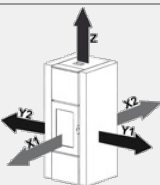




EN 14785:2006 ECOFIRE NINA 8 v2

Distanza da materiali combustibili X1/X2/Y	mm	800/150/200
Emissioni di prodotti da combustione (CO)	<i>Potenza nominale</i> <i>Potenza ridotta</i>	% 0.002 % 0.012
Temperatura fumi <i>Potenza nominale</i>	° C	224.5
Prestazioni termiche <i>Potenza nominale</i>	kW	8.2
Rendimento <i>Potenza nominale</i> <i>Potenza ridotta</i>	% %	87.7 92.3
Combustibile		Pellet

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE
In base al regolamento (UE) n. 305/2011
Nr. 000001290

1	Codice identificativo unico del prodotto-tipo	ECOFIRE NINA 8 v2
2	Modello e/o numero lotto e/o n. serie [Articolo 11-4]	ECOFIRE NINA 8 v2
3	Usi previsti del prodotto conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata	apparecchiatura per il riscaldamento domestico alimentato da pellet in legno senza 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)	K26882019Z1
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=150 Y1=200 Y2=200 Z=600
		
	Rischio di fuoriuscita di combustibile	Conforme
	Emissione di prodotti da combustione (CO) <i>Potenza nominale</i> <i>Potenza ridotta</i>	CO 0.002 % CO 0.012 %
	Temperatura superficiale	Conforme
	Sicurezza elettrica	Conforme
	Accessibilità e pulizia	Conforme
	Resistenza meccanica (per supportare il camino)	NPD
	Prestazioni termiche <i>Potenza nominale</i> <i>Potenza resa all'ambiente</i>	8.2 kW 8.2 kW
	Rendimento <i>Potenza nominale</i> <i>Potenza ridotta</i>	η 87.7 % η 92.3 %
	Temperatura fumi <i>Potenza nominale</i>	T 224.5 °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, 7/14/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 14785:2006		ECOFIRE NINA 8 v2	
Distance from combustible material X1/X2/Y		mm	800/150/200
Combustion products emissions	Nominal heat output	%	0.002
	Reduced heat output	%	0.012
Flue gas temperature	Nominal heat output	° C	224.5
Thermal performance	Nominal heat output	kW	8.2
Efficiency	Nominal heat output	%	87.7
	Reduced heat output	%	92.3
Fuel type			Pellets

DECLARATION OF PERFORMANCE According to Regulation (EU) No. 305/2011 Nr. 00001290

1	Unique identification of product-type	ECOFIRE NINA 8 v2																										
2	Model and/or batch no. and/or series no. (Article 11-4)	ECOFIRE NINA 8 v2																										
3	Intended uses of the product in accordance with the applicable harmonised technical specification	Apparatus for domestic heating, fuelled with wood pellets, without hot water production																										
4	Name or trademark of the manufacturer (Article 11-5)	Palazzetti Lelio 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)	K26882019Z1																										
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=150 Y1=200 Y2=200 Z=600</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 0.012 %</td> </tr> <tr> <td>Surface temperature</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Electrical safety</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Accessibility and cleaning</td> <td>Pass</td> </tr> <tr> <td>Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Thermal performance</td> <td>8.2 kW 8.2 kW</td> </tr> <tr> <td>Efficiency</td> <td>η 87.7 % η 92.3 %</td> </tr> <tr> <td>Flue gas temperature</td> <td>T 224.5 °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=150 Y1=200 Y2=200 Z=600	Risk of burning fuel falling out	Pass	Combustion products emissions	CO 0.002 % CO 0.012 %	Surface temperature	Pass	Electrical safety	Pass	Accessibility and cleaning	Pass	Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	NPD	Thermal performance	8.2 kW 8.2 kW	Efficiency	η 87.7 % η 92.3 %	Flue gas temperature	T 224.5 °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=150 Y1=200 Y2=200 Z=600																											
Risk of burning fuel falling out	Pass																											
Combustion products emissions	CO 0.002 % CO 0.012 %																											
Surface temperature	Pass																											
Electrical safety	Pass																											
Accessibility and cleaning	Pass																											
Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)	NPD																											
Thermal performance	8.2 kW 8.2 kW																											
Efficiency	η 87.7 % η 92.3 %																											
Flue gas temperature	T 224.5 °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, 7/14/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 14785:2006 ECOFIRE NINA 8 v2

Разстояние от горящия материал X1/X2/Y	mm	800/150/200
Емисии на продукти от горенето (CO)	Номинална мощност % Намалена мощност %	0.002 0.012
Температура на димните газове	Номинална мощност ° C	224.5
Топлинни експлоатационни показатели	Номинална мощност kW	8.2
Производителност	Номинална мощност % Намалена мощност %	87.7 92.3
гориво		Пелети

**ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ
съгласно Регламент (ЕС) №305/2011
Nr. 000001290**

1	Уникален идентификационен код на типа продукт	ECOFIRE NINA 8 v2
2	Модел и/или № на партида и/или сериен № (Чл. 11-4)	ECOFIRE NINA 8 v2
3	Предвидена употреба на продукта съгласно съответната хармонизирана техническа спецификация	Уред за битово отопление, захранван с дървени пелети, без производство на топла вода
4	Име или регистрирана марка на производителя (Чл. 11-5)	Palazzetti Lelio 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 Номер на доклада от изпитването (съгласно Система 3)	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456 K26882019Z1

8	Декларирани експлоатационни показатели	
	Хармонизирана техническа спецификация	
	Съществени характеристики	
	Устойчивост на огън	A1
	Разстояние от горящия материал	Минимално разстояние, в mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=600
	Риск от изтичане на гориво	Съответства
	Емисии на продукти от горенето (CO)	Номинална мощност CO 0.002 % Намалена мощност CO 0.012 %
	Повърхностна температура	Съответства
	Електрическа безопасност	Съответства
	Достъп и почистване	Съответства
	Механична якост (за поддържане на камината)	NPD
	Топлинни експлоатационни показатели	Номинална мощност 8.2 kW Мощност, отдавана в околната среда 8.2 kW
	Производителност	Номинална мощност η 87.7 % Намалена мощност η 92.3 %
Температура на димните газове	Номинална мощност T 224.5 °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.

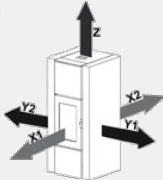
Подписано за и от името на производителя от:

Porcia, 7/14/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 14785:2006		ECOFIRE NINA 8 v2	
Vzdálenost od hořl. materiálů X1/X2/Y	mm	800/150/200	
Emise spalin (CO)	Jmenovitý výkon Snižovaný výkon	% %	0.002 0.012
Teplota spalin	Jmenovitý výkon	° C	224.5
Tepelné vlastnosti	Jmenovitý výkon	kW	8.2
Výkon	Jmenovitý výkon Snižovaný výkon	% %	87.7 92.3
palivo			Pelety

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Podle nařízení (EU) č. 305/2011 Nr. 000001290

1	Jedinečný identifikační kód výrobku - typu v	ECOFIRE NINA 8 v2
2	Model a/nebo č. šarže a/nebo č. série (Čl.11-4)	ECOFIRE NINA 8 v2
3	Zamýšlené použití výrobku v souladu s příslušnými harmonizovanými technickými normami	Přístroj pro domácí vytápění se spalováním dřevěných pelet, bez produkce teplé užitkové vody
4	Jméno nebo obchodní značka výrobce (Čl. 11-5)	Palazzetti Lelio 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	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456
	Číslo zkušebního protokolu (podle System 3)	K26882019Z1
8	Prohlášené vlastnosti	
	Harmonizovaná technická norma	EN 14785:2006
	Základní charakteristiky	Vlastnost
	Odolnost proti ohni	A1
	Vzdálenost od hořl. materiálů 	Minimální vzdálenost, v mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=600
	Riziko rozlití paliva	V souladu
	Emise spalin (CO)	CO 0.002 % CO 0.012 %
	Teplota povrchu	V souladu
	Elektrická bezpečnost	V souladu
	Dostupnost a čištění	V souladu
	Mechanická pevnost (na podporu komínu)	NPD
	Tepelné vlastnosti	8.2 kW 8.2 kW
	Výkon	η 87.7 % η 92.3 %
	Teplota spalin	T 224.5 °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.

