

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE (DoP)

Ai sensi del regolamento UE 305/2011 sui Prodotti da Costruzione (CPR)

N° di identificazione:

004-17

1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: Modello: Numero di tipo, lotto, serie o qualsiasi altro elemento che consenta	SPCT7,5 DELIA
2	L'identificazione del prodotto da costruzione ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 4:	901662100
3	Uso o usi previsti del prodotto da costruzione, conformemente alla relativa specifica tecnica armonizzata, come previsto dal fabbricante:	Apparecchi per il riscaldamento domestico alimentati con pellet di legno (con/senza) produzione acqua calda, norme EN 14785; EN 60335-1; EN 60335-2-102
4	Nome, denominazione commerciale registrata o marchio registrato e indirizzo del fabbricante ai sensi dell'articolo 11, paragrafo 5:	Punto Fuoco EVA STAMPAGGI S.r.l. Via Cal Longa Z.I 31028 Vazzola (TV) - Italy
5	Se opportuno, nome e indirizzo del mandatario il cui mandato copre i compiti cui all'articolo 12, paragrafo 2:	Non pertinente
6	Sistema o sistemi di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione di cui all'allegato V:	Sistema 3 e Sistema 4
7	Nel caso di una dichiarazione di prestazione relativa ad un prodotto da costruzione che rientra nell'ambito di applicazione di una norma armonizzata	Il laboratorio notificato "IMQ SPA NB 0051" ha eseguito la determinazione del prodotto Tipo in base alle prove iniziali di Tipo secondo il sistema 3 ed ha emesso il rapporto di prova n°: CS17-0015198-01

8 Prestazioni dichiarate			
Norma tecnica dichiarata		EN 14785:2006	
<u>Caratteristiche fondamentali</u>		<u>Prestazioni</u>	
Sicurezza antincendio			
Reazione al fuoco		A1	
Distanza da materiali combustibili		Distanza minima (mm)	
		100	posteriore
		250	laterale
		-	soffitto
		1000	frontale
Rischio caduta incendio combustibile		Conforme	
Emissioni nei prodotti della combustione al 13% di Ossigeno			
	Potenza Nominale		Potenza Ridotta
CO	205	mg/Nm3	166
	0,016	%	0,013
PM	10	mg/Nm3	19
OGC	6	mg/Nm3	4
NOX	150	mg/Nm3	89
Temperatura superficiale	Conforme		
Sicurezza elettrica	Conforme		
Pulibilità	Conforme		
Massima pressione di esercizio	----		
Temperatura dei fumi alla potenza nominale (°C)	204 °C		
Resistenza meccanica (per supportare un camino / canna fumaria)	NPD		
Potenza termica	Potenza Nominale		Potenza Ridotta
Potenza nominale	7,5 KW		2,5 KW
Potenza resa all'ambiente	7,5 KW		2,5 KW
Potenza resa all'acqua	----		
Rendimento energetico	85,5%		90,0%

9 La potenza del prodotto ai sensi dei punti 1 e 2 è conforme alla potenza dichiarata al punto 8.
Il responsabile esclusivo della redazione della presente dichiarazione di prestazione è il produttore, secondo quanto specificato al punto 4.

Firmato per il produttore e a nome del produttore da:

10/10/2017 Vazzola (TV) Italy

(Data e luogo di emissione)

sig. Claudio Franceschet



(Firma)

DECLARATION OF PERFORMANCE (DoP)

In accordance with Construction Products Regulation 305/2011EU (CPR)

Identification No.

