

Zone Industrielle La Gravette
08350 DONCHERY | FRANCE
Tél. +33 (0) 3 24 27 71 71
Fax. +33 (0) 3 24 26 62 42
invicta.fr | deville.fr | chasseur.eu

DECLARATION DE PERFORMANCES - n°

.21 01211/72279/1

Suivant le règlement (UE) n° 305/2011

1.	Code d'identification unique du produit type	P94211x	
2.	Numéro du type, de lot ou de série permettant l'identification du produit - (art 11.4)	Poele OVE PIA	
3.	Usage(s) prévu(s) du produit de construction par le fabricant, conformément à la spécification technique harmonisée applicable	Appareil de chauffage domestique alimenté au pellet de bois, sans production d'eau chaude	
4.	Nom, raison sociale ou marque déposée et l'adresse de contact du fabricant - (art 11.5)	Marque: Invicta	Fabricant: INVICTA GROUP
		Zone Industrielle La Gravette	
		08350 DONCHERY - FRANCE	
5.	Système(s) applicables(s) d'évaluation et de vérification de la constante des performances du produit de construction - (an. V)	Evaluation du produit basée sur un essai de type conformément au système 3, 4	
6.	Spécifications techniques harmonisées	EN 14785:2006	
	Nom et numéro du laboratoire notifié	IMQ S.p.A. - N.B. 0051	
	Numéro et date du rapport d'essai	CS21-0072279-01	23/05/2022

7.	Performances Déclarées						
Caractéristiques essentielles		Performances suivant EN 14785:2006					
Sécurité Incendie	Comportement au feu	A1 - conforme					
	Distances minimales en mm par rapport aux matériaux combustibles - détails disponibles en notice(s) technique(s)	en avant	1500	côté gauche	200	du plafond	-
		à l'arrière	0	côté droit	200	du sol	-
	Risque de chute de combustible	Conforme					
Température de surface	Conforme						
Sécurité électrique		Conforme (EN 60335-2-102:2007/A1:2011)					
Possibilité de nettoyage du circuit de combustion		Conforme					
Résistance mécanique		Conforme					
Pression maximale de service		-					
Température de fumées à la puissance nominale / réduite		159°C			91°C		
Emission des produits de combustion à la puissance thermique			nominale		réduite		
	CO(13%O ₂)		0,0118%		0,0202%		
	PM		17mg/Nm ³		38mg/Nm ³		
Puissance thermique nominale / réduite		8,3kW			3,5kW		
Puissance thermique utile émise dans la pièce / réduite		8,3kW			3,5kW		
Puissance thermique utile émise sur l'eau		- kW					
Rendement thermique à la puissance nominale / réduite		90,6%			93,2%		

8. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 7.

Cette présente déclaration est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné au point 4.

Lieu et date

Fait à Vivier-Au-Court le 15/06/2022

Le Technicien Laboratoire

Benjamin Pernelet



FR



Zone Industrielle La Gravette
08350 DONCHERY | FRANCE
Tél. +33 (0) 3 24 27 71 71
Fax. +33 (0) 3 24 26 62 42
invicta.fr | deville.fr | chasseur.eu

LEISTUNGSERKLÄRUNG Nr. .21 01211/72279/1
Gemäß (EU-) VERORDNUNG Nr. 305/2011

1.	Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps	P94211x	
2.	Zur Identifikation des Produkts dienende Nummer des Typs, des Loses oder der Serie - (Art 11.4)	OVE PIA	
3.	Vom Hersteller vorgesehene(r) Verwendungszweck(e) des Bauprodukts, gemäß der geltenden harmonisierten technischen Spezifikation	Mit Holz befeuertes Haushaltsheizgerät, ohne Heißwasserproduktion	
4.	Name, Firmenname oder eingetragenes Warenzeichen und Kontaktadresse des Herstellers - (Art 11.5)	Marke: Invicta	Hersteller: INVICTA GROUP
		Zone Industrielle La Gravette	
		08350 DONCHERY - FRANCE	
5.	System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Konstanz der Leistung des Bauprodukts - (An. V)	Produktbewertung auf der Grundlage der Typenprüfung nach System 3, 4	
6.	Harmonisierte technische Spezifikationen	EN 14785:2006	
	Name und Nummer des notifizierten Labors	IMQ S.p.A. - N.B. 0051	
	Nummer und Datum des Prüfberichts	CS21-0072279-01	23/05/2022