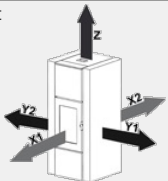
Podepsáno jménem výrobce:

Porcia, 7/14/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 14785:2006		ECOFIRE NINA 8 v2	
Afstand fra brændbart mat. X1/X2/Y		mm	800/150/200
Emissioner forbrændingsprodukter (CO)	Nominal effekt	%	0.002
	Nedsat effekt	%	0.012
Røggastemperatur	Nominal effekt	° C	224.5
Termiske ydeevner	Nominal effekt	kW	8.2
Ydelse	Nominal effekt	%	87.7
	Nedsat effekt	%	92.3
brændstof			pellets

YDEEVNEDEKLARATION I henhold til forordning (EU) nr. 305/2011 Nr. 000001290

1	Produkttypens unikke identifikationskode	ECOFIRE NINA 8 v2
2	Model og/eller partnr. og/eller serienr. (Art.11-4)	ECOFIRE NINA 8 v2
3	Tilsigtede anvendelser af produktet i overensstemmelse med den pågældende harmoniserede tekniske specifikation	Apparat til boligopvarmning med træpiller, uden produktion af varmt vand
4	Fabrikantens navn eller registreret varemærke (Art 11-5)	Palazzetti Lelio 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)	K26882019Z1
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=150 Y1=200 Y2=200 Z=600
	Risiko for udslip af brændsel	I overensstemmelse
	Emissioner forbrændingsprodukter (CO)	CO 0.002 % CO 0.012 %
	Overfladetemperatur	I overensstemmelse
	Elektrisk sikkerhed	I overensstemmelse
	Tilgængelighed og rengøring	I overensstemmelse
	Mekanisk styrke (til at støtte skorstenen)	NPD
	Termiske ydeevner	8.2 kW 8.2 kW
	Ydelse	η 87.7 % η 92.3 %
	Røggastemperatur	T 224.5 °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, 7/14/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)



EN 14785:2006 ECOFIRE NINA 8 v2

Abstand von brennbarem Material X1/X2/Y		mm	800/150/200
Emission von Verbrennungsprodukten (CO)	<i>Nennleistung</i>	%	0.002
	<i>Reduzierte Leistung</i>	%	0.012
Rauchgastemperatur	<i>Nennleistung</i>	° C	224.5
Thermische Leistungen	<i>Nennleistung</i>	kW	8.2
Wirkungsgrad	<i>Nennleistung</i>	%	87.7
	<i>Reduzierte Leistung</i>	%	92.3
Brennstoff			Pellets

LEISTUNGSERKLÄRUNG Gemäß der Verordnung (EG) Nr. 305/2011 Nr. 00001290

1	Eindeutiger Identifikationscode des Produktes - Typ	ECOFIRE NINA 8 v2
2	Modell und/oder Losnr. und/oder Seriennr. (Art.11-4)	ECOFIRE NINA 8 v2
3	Vorgesehene Verwendung des Produkts in Übereinstimmung mit der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation	Mit Holzpellets befeuerte Wärmeerzeuger für den Wohnbereich ohne Warmwasserbereitung
4	Name oder registriertes Warenzeichen des Herstellers (Art 11-5)	Palazzetti Lelio 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)	K26882019Z1

8	Harmonisierte technische Spezifikation		EN 14785:2006
	Wesentliche Merkmale		Leistungen
	Feuerbeständigkeit		A1
	Abstand von brennbarem Material		Mindestabstand, in mm
			X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=600
	Gefahr Brennstoffaustritt		konform
	Emission von Verbrennungsprodukten (CO)	<i>Nennleistung</i>	CO 0.002 %
		<i>Reduzierte Leistung</i>	CO 0.012 %
	Oberflächentemperatur		konform
	Elektrische Sicherheit		konform
	Zugänglichkeit und Reinigung		konform
	Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)		NPD
	Thermische Leistungen	<i>Nennleistung</i>	8.2 kW
<i>Der Umgebung gelieferte Leistung</i>		8.2 kW	
Wirkungsgrad	<i>Nennleistung</i>	η 87.7 %	
	<i>Reduzierte Leistung</i>	η 92.3 %	
Rauchgastemperatur <i>Nennleistung</i>		T 224.5 °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, 7/14/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

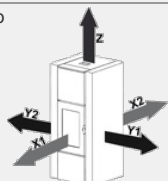
EN 14785:2006

ECOFIRE NINA 8 v2

Απόσταση από το καύσιμο υλικό X1/X2/Y	mm	800/150/200
Εκπομπές προϊόντων καύσης (CO)	%	0.002
<i>Ονομαστική Ισχύς</i>	%	0.012
<i>Μειωμένη ισχύς</i>		
Θερμοκρασία καπνών <i>Ονομαστική Ισχύς</i>	° C	224.5
Θερμικές επιδόσεις <i>Ονομαστική Ισχύς</i>	kW	8.2
Απόδοση <i>Ονομαστική Ισχύς</i>	%	87.7
<i>Μειωμένη ισχύς</i>	%	92.3
καύσιμα		Pellets

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ
Με βάση τον κανονισμό (ΕΕ) αρ. 305/2011
Nr. 000001290

1	Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του προϊόντος-τύπου	ECOFIRE NINA 8 v2
2	Μοντέλο ή/και αρ. παρτίδας ή/και αύξων αρ. (Άρθρο 11-4)	ECOFIRE NINA 8 v2
3	Προβλεπόμενες χρήσεις του προϊόντος σύμφωνα με τις εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές	Συσκευή οικιακής θέρμανσης, τροφοδοτούμενη με πέλετ ξύλου, χωρίς την παραγωγή ζεστού νερού
4	Καταχωρημένη επωνυμία ή εμπορικό σήμα του κατασκευαστή (Άρθρο 11-5)	Palazzetti Lelio 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)	K26882019Z1
8	Δηλωμένες επιδόσεις	

Εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή		EN 14785:2006
Βασικά χαρακτηριστικά		Επιδόσεις
Αντοχή στη φωτιά		A1
Απόσταση από το καύσιμο υλικό		Ελάχιστη απόσταση, σε mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=600
Κίνδυνος διαρροής καυσίμου		Σύμφωνη
Εκπομπές προϊόντων καύσης (CO)	<i>Ονομαστική Ισχύς</i> <i>Μειωμένη ισχύς</i>	CO 0.002 % CO 0.012 %
Επιφανειακή θερμοκρασία		Σύμφωνη
Ηλεκτρική ασφάλεια		Σύμφωνη
Πρόσβαση και καθαρισμός		Σύμφωνη
Μηχανική αντοχή (για να υποβαστάζει το τζάκι)		NPD
Θερμικές επιδόσεις	<i>Ονομαστική Ισχύς</i> <i>Ισχύς παραγωγής στο περιβάλλον</i>	8.2 kW 8.2 kW
Απόδοση	<i>Ονομαστική Ισχύς</i> <i>Μειωμένη ισχύς</i>	η 87.7 % η 92.3 %
Θερμοκρασία καπνών	<i>Ονομαστική Ισχύς</i>	T 224.5 °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, 7/14/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)





EN 14785:2006 ECOFIRE NINA 8 v2

Distancia de mat. comb. X1/X2/Y	mm	800/150/200
Emisiones de productos de combustión (CO)	Potencia nominal	0.002
	Potencia reducida	0.012
Temperatura de humos	° C	224.5
Prestaciones térmicas	kW	8.2
Rendimiento	Potencia nominal	87.7
	Potencia reducida	92.3
Combustible		Pellets

DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN Conforme al reglamento (UE) n. 305/2011 Nr. 000001290

1	Código de identificación único del producto-tipo	ECOFIRE NINA 8 v2
2	Modelo y/o n.º de lote y/o n.º de serie (Art.11-4)	ECOFIRE NINA 8 v2
3	Usos previstos del producto de conformidad con las especificaciones técnicas armonizadas correspondientes	Aparato para calefacción doméstica, alimentado con pellets de madera, sin producción de agua caliente
4	Nombre o marca registrada del fabricante (Art 11-5)	Palazzetti Lelio 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)	K26882019Z1

Especificación técnica armonizada		EN 14785:2006
Características esenciales		Prestación
Resistencia al fuego		A1
Distancia de mat. comb.		Distancia mínima, en mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=600
Riesgo de pérdida de combustible		Conforme
Emisiones de productos de combustión (CO)	Potencia nominal Potencia reducida	CO 0.002 % CO 0.012 %
Temperatura superficial		Conforme
Seguridad eléctrica		Conforme
Accesibilidad y limpieza		Conforme
Resistencia mecánica (de soporte de la chimenea)		NPD
Prestaciones térmicas	Potencia nominal Potencia suministrada al entorno	8.2 kW 8.2 kW
Rendimiento	Potencia nominal Potencia reducida	η 87.7 % η 92.3 %
Temperatura de humos	Potencia nominal	T 224.5 °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, 7/14/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 14785:2006 ECOFIRE NINA 8 v2

Kaugus süttivatest materjalidest X1/X2/Y	mm	800/150/200
Põlemise heitkogused (CO) <i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>	%	0.002 0.012
Aurude temperatuur <i>Nimivõimsus</i>	° C	224.5
Soojusjuhtivus <i>Nimivõimsus</i>	kW	8.2
Võimsus <i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>	%	87.7 92.3
kütus		graanulid

TOIMIVUSDEKLARATSIOON
Vastavalt määrusele (EL) nr 305/2011
Nr. 000001290

1	Tootetüübi kordumatu identifitseerimistunnus	ECOFIRE NINA 8 v2
2	Mudel ja/või partii nr ja/või seeria nr (Säte 11-4)	ECOFIRE NINA 8 v2
3	Toote kasutusala vastavalt kohaldatavale ühtlustatud tehnilisele spetsifikatsioonile	Seadis koduseks kütmiseks, kasutab puitpelletteid, sooja vee tootmiseta
4	Tootja registreeritud nimetus või kaubamärk (Säte 11-5)	Palazzetti Lelio 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)	K26882019Z1
8	Toimivusdeklaratsioon	
	Ühtlustatud tehniline kirjeldus	EN 14785:2006
	Põhiomadused	Jõudlus
	Tulekindlus	A1
	Kaugus süttivatest materjalidest	Väikseim lubatud kaugus (mm) X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=600
	Küttematerjali väljumise oht	Vastavuses
	Põlemise heitkogused (CO) <i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>	CO 0.002 % CO 0.012 %
	Pinna temperatuur	Vastavuses
	Elektriohtus	Vastavuses
	Juurdepääs ja puhastamine	Vastavuses
	Mehaaniline tugevus (kamina toetamiseks)	NPD
	Soojusjuhtivus <i>Nimivõimsus</i> <i>Väljundvõimsus kütmisel</i>	8.2 kW 8.2 kW
	Võimsus <i>Nimivõimsus</i> <i>Alandatud võimsus</i>	η 87.7 % η 92.3 %
	Aurude temperatuur <i>Nimivõimsus</i>	T 224.5 °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, 7/14/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)



EN 14785:2006 ECOFIRE NINA 8 v2

Etäisyys pal. mater. X1/X2/Y	mm	800/150/200
Palamistuotteiden päästöt (CO) <i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i>	%	0.002
	%	0.012
Savujen lämpötila <i>Nimellisteho</i>	° C	224.5
Lämpöteho <i>Nimellisteho</i>	kW	8.2
Tuotto <i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i>	%	87.7
	%	92.3
polttoaine		pelletit

SUORITUSTASOILMOITUS

Asetuksen (EU) nro 305/2011 mukaisesti

Nr. 00001290

1	Tuotetyypin yksilöllinen tunniste	ECOFIRE NINA 8 v2
2	Malli ja/tai eränro ja/tai sarjanro (Art.11-4)	ECOFIRE NINA 8 v2
3	Sovellettavan yhdenmukaistetun teknisen eritelmän mukainen tuotteen aiottu käyttötarkoitus tai -tarkoitukset	Puupelleteillä toimiva lämmityslaite talouskäyttöön, veden 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 suoritustason 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)	K26882019Z1

8	Ilmoitetut suoritustasot	
Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä		EN 14785:2006
Perusominaisuudet		Suoritustaso
Palonkestävyys		A1
Etäisyys pal. mater.		Minimietäisyys mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=600
Riski polttoaineen valumiselle		Laadun mukainen
Palamistuotteiden päästöt (CO) <i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i>		CO 0.002 % CO 0.012 %
Pinnan lämpötila		Laadun mukainen
Sähköturvallisuus		Laadun mukainen
Pääsy ja puhdistus		Laadun mukainen
Mekaaninen kestävyys (kestää uunin painon)		NPD
Lämpöteho <i>Nimellisteho</i> <i>Ympäristöön</i> <i>kohdistuva</i> <i>teho</i>		8.2 kW 8.2 kW
Tuotto <i>Nimellisteho</i> <i>Rajoitettu teho</i>		η 87.7 % η 92.3 %
Savujen lämpötila <i>Nimellisteho</i>		T 224.5 °C

9 Edellä 1 ja 2 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritustasot ovat 8 kohdassa ilmoitettujen suoritustasojen mukaiset.