004-17

1	Unique identification code of the product-type: Model:	SPCT7,5 DELIA
2	Type, batch or serial number or any other element allowing identification of the construction product as required pursuant to Article 11(4):	901662100
3	Intended use or uses of the construction product, in accordance with the applicable harmonised technical specification, as foreseen by the manufacturer:	Residential space heating appliances fired by wood pellets (with/without) hot water supply, Standard EN 14785; EN 60335-1; EN 60335-2-102
4	Name, registered trade name or registered trade mark and contact address of the manufacturer as required pursuant to Article 11(5):	Punto Fuoco EVA STAMPAGGI S.r.l. Via Cal Longa Z.I 31028 Vazzola (TV) - Italy
5	Where applicable, name and contact address of the authorised representative whose mandate covers the tasks specified in Article 12(2):	Not applicable
6	System or systems of assessment and verification of constancy of performance of the construction product as set out in Annex V:	System 3 and System 4
7	In case of the declaration of performance concerning a construction product covered by a harmonised standard	The notified laboratory "IMQ SPA NB 0051" performed the determination of the product type on the basis of type testing under system 3 and issued test report n°: CS17-0015198-01

8 Declared performance			
Harmonized technical specification		EN 14785:2006	
<u>Essential characteristic</u>		<u>Performance</u>	
Fire safety			
Reaction to fire		A1	
Distance to adjacent combustible materials		Minimum distances (mm)	
		100	rear
		250	sides
		-	ceiling
		1000	front
Risk of burning fuel falling out		Pass	
Emission of combustion products at 13% di O₂			
		Nominal Heat Output	Reduced Heat Output
CO	205	mg/Nm ³	166
	0,016	%	0,013
PM	10	mg/Nm ³	19
OGC	6	mg/Nm ³	4
NOX	150	mg/Nm ³	89
Surface temperature		Pass	
Electical safety		Pass	
Cleanability		Pass	
Maximum operating pressure		----	
Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)		204 °C	
Mechanical resistance (to carry a chimney/flue)		NPD	
Thermal Output		Nominal Heat Output	Reduced Heat Output
Nominal Heat Output		7,5 KW	2,5 KW
Room heating output		7,5 KW	2,5 KW
Water heating output		----	----
Energy efficiency		85,5%	90,0%

9 The performance of the product identified in points 1 and 2 is in conformity with the declared performance in point 8
This declaration of performance is issued under the sole responsibility of the manufacturer identified in point 4.

Signed for and on behalf of the manufacturer by

10/10/2017 Vazzola (TV) Italy

(place and date of issue)

sig. Claudio Franceschet



(Signature)

DÉCLARATION DE PERFORMANCE (DoP)

Selon le règlement (UE) 305/2011EU (CPR)

n. de identification

004-17

1	Code d'identification unique du produit-type: Modèle:	SPCT7,5 DELIA
2	Nombre de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11(4):	901662100
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, Standard EN 14785; EN 60335-1; EN 60335-2-102
4	Nom ou marque enregistrée du fabricant selon l'article 11, paragraphe 5:	Punto Fuoco EVA STAMPAGGI S.r.l. Via Cal Longa Z.I 31028 Vazzola (TV) - Italy
5	Si nécessaire, le nom et l'adresse du mandataire, dont le mandat couvre les tâches mentionnées à l'article 12, paragraphe 2:	Pas pertinent
6	Système d'évaluation et contrôle de la constance de performance selon l'annexe V:	System 3 and System 4
7	Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée	e laboratoire notifié "IMQ SPA NB 0051" a effectué la détermination du produit Type sur la base d'essais initiaux de Type selon le système 3 et a publié le rapport d'essai n°: CS17-0015198-01

8 Performance déclarée			
Spécifications techniques harmonisées		EN 14785:2006	
<u>Caracteristiques essentielles</u>		<u>Performances</u>	
Securite incendie			
Resistance au feu		A1	
Distance de securite aux materiaux combustibles		Distance minimum (mm)	
		100	arrière
		250	côté
		-	ciel
		1000	avant
Risque de fuite de combustible		Conforme	
émission de produits de combustion avec 13% O2			
CO	Puissance Nominale		Puissance réduite
	205	mg/Nm3	166
	0,016	%	0,013
Temperature de surface		Conforme	
Securite électrique		Conforme	
Nettoyage		Conforme	
Pression maximale de service		----	
Temperature des fumees puissance nominale		204 °C	
Resistance mecanique (pour soutenir la cheminee)		NPD	
Performance Thermique		Puissance Nominale	
Puissance nominale		7,5 KW	----
Puissance rendue au milieu		7,5 KW	----
Puissance rendue a l'eau		----	----
Rendement energetique		85,5%	90,0%
Durabilité		NPD	

- 9 La puissance du produit citée aux points 1 et 2, est conforme à la puissance déclarée aux point 8.
Le seul responsable de la préparation de cette déclaration de performance est le producteur comme prévu à l'article 4.