7.	Angegebene Leistungen						
	Wesentliche Merkmale	Leistungen nach EN 14785:2006					
Brandsicherheit	Brandverhalten	A1 - konform					
	Mindestabstände in mm zu brennbaren Materialien - Details verfügbar in der (den) technischen Anleitung(en)	vorne	1500	linke seite	200	decke	-
		hinten	0	rechte seite	200	boden	-
	Gefahr des Herausfallens von Brennstoff	Konform					
	Oberflächentemperatur	Konform					
Elektrische Sicherheit	Konform (EN 60335-2-102:2007/A1:2011)						
Reinigbarkeit des Verbrennungskreislaufs	Konform						
Mechanische Festigkeit	Konform						
Maximaler Betriebsdruck	-						
Rauchgastemperatur bei Nennleistung / Verkleinert	159°C			91°C			
Emission von Verbrennungsprodukten bei thermischer Leistung			Nominal		Verkleinert		
	CO(13%O ₂)		0,0118%		0,0202%		
	PM		17mg/Nm ³		38mg/Nm ³		
Nennwärmeleistung / Verkleinert	8,3kW			3,5kW			
In den Raum abgegebene nutzbare Wärmeleistung / Verkleinert	8,3kW			3,5kW			
In das Wasser abgegebene nutzbare Wärmeleistung	- kW						
Thermischer Wirkungsgrad bei Nennleistung / Verkleinert	90,6%			93,2%			

8. Die Leistungen des Produkts unter Punkt 1 und 2 stimmen mit den unter Punkt 7 angegebenen Leistungen überein.

Diese Erklärung wird unter der alleinigen Verantwortung des unter Punkt 4 genannten Herstellers erstellt.

Ort und Datum
 Ausgefertigt in Vivier-Au-Court am 15/06/2022

Der Laborant
 Benjamin Pernelet



DE



Zone Industrielle La Gravette
08350 DONCHERY | FRANCE
Tél. +33 (0) 3 24 27 71 71
Fax. +33 (0) 3 24 26 62 42
invicta.fr | deville.fr | chasseur.eu

DECLARATION OF PERFORMANCE - n°
.21 01211/72279/1

As per (EU) REGULATION n° 305/2011

1.	Standard product unique identification code	P94211x			
2.	Type, batch or serial number making it possible to identify the product - (art 11.4)	OVE PIA			
3.	Uses of the construction product provided for by the manufacturer, compliant with the applicable harmonised technical specification	Wood burning domestic heating appliance, without hot water production			
4.	Manufacturer's name, company name or registered trademark and contact address - (art 11.5)	Brand: Invicta		Manufacturer: INVICTA GROUP	
		Zone Industrielle La Gravette			
		08350 DONCHERY - FRANCE			
5.	Applicable assessment and verification systems of the construction product's performance constant - (an. V)	Product assessment based on a type test compliant with system 3, 4			
6.	Harmonised technical specifications	EN 14785:2006			
	Name and number of the notified laboratory	IMQ S.p.A. - N.B. 0051			
	Test report number and date	CS21-0072279-01	23/05/2022		

