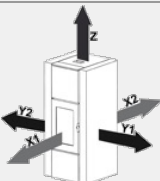


EN 14785:2006		ECOFIRE JACKIE IDRO 20N	
Distanza da materiali combustibili X1/X2/Y		mm	800/100/200
Emissione di prodotti da combustione (CO)	Potenza nominale	%	0.002
	Potenza ridotta	%	0.024
Massima pressione d'esercizio		Bar	2
Temperatura fumi	Potenza nominale	° C	109.9
Prestazioni termiche	Potenza nominale	kW	18.8
	Potenza ceduta all'acqua	kW	18
Rendimento	Potenza nominale	%	94.1
	Potenza ridotta	%	96.5
Combustibile			Pellet

## DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

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

### Nr. 00001371

1	Codice identificativo unico del prodotto-tipo	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N
2	Modello e/o numero lotto e/o n. serie [Articolo 11-4]	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N
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	
	<b>Specifica tecnica armonizzata</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Caratteristiche essenziali</b>	<b>Prestazione</b>
	Resistenza al fuoco	A1
	Distanza da materiali combustibili	Distanze minime, in mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
		
	Rischio di fuoriuscita di combustibile	Conforme
	Emissione di prodotti da combustione (CO)	CO 0.002 % 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	18.8 kW 0.8 kW 18 kW
	Rendimento	η 94.1 % η 96.5 %
	Temperatura fumi	T 109.9 °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 20N	
Distance from combustible material X1/X2/Y		mm	800/100/200
Combustion products emissions	Nominal heat output	%	0.002
	Reduced heat output	%	0.024
Maximum operating pressure		Bar	2
Flue gas temperature	Nominal heat output	° C	109.9
Thermal performance	Nominal heat output	kW	18.8
	Water heating output	kW	18
Efficiency	Nominal heat output	%	94.1
	Reduced heat output	%	96.5
Fuel type			Pellets

## DECLARATION OF PERFORMANCE According to Regulation (EU) No. 305/2011 Nr. 00001371

1	Unique identification of product-type	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N																												
2	Model and/or batch no. and/or series no. (Article 11-4)	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N																												
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 style="width: 40%;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Essential features</th> <th style="text-align: center;">Services</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistance to fire</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distance from combustible material</td> <td>Minimum distance, in mm 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 0.002 % 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>18.8 kW 0.8 kW 18 kW</td> </tr> <tr> <td>Efficiency</td> <td>η 94.1 % η 96.5 %</td> </tr> <tr> <td>Flue gas temperature</td> <td>T 109.9 °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 0.002 % 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	18.8 kW 0.8 kW 18 kW	Efficiency	η 94.1 % η 96.5 %	Flue gas temperature	T 109.9 °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 0.002 % 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	18.8 kW 0.8 kW 18 kW																													
Efficiency	η 94.1 % η 96.5 %																													
Flue gas temperature	T 109.9 °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:

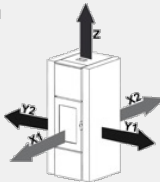
Porcia, 11/15/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

## EN 14785:2006 ECOFIRE JACKIE IDRO 20N

Разстояние от горящия материал X1/X2/Y	mm	800/100/200
Емисии на продукти от горенето (CO)	Номинална мощност % Намалена мощност %	0.002 0.024
Максимално работно налягане	Bar	2
Температура на димните газове	Номинална мощност ° C	109.9
Топлинни показатели	експлоатационни Номинална мощност kW Мощност, отдавана на водата kW	18.8 18
Производителност	Номинална мощност % Намалена мощност %	94.1 96.5
гориво		Пелети

## ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ съгласно Регламент (ЕС) №305/2011 Nr. 000001371

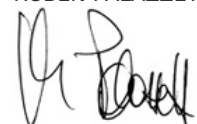
1	Уникален идентификационен код на типа продукт	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N
2	Модел и/или № на партида и/или сериен № (Чл. 11-4)	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N
3	Предвидена употреба на продукта съгласно съответната хармонизирана техническа спецификация	Уред за битово отопление, захранван с дървени пелети, с производство 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	Декларираните експлоатационни показатели	
	<b>Хармонизирана техническа спецификация</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Съществени характеристики</b>	<b>Експлоатационен показател</b>
	Устойчивост на огън	A1
	Разстояние от горящия материал	Минимално разстояние, в mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
		
	Риск от изтичане на гориво	Съответства
	Емисии на продукти от горенето (CO)	Номинална мощност CO 0.002 % 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 18.8 kW Мощност, отдавана в околната среда 0.8 kW Мощност, отдавана на водата 18 kW
	Производителност	Номинална мощност η 94.1 % Намалена мощност η 96.5 %
	Температура на димните газове	Номинална мощност T 109.9 °C
9	Експлоатационните показатели за продукта, посочени в точки 1 и 2, съответстват на експлоатационните показатели, декларираните 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:

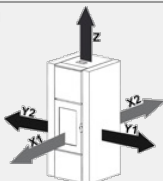
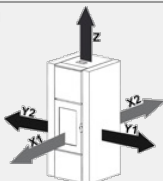
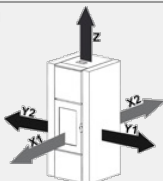
Porcia, 11/15/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)



EN 14785:2006		ECOFIRE JACKIE IDRO 20N	
Vzdálenost od hořl. materiálů X1/X2/Y	mm	800/100/200	
Emise spalin (CO)	Jmenovitý výkon Snižený výkon	%	0.002
		%	0.024
Maximální provozní tlak	Bar	2	
Teplota spalin	Jmenovitý výkon	° C	109.9
Tepelné vlastnosti	Jmenovitý výkon Výkon přenášený do vody	kW	18.8
		kW	18
Výkon	Jmenovitý výkon Snižený výkon	%	94.1
		%	96.5
palivo		Pelety	

## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Podle nařízení (EU) č. 305/2011 Nr. 000001371