Tämä suoritustasoilmoitus on annettu 4 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Porcia, 7/14/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 14785:2006 ECOFIRE NINA 8 v2

Distance de sécurité aux matériaux combustibles X1/X2/Y	mm	800/150/200
Émission des produits de combustion (CO)	<i>Puissance nominale</i>	% 0.002
	<i>Puissance réduite</i>	% 0.012
Température des fumées <i>Puissance nominale</i>	° C	224.5
Performance thermique <i>Puissance nominale</i>	kW	8.2
Rendement <i>Puissance nominale</i>	%	87.7
	<i>Puissance réduite</i>	% 92.3
Combustible		granulés de bois

DÉCLARATION DE PERFORMANCE
Selon le règlement (UE) n° 305/2011
Nr. 000001290

1	Code d'identification unique du produit-type	ECOFIRE NINA 8 v2
2	Modèle et/ou n° de lot et/ou n° de série (Art. 11-4)	ECOFIRE NINA 8 v2
3	Utilisation prévue du produit conformément aux spécifications techniques harmonisées correspondantes	Appareil de chauffage domestique alimenté au pellet de bois, sans production d'eau chaude
4	Nom ou marque enregistrée du fabricant (Art. 11-5)	Palazzetti Lelio 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)	K26882019Z1

8	Performance déclarée	
	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=150 Y1=200 Y2=200 Z=600
	Risque de fuite de combustible	Conforme
	Émission des produits de combustion (CO) <i>Puissance nominale</i>	CO 0.002 %
	<i>Puissance réduite</i>	CO 0.012 %
	Température de surface	Conforme
	Sécurité électrique	Conforme
	Facilité d'accès et nettoyage	Conforme
	Résistance mécanique (pour soutenir la cheminée)	NPD
	Performance thermique <i>Puissance nominale</i>	8.2 kW
	<i>Puissance rendue au milieu</i>	8.2 kW
	Rendement <i>Puissance nominale</i>	η 87.7 %
	<i>Puissance réduite</i>	η 92.3 %
	Température des fumées <i>Puissance nominale</i>	T 224.5 °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, 7/14/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 14785:2006 *ECOFIRE NINA 8 v2*

Udaljenost od goriva X1/X2/Y	mm	800/150/200
Ispuštanje produkata izgaranja (CO)	<i>Nazivna snaga</i>	0.002
	<i>Smanjena snaga</i>	0.012
Temperatura dima	° C	224.5
Toplinska svojstva	kW	8.2
Performanse gorivo	<i>Nazivna snaga</i>	87.7
	<i>Smanjena snaga</i>	92.3
		Peleti

IZJAVA O UČINKOVITOSTI Prema uredbi (UE) br. 305/2011 Nr. 00001290

1	Jedinstveni identifikator proizvoda-tipa	ECOFIRE NINA 8 v2																										
2	Model i/ili br. grupe proizvoda i/ili br. serije (Art.11-4)	ECOFIRE NINA 8 v2																										
3	Namjenska uporaba proizvoda u skladu sa važećim tehničkim specifikacijama	Aparat za kućansko grijanje, napajan drvenim peletom, bez proizvodnja tople vode																										
4	Ime ili zaštitni znak proizvođača (Art 11-5)	Palazzetti Lelio 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)	K26882019Z1																										
8	Izjavljene performanse	<table border="1"> <thead> <tr> <th align="center">Tehnička specifikacija</th> <th align="center">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th align="center">Osnovne značajke</th> <th align="center">Performanse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Otpornost na vatru</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Udaljenost od goriva</td> <td>Minimalna udaljenost , izražena u mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=600</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 0.012 %</td> </tr> <tr> <td>Površinska temperatura</td> <td>U skladu</td> </tr> <tr> <td>Električna sigurnost</td> <td>U skladu</td> </tr> <tr> <td>Pristupačnost i čišćenje</td> <td>U skladu</td> </tr> <tr> <td>Mehanička čvrstoća (da bi poduprijela kamin)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Toplinska svojstva</td> <td>8.2 kW 8.2 kW</td> </tr> <tr> <td>Performanse</td> <td>η 87.7 % η 92.3 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura dima</td> <td>T 224.5 °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=150 Y1=200 Y2=200 Z=600	Rizik od ispuštanja goriva	U skladu	Ispuštanje produkata izgaranja (CO)	CO 0.002 % CO 0.012 %	Površinska temperatura	U skladu	Električna sigurnost	U skladu	Pristupačnost i čišćenje	U skladu	Mehanička čvrstoća (da bi poduprijela kamin)	NPD	Toplinska svojstva	8.2 kW 8.2 kW	Performanse	η 87.7 % η 92.3 %	Temperatura dima	T 224.5 °C
Tehnička specifikacija	EN 14785:2006																											
Osnovne značajke	Performanse																											
Otpornost na vatru	A1																											
Udaljenost od goriva	Minimalna udaljenost , izražena u mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=600																											
Rizik od ispuštanja goriva	U skladu																											
Ispuštanje produkata izgaranja (CO)	CO 0.002 % CO 0.012 %																											
Površinska temperatura	U skladu																											
Električna sigurnost	U skladu																											
Pristupačnost i čišćenje	U skladu																											
Mehanička čvrstoća (da bi poduprijela kamin)	NPD																											
Toplinska svojstva	8.2 kW 8.2 kW																											
Performanse	η 87.7 % η 92.3 %																											
Temperatura dima	T 224.5 °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, 7/14/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)



EN 14785:2006 ECOFIRE NINA 8 v2

Éghető anyagoktól való távolság X1/X2/Y	mm	800/150/200
Égéstermékek kibocsátása (CO)	%	0.002
	%	0.012
Füstgáz hőmérséklete	° C	224.5
Termikus teljesítmény	kW	8.2
Hatásfok	%	87.7
	%	92.3
üzemanyag		Pellet

**TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT
A 305/2011/EU rendelet alapján
Nr. 000001290**

1	A termék típus egyedi azonosító kódja	ECOFIRE NINA 8 v2
2	Modell és/vagy tétel- és/vagy sorozatszám (11.cikk (4) bekezdése)	ECOFIRE NINA 8 v2
3	A terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban	Fapellettel működő háztartási fűtőberendezés a melegvíz-előállítás lehetősége nélkül
4	A gyártó neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye (11.cikk (5) bekezdése)	Palazzetti Lelio 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)	K26882019Z1
8	A nyilatkozat szerinti teljesítmény	

Harmonizált műszaki előírások		EN 14785:2006
Alapvető tulajdonságok		Teljesítmény
Tűzállóság		A1
Éghető anyagoktól való távolság		Minimális távolság, mm-ben X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=600
Gyúlékony anyagok kibocsátásának kockázata		Megfelel
Égéstermékek kibocsátása (CO)	Névleges teljesítmény Redukált teljesítmény	CO 0.002 % CO 0.012 %
Felületi hőmérséklet		Megfelel
Elektromos biztonság		Megfelel
Hozzáférhetőség és tisztítás		Megfelel
Mechanikai teherbírás (a kémény alátámasztására)		NPD
Termikus teljesítmény	Névleges teljesítmény Környezetnek átadott teljesítmény	8.2 kW 8.2 kW
Hatásfok	Névleges teljesítmény Redukált teljesítmény	η 87.7 % η 92.3 %
Füstgáz hőmérséklete	Névleges teljesítmény	T 224.5 °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, 7/14/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 14785:2006 ECOFIRE NINA 8 v2

Fad ó ábhar inlasta X1/X2/Y	mm	800/150/200
Astuithe tháirgí an dócháin (CO)	%	0.002
	%	0.012
Teocht na ngás	° C	224.5
Sonraíochtaí theirmeacha	kW	8.2
Táirgiúlacht	%	87.7
	%	92.3
breosla		millíní