7.	Declared Performances						
Essential characteristics		Performances as per EN 14785:2006					
Fire safety	Reaction to fire	A1 - pass					
	Minimum distances in mm from combustible materials - details available in the technical manuals	front	0	left side	200	ceiling	-
		rear	1500	right side	200	floor	-
	Risk of falling fuel	Pass					
	Surface temperature	Pass					
	Electrical safety	Pass (EN 60335-2-102:2007/A1:2011)					
Possibility of cleaning the combustion circuit	Pass						
Mechanical strength	Pass						
Maximum operating pressure	-						
Flue gas temperature at nominal heat output / Scaled down	159°C		91°C				
Emission of combustion products at thermal power			Nominal	Scaled down			
	CO(13%O ₂)		0,0118%	0,0202%			
	PM		17mg/Nm ³	38mg/Nm ³			
Nominal heat output / Scaled down	8,3kW		3,5kW				
Room heatin output / Scaled down	8,3kW		3,5kW				
Water heating output	- kW						
Energy Efficiency at the nominal heat output / Scaled down	90,6%		93,2%				

8. The performances of the product identified in items 1 and 2 are compliant with the declared performances indicated in item 7.

This declaration has been drawn up under the sole responsibility of the manufacturer indicated in item 4.

Location and date
At Vivier-Au-Court on

15/06/2022

The Laboratory Technician
Benjamin Pernelet



EN



Zone Industrielle La Gravette
08350 DONCHERY | FRANCE
Tél. +33 (0) 3 24 27 71 71
Fax. +33 (0) 3 24 26 62 42
invicta.fr | deville.fr | chasseur.eu

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES - n°

.21 01211/72279/1

Según el REGLAMENTO (UE) n° 305/2011

1.	Código de identificación único de producto estándar	P94211x	
2.	Número de tipo, de lote o de serie que permita identificar el producto - (art. 11.4)	OVE PIA	
3.	Uso(s) previsto(s) del producto de construcción por el fabricante, de acuerdo con la especificación técnica armonizada aplicable	Aparato de calefacción doméstico alimentado con leña, sin producción de agua caliente	
4.	Nombre, razón social o marca registrada y dirección de contacto del fabricante - (art. 11.5)	Marca: Invicta	Fabricante: INVICTA GROUP
		Zone Industrielle La Gravette	
		08350 DONCHERY - FRANCIA	
5.	Sistema(s) aplicable(s) para la evaluación y verificación de las prestaciones constantes del producto de construcción - (an. V)	Evaluación del producto basada en un ensayo de tipo de acuerdo con el sistema 3, 4	
6.	Especificaciones técnicas armonizadas	EN 14785:2006	
	Nombre y número del laboratorio notificado	IMQ S.p.A. - N.B. 0051	
	Número y fecha del informe de ensayo	CS21-0072279-01	23/05/2022

7.	Prestaciones declaradas						
	Características esenciales	Prestaciones según EN 14785:2006					
Seguridad contra incendio:	Comportamiento al fuego	A1 - conforme					
	Distancias mínimas en mm respecto a materiales combustibles - detalles disponibles en manual(es) técnico(s)	el frente	1500	lado izquierdo	200	techo	-
		parte trasera	0	lado derecho	200	suelo	-
	Riesgo de caída de combustible	Conforme					
	Temperatura de la superficie	Conforme					
	Seguridad eléctrica	Conforme (EN 60335-2-102:2007/A1:2011)					
	Posibilidad de limpieza del circuito de combustión	Conforme					
	Resistencia mecánica	Conforme					
	Presión máxima de trabajo	-					
	Temperatura de humos potencia nominal / Reducido	159°C		91°C			
Emisión de productos de combustión en potencia térmica		CO(13%O ₂)	Nominal 0,0118%	Reducido 0,0202%			
		PM	17mg/Nm ³	38mg/Nm ³			
Potencia nominal / Reducido	8,3kW		3,5kW				
Potencia térmica útil emitida en la habitación / Reducido	8,3kW		3,5kW				
Potencia térmica útil emitida en el agua	- kW						
Rendimiento potencia nominal / Reducido	90,6%		93,2%				

8. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas indicadas en el punto 7.

La presente declaración se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante mencionado en el punto 4.