1	Jedinečný identifikační kód výrobku - typu v	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N																										
2	Model a/nebo č. šarže a/nebo č. série (Čl.11-4)	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N																										
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  X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Riziko rozlití paliva</td> <td>V souladu</td> </tr> <tr> <td>Emise spalin (CO)</td> <td>CO 0.002 % CO 0.024 %</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>Tepelné vlastnosti</td> <td>18.8 kW 0.8 kW 18 kW</td> </tr> <tr> <td>Výkon</td> <td>η 94.1 % η 96.5 %</td> </tr> <tr> <td>Teplota spalin</td> <td>T 109.9 °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)	CO 0.002 % 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	18.8 kW 0.8 kW 18 kW	Výkon	η 94.1 % η 96.5 %	Teplota spalin	T 109.9 °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)	CO 0.002 % 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	18.8 kW 0.8 kW 18 kW																											
Výkon	η 94.1 % η 96.5 %																											
Teplota spalin	T 109.9 °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

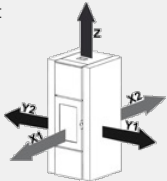
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 14785:2006		ECOFIRE JACKIE IDRO 20N	
Afstand fra brændbart mat. X1/X2/Y		mm	800/100/200
Emissioner forbrændingsprodukter (CO)	Nominal effekt Nedsat effekt	% %	0.002 0.024
Maksimalt driftstryk		Bar	2
Røggastemperatur	Nominal effekt	° C	109.9
Termiske ydeevner	Nominal effekt Effekt overført til vandet	kW kW	18.8 18
Ydelse	Nominal effekt Nedsat effekt	% %	94.1 96.5
brændstof			pellets

## YDEEVNEDEKLARATION

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

### Nr. 000001371

1	Produkttypens unikke identifikationskode	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N
2	Model og/eller partnr. og/eller serienr. (Art.11-4)	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N
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 Nummer testrapport (baseret på System 3)	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456 K27622019Z1
8	Deklarerede ydeevner	
	<b>Harmoniseret teknisk specifikation</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Væsentlige egenskaber</b>	<b>Ydeevne</b>
	Brandmodstandsevne	A1
	Afstand fra brændbart mat. 	Mindste afstand, i mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Risiko for udslip af brændsel	I overensstemmelse
	Emissioner forbrændingsprodukter (CO)	Nominal effekt Nedsat effekt CO 0.002 % 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 Effekt overført til omgivelserne Effekt overført til vandet 18.8 kW 0.8 kW 18 kW
	Ydelse	Nominal effekt Nedsat effekt η 94.1 % η 96.5 %
	Røggastemperatur	Nominal effekt T 109.9 °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:

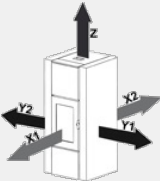
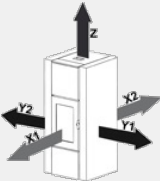
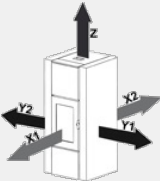
Porcia, 11/15/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 14785:2006		ECOFIRE JACKIE IDRO 20N	
Abstand von brennbarem Material X1/X2/Y		mm	800/100/200
Emission von Verbrennungsprodukten (CO)	Nennleistung	%	0.002
	Reduzierte Leistung	%	0.024
Maximaler Betriebsdruck		Bar	2
Rauchgastemperatur	Nennleistung	° C	109.9
Thermische Leistungen	Nennleistung	kW	18.8
	Dem Wasser gelieferte Leistung	kW	18
Wirkungsgrad	Nennleistung	%	94.1
	Reduzierte Leistung	%	96.5
Brennstoff			Pellets

## LEISTUNGSERKLÄRUNG

### Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011 Nr. 000001371

1	Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N																										
2	Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art.11-4)	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N																										
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> <b>Feuerbeständigkeit</b>                      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 0.002 % 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>18.8 kW 0.8 kW 18 kW</td> </tr> <tr> <td>Wirkungsgrad</td> <td>η 94.1 % η 96.5 %</td> </tr> <tr> <td>Rauchgastemperatur</td> <td>T 109.9 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmonisierte technische Spezifikation	EN 14785:2006	Wesentliche Merkmale	Leistungen	<b>Feuerbeständigkeit</b> 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 0.002 % 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	18.8 kW 0.8 kW 18 kW	Wirkungsgrad	η 94.1 % η 96.5 %	Rauchgastemperatur	T 109.9 °C
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 14785:2006																											
Wesentliche Merkmale	Leistungen																											
<b>Feuerbeständigkeit</b> 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 0.002 % 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	18.8 kW 0.8 kW 18 kW																											
Wirkungsgrad	η 94.1 % η 96.5 %																											
Rauchgastemperatur	T 109.9 °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 20N	
Απόσταση από το καύσιμο υλικό X1/X2/Y	mm	800/100/200	
Εκπομπές προϊόντων καύσης (CO)	Ονομαστική Ισχύς	%	0.002
	Μειωμένη ισχύς	%	0.024
Μέγιστη πίεση λειτουργίας	Bar	2	
Θερμοκρασία καπνών	°C	109.9	
Θερμικές επιδόσεις	Ονομαστική Ισχύς	kW	18.8
	Ισχύς που προσδίδεται στο νερό	kW	18
Απόδοση	Ονομαστική Ισχύς	%	94.1
	Μειωμένη ισχύς	%	96.5
καύσιμα		Pellets	

**ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ**  
**Με βάση τον κανονισμό (ΕΕ) αρ. 305/2011**  
**Nr. 000001371**