Signé par le fabricant, et au nom du fabricant, de:

10/10/2017 Vazzola (TV) Italy

(date et lieu d'émission)

sig. Claudio Franceschet



(Signature)

DECLARACIÓN DE PRESTACIÓN (DoP)

Conforme al reglamento (UE) 305/2011EU (CPR)

n. de Identificación

004-17

1	Código de identificación único del producto-tipo: Modelo:	SPCT7,5 DELIA
2	Modelo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción acuerdo con el artículo 11(4):	901662100
3	Uso o Usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:	Aparato para calefacción doméstica, alimentado con pellets de madera, sin producción de agua caliente, Standard EN 14785; EN 60335-1; EN 60335-2-102
4	Nom ou marque enregistrée du fabricant selon l'article 11, paragraphe 5:	Punto Fuoco EVA STAMPAGGI S.r.l. Via Cal Longa Z.I 31028 Vazzola (TV) - Italy
5	En su caso, nombre y dirección del mandatario artículo 12, párrafo 2:	Irrelevante
6	Sistema de valoración y verificación de la constancia de la prestación (Anexo 5):	Sistema 3 y sistema 4
7	En el caso de la declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada:	el laboratorio notificado "IMQ SPA NB 0051" realizó la determinación del producto Tipo sobre la base de pruebas iniciales de Tipo según el sistema 3 y emitió el informe de ensayo N °: CS17-0015198-01

8 Prestaciones declaradas			
Especificación técnica armonizada	EN 14785:2006		
Características esenciales	Prestación		
Seguridad contra incendios			
Resistencia al fuego	A1		
Distance de securite aux materiaux combustibles	Distancia mínima (mm)		
	100	detras	
	250	lado	
	-	techo	
	1000	frente	
-	suelo		
Risque de fuite de combustible	Conform		
Emisión de productos de la combustión a 13% O2			
	Potencia Nominal		Potencia Reducida
CO	205	mg/Nm3	166
	0,016	%	0,013
PM	10	mg/Nm3	19
OGC	6	mg/Nm3	4
NOX	150	mg/Nm3	89
Temperatura superficial	Conform		
Seguridad eléctrica	Conform		
Limpieza	Conform		
Presión máxima de trabajo	----		
Temperatura de humos potencia nominal	204 °C		
Resistencia mecánica (de soporte de la chimenea)	NPD		
Prestaciones térmicas	Potencia Nominal		Potencia Reducida
Potencia nominal	7,5 KW		----
Potencia suministrada al entorno	7,5 KW		----
Potencia cedida al agua	----		----
Eficiencia Energética	85,5%		90,0%

- 9 La potencia del producto según los puntos 1 y 2 cumple con las prestaciones declaradas según el punto 8.
El responsable exclusivo de la redacción de esta declaración de prestación es el fabricante, según se establece en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante a:

10/10/2017 Vazzola (TV) Italy

(Fecha y lugar de emisión)

sig. Claudio Franceschet



(Firma)

IZJAVA O ZMOGLJIVOSTI (IoZ)

V skladu s pravilnikom ES 305/2011EU (CPR) o Gradbenih proizvodih

Identifikacijska št.