Lugar y fecha

Realizado en Vivier-Au-Court el 15/06/2022

El Técnico de Laboratorio

Benjamin Pernelet



ES



Zone Industrielle La Gravette
08350 DONCHERY | FRANCE
Tél. +33 (0) 3 24 27 71 71
Fax. +33 (0) 3 24 26 62 42
invicta.fr | deville.fr | chasseur.eu

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONI - n.
.21 01211/72279/1

conforme al REGOLAMENTO (UE) n. 305/2011

1.	Codice unico di identificazione del prodotto tipo	P94211x	
2.	Numero del tipo, del lotto o di serie per l'identificazione del prodotto - (art. 11.4)	OVE PIA	
3.	Uso(i) previsto(i) del prodotto da costruzione da parte del fabbricante, conformemente alla pertinente specifica tecnica armonizzata	Apparecchio di riscaldamento domestico a legna, senza produzione di acqua calda	
4.	Nome, ragione sociale o marchio depositato e indirizzo di contatto del fabbricante - (art. 11.5)	Marke: Invicta	Hersteller: INVICTA GROUP
		Zone Industrielle La Gravette	
		08350 DONCHERY - FRANCE	
5.	Sistema(i) applicabile(i) di valutazione e di verifica della costante delle prestazioni del prodotto da costruzione - (anno V)	Valutazione del prodotto basata su una prova di tipo conformemente al sistema 3, 4	
6.	Specifiche tecniche armonizzate	EN 14785:2006	
	Nome e numero del laboratorio notificato	IMQ S.p.A. - N.B. 0051	
	Numero e data della relazione sulla prova	CS21-0072279-01	23/05/2022

7.	Prestazioni dichiarate						
	Caratteristiche principali	Prestazioni conformi a EN 14785:2006					
Sicurezza antincendio	Comportamento al fuoco	A1 - Conforme					
	Distanze minime in mm dai materiali combustibili - dettagli disponibili nelle schede tecniche	fronte	1500	lato sinistro	200	soffitto	-
		retro	0	lato destro	200	pavimento	-
	Rischio di caduta di combustibile	Conforme					
	Temperatura di superficie	Conforme					
Sicurezza elettrica	Conforme (EN 60335-2-102:2007/A1:2011)						
Possibilità di pulire il circuito di combustione	Conforme						
Resistenza meccanica	Conforme						
Pressione massima di esercizio	-						
Temperatura dei fumi alla potenza nominale / Ridimensionato	159°C		91°C				
Emissione di prodotti della combustione a potenza termica	CO(13%O ₂)	Nominale		Ridimensionato			
	PM	0,0118%	0,0202%	0,0202%			
Potenza nominale / Ridimensionato	8,3kW		38mg/Nm ³				
Potenza resa all'ambiente / Ridimensionato	8,3kW		3,5kW				
Potenza ceduta all'acqua	- kW						
Rendimento alla potenza nominale / Ridimensionato	90,6%		93,2%				

8. Le prestazioni del prodotto identificato ai punti 1 e 2 devono essere conformi alle prestazioni indicate al punto 7.

La presente dichiarazione è redatta sotto la sola responsabilità del fabbricante menzionato al punto 4.

Luogo e data

Redatta a Vivier-Au-Court, il 15/06/2022

Il Tecnico di Laboratorio

Benjamin Pernelet



IT



Zone Industrielle La Gravette
08350 DONCHERY | FRANCE
Tél. +33 (0) 3 24 27 71 71
Fax. +33 (0) 3 24 26 62 42
invicta.fr | deville.fr | chasseur.eu

PRESTATIEVERKLARINGEN - nr.