DEARBHÚ SONRAÍOCHTA De réir an Rialacháin (AE) Uimh. 305/2011 Nr. 00001290

1	Cód aitheantais uathúil an táirge chaighdeánaigh	ECOFIRE NINA 8 v2																																
2	Modello e/o n. lotto e/o n. serie (Art.11-4)	ECOFIRE NINA 8 v2																																
3	Úsáidí an táirge de réir na sonraíochtaí teicniúla comhchuibhithe is cuí	Fearas téite tí, breoslaithe le millíní adhmaid, a nach dtáirgeann dtáirgeann uisce te																																
4	Ainm nó trádmharc cláraithe an déantóra (Airt 11-5)	Palazzetti Lelio 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 K26882019Z1																																
8	Sonraíochtaí fógartha	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Sonraíochtaí teicniúla comhchuibhithe</th> <th style="text-align: center;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Buntréith</th> <th style="text-align: center;">Sonraíocht</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dó-obacht</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Fad ó ábhar inlasta</td> <td>íosfhad, mm</td> </tr> <tr> <td rowspan="5" style="text-align: center;"> </td> <td>X1=800</td> </tr> <tr> <td>X2=150</td> </tr> <tr> <td>Y1=200</td> </tr> <tr> <td>Y2=200</td> </tr> <tr> <td>Z=600</td> </tr> <tr> <td>Riosca theacht amach an bhreosla</td> <td>Comhlíontach</td> </tr> <tr> <td>Astuithe tháirgí an dócháin (CO)</td> <td>CO 0.002 % CO 0.012 %</td> </tr> <tr> <td>Teocht an dromchla</td> <td>Comhlíontach</td> </tr> <tr> <td>Sábháilteacht leictreachais</td> <td>Comhlíontach</td> </tr> <tr> <td>Inrochtaine agus glanadh</td> <td>Comhlíontach</td> </tr> <tr> <td>Neart (chun an simléar a thacú)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Sonraíochtaí theirmeacha</td> <td>8.2 kW 8.2 kW</td> </tr> <tr> <td>Táirgiúlacht</td> <td>η 87.7 % η 92.3 %</td> </tr> <tr> <td>Teocht na ngás</td> <td>T 224.5 °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=150	Y1=200	Y2=200	Z=600	Riosca theacht amach an bhreosla	Comhlíontach	Astuithe tháirgí an dócháin (CO)	CO 0.002 % CO 0.012 %	Teocht an dromchla	Comhlíontach	Sábháilteacht leictreachais	Comhlíontach	Inrochtaine agus glanadh	Comhlíontach	Neart (chun an simléar a thacú)	NPD	Sonraíochtaí theirmeacha	8.2 kW 8.2 kW	Táirgiúlacht	η 87.7 % η 92.3 %	Teocht na ngás	T 224.5 °C
Sonraíochtaí teicniúla comhchuibhithe	EN 14785:2006																																	
Buntréith	Sonraíocht																																	
Dó-obacht	A1																																	
Fad ó ábhar inlasta	íosfhad, mm																																	
	X1=800																																	
	X2=150																																	
	Y1=200																																	
	Y2=200																																	
	Z=600																																	
Riosca theacht amach an bhreosla	Comhlíontach																																	
Astuithe tháirgí an dócháin (CO)	CO 0.002 % CO 0.012 %																																	
Teocht an dromchla	Comhlíontach																																	
Sábháilteacht leictreachais	Comhlíontach																																	
Inrochtaine agus glanadh	Comhlíontach																																	
Neart (chun an simléar a thacú)	NPD																																	
Sonraíochtaí theirmeacha	8.2 kW 8.2 kW																																	
Táirgiúlacht	η 87.7 % η 92.3 %																																	
Teocht na ngás	T 224.5 °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. Sínte in ainm agus thar ceann an déantóra:																																	

Porcia, 7/14/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 14785:2006		ECOFIRE NINA 8 v2	
Degmateriāla attālums X1/X2/Y	mm	800/150/200	
Sadegšanas produktu emisijas (CO) <i>Nominālā jauda Samazināta jauda</i>	%	0.002	
	%	0.012	
Dūmgāzu temperatūra <i>Nominālā jauda</i>	° C	224.5	
Termiskās ekspluatācijas īpašības <i>Nominālā jauda</i>	kW	8.2	
Sniegums <i>Nominālā jauda Samazināta jauda</i>	%	87.7	
	%	92.3	
kuras		granulēs	

EKSPLUATĀCIJAS ĪPAŠĪBU DEKLARĀCIJA

Saskaņā ar regulu (EK) Nr. 305/2011

Nr. 000001290

1	Unikāls izstrādājuma tipa identifikācijas numurs	ECOFIRE NINA 8 v2	
2	Tipa, partijas vai sērijas numurs (11. panta 4. punkts)	ECOFIRE NINA 8 v2	
3	Izstrādājuma paredzētais izmantojums vai izmantojumi saskaņā ar piemērojamo saskaņoto tehnisko specifikāciju, kā paredzējis ražotājs	Vietējās apkures ierīces ar kokskaidu granulu kurināmo, bez 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)	K26882019Z1	
8	Deklarētās ekspluatācijas īpašības		
	Saskaņotas tehniskās specifikācijas	EN 14785:2006	
	Būtiskie raksturlielumi	Ekspluatācijas īpašības	
	Izturība pret uguns iedarbību.	A1	
	Degmateriāla attālums	Minimālais attālums, mm	
		X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=600	
		Degvielas izliešanas risks	Atbilstošs
		Sadegšanas produktu emisijas (CO) <i>Nominālā jauda Samazināta jauda</i>	CO 0.002 % CO 0.012 %
		Virsmas temperatūra	Atbilstošs
		Elektriskās instalācijas drošība	Atbilstošs
	Pieejamība un tīrīšana	Atbilstošs	
	Mehāniskā izturība (kamīna atbalstīšanai)	NPD	
	Termiskās ekspluatācijas īpašības <i>Nominālā jauda Vides snieguma jauda</i>	8.2 kW 8.2 kW	
	Sniegums <i>Nominālā jauda Samazināta jauda</i>	η 87.7 % η 92.3 %	
	Dūmgāzu temperatūra <i>Nominālā jauda</i>	T 224.5 °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, 7/14/2019

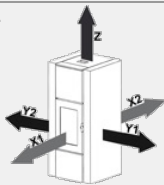
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 14785:2006 ECOFIRE NINA 8 v2

Atstumas nuo mat. komb. X1/X2/Y	mm	800/150/200
Degant išsiskiriančios dujos (CO) <i>Vardinė galia</i> <i>Sumažinta galia</i>	%	0.002 0.012
Dūmų temperatūra <i>Vardinė galia</i>	° C	224.5
Šiluminės savybės <i>Vardinė galia</i>	kW	8.2
Našumas <i>Vardinė galia</i> <i>Sumažinta galia</i>	%	87.7 92.3
degiuola		granulas

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA Pagal Reglamentą (ES) 305/2011 Nr. 00001290