004-17

1	Edinstvena identifikacijska koda proizvoda-vrste: Model:	SPCT7,5 DELIA
2	Vrsta, serija ali kateri koli drugi element, ki omogoča identifikacijo gradbenega proizvoda v skladu s čl. 11, pogl. 4:	901662100
3	Predvidena uporaba gradbenega proizvoda, v skladu z harmonizirano tehnično specifikacijo, kot predvideno s strani proizvajalca:	Aparat za gretje bivalnih prostorov na leseni pelet (s/brez) sanitarno vodo, Standard EN 14785; EN 60335-1; EN 60335-2-102
4	Ime, registrirano tržno ime ali tržna znamka ter naslov proizvajalca po členu 11, pogl. 5:	Punto Fuoco EVA STAMPAGGI S.r.l. Via Cal Longa Z.I 31028 Vazzola (TV) - Italy
5	Če je potrebno, ime in naslov pooblaščenega prodajalca, katerega mandat pokriva obveznosti po čl. 12, pogl. 2:	Ni veljavno
6	Sistem ali sistemi za ocenjevanje in preverjanje stalne zmogljivosti gradbenega proizvoda po prilogi V:	Sistem 3 in sistem 4
7	V primeru izjave o zmogljivosti, ki se nanaša na gradbeni proizvod, ki spada pod eno harmonizirano normo:	Priglašeni laboratorij "IMQ SPA NB 0051" je izvedel določitev vrste proizvoda na osnovi začetnih preizkusov vrste po sistemu 3 ter izdal poročilo testa št.: CS17-0015198-01

8 Deklarirana zmogljivost			
Harmonizirane tehnične lastnosti		EN 14785:2006	
<u>Osnovne značilnosti</u>		<u>Zmogljivost</u>	
Protipožarna varnost			
Reakcija na ogenj		A1	
Distance de securite aux materiaux combustibles		Najmanjša razdalja (mm)	
		100	zadaj
		250	ob strani
		-	strop
		1000	spredaj
Risque de fuite de combustible		Pass	
Emisije produktov gorenja a 13% O2			
		Nominalna toplotna moč	Znižana toplotna moč
CO	205	mg/Nm3	166
	0,016	%	0,013
PM	10	mg/Nm3	19
OGC	6	mg/Nm3	4
NOX	150	mg/Nm3	89
Površinska temperatura		Conform	
Električna varnost		Conform	
Možnost čiščenja		Conform	
Maksimalni delovni tlak		----	
Tempertura dimov pri nominalni moči		204 °C	
Mehanska odpornost (za nosilnost dimnika)		NPD	
Toplotna moč		Nominalna toplotna moč	Znižana toplotna moč
Nominalna toplotna moč		7,5 KW	----
Moč segrevanja prostora		7,5 KW	----
Moč segrevanja vode		----	----
Energetska učinkovitost		85,5%	90,0%

9 Moč izdelka po točkah 1 in 2 je skladna deklarirani moči v točki 8. Edini odgovorni za izdajo te deklaracije zmogljivosti je proizvajalec, v skladu s točko 4.

Podpisal v imenu proizvajalca:

10/10/2017 Vazzola (TV) Italy

(mesto in datum izdaje)

sig. Claudio Franceschet



(Podpis)

LEISTUNGERKLÄRUNG

Gemäß der Verordnung 305/2011EU (CPR)

Identifikation Nr.

004-17

1	Undeutiger Identifikationscode des Produktes-Typ: Modell:	SPCT7,5 DELIA
2	Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Element zur Identifizierung der Bauprodukte, die gemäß Artikel 11(4):	901662100
3	Vorgesehene Verwendung oder Verwendungen des Bauprodukts in Übereinstimmung mit den geltenden harmonisierten technischen Spezifikationen, wie vom Hersteller vorgesehen:	Mit Holzpellets befeuerte Wärmeerzeuger für den Wohnbereich (ohne/mit Warmwasserbereitung, Standard EN 14785; EN 60335-1; EN 60335-2-102
4	Name oder registriertes Warenzeichen des Herstellers (Art. 11-5):	Punto Fuoco EVA STAMPAGGI S.r.l. Via Cal Longa Z.I 31028 Vazzola (TV) - Italy
5	Name und Adresse des Auftragnehmers (Art. 12-2):	-
6	System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (Anlage V):	System 3 und System 4
7	Im Falle der Leistungserklärung über ein Bauprodukt von einer harmonisierten Norm erfasst:	Das notifizierte Prüflabor "IMQ SPA NB 0051" die Bestimmung des Produkttyps anhand einer Typprüfung unter System 3 durchgeführte und ausgab Prüfbericht Nr: CS17-0015198-01