.21 01211/72279/1

Volgende VERORDENING (EU) nr. 305/2011

1.	Unieke identificatiecode van het product, type	P94211x	
2.	Nummer van type, lot, of serie op basis waarvan het product kan geïdentificeerd worden - (art 11.4)	OVE PIA	
3.	Voorzien gebruik van het constructieproduct door de fabrikant, volgens de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie	Verwarmingstoestel op hout voor privégebruik, zonder productie van warm water	
4.	Naam, handelsnaam of gedeponeerd merk en contactadres van de fabrikant - (art 11.5)	Merk: Invicta	Fabrikant: INVICTA GROUP
		Zone Industrielle La Gravette	
		08350 DONCHERY - FRANCE	
5.	Toepasselijk(e) evaluatie- en controlesyste(e)m(en) van de prestatieconstante van het constructieproduct - (an. V)	Beoordeling van het product gebaseerd op een typeproef overeenkomstig systeem 3, 4	
6.	Geharmoniseerde technische specificaties	EN 14785:2006	
	Naam en nummer van het vermelde laboratorium	IMQ S.p.A. - N.B. 0051	
	Nummer en datum van het test rapport	CS21-0072279-01	23/05/2022

7.	Aangegeven prestaties						
Essentiële kenmerken		Prestaties volgens EN 14785:2006					
Brandveiligheid	Gedrag van het vuur	A1 - Conform					
	Minimumafstand in mm ten opzichte van brandbare materialen - details beschikbaar in de technische handleiding(en)	vooraan	1500	linkerkant	200	plafond	-
		achteraan	0	rechterkant	200	van de grond	-
	Risico van het vallen van brandbaar materiaal	Conform					
	Oppervlaktetemperatuur	Conform					
Elektrische veiligheid	Conform (EN 60335-2-102:2007/A1:2011)						
Mogelijkheid om het verbrandingscircuit te reinigen	Conform						
Mechanische weerstand	Conform						
Maximale bedrijfsdruk	-						
Temperatuur van rook bij nominaal vermogen / Verkleind	159°C			91°C			
	Emissie van verbrandingsproducten bij thermisch vermogen	CO(13%O ₂)		Nominaal	Verkleind		
		PM	17mg/Nm ³	0,0118%	0,0202%		
Nominaal vermogen / Verkleind	8,3kW		3,5kW				
Nominaal vermogen afgegeven aan het milieu / Verkleind	8,3kW		3,5kW				
Nominaal vermogen afgegeven aan het water	- kW						
Rendement op nominaal vermogen / Verkleind	90,6%			93,2%			

8. De prestaties van het product vermeld bij punt 1 en 2 zijn conform de aangegeven prestaties vermeld in punt 7.

Onderhavige aangifte is opgemaakt onder verantwoordelijkheid van de fabrikant vermeld in punt 4.

Plaats en datum

De Laborant

Opgemaakt te Vivier-Au-Court op 15/06/2022

Benjamin Pernelet



NL



Zone Industrielle La Gravette
08350 DONCHERY | FRANCE
Tél. +33 (0) 3 24 27 71 71
Fax. +33 (0) 3 24 26 62 42
invicta.fr | deville.fr | chasseur.eu

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO - n°
.21 01211/72279/1

Conforme REGULAMENTO (UE) n° 305/2011

1.	Código de identificação único do produto tipo	P94211x	
2.	Número do tipo, de lote ou de série permitindo a identificação do produto - (art. 11.4)	OVE PIA	
3.	Utilização(ões) prevista(s) do produto de construção pelo fabricante de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável	Aparelho de aquecimento doméstico alimentado a lenha, sem produção de água quente	
4.	Nome, designação comercial ou marca registada e endereço de contacto do fabricante - (art. 11.5)	Marca: Invicta	Fabricante: INVICTA GROUP
		Zone Industrielle La Gravette	
		08350 DONCHERY - FRANCE	
5.	Sistema(s) aplicável(eis) de avaliação e verificação da constância dos desempenhos do produto de construção - (an. V)	Avaliação do produto com base num ensaio de tipo de acordo com o sistema 3, 4	
6.	Especificidades técnicas harmonizadas	EN 14785:2006	
	Nome e número do laboratório notificado	IMQ S.p.A. - N.B. 0051	
	Número e data do relatório de ensaio	CS21-0072279-01	23/05/2022

