
V imenu proizvajalca podpisal:

Porcia, 11/15/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 14785:2006		ECOFIRE JACKIE IDRO 9N	
Avstånd från brännbart material X1/X2/Y	mm	800/100/200	
Utsläpp av förbränningsprodukter (CO)	Nominell effekt	%	0.003
	Reducerad effekt	%	0.024
Maximalt arbetstryck	Bar	2	
Röktemperatur	Nominell effekt	° C	75.3
Termisk prestanda	Nominell effekt	kW	8.7
	Effekt som överförs till vattnet	kW	8
Avkastning	Nominell effekt	%	95.2
	Reducerad effekt	%	96.5
bränsle		Pellets	

PRESTANDEDEKLARATION

Enlighet med förordningen (EU) nr. 305/2011

Nr. 000001372

1	Unik identifikationskod för produkttypen	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N																																		
2	Modell och/eller partinummer och/eller serienr. (Art.11-4)	ECOFIRE JACKIE IDRO 9N																																		
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 Spa - via Roveredo,103 - 33080 Porcia (PN) - tel +39 0434922922 - info@palazzetti.it																																		
5	Ombudets namn och adress (Art 12-2)																																			
6	System för bedömning och kontroll av den fortlöpande prestandan (Bilaga 5)	System 3 - System 4																																		
7	Deklarerat laboratorium Nr. provrapport (baserat på System 3)	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456 K27622019Z1																																		
8	Deklarerade prestationer	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;">Harmoniserad teknisk specifikation</th> <th style="width: 30%;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Grundläggande egenskaper</th> <th>Prestanda</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistens mot eld</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Avstånd från brännbart material</td> <td>Minimivstånd, i mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;"> </td> <td>X1=800</td> </tr> <tr> <td>X2=100</td> </tr> <tr> <td>Y1=200</td> </tr> <tr> <td>Y2=200</td> </tr> <tr> <td>Z=750</td> </tr> <tr> <td>Risk för bränslespill</td> <td>Överensstämmer</td> </tr> <tr> <td>Utsläpp av förbränningsprodukter (CO)</td> <td>CO 0.003 % CO 0.024 %</td> </tr> <tr> <td>Ytans temperatur</td> <td>Överensstämmer</td> </tr> <tr> <td>Elsäkerhet</td> <td>Överensstämmer</td> </tr> <tr> <td>Tillgänglighet och rengöring</td> <td>Överensstämmer</td> </tr> <tr> <td>Maximalt arbetstryck</td> <td>2 Bar</td> </tr> <tr> <td>Mekanisk hållfasthet (för att stödja kaminen)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Termisk prestanda</td> <td>8.7 kW 0.7 kW 8 kW</td> </tr> <tr> <td>Avkastning</td> <td>η 95.2 % η 96.5 %</td> </tr> <tr> <td>Röktemperatur</td> <td>T 75.3 °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=100	Y1=200	Y2=200	Z=750	Risk för bränslespill	Överensstämmer	Utsläpp av förbränningsprodukter (CO)	CO 0.003 % CO 0.024 %	Ytans temperatur	Överensstämmer	Elsäkerhet	Överensstämmer	Tillgänglighet och rengöring	Överensstämmer	Maximalt arbetstryck	2 Bar	Mekanisk hållfasthet (för att stödja kaminen)	NPD	Termisk prestanda	8.7 kW 0.7 kW 8 kW	Avkastning	η 95.2 % η 96.5 %	Röktemperatur	T 75.3 °C
Harmoniserad teknisk specifikation	EN 14785:2006																																			
Grundläggande egenskaper	Prestanda																																			
Resistens mot eld	A1																																			
Avstånd från brännbart material	Minimivstånd, i mm																																			
	X1=800																																			
	X2=100																																			
	Y1=200																																			
	Y2=200																																			
	Z=750																																			
Risk för bränslespill	Överensstämmer																																			
Utsläpp av förbränningsprodukter (CO)	CO 0.003 % CO 0.024 %																																			
Ytans temperatur	Överensstämmer																																			
Elsäkerhet	Överensstämmer																																			
Tillgänglighet och rengöring	Överensstämmer																																			
Maximalt arbetstryck	2 Bar																																			
Mekanisk hållfasthet (för att stödja kaminen)	NPD																																			
Termisk prestanda	8.7 kW 0.7 kW 8 kW																																			
Avkastning	η 95.2 % η 96.5 %																																			
Röktemperatur	T 75.3 °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. Undertecknat med namn och på uppdrag av tillverkaren av:

Porcia, 11/15/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)