1	Unikalus identifikacinis gaminio kodas ir tipas	ECOFIRE NINA 8 v2
2	Modelis ir (arba) partijos nr. ir (arba) serijos nr. (11-4 straipsnis)	ECOFIRE NINA 8 v2
3	Gaminio paskirtis pagal atitinkamas suderintas technines specifikacijas	Buitinis šildytuvas, kūrenamas medienos granulėmis, be karšto vandens gamybos funkcijos
4	Gamintojo pavadinimas arba registruotas prekių ženklas (11-5 straipsnis)	Palazzetti Lelio 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“)	K26882019Z1
8	Deklaruotos eksploatacinės savybės	

Suderintos techninės specifikacijos		EN 14785:2006
Svarbiausios savybės		Eksploatacinės savybės
Atsparumas ugniai		A1
Atstumas nuo mat. komb. 		Minimalus atstukas (mm) X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=600
Galimas degalų nuotėkis		Atitinka
Degant išsiskiriančios dujos (CO) <i>Vardinė galia</i> <i>Sumažinta galia</i>		CO 0.002 % CO 0.012 %
Paviršiaus temperatūra		Atitinka
Elektros sauga		Atitinka
Prieiga ir valymas		Atitinka
Mechaninis atsparumas (išlaikantis kaminą)		NPD
Šiluminės savybės <i>Vardinė galia</i> <i>I aplinką išskiriamas energijos kiekis</i>		8.2 kW 8.2 kW
Našumas <i>Vardinė galia</i> <i>Sumažinta galia</i>		η 87.7 % η 92.3 %
Dūmų temperatūra <i>Vardinė galia</i>		T 224.5 °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, 7/14/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)



EN 14785:2006 ECOFIRE NINA 8 v2

Afstand van brandbaar materiaal X1/X2/Y	mm	800/150/200
Uitstoot verbrandingsproducten (CO) <i>Nominaal vermogen</i> <i>Beperkt vermogen</i>	%	0.002
	%	0.012
Rookgastemperatuur <i>Nominaal vermogen</i>	° C	224.5
Thermische prestaties <i>Nominaal vermogen</i>	kW	8.2
Rendement <i>Nominaal vermogen</i> <i>Beperkt vermogen</i>	%	87.7
	%	92.3
brandstof		pellets

PRESTATIEVERKLARING
Volgens Verordening (EU) nr. 305/2011
Nr. 000001290

1	Unieke identificatiecode van het producttype	ECOFIRE NINA 8 v2
2	Model en/of lotnr. en/of serienummer (Art.11-4)	ECOFIRE NINA 8 v2
3	Het beoogde gebruik van het product in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie	Apparaat voor huishoudelijke verwarming, gestookt met houtpellets, zonder warmwaterproductie
4	Naam of handelsmerk van de fabrikant (Art 11-5)	Palazzetti Lelio 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)	K26882019Z1

8	Aangegeven prestaties	
	Geharmoniseerde technische specificatie	
	Essentiële kenmerken	
	Weerstand tegen brand	A1
	Afstand van brandbaar materiaal	Minimumafstand, in mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=600
	Gevaar voor brandstoflekken	Conform
	Uitstoot verbrandingsproducten (CO) <i>Nominaal vermogen</i> <i>Beperkt vermogen</i>	CO 0.002 % CO 0.012 %
	Oppervlaktetemperatuur	Conform
	Elektrische veiligheid	Conform
	Toegankelijkheid en reiniging	Conform
	Mechanische sterkte (om de haard te ondersteunen)	NPD
Thermische prestaties <i>Nominaal vermogen</i> <i>Vermogen afgegeven aan het milieu</i>	8.2 kW 8.2 kW	
Rendement <i>Nominaal vermogen</i> <i>Beperkt vermogen</i>	η 87.7 % η 92.3 %	
Rookgastemperatuur <i>Nominaal vermogen</i>	T 224.5 °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:

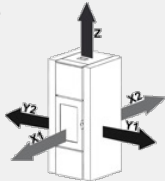
Porcia, 7/14/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 14785:2006 ECOFIRE NINA 8 v2

Avstand fra brennbare materialer X1/X2/Y	mm	800/150/200
Forbrenningsutslipp (CO) <i>Nominell ytelse</i> <i>Redusert ytelse</i>	%	0.002
	%	0.012
Røykgasstemperatur <i>Nominell ytelse</i>	° C	224.5
Termiske ytelser <i>Nominell ytelse</i>	kW	8.2
Ytelse <i>Nominell ytelse</i> <i>Redusert ytelse</i>	%	87.7
	%	92.3
Fuel		pellets

YTELSESERKLÆRING
Etter forordning (EEC) nr. 305/2011
Nr. 000001290

1	Entydig identifikasjonskode for produkttypen	ECOFIRE NINA 8 v2
2	Modell og/eller partinr. og/eller serienr. (Art. 11-4)	ECOFIRE NINA 8 v2
3	Tilsiktede bruksområder for produktet, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen	Apparat for oppvarming av bolig, matet med pellet, uten produksjon av varmtvann
4	Navn eller registrert varemerke til produsenten (Art. 11-5)	Palazzetti Lelio 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)	K26882019Z1
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=150 Y1=200 Y2=200 Z=600
	Fare for utslipp av brensel	Konform
	Forbrenningsutslipp (CO) <i>Nominell ytelse</i> <i>Redusert ytelse</i>	CO 0.002 % CO 0.012 %
	Overflatetemperatur	Konform
	Elektrisk sikkerhet	Konform
	Tilgangsmulighet og rengjøring	Konform
	Mekanisk motstand (for å støtte skorsteinen)	NPD
	Termiske ytelser <i>Nominell ytelse</i> <i>Varmeavgivelse til rom</i>	8.2 kW 8.2 kW
	Ytelse <i>Nominell ytelse</i> <i>Redusert ytelse</i>	η 87.7 % η 92.3 %
	Røykgasstemperatur <i>Nominell ytelse</i>	T 224.5 °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:

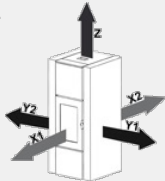
Porcia, 7/14/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 14785:2006 ECOFIRE NINA 8 v2

Odległość od mat. zł. X1/X2/Y	mm	800/150/200
Emisja produktów spalania (CO) <i>Moc znamionowa</i> <i>Moc zmniejszona</i>	%	0.002
	%	0.012
Temperatura spalin <i>Moc znamionowa</i>	° C	224.5
Wydajność cieplna <i>Moc znamionowa</i>	kW	8.2
Wydajność <i>Moc znamionowa</i> <i>Moc zmniejszona</i>	%	87.7
	%	92.3
paliwo		Pellets

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Na podstawie rozporządzenia (UE) nr 305/2011 Nr. 000001290

1	Unikalny identyfikator typu wyrobu	ECOFIRE NINA 8 v2
2	Model i/lub nr partia i/lub nr serii (Art.11-4)	ECOFIRE NINA 8 v2
3	Zamierzone zastosowania produktu zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną	Urządzenie do ogrzewania gospodarstw domowych, zasilane drewnianymi pelletami, bez 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)	K26882019Z1
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=150 Y1=200 Y2=200 Z=600
	Ryzyko rozlania paliwa	Zgodny
	Emisja produktów spalania (CO) <i>Moc znamionowa</i> <i>Moc zmniejszona</i>	CO 0.002 % CO 0.012 %
	Temperatura na powierzchni	Zgodny
	Bezpieczeństwo elektryczne	Zgodny
	Dostępność i czyszczenie	Zgodny
	Wytrzymałość mechaniczna (wspieranie komina)	NPD
	Wydajność cieplna <i>Moc znamionowa</i> <i>Moc przekazywana do otoczenia</i>	8.2 kW 8.2 kW
	Wydajność <i>Moc znamionowa</i> <i>Moc zmniejszona</i>	η 87.7 % η 92.3 %
	Temperatura spalin <i>Moc znamionowa</i>	T 224.5 °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, 7/14/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)