7.	Desempenhos Declarados						
Segurança anti-incêndio	Características essenciais	Desempenho de acordo com EN 14785:2006					
	Comportamento ao fogo	A1 - Conforme					
	Distâncias mínimas em mm em relação aos materiais combustíveis - detalhes disponíveis no(s) folheto(s) técnico(s)	à frente	1500	lado esquerdo	200	do teto	-
		na traseira	0	lado direito	200	do solo	-
	Risco de queda de combustível	Conforme					
	Temperatura de superfície	Conforme					
	Segurança elétrica	Conforme (EN 60335-2-102:2007/A1:2011)					
	Possibilidade de limpeza do circuito de combustão	Conforme					
	Resistência mecânica	Conforme					
	Pressão máxima de serviço	-					
Temperatura dos fumos à potência nominal / Reduzido	159°C		91°C				
Emissão de produtos de combustão em energia térmica	CO(13%O ₂)	Nominal	Reduzido				
	PM	0,0118%	0,0202%				
Potência nominal / Reduzido	8,3kW		3,5kW				
Potência libertada no ambiente / Reduzido	8,3kW		3,5kW				
Potência cedida à água	- kW						
Rendimento Potência nominal / Reduzido	90,6%		93,2%				

8. Os desempenhos do produto identificado nos pontos 1 e 2 estão em conformidade com os desempenhos declarados estabelecido no ponto 7.

Esta declaração é redigida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante mencionado no ponto 4.

Local e data
Em Vivier-Au-Court, a 15/06/2022

O Técnico de Laboratório
Benjamin Pernelet



PT



Zone Industrielle La Gravette
08350 DONCHERY | FRANCE
Tél. +33 (0) 3 24 27 71 71
Fax. +33 (0) 3 24 26 62 42
invicta.fr | deville.fr | chasseur.eu

ΔΗΛΩΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ- αριθμ.

.21 01211/72279/1

Σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) αριθμ. 305/2011

1.	Μοναδικός κωδικός αναγνώρισης του προϊόντος τύπου	P94211x	
2.	Αριθμός τύπου, παρτίδας ή σειριακού αριθμού που επιτρέπει την αναγνώριση του προϊόντος - (άρθρο 11.4)	OVE PIA	
3.	Προβλεπόμενη(ες) χρήση(εις) του οικοδομικού προϊόντος από τον κατασκευαστή, σύμφωνα με την ισχύουσα εναρμονισμένη τεχνική προδιαγραφή	Συσκευή οικιακής θέρμανση με καύσιμο ξύλο, χωρίς παραγωγή ζεστού νερού νερό	
4.	Ονομασία, επωνυμία εταιρείας ή σήμα κατατεθέν και διεύθυνση επικοινωνίας του κατασκευαστή - (άρθρο 11.5)	Μάρκα: Invicta	Κατασκευαστής: INVICTA GROUP
		Zone Industrielle La Gravette	
		08350 DONCHERY - FRANCE	
5.	Εφαρμοστέο(α) σύστημα(α) αξιολόγησης και επαλήθευσης της σταθερότητας απόδοσης του οικοδομικού προϊόντος - (παρ. V)	Αξιολόγηση του προϊόντος βάσει δοκιμής τύπου σύμφωνα με το σύστημα 3, 4	
6.	Εναρμονισμένες τεχνικές προδιαγραφές	EN 14785:2006	
	Όνομα και αριθμός κοινοποιημένου εργαστηρίου	IMQ S.p.A. - N.B. 0051	
	Αριθμός και ημερομηνία της έκθεσης δοκιμών	CS21-0072279-01	23/05/2022