8 Erklärte Leistungen			
Harmonisierte technische Spezifikation	EN 14785:2006		
<u>Wesentliche Merkmale</u>	<u>Leistungen</u>		
Feuersicherheit			
Feuerbeständigkeit	A1		
Distance de securite aux materiaux combustibles	Mindestabstand (mm)		
	100	Rückseite	
	250	Seite	
	-	Decke	
	1000	Vorderseite	
Risque de fuite de combustible	Konform		
CO Emission von Verbrennungsprodukten a 13% O2			
	Nennleistung		Reduzierte Leistung
CO	205	mg/Nm3	166
	0,016	%	0,013
PM	10	mg/Nm3	19
OGC	6	mg/Nm3	4
NOX	150	mg/Nm3	89
Oberflächentemperatur	Konform		
Elektrische Sicherheit	Konform		
Reinigung	Konform		
Maximaler Betriebsdruck	----		
Rauchgastemperatur Nennleistung	204 °C		
Mechanische Festigkeit (um den Kamin zu tragen)	NPD		
Wärmeleistung	Nennleistung		Reduzierte Leistung
Thermische Leistung	7,5 KW		2,5 KW
Der Umgebung gelieferte Leistung	7,5 KW		2,5 KW
Dem Wasser gelieferte Leistung	----		
Wirkungsgrad	85,5%		90,0%

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:

10/10/2017 Vazzola (TV) Italy

(Datum und Ausstellungsort)

sig. Claudio Franceschet



(Unterschrift)

Prohlášení o vlastnostech (PoV)

podle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU)č. 305/2011 o stavebních výrobcích

Identifikační č.:

004-17

1	Jedinečný identifikační kód typu výrobku: Model:	SPCT7,5 DELIA
2	Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:	901662100
3	Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:	Spotřebič spalující dřevěné pelety k vytápění obytných prostorů bez dodávky teplé vody Dle EN 14785; EN 60335-1; EN 60335-2-102
4	Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:	Punto Fuoco EVA STAMPAGGI S.r.l. Via Cal Longa Z.I 31028 Vazzola (TV) - Italy
5	Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkony uvedené v čl. 12 odst. 2:	Nepoužije se
6	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 3 a Systém 4
7	V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	Posouzení podle systému 3 provedla notifikovaná osoba „IMQ SPA NB 0051“ a vydala protokol o počáteční zkoušce typu č. CS17-0015198-01

8 Deklarované vlastnosti			
Harmonizovaná technická specifikace	EN 14785:2006		
Základní charakteristika	Vlastnosti		
Požární bezpečnost			
Reakce na oheň	A1		
Vzdálenosti od hořlavých materiálů	Minimální vzdálenosti (mm)		
	100	zadní stěna	
	250	boční stěny	
	-	strop	
	1000	čelní stěna	
	-	podlaha	
Riziko vypadnutí hořícího paliva	Pass		
Emise spalin při 13% obsahu O2			
	Jmenovitý výkon		Snížený výkon
CO	205	mg/Nm3	166
	0,016	%	0,013
PM (pevné částice)	10	mg/Nm3	19
OGC (organické plynné sloučeniny)	6	mg/Nm3	4
NOx (oxidy dusíku)	150	mg/Nm3	89
Povrchová teplota	Pass		
Elektrická bezpečnost	Pass		
Čistitelnost	Pass		
Max. pracovní přetlak	-----		
Teplota výstupních spalin	204 °C		
Mechanická odolnost (nosnost odtahového hrdla)	NPD		
Tepelný výkon	Jmenovitý výkon		Snížený výkon
Jmenovitý tepelný výkon	7,5 KW		2,5 KW
Výkon vytápění prostoru	7,5 KW		2,5 KW
Výkon ohřevu vody	----		----
Energetická účinnost	85,5%		90,0%