EN 14785:2006 ECOFIRE NINA 8 v2

Distância de mat. comb. X1/X2/Y		mm	800/150/200
Emissões de produtos de combustão (CO)	Potência nominal	%	0.002
	Potência reduzida	%	0.012
Temperatura fumos	Potência nominal	° C	224.5
Desempenho térmico	Potência nominal	kW	8.2
Rendimento	Potência nominal	%	87.7
	Potência reduzida	%	92.3
combustível			Pellets

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

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

Nr. 000001290

1	Código de identificação único do produto-tipo	ECOFIRE NINA 8 v2																										
2	Modelo e/ou nº. lote e/ou nº. série (Art.11-4)	ECOFIRE NINA 8 v2																										
3	Utilização prevista do produto em conformidade com a respectiva técnica específica harmonizada	Aparelho para aquecimento doméstico, alimentado com pellets de madeira, sem a produção de água quente																										
4	Nome ou marca registada pelo fabricante (Art 11-5)	Palazzetti Lelio 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)	K26882019Z1																										
8	Desempenhos declarados	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">Específica técnica harmonizada</th> <th style="text-align: center;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Características essenciais</th> <th style="text-align: center;">Desempenho</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Resistência ao fogo</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Distância de mat. comb.</td> <td>Distância mínima, em mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=600</td> </tr> <tr> <td>Risco de vazamento de combustível</td> <td>Em conformidade</td> </tr> <tr> <td>Emissões de produtos de combustão (CO)</td> <td>CO 0.002 % CO 0.012 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura superficial</td> <td>Em conformidade</td> </tr> <tr> <td>Segurança elétrica</td> <td>Em conformidade</td> </tr> <tr> <td>Acessibilidade e limpeza</td> <td>Em conformidade</td> </tr> <tr> <td>Resistência mecânica (para suportar a chaminé)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Desempenho térmico</td> <td>8.2 kW 8.2 kW</td> </tr> <tr> <td>Rendimento</td> <td>η 87.7 % η 92.3 %</td> </tr> <tr> <td>Temperatura fumos</td> <td>T 224.5 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Específica técnica harmonizada	EN 14785:2006	Características essenciais	Desempenho	Resistência ao fogo	A1	Distância de mat. comb.	Distância mínima, em mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=600	Risco de vazamento de combustível	Em conformidade	Emissões de produtos de combustão (CO)	CO 0.002 % CO 0.012 %	Temperatura superficial	Em conformidade	Segurança elétrica	Em conformidade	Acessibilidade e limpeza	Em conformidade	Resistência mecânica (para suportar a chaminé)	NPD	Desempenho térmico	8.2 kW 8.2 kW	Rendimento	η 87.7 % η 92.3 %	Temperatura fumos	T 224.5 °C
Específica técnica harmonizada	EN 14785:2006																											
Características essenciais	Desempenho																											
Resistência ao fogo	A1																											
Distância de mat. comb.	Distância mínima, em mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=600																											
Risco de vazamento de combustível	Em conformidade																											
Emissões de produtos de combustão (CO)	CO 0.002 % CO 0.012 %																											
Temperatura superficial	Em conformidade																											
Segurança elétrica	Em conformidade																											
Acessibilidade e limpeza	Em conformidade																											
Resistência mecânica (para suportar a chaminé)	NPD																											
Desempenho térmico	8.2 kW 8.2 kW																											
Rendimento	η 87.7 % η 92.3 %																											
Temperatura fumos	T 224.5 °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, 7/14/2019

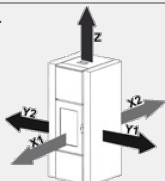
RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 14785:2006

ECOFIRE NINA 8 v2

Distanța față de mat. combustibil X1/X2/Y	mm	800/150/200
Emisiile produselor de combustie (CO)	Puterea nominală	% 0.002
	Puterea redusă	% 0.012
Temperatura fumului	Puterea nominală	° C 224.5
Performanțe termice	Puterea nominală	kW 8.2
Rentabilitate	Puterea nominală	% 87.7
	Puterea redusă	% 92.3
combustibil		pelete

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ În baza regulamentului (UE) nr. 305/2011 Nr. 00001290

1	Cod unic de identificare al produsului-tip	ECOFIRE NINA 8 v2
2	Modelul și/sau nr. lotului și/sau nr. de serie (Art. 11-4)	ECOFIRE NINA 8 v2
3	Utilizări prevăzute ale produsului, în conformitate cu specificația tehnică armonizată aplicabilă	Aparat pentru încălzirea locuințelor, alimentat cu peleți din lemn, fără producerea de apă caldă
4	Numele sau marca înregistrată a fabricantului (Art. 11-5)	Palazzetti Lelio 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)	K26882019Z1
8	Performanțe declarate	
	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=150 Y1=200 Y2=200 Z=600
		
	Risc de pierderi de combustibil	Conform
	Emisiile produselor de combustie (CO)	Puterea nominală Puterea redusă
		CO 0.002 % CO 0.012 %
	Temperatura de suprafață	Conform
	Siguranța electrică	Conform
	Accesibilitate și curățare	Conform
	Rezistența mecanică (pentru susținerea căminului)	NPD
	Performanțe termice	Puterea nominală Puterea transferată mediului
		8.2 kW 8.2 kW
	Rentabilitate	Puterea nominală Puterea redusă
		η 87.7 % η 92.3 %
	Temperatura fumului	Puterea nominală
		T 224.5 °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, 7/14/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)





EN 14785:2006 ECOFIRE NINA 8 v2

Vzdialenosť od horľ. materiálov X1/X2/Y	mm	800/150/200
Emisie spalín <i>Menovitý výkon</i> (CO) <i>Znížený výkon</i>	%	0.002
	%	0.012
Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i>	° C	224.5
Tepelné vlastnosti <i>Menovitý výkon</i>	kW	8.2
Výkon <i>Menovitý výkon</i>	%	87.7
<i>Znížený výkon</i>	%	92.3
palivo		pelety