1	Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του προϊόντος-τύπου	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N																												
2	Μοντέλο ή/και αρ. παρτίδας ή/και αύξων αρ. (Άρθρο 11-4)	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N																												
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Βασικά χαρακτηριστικά</th> <th>Επίδοσεις</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Αντοχή στη φωτιά</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Απόσταση από το καύσιμο υλικό</td> <td>Ελάχιστη απόσταση, σε mm  X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Κίνδυνος διαρροής καυσίμου</td> <td>Σύμφωνη</td> </tr> <tr> <td>Εκπομπές προϊόντων καύσης (CO)</td> <td>CO 0.002 % CO 0.024 %</td> </tr> <tr> <td>Επιφανειακή θερμοκρασία</td> <td>Σύμφωνη</td> </tr> <tr> <td>Ηλεκτρική ασφάλεια</td> <td>Σύμφωνη</td> </tr> <tr> <td>Πρόσβαση και καθαρισμός</td> <td>Σύμφωνη</td> </tr> <tr> <td>Μέγιστη πίεση λειτουργίας</td> <td>2 Bar</td> </tr> <tr> <td>Μηχανική αντοχή (για να υποβαστάζει το τζάκι)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Θερμικές επιδόσεις</td> <td>18.8 kW 0.8 kW 18 kW</td> </tr> <tr> <td>Απόδοση</td> <td>η 94.1 % η 96.5 %</td> </tr> <tr> <td>Θερμοκρασία καπνών</td> <td>T 109.9 °C</td> </tr> </tbody> </table>	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 0.002 % CO 0.024 %	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	18.8 kW 0.8 kW 18 kW	Απόδοση	η 94.1 % η 96.5 %	Θερμοκρασία καπνών	T 109.9 °C
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 0.002 % CO 0.024 %																													
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	18.8 kW 0.8 kW 18 kW																													
Απόδοση	η 94.1 % η 96.5 %																													
Θερμοκρασία καπνών	T 109.9 °C																													
9	<p>Η απόδοση του προϊόντος που αναφέρεται στα σημεία 1 και 2 είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση στο σημείο 8.</p> <p>Εκδίδεται η παρούσα δήλωση απόδοσης υπό την αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που αναφέρεται στο σημείο 4.</p> <p>Υπεγράφη στο όνομα και για λογαριασμό του κατασκευαστή από:</p>																													

Porcia, 11/15/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

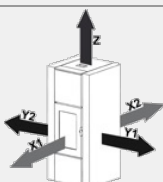


**EN 14785:2006** ECOFIRE JACKIE IDRO 20N

Distancia de mat. comb. X1/X2/Y	mm	800/100/200
Emisiones de productos de combustión (CO)	Potencia nominal	0.002
	Potencia reducida	0.024
Presión máxima de trabajo	Bar	2
Temperatura de humos	° C	109.9
Prestaciones térmicas	Potencia nominal	18.8
	Potencia cedida al agua	18
Rendimiento	Potencia nominal	94.1
	Potencia reducida	96.5
Combustible		Pellets

**DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN  
Conforme al reglamento (UE) n. 305/2011  
Nr. 00001371**

1	Código de identificación único del producto-tipo	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N																												
2	Modelo y/o n.º de lote y/o n.º de serie (Art.11-4)	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N																												
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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Especificación técnica armonizada</th> <th>EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th>Características esenciales</th> <th>Prestación</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistencia al fuego</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distancia de mat. comb.</td> <td>Distancia mínima, en mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Riesgo de pérdida de combustible</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Emisiones de productos de combustión (CO)</td> <td>CO 0.002 % CO 0.024 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura superficial</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Seguridad eléctrica</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Accesibilidad y limpieza</td> <td>Conforme</td> </tr> <tr> <td>Presión máxima de trabajo</td> <td>2 Bar</td> </tr> <tr> <td>Resistencia mecánica (de soporte de la chimenea)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Prestaciones térmicas</td> <td>18.8 kW 0.8 kW 18 kW</td> </tr> <tr> <td>Rendimiento</td> <td>η 94.1 % η 96.5 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura de humos</td> <td>T 109.9 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Especificación técnica armonizada	EN 14785:2006	Características esenciales	Prestación	Resistencia al fuego	A1	Distancia de mat. comb.	Distancia mínima, en mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750	Riesgo de pérdida de combustible	Conforme	Emisiones de productos de combustión (CO)	CO 0.002 % 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	18.8 kW 0.8 kW 18 kW	Rendimiento	η 94.1 % η 96.5 %	Temperatura de humos	T 109.9 °C
Especificación técnica armonizada	EN 14785:2006																													
Características esenciales	Prestación																													
Resistencia al fuego	A1																													
Distancia de mat. comb.	Distancia mínima, en mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750																													
Riesgo de pérdida de combustible	Conforme																													
Emisiones de productos de combustión (CO)	CO 0.002 % 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	18.8 kW 0.8 kW 18 kW																													
Rendimiento	η 94.1 % η 96.5 %																													
Temperatura de humos	T 109.9 °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 20N	
Kaugus süttivatest materjalidest X1/X2/Y	mm	800/100/200	
Põlemise heitkogused (CO) <i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>	%	0.002	
	%	0.024	
Maksimaalne tööõhk	Bar	2	
Aurude temperatuur <i>Nimivõimsus</i>	° C	109.9	
Soojusjuhtivus <i>Nimivõimsus</i> <i>Väljundvõimsus</i> vee <i>kütisel</i>	kW	18.8	
	kW	18	
Võimsus <i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>	%	94.1	
	%	96.5	
kütus		graanulid	

## TOIMIVUSDEKLARATSIOON

### Vastavalt määrusele (EL) nr 305/2011

### Nr. 00001371

1	Tootetüübi kordumatu identifitseerimistunnus	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N
2	Mudel ja/või partii nr ja/või seeria nr (Säte 11-4)	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N
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	
	<b>Ühtlustatud tehniline kirjeldus</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Põhiomadused</b>	<b>Jõudlus</b>
	Tulekindlus	A1
	Kaugus süttivatest materjalidest	Väikseim lubatud kaugus (mm)
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Küttematerjali väljumise oht	Vastavuses
	Põlemise heitkogused (CO) <i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>	CO 0.002 % CO 0.024 %
	Pinna temperatuur	Vastavuses
	Elektriohutus	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>	18.8 kW 0.8 kW 18 kW
	Võimsus <i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>	η 94.1 % η 96.5 %
	Aurude temperatuur <i>Nimivõimsus</i>	T 109.9 °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