7.	Απόδοση που έχει δηλωθεί						
Ουσιώδη χαρακτηριστικά		Desempenho de acordo com EN 14785:2006					
Πυρασφάλεια	Συμπεριφορά σε πυρκαγιά	A1 - Conforme					
	Ελάχιστες αποστάσεις σε mm από εύφλεκτα υλικά - διαθέσιμα στοιχεία σε τεχνικό (ά) εγχειρίδιο (α)	μπροστά	1500	αριστερή πλευρά	200	από την οροφή	-
		πίσω	0	δεξιά πλευρά	200	από το έδαφος	-
	Κίνδυνος πτώσης καυσίμου	Συμβατή					
	Θερμοκρασία επιφάνειας	Συμβατή					
Διακόπτης ασφαλείας	Συμβατή (EN 60335-2-102:2007/A1:2011)						
Δυνατότητα καθαρισμού του κυκλώματος καύσης	Συμβατή						
Μηχανική αντοχή	Συμβατή						
Μέγιστη πίεση λειτουργίας	-						
Θερμοκρασία καπναερίων στην ονομαστική ισχύ / Μειώθηκε	159°C		91°C				
Εκπομπές προϊόντων καύσης σε θερμική ισχύ	CO(13%O ₂)	Ονομαστικός		Μειώθηκε			
	PM	0,0118%		0,0202%			
Ονομαστική θερμική ισχύς / Μειώθηκε	8,3kW		38mg/Nm ³				
Ωφέλιμη θερμική ισχύς που εκπέμπεται στο δωμάτιο / Μειώθηκε	8,3kW		3,5kW				
Ωφέλιμη θερμική ισχύς που εκπέμπεται στο νερό	- kW						
Θερμική απόδοση στην ονομαστική ισχύ / Μειώθηκε	90,6%		93,2%				

8. Η απόδοση του προϊόντος που ορίζεται στα σημεία 1 και 2 είναι σύμφωνη με τη δηλωμένη απόδοση που αναφέρεται στο σημείο 7.

Αυτή η δήλωση εκδίδεται με αποκλειστική ευθύνη του κατασκευαστή που αναφέρεται στο σημείο 4.

Τόπος και ημερομηνία

Συντάχθηκε στο Vivier-Au-Court στις 15/06/2022

Ο Τεχνικός Εργαστηρίων

Benjamin Pernelet



EL



Zone Industrielle La Gravette
08350 DONCHERY | FRANCE
Tél. +33 (0) 3 24 27 71 71
Fax. +33 (0) 3 24 26 62 42
invicta.fr | deville.fr | chasseur.eu

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH - n°

.21 01211/72279/1

Zgodna z ROZPORZĄDZENIEM (UE) n° 305/2011

1.	Kod referencyjny identyfikujący produkt	P94211x	
2.	Numer typu , partii lub serii umożliwiający identyfikację produktu(art 11.4)	OVE PIA	
3.	Wskazane zastosowanie wyrobu budowlanego przez producenta zgodne ze zharmonizowaną specyfikacją techniczną	Urządzenie grzewcze opalane drewnem przeznaczone do budynków mieszkalnych , nie wytwarzające wody ciepłej	
4.	Nazwa,rodzaj spółki lub marka , znak towarowy i dane kontaktowe producenta- (art 11.5)	Marka Invicta	Producent: INVICTA GROUP
		Zone Industrielle La Gravette	
		08350 DONCHERY - France (ФРАНЦИЯ)	
5.	Obowiązujące systemy oceny i weryfikacji stałych właściwości użytkowych wyrobu budowlanego - (an. V)	Ocena produktu na podstawie badania zgodnego z systemem 3, 4	
6.	Notyfikowane specyfikacje techniczne	EN 14785:2006	
	Nazwa i numer laboratorium notyfikowanego	IMQ S.p.A. - N.B. 0051	
	Numer i data raportu z testu	CS21-0072279-01	23/05/2022