PREHLÁSENIE O VLASTNOSTIACH Podľa nariadenia (EÚ) č. 305/2011 Nr. 000001290

1	Jedinečný identifikačný kód výrobku - typu	ECOFIRE NINA 8 v2																										
2	Model a/alebo č. šarže a/alebo č. série (Čl. 11-4)	ECOFIRE NINA 8 v2																										
3	Zamýšľané použitie výrobku v súlade s príslušnými harmonizovanými technickými normami a overovania stálosti vlastností (Príloha 5)	Prístroj pre domáce vykurovanie so spaľovaním drevených peliet, bez 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	System 3 - System 4																											
7	Registrované laboratórium	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456																										
	Číslo skúšobného protokolu (podľa System 3)	K26882019Z1																										
8	Prehlásené vlastnosti	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">Harmonizovaná technická norma</th> <th style="width: 40%;">EN 14785:2006</th> </tr> <tr> <th style="text-align: center;">Základné charakteristiky</th> <th style="text-align: center;">Vlastnosť</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Odolnosť proti ohňu</td> <td>A1</td> </tr> <tr> <td>Vzdialenosť od horľ. materiálov</td> <td>Minimálna vzdialenosť, v mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=600</td> </tr> <tr> <td>Riziko rozliatia paliva</td> <td>V súlade</td> </tr> <tr> <td>Emisie spalín <i>Menovitý výkon</i> (CO) <i>Znížený výkon</i></td> <td>CO 0.002 % CO 0.012 %</td> </tr> <tr> <td>Teplota povrchu</td> <td>V súlade</td> </tr> <tr> <td>Elektrická bezpečnosť</td> <td>V súlade</td> </tr> <tr> <td>Dostupnosť a čistenie</td> <td>V súlade</td> </tr> <tr> <td>Mechanická pevnosť (na podporu komína)</td> <td>NPD</td> </tr> <tr> <td>Tepelné vlastnosti <i>Menovitý výkon</i> <i>Výkon prenášaný do prostredia</i></td> <td>8.2 kW 8.2 kW</td> </tr> <tr> <td>Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>Znížený výkon</i></td> <td>η 87.7 % η 92.3 %</td> </tr> <tr> <td>Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i></td> <td>T 224.5 °C</td> </tr> </tbody> </table>	Harmonizovaná technická norma	EN 14785:2006	Základné charakteristiky	Vlastnosť	Odolnosť proti ohňu	A1	Vzdialenosť od horľ. materiálov	Minimálna vzdialenosť, v mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=600	Riziko rozliatia paliva	V súlade	Emisie spalín <i>Menovitý výkon</i> (CO) <i>Znížený výkon</i>	CO 0.002 % CO 0.012 %	Teplota povrchu	V súlade	Elektrická bezpečnosť	V súlade	Dostupnosť a čistenie	V súlade	Mechanická pevnosť (na podporu komína)	NPD	Tepelné vlastnosti <i>Menovitý výkon</i> <i>Výkon prenášaný do prostredia</i>	8.2 kW 8.2 kW	Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>Znížený výkon</i>	η 87.7 % η 92.3 %	Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i>	T 224.5 °C
Harmonizovaná technická norma	EN 14785:2006																											
Základné charakteristiky	Vlastnosť																											
Odolnosť proti ohňu	A1																											
Vzdialenosť od horľ. materiálov	Minimálna vzdialenosť, v mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=600																											
Riziko rozliatia paliva	V súlade																											
Emisie spalín <i>Menovitý výkon</i> (CO) <i>Znížený výkon</i>	CO 0.002 % CO 0.012 %																											
Teplota povrchu	V súlade																											
Elektrická bezpečnosť	V súlade																											
Dostupnosť a čistenie	V súlade																											
Mechanická pevnosť (na podporu komína)	NPD																											
Tepelné vlastnosti <i>Menovitý výkon</i> <i>Výkon prenášaný do prostredia</i>	8.2 kW 8.2 kW																											
Výkon <i>Menovitý výkon</i> <i>Znížený výkon</i>	η 87.7 % η 92.3 %																											
Teplota spalín <i>Menovitý výkon</i>	T 224.5 °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, 7/14/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)

EN 14785:2006

ECOFIRE NINA 8 v2

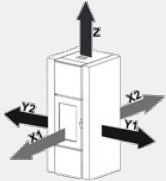
Razdalja od gorlj. mat. X1/X2/Y	mm	800/150/200
Izpusti produktov zgorevanja (CO)	Nominalna moč Zmanjšana moč	% %
Temperatura dimnih plinov	Nominalna moč	° C
Termične lastnosti	Nominalna moč	kW
Izkoristek	Nominalna moč Zmanjšana moč	% %
gorivo		peleti

IZJAVA O LASTNOSTIH

Glede na določila (UE) št. 305/2011

Nr. 000001290

1	Specifična kodna oznaka izdelka-tipa	ECOFIRE NINA 8 v2
2	Model in/ali št. partije in/ali št. serije (Čl. 11-4)	ECOFIRE NINA 8 v2
3	Predvidena uporaba izdelka glede na ustrezno skladno tehnično normo	Naprava za hišno ogrevanje na lesene pelete, brez proizvodnje tople vode
4	Ime in znamka, ki ju je proizvajalec registriral (Čl. 11-5)	Palazzetti Lelio 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)	K26882019Z1
8	Navedene zmogljivosti	

Skladna tehnična specifika	EN 14785:2006
Bistvene značilnosti	Zmogljivost
Odpornost na ogenj	A1
Razdalja od gorlj. mat. 	Minimalna razdalja, v mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=600
Tveganje za razlitje goriva	Ustreza
Izpusti produktov zgorevanja (CO)	Nominalna moč Zmanjšana moč
Temperatura na površini	Ustreza
Električna varnost	Ustreza
Dostopnost in čiščenje	Ustreza
Mehanska upornost (za podporo kamina)	NPD
Termične lastnosti	Nominalna moč Uporabna moč za okolje
Izkoristek	Nominalna moč Zmanjšana moč
Temperatura dimnih plinov	Nominalna moč

9 Zmogljivost izdelka, navedena v toškah 1 in 2 je skladna z navedeno zmogljivostjo v točki 8.

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

V imenu proizvajalca podpisal:

Porcia, 7/14/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)



EN 14785:2006 ECOFIRE NINA 8 v2

Avstånd från brännbart material X1/X2/Y	mm	800/150/200
Utsläpp av förbränningsprodukter (CO)	% %	0.002 0.012
Röktemperatur	° C	224.5
Termisk prestanda	kW	8.2
Avkastning	% %	87.7 92.3
bränsle		Pellets

PRESTANDEDEKLARATION
Enlighet med förordningen (EU) nr. 305/2011
Nr. 000001290

1	Unik identifikationskod för produkttypen	ECOFIRE NINA 8 v2
2	Modell och/eller partinummer och/eller serienr. (Art.11-4)	ECOFIRE NINA 8 v2
3	Avsedd användning av produkten i enlighet med de tillämpliga harmoniserade tekniska specifikationerna	Apparater för uppvärmning av bostäder, som drivs med träpellets, utan produktion av varmvatten
4	Namn eller märke som registrerats av tillverkaren (Art 11-5)	Palazzetti Lelio 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	Deklaterat laboratorium Nr. provrapport (baserat på System 3)	TÜV Rheinland Energy GmbH n° 2456 K26882019Z1

Harmoniserad teknisk specifikation		EN 14785:2006
Grundläggande egenskaper		Prestanda
Resistens mot eld		A1
Avstånd från brännbart material		Minimivstånd, i mm X1=800 X2=150 Y1=200 Y2=200 Z=600
Risk för bränslespill		Överensstämmer
Utsläpp av förbränningsprodukter (CO)	Nominell effekt Reducerad effekt	CO 0.002 % CO 0.012 %
Ytans temperatur		Överensstämmer
Elsäkerhet		Överensstämmer
Tillgänglighet och rengöring		Överensstämmer
Mekanisk hållfasthet (för att stödja kaminen)		NPD
Termisk prestanda	Nominell effekt Effekt som ges till omgivningen	8.2 kW 8.2 kW
Avkastning	Nominell effekt Reducerad effekt	η 87.7 % η 92.3 %
Röktemperatur	Nominell effekt	T 224.5 °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, 7/14/2019

RUBEN PALAZZETTI (CEO)