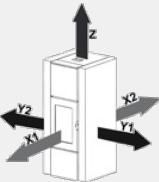
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 14785:2006		ECOFIRE JACKIE IDRO 20N	
Etäisyys pal. mater. X1/X2/Y		mm	800/100/200
Palamistuotteiden päästöt (CO) <i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i>		%	0.002
		%	0.024
Toiminnan maksimipaine		Bar	2
Savujen lämpötila <i>Nimellisteho</i>		° C	109.9
Lämpöteho <i>Nimellisteho</i> <i>Veteen siirtyvä teho</i>		kW	18.8
		kW	18
Tuotto <i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i>		%	94.1
		%	96.5
polttoaine			pelletit

## SUORITUSTASOILMOITUS

### Asetuksen (EU) nro 305/2011 mukaisesti

### Nr. 000001371

1	Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N
2	Malli ja/tai eränro ja/tai sarjanro (Art.11-4)	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N
3	Sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen tuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset	Puupelleteillä toimiva lämmityslaitte talouskäyttöön, kuuman tuotannolla tai ei
4	Valmistajan nimi, rekisteröity kaupp 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 suoritus tason pysyvyyden arviointi- ja varmennusjärjestelmä(t) (Liite 5)	System 3 - System 4
7	Ilmoitettu laitos	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Arvioinnin numero (System 3 perusteella)	K27622019Z1
8	Ilmoitetut suoritus taset	
	<b>Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Perusominaisuudet</b>	<b>Suoritus taso</b>
	Palonkestävyys	A1
	Etäisyys pal. mater.	Minimietäisyys mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Riski polttoaineen valumiselle	Laadun mukainen
	Palamistuotteiden päästöt (CO) <i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i>	CO 0.002 % 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>	18.8 kW 0.8 kW 18 kW
	Tuotto <i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i>	η 94.1 % η 96.5 %
	Savujen lämpötila <i>Nimellisteho</i>	T 109.9 °C
9	Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritus taset ovat 8 kohdassa ilmoitettujen suoritus tasojen mukaiset.	

Tämä suoritus taso ilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla. Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Porcia, 11/15/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)





**EN 14785:2006** ECOFIRE JACKIE IDRO 20N

Distance de sécurité aux matériaux combustibles X1/X2/Y	mm	800/100/200
Émission des produits de combustion (CO)	<i>Puissance nominale</i>	% 0.002
	<i>Puissance réduite</i>	% 0.024
Pression maximale de service	Bar	2
Température des fumées	<i>Puissance nominale</i>	° C 109.9
Performance thermique	<i>Puissance nominale</i>	kW 18.8
	<i>Puissance rendue à l'eau</i>	kW 18
Rendement	<i>Puissance nominale</i>	% 94.1
	<i>Puissance réduite</i>	% 96.5
Combustible		granulés de bois

**DÉCLARATION DE PERFORMANCE**  
**Selon le règlement (UE) n° 305/2011**  
**Nr. 00001371**

1	Code d'identification unique du produit-type	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N
2	Modèle et/ou n° de lot et/ou n° de série (Art. 11-4)	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N
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	<b>Performance déclarée</b>	
	<b>Spécifications techniques harmonisées</b>	
	<b>Caractéristiques essentielles</b>	
	Résistance au feu	A1
	Distance de sécurité aux matériaux combustibles	Distance minimum, en mm
		X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Risque de fuite de combustible	Conforme
	Émission des produits de combustion (CO)	<i>Puissance nominale</i> CO 0.002 % <i>Puissance réduite</i> 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	<i>Puissance nominale</i> 18.8 kW <i>Puissance rendue au milieu</i> 0.8 kW <i>Puissance rendue à l'eau</i> 18 kW
Rendement	<i>Puissance nominale</i> η 94.1 % <i>Puissance réduite</i> η 96.5 %	
Température des fumées	<i>Puissance nominale</i> T 109.9 °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 20N	
Udaljenost od goriva X1/X2/Y		mm	800/100/200
Ispuštanje produkata izgaranja (CO)	Nazivna snaga	%	0.002
	Smanjena snaga	%	0.024
Maksimalni radni tlak		Bar	2
Temperatura dima	Nazivna snaga	° C	109.9
Toplinska svojstva	Nazivna snaga	kW	18.8
	Snaga prenesena na vodu	kW	18
Performanse	Nazivna snaga	%	94.1
	Smanjena snaga	%	96.5
gorivo			Peleti

## IZJAVA O UČINKOVITOSTI Prema uredbi (UE) br. 305/2011 Nr. 00001371

1	Jedinstveni identifikator proizvoda-tipa	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N																												
2	Model i/ili br. grupe proizvoda i/ili br. serije (Art.11-4)	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N																												
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 0.002 % 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>18.8 kW 0.8 kW 18 kW</td> </tr> <tr> <td>Performanse</td> <td>η 94.1 % η 96.5 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura dima</td> <td>T 109.9 °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 0.002 % 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	18.8 kW 0.8 kW 18 kW	Performanse	η 94.1 % η 96.5 %	Temperatura dima	T 109.9 °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 0.002 % 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	18.8 kW 0.8 kW 18 kW																													
Performanse	η 94.1 % η 96.5 %																													
Temperatura dima	T 109.9 °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

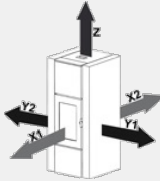
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

## EN 14785:2006 ECOFIRE JACKIE IDRO 20N

Éghető anyagoktól való távolság X1/X2/Y	mm	800/100/200
Égéstermékek kibocsátása (CO)	% %	0.002 0.024
Maximális üzemi nyomás	Bar	2
Füstgáz hőmérséklete	° C	109.9
Termikus teljesítmény	kW kW	18.8 18
Hatásfok	% %	94.1 96.5
üzemanyag		Pellet

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT A 305/2011/EU rendelet alapján Nr. 000001371

1	A termék típus egyedi azonosító kódja	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N
2	Modell és/vagy tétel- és/vagy sorozatszám (11.cikk (4) bekezdése)	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N
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