9 Vlastnosti výrobku uvedeného v bodech 1 a 2 jsou ve shodě s deklarovanými vlastnostmi uvedenými v bodě 8. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní zodpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsané výrobcem a jeho jménem

10/10/2017 Vazzola (TV) Italy

(místo a datum vydání)

sig. Claudio Franceschet



(podpis)

Vyhlasenie o vlastnostiach (PoV)

podľa Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 o stavebných výrobkoch

Identifikačné č.:

004-17

1	Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: Model:	SPCT7,5 DELIA
2	Typ, séria alebo sériové číslo alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebných výrobkov podľa čl. 11 ods. 4:	901662100
3	Zamýšľané použitie alebo zamýšľané použitia stavebného výrobku v súlade s príslušnou harmonizovanou technickou špecifikáciou podľa predpokladu výrobcu:	Spotrebič spaľujúci drevené pelety na vykurovanie obytných priestorov bez dodávky teplej vody Podľa EN 14785; EN 60335-1; EN 60335-2-102
4	Meno, firma alebo registrovaná obchodná známka a kontaktná adresa výrobcu podľa čl. 11 ods. 5:	Punto Fuoco EVA STAMPAGGI S.r.l. Via Cal Longa Z.I. 31028 Vazzola (TV) - Italy
5	Prípadne meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého plná moc sa vzťahuje na úlohy uvedené v čl. 12 ods. 2:	Nepoužije sa
6	Systém alebo systémy posudzovania a overovania stálosti vlastností stavebných výrobkov, ako je uvedené v prílohe V:	Systém 3 a Systém 4
7	V prípade prehlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:	Posúdenie podľa systému 3 vykonala notifikovaná osoba „IMQ SPA NB 0051“ a vydala protokol o počiatočnej skúške typu č. CS17-0015202-01

8 Deklarované vlastnosti			
Harmonizovaná technická špecifikácia		EN 14785:2006	
<u>Základná charakteristika</u>		<u>Vlastnosti</u>	
Požiarne bezpečnosť			
Reakcia na oheň		A1	
Vzdialenosti od horľavých materiálov		Minimálne vzdialenosti (mm)	
		100	zadná stena
		250	bočné steny
		-	strop
	1000	čelná stena	
	-	podlaha	
Riziko vypadnutia horiaceho paliva		Pass	
Emisie spalín pri 13% obsahu O₂			
	Menovitý výkon		Znížený výkon
CO	205	mg/Nm ³	166
	0,016	%	0,013
PM (pevné častice)	10	mg/Nm ³	19
OGC (organické plynné zlúčeniny)	6	mg/Nm ³	4
NOx (oxidy dusíka)	150	mg/Nm ³	89
Povrchová teplota	Pass		
Elektrická bezpečnosť	Pass		
Čistiteľnosť	Pass		
Max. pracovný pretlak	-----		
Teplota výstupných spalín	204°C		
Mechanická odolnosť (nosnosť odťahového hrdla)	NPD		
Tepelný výkon	Menovitý výkon		Znížený výkon
Menovitý tepelný výkon	7,5 KW		2,5 KW
Výkon vykurovania priestoru	7,5 KW		2,5 KW
Výkon ohrevu vody	----		----
Energetická účinnosť	85,5%		90,0%

9 Vlastnosti výrobku uvedeného v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými vlastnosťami uvedenými v bode 8. Toto prehlásenie o vlastnostiach sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísané výrobcom a v jeho mene

10/10/2017 Vazzola (TV) Italy

(miesto a dátum vydania)

sig. Claudio Franceschet



(podpis)