8	A nyilatkozat szerinti teljesítmény	
	<b>Harmonizált műszaki előírások</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Alapvető tulajdonságok</b>	<b>Teljesítmény</b>
	Tűzállóság	A1
	Éghető anyagoktól való távolság	Minimális távolság, mm-ben X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
		
	Gyúlékony anyagok kibocsátásának kockázata	Megfelel
	Égéstermékek kibocsátása (CO)	CO 0.002 % 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	18.8 kW 0.8 kW 18 kW
	Hatásfok	η 94.1 % η 96.5 %
	Füstgáz hőmérséklete	T 109.9 °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 20N

Fad ó ábhar inlasta X1/X2/Y	mm	800/100/200
Astuithe tháirgí an dócháin (CO)	% %	0.002 0.024
Uasbhrú oibrithe	Bar	2
Teocht na ngás <i>Aschur rátaíthe</i>	° C	109.9
Sonraíochtaí theirmeacha <i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur don uisce</i>	kW kW	18.8 18
Táirgiúlacht <i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur laghdaithe</i>	% %	94.1 96.5
breosla		millíní

**DEARBHÚ SONRAÍOCHTA**  
**De réir an Rialacháin (AE) Uimh. 305/2011**  
**Nr. 000001371**

1	Cód aitheantais uathúil an táirge chaighdeánaigh	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N																																										
2	Modello e/o n. lotto e/o n. serie (Art.11-4)	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N																																										
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 trádharic 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 Uimhir thuarascáil na trialach (de réir Córais 3)	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456 K27622019Z1																																										
8	Sonraíochtaí fógartha	<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center" colspan="2">Sonraíochtaí teicniúla comhchuibhithe</th> <th align="center">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th align="center" colspan="2">Buntréith</th> <th align="center">Sonraíocht</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dó-obacht</td> <td></td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Fad ó ábhar inlasta</td> <td></td> <td>Íosfhad, mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Riosca theacht amach an bhreosla</td> <td></td> <td>Comhlíontach</td> </tr> <tr> <td>Astuithe tháirgí an dócháin (CO)</td> <td><i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur laghdaithe</i></td> <td>CO 0.002 % CO 0.024 %</td> </tr> <tr> <td>Teocht an dromchla</td> <td></td> <td>Comhlíontach</td> </tr> <tr> <td>Sábháilteacht leictreachais</td> <td></td> <td>Comhlíontach</td> </tr> <tr> <td>Inrochtaine agus glanadh</td> <td></td> <td>Comhlíontach</td> </tr> <tr> <td>Uasbhrú oibrithe</td> <td></td> <td>2 Bar</td> </tr> <tr> <td>Neart (chun an simléar a thacú)</td> <td></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Sonraíochtaí theirmeacha</td> <td><i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur don timpeallacht</i> <i>Aschur don uisce</i></td> <td>18.8 kW 0.8 kW 18 kW</td> </tr> <tr> <td>Táirgiúlacht</td> <td><i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur laghdaithe</i></td> <td>η 94.1 % η 96.5 %</td> </tr> <tr> <td>Teocht na ngás <i>Aschur rátaíthe</i></td> <td></td> <td>T 109.9 °C</td> </tr> </tbody> </table>	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)	<i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur laghdaithe</i>	CO 0.002 % CO 0.024 %	Teocht an dromchla		Comhlíontach	Sábháilteacht leictreachais		Comhlíontach	Inrochtaine agus glanadh		Comhlíontach	Uasbhrú oibrithe		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>	18.8 kW 0.8 kW 18 kW	Táirgiúlacht	<i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur laghdaithe</i>	η 94.1 % η 96.5 %	Teocht na ngás <i>Aschur rátaíthe</i>		T 109.9 °C
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)	<i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur laghdaithe</i>	CO 0.002 % CO 0.024 %																																										
Teocht an dromchla		Comhlíontach																																										
Sábháilteacht leictreachais		Comhlíontach																																										
Inrochtaine agus glanadh		Comhlíontach																																										
Uasbhrú oibrithe		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>	18.8 kW 0.8 kW 18 kW																																										
Táirgiúlacht	<i>Aschur rátaíthe</i> <i>Aschur laghdaithe</i>	η 94.1 % η 96.5 %																																										
Teocht na ngás <i>Aschur rátaíthe</i>		T 109.9 °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 20N	
Degmateriāla attālums X1/X2/Y	mm	800/100/200	
Sadegšanas produktu emisijas (CO) <i>Nominālā jauda Samazināta jauda</i>	%	0.002	
	%	0.024	
Maksimālais darba spiediens	Bar	2	
Dūmgāzu temperatūra <i>Nominālā jauda</i>	° C	109.9	
Termiskās ekspluatācijas īpašības <i>Nominālā jauda Ūdenim nodotā jauda</i>	kW	18.8	
	kW	18	
Sniegums <i>Nominālā jauda Samazināta jauda</i>	%	94.1	
	%	96.5	
kuras		granulēs	

## EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

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

### Nr. 000001371

1	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N
2	Tipa, partijas vai sērijas numurs (11. panta 4. punkts)	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N
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	
	<b>Saskaņotās tehniskās specifikācijas</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Būtiskie raksturlielumi</b>	<b>Ekspluatācijas īpašības</b>
	Izturība pret uguns iedarbību.	A1
	Degmateriāla attālums	Minimālais attālums, mm
		X1=800
		X2=100
		Y1=200
		Y2=200
		Z=750
	Degvielas izliešanas risks	Atbilstošs
	Sadegšanas produktu emisijas (CO) <i>Nominālā jauda Samazināta jauda</i>	CO 0.002 % CO 0.024 %
	Virsma 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>	18.8 kW
		0.8 kW
		18 kW
	Sniegums <i>Nominālā jauda Samazināta jauda</i>	η 94.1 %
		η 96.5 %
	Dūmgāzu temperatūra <i>Nominālā jauda</i>	T 109.9 °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 20N	
Atstumas nuo mat. komb. X1/X2/Y		mm	800/100/200
Degant išsiskiriančios dujos (CO) <i>Vardinė galia</i> <i>Sumažinta galia</i>		%	0.002
		%	0.024
Didžiausias veikimo slėgis		Bar	2
Dūmų temperatūra <i>Vardinė galia</i>		° C	109.9
Šiluminės savybės <i>Vardinė galia</i> <i>Į vandenį išskiriamas energijso kiekis</i>		kW	18.8
		kW	18
Našumas <i>Vardinė galia</i> <i>Sumažinta galia</i>		%	94.1
		%	96.5
degviela			granulas

## EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA

### Pagal Reglamentą (ES) 305/2011

### Nr. 00001371

1	Unikalus identifikacinis gaminio kodas ir tipas	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N
2	Modelis ir (arba) partijos nr. ir (arba) serijos nr. (11-4 straipsnis)	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N
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) <i>Vardinė galia</i> <i>Sumažinta galia</i>		CO 0.002 % 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 <i>Vardinė galia</i> <i>Į aplinką išskiriamas energijos kiekis</i> <i>Į vandenį išskiriamas energijso kiekis</i>		18.8 kW 0.8 kW 18 kW
Našumas <i>Vardinė galia</i> <i>Sumažinta galia</i>		η 94.1 % η 96.5 %
Dūmų temperatūra <i>Vardinė galia</i>		T 109.9 °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)



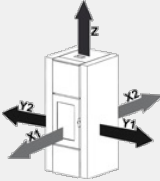
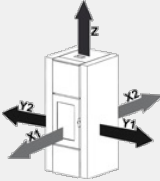
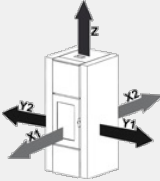


EN 14785:2006		ECOFIRE JACKIE IDRO 20N	
Afstand van brandbaar materiaal X1/X2/Y	mm	800/100/200	
Uitstoot verbrandingsproducten (CO)	Nominaal vermogen	%	0.002
	Beperkt vermogen	%	0.024
Maximum bedrijfsdruk	Bar	2	
Rookgastemperatuur	Nominaal vermogen	° C	109.9
Thermische prestaties	Nominaal vermogen	kW	18.8
	Vermogen afgegeven aan het water	kW	18
Rendement	Nominaal vermogen	%	94.1
	Beperkt vermogen	%	96.5
brandstof		pellets	

## PRESTATIEVERKLARING

### Volgens Verordening (EU) nr. 305/2011

### Nr. 00001371

1	Unieke identificatiecode van het producttype	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N																																			
2	Model en/of lotnr. en/of serienummer (Art.11-4)	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N																																			
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: 70%;">Geharmoniseerde technische specificatie</th> <th style="width: 30%;">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> <b>Weerstand tegen brand</b>                      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>Nominaal vermogen Beperkt vermogen</td> <td>CO 0.002 % CO 0.024 %</td> </tr> <tr> <td>Oppervlaktetemperatuur</td> <td></td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Elektrische veiligheid</td> <td></td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Toegankelijkheid en reiniging</td> <td></td> <td>Conform</td> </tr> <tr> <td>Maximum bedrijfsdruk</td> <td></td> <td>2 Bar</td> </tr> <tr> <td>Mechanische sterkte (om de haard te ondersteunen)</td> <td></td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Thermische prestaties</td> <td>Nominaal vermogen Vermogen afgegeven aan het milieu Vermogen afgegeven aan het water</td> <td>18.8 kW 0.8 kW 18 kW</td> </tr> <tr> <td>Rendement</td> <td>Nominaal vermogen Beperkt vermogen</td> <td>η 94.1 % η 96.5 %</td> </tr> <tr> <td>Rookgastemperatuur</td> <td>Nominaal vermogen</td> <td>T 109.9 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Geharmoniseerde technische specificatie	EN 14785:2006	Essentiële kenmerken	Prestatie	<b>Weerstand tegen brand</b> 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)	Nominaal vermogen Beperkt vermogen	CO 0.002 % 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	Nominaal vermogen Vermogen afgegeven aan het milieu Vermogen afgegeven aan het water	18.8 kW 0.8 kW 18 kW	Rendement	Nominaal vermogen Beperkt vermogen	η 94.1 % η 96.5 %	Rookgastemperatuur	Nominaal vermogen	T 109.9 °C
Geharmoniseerde technische specificatie	EN 14785:2006																																				
Essentiële kenmerken	Prestatie																																				
<b>Weerstand tegen brand</b> 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)	Nominaal vermogen Beperkt vermogen	CO 0.002 % 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	Nominaal vermogen Vermogen afgegeven aan het milieu Vermogen afgegeven aan het water	18.8 kW 0.8 kW 18 kW																																			
Rendement	Nominaal vermogen Beperkt vermogen	η 94.1 % η 96.5 %																																			
Rookgastemperatuur	Nominaal vermogen	T 109.9 °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 20N	
Avstand fra brennbare materialer X1/X2/Y	mm	800/100/200	
Forbrenningsutslipp (CO) <i>Nominell ytelse</i> <i>Redusert ytelse</i>	%	0.002	
	%	0.024	
Maksimalt driftstrykk	Bar	2	
Røykgasstemperatur <i>Nominell ytelse</i>	° C	109.9	
Termiske ytelser <i>Nominell ytelse</i> <i>Varmeavgivelse til vann</i>	kW	18.8	
	kW	18	
Ytelse <i>Nominell ytelse</i> <i>Redusert ytelse</i>	%	94.1	
	%	96.5	
Fuel		pellets	

## YTELSESERKLÆRING Etter forordning (EEC) nr. 305/2011 Nr. 000001371

1	Entydig identifikasjonskode for produkttypen	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N																																		
2	Modell og/eller partinr. og/eller serienr. (Art. 11-4)	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N																																		
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	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">Harmonisert teknisk spesifikasjon</th> <th style="width: 40%;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Vesentlige egenskaper</th> <th style="text-align: center;">Ytelse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Brannmotstand</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Avstand fra brennbare materialer</td> <td>Minimums avstand, i mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="5" 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>Fare for utslipp av brensel</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td>Forbrenningsutslipp (CO) <i>Nominell ytelse</i> <i>Redusert ytelse</i></td> <td>CO 0.002 % CO 0.024 %</td> </tr> <tr> <td>Overflatetemperatur</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td>Elektrisk sikkerhet</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td>Tilgangsmulighet og rengjøring</td> <td>Konform</td> </tr> <tr> <td>Maksimalt driftstrykk</td> <td>2 Bar</td> </tr> <tr> <td>Mekanisk motstand (for å støtte skorsteinen)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Termiske ytelser <i>Nominell ytelse</i> <i>Varmeavgivelse til rom</i> <i>Varmeavgivelse til vann</i></td> <td>18.8 kW 0.8 kW 18 kW</td> </tr> <tr> <td>Ytelse <i>Nominell ytelse</i> <i>Redusert ytelse</i></td> <td>η 94.1 % η 96.5 %</td> </tr> <tr> <td>Røykgasstemperatur <i>Nominell ytelse</i></td> <td>T 109.9 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmonisert teknisk spesifikasjon	EN 14785:2006	Vesentlige egenskaper	Ytelse	Brannmotstand	A1	Avstand fra brennbare materialer	Minimums avstand, i mm		X1=800	X2=100	Y1=200	Y2=200	Z=750	Fare for utslipp av brensel	Konform	Forbrenningsutslipp (CO) <i>Nominell ytelse</i> <i>Redusert ytelse</i>	CO 0.002 % 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>	18.8 kW 0.8 kW 18 kW	Ytelse <i>Nominell ytelse</i> <i>Redusert ytelse</i>	η 94.1 % η 96.5 %	Røykgasstemperatur <i>Nominell ytelse</i>	T 109.9 °C
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 0.002 % 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>	18.8 kW 0.8 kW 18 kW																																			
Ytelse <i>Nominell ytelse</i> <i>Redusert ytelse</i>	η 94.1 % η 96.5 %																																			
Røykgasstemperatur <i>Nominell ytelse</i>	T 109.9 °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:

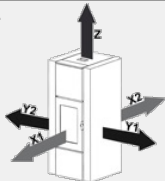
Porcia, 11/15/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

**EN 14785:2006** ECOFIRE JACKIE IDRO 20N

Odległość od mat. zł. X1/X2/Y	mm	800/100/200
Emisja produktów spalania (CO) <i>Moc znamionowa</i> <i>Moc zmniejszona</i>	%	0.002
	%	0.024
Maksymalne ciśnienie pracy	Bar	2
Temperatura spalin <i>Moc znamionowa</i>	° C	109.9
Wydajność cieplna <i>Moc znamionowa</i> <i>Moc przekazywana do wody</i>	kW	18.8
	kW	18
Wydajność <i>Moc znamionowa</i> <i>Moc zmniejszona</i>	%	94.1
	%	96.5
paliwo		Pellets

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Na podstawie rozporządzenia (UE) nr 305/2011 Nr. 00001371

1	Unikalny identyfikator typu wyrobu	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N
2	Model i/lub nr partii i/lub nr serii (Art.11-4)	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N
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	
	<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Podstawowe właściwości</b>	<b>Osiągi</b>
	Odporność na ogień Odległość od mat. zł. 	A1 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 0.002 % 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>	18.8 kW 0.8 kW 18 kW
	Wydajność <i>Moc znamionowa</i> <i>Moc zmniejszona</i>	$\eta$ 94.1 % $\eta$ 96.5 %
	Temperatura spalin <i>Moc znamionowa</i>	T 109.9 °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 20N	
Distância de mat. comb. X1/X2/Y		mm	800/100/200
Emissões de produtos de combustão (CO)	Potência nominal	%	0.002
	Potência reduzida	%	0.024
Máxima pressão de exercício		Bar	2
Temperatura fumos	Potência nominal	° C	109.9
Desempenho térmico	Potência nominal	kW	18.8
	Potência cedida à água	kW	18
Rendimento combustível	Potência nominal	%	94.1
	Potência reduzida	%	96.5
			Pellets

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

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

### Nr. 00001371

1	Código de identificação único do produto-tipo	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N
2	Modelo e/ou nº. lote e/ou nº. série (Art.11-4)	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N
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 0.002 % 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	18.8 kW 0.8 kW 18 kW
Rendimento	Potência nominal Potência reduzida	η 94.1 % η 96.5 %
Temperatura fumos		T 109.9 °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 20N	
Distanța față de mat. combustibil X1/X2/Y	mm	800/100/200	
Emisiile produselor de combustie (CO)	Puterea nominală	%	0.002
	Puterea redusă	%	0.024
Presiune maximă de funcționare	Bar	2	
Temperatura fumului	Puterea nominală	° C	109.9
Performanțe termice	Puterea nominală	kW	18.8
	Puterea transferată apei	kW	18
Rentabilitate	Puterea nominală	%	94.1
	Puterea redusă	%	96.5
combustibil		pelete	

## DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

### În baza regulamentului (UE) nr. 305/2011

### Nr. 00001371

1	Cod unic de identificare al produsului-tip	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N																												
2	Modelul și/sau nr. lotului și/sau nr. de serie (Art. 11-4)	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N																												
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" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Specificația tehnică armonizată</th> <th style="text-align: center;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Caracteristici esențiale</th> <th style="text-align: center;">Performanță</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Rezistență la foc</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distanța față de mat. combustibil</td> <td>Distanța minimă, în mm 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 0.002 % 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>18.8 kW 0.8 kW 18 kW</td> </tr> <tr> <td>Rentabilitate</td> <td>η 94.1 % η 96.5 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura fumului</td> <td>T 109.9 °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 0.002 % 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	18.8 kW 0.8 kW 18 kW	Rentabilitate	η 94.1 % η 96.5 %	Temperatura fumului	T 109.9 °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 0.002 % 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	18.8 kW 0.8 kW 18 kW																													
Rentabilitate	η 94.1 % η 96.5 %																													
Temperatura fumului	T 109.9 °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 20N	
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>	%	0.002	
	%	0.024	
Maximálny prevádzkový tlak	Bar	2	
Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i>	° C	109.9	
Tepelné vlastnosti <i>Menovitý výkon</i> <i>Výkon prenášaný do vody</i>	kW	18.8	
	kW	18	
Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>výkon</i> <i>Znížený výkon</i>	%	94.1	
	%	96.5	
palivo		pelety	

## PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH Podľa nariadenia (EÚ) č. 305/2011 Nr. 000001371

1	Jedinečný identifikačný kód výrobku - typu	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N																										
2	Model a/alebo č. šarže a/alebo č. série (Čl. 11-4)	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N																										
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 0.002 % 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>18.8 kW 0.8 kW 18 kW</td> </tr> <tr> <td>Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>výkon</i> <i>Znížený výkon</i></td> <td>η 94.1 % η 96.5 %</td> </tr> <tr> <td>Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i></td> <td>T 109.9 °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 0.002 % 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>	18.8 kW 0.8 kW 18 kW	Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>výkon</i> <i>Znížený výkon</i>	η 94.1 % η 96.5 %	Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i>	T 109.9 °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 0.002 % 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>	18.8 kW 0.8 kW 18 kW																											
Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>výkon</i> <i>Znížený výkon</i>	η 94.1 % η 96.5 %																											
Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i>	T 109.9 °C																											
9	Výkon výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 je v súlade s vlastnosťami uvedenými v prehlásení v bode 8.																											

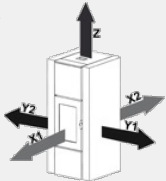
Toto prehlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.  
Podpísané menom výrobcu:

Porcia, 11/15/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 14785:2006		ECOFIRE JACKIE IDRO 20N	
Razdalja od gorlj. mat. X1/X2/Y	mm	800/100/200	
Izpusti produktov zgorevanja (CO)	Nominalna moč	%	0.002
	Zmanjšana moč	%	0.024
Maksimalni delovni pritisk	Bar	2	
Temperatura dimnih plinov	° C	109.9	
Termične lastnosti	Nominalna moč	kW	18.8
	Moč vode	kW	18
Izkoristek	Nominalna moč	%	94.1
	Zmanjšana moč	%	96.5
gorivo		peleti	

### IZJAVA O LASTNOSTIH Glede na določila (UE) št. 305/2011 Nr. 000001371

1	Specifična kodna oznaka izdelka-tipa	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N
2	Model in/ali št. partije in/ali št. serije (Čl. 11-4)	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N
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	
	<b>Skladna tehnična specifikacija</b>	<b>EN 14785:2006</b>
	<b>Bistvene značilnosti</b>	<b>Zmogljivost</b>
	Odpornost na ogenj	A1
	Razdalja od gorlj. mat. 	Minimalna razdalja, v mm X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750
	Tveganje za razlitje goriva	Ustreza
	Izpusti produktov zgorevanja (CO)	CO 0.002 % 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	18.8 kW 0.8 kW 18 kW
	Nominalna moč	
	Uporabna moč za okolje	
	Moč vode	
	Izkoristek	η 94.1 % η 96.5 %
	Nominalna moč	
	Zmanjšana moč	
	Temperatura dimnih plinov	T 109.9 °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 20N	
Avstånd från brännbart material X1/X2/Y	mm	800/100/200	
Utsläpp av förbränningsprodukter (CO)	% %	0.002 0.024	
		<i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i>	
Maximalt arbetstryck	Bar	2	
Röktemperatur	° C	109.9	
Termisk prestanda	kW kW	18.8 18	
		<i>Nominell effekt</i> <i>Effekt som överförs till vattnet</i>	
Avkastning	% %	94.1 96.5	
		<i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i>	
bränsle		Pellets	

## PRESTANDEDEKLARATION

### Enlighet med förordningen (EU) nr. 305/2011

### Nr. 000001371

1	Unik identifikationskod för produkttypen	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N																																				
2	Modell och/eller partinummer och/eller serienr. (Art.11-4)	ECOFIRE JACKIE IDRO 20N																																				
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="text-align: center;">Harmoniserad teknisk specifikation</th> <th style="text-align: center;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Grundläggande egenskaper</th> <th style="text-align: center;">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 style="text-align: center;"> </td> <td>X1=800 X2=100 Y1=200 Y2=200 Z=750</td> </tr> <tr> <td>Risk för bränslespill</td> <td>Överensstämmer</td> </tr> <tr> <td>Utsläpp av förbränningsprodukter (CO)</td> <td>CO 0.002 % 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>18.8 kW 0.8 kW 18 kW</td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Nominell effekt</i> <i>Effekt som ges till omgivningen</i> <i>Effekt som överförs till vattnet</i></td> </tr> <tr> <td>Avkastning</td> <td>η 94.1 % η 96.5 %</td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i></td> </tr> <tr> <td>Röktemperatur</td> <td>T 109.9 °C</td> </tr> <tr> <td></td> <td><i>Nominell effekt</i></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 0.002 % 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	18.8 kW 0.8 kW 18 kW		<i>Nominell effekt</i> <i>Effekt som ges till omgivningen</i> <i>Effekt som överförs till vattnet</i>	Avkastning	η 94.1 % η 96.5 %		<i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i>	Röktemperatur	T 109.9 °C		<i>Nominell effekt</i>
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 0.002 % 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	18.8 kW 0.8 kW 18 kW																																					
	<i>Nominell effekt</i> <i>Effekt som ges till omgivningen</i> <i>Effekt som överförs till vattnet</i>																																					
Avkastning	η 94.1 % η 96.5 %																																					
	<i>Nominell effekt</i> <i>Reducerad effekt</i>																																					
Röktemperatur	T 109.9 °C																																					
	<i>Nominell effekt</i>																																					
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)