7.	Deklarowane właściwości						
Podstawowe właściwości		Характеристики соответствуют EN 14785:2006					
Пожарная	Reakcja na ogień	A1 - Zgodne					
	Minimalne odległości w mm w stosunku do materiałów palnych – szczegóły dostępne w karcie technicznej produktu	Z przodu	1500	Z lewej strony	200	Od sufitu	-
		Z tyłu	0	Z prawej strony	200	Od podłogi	-
	Ryzyko wypadania opału	Zgodne					
Temperatura powierzchni	Zgodne						
Bezpieczeństwo elektryczne	Zgodne (EN 60335-2-102:2007/A1:2011)						
Możliwość czyszczenia obwodu spalania	Zgodne						
Odporność mechaniczna	Zgodne						
Maxymalne fabryczne ciśnienie	-						
Temperatura spalin przy mocy nominalnej / Przeskalowane	159°C			91°C			
Emisja produktów spalania przy mocy cieplnej	CO(13%O ₂)		Nominalny	Przeskalowane			
	PM		0,0118%	0,0202%			
Nominalna moc grzewcza / Przeskalowane	8,3kW		38mg/Nm ³				
Użytkowa moc grzewcza emitowana w pomieszczeniu / Przeskalowane	8,3kW		3,5kW				
Użytkowa moc grzewcza emitowana w wodzie	- kW						
Wydajność grzewcza w stosunku do mocy nominalnej / Przeskalowane	90,6%			93,2%			

8. Właściwości użytkowe produktu zadeklarowane w punktach 1 i 2 są zgodne z właściwościami zadeklarowanymi w punkcie 7.

Niniejsza deklaracja wydawana jest na wyłączną odpowiedzialność producenta wymienionego w punkcie 4.

Место и дата

Sporządzone w Vivier-au-Court 15/06/2022

Technik Laboratoryjny

Benjamin Pernelet



PL



Zone Industrielle La Gravette
08350 DONCHERY | FRANCE
Tél. +33 (0) 3 24 27 71 71
Fax. +33 (0) 3 24 26 62 42
invicta.fr | deville.fr | chasseur.eu

ЗАЯВЛЕНИЕ О РАБОЧИХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ - № .21 01211/72279/1

Согласно РЕГЛАМЕНТУ (ЕС) № 305/2011

1.	Уникальный идентификационный код типового изделия	P94211x	
2.	Номер типа, партии и серии, позволяющий идентифицировать изделие - (ст. 11.4)	OVE PIA	
3.	Целевое использование изделия от производителя в соответствии с применимой согласованной технической спецификацией	Устройство домашнее для нагрева на основе сжигания древесины без производства горячей воды	
4.	Название, юридическое лицо и зарегистрированная марка, а также фактический адрес производителя - (ст. 11.5)	Марка: Invicta	Производитель: INVICTA GROUP
		Zone Industrielle La Gravette	
		08350 DONCHERY - France (ФРАНЦИЯ)	
5.	Применимая(-ые) система(-ы) оценки и проверки постоянных рабочих характеристик изделия - (п. V)	Оценка изделия на основе типового исследования согласно системе 3, 4	
6.	Согласованные технические спецификации	EN 14785:2006	
	Название и номер нотифицированной лаборатории	IMQ S.p.A. - N.B. 0051	
	Номер и дата отчета об исследованиях	CS21-0072279-01	23/05/2022

7.	Заявляемые рабочие характеристики						
	Основные характеристики		Характеристики соответствуют EN 14785:2006				
Пожарная	Огнестойкость	A1 - Соответствует					
	Минимальные расстояния мм относительно горючих материалов – подробности приведены в технической(-их) инструкции(-ях)	спереди	1500	с левой стороны	200	от потолка	-
		сзади	0	с правой стороны	200	от пола	-
	Риск падения горючего материала	Соответствует					
Температура поверхности	Соответствует						
Электробезопасность	Соответствует (EN 60335-2-102:2007/A1:2011)						
Возможность чистки контура сгорания	Соответствует						
Механическая прочность	Соответствует						
Максимальное рабочее давление	-						
Температура дымов и номинальная мощность / Уменьшено	159°C		91°C				
Выбросы продуктов сгорания на тепловой мощности	CO(13%O ₂)	Номинальный		Уменьшено			
	PM	0,0118%	0,0118%	0,0202%	0,0202%		
Номинальная термическая мощность / Уменьшено	8,3 кВт		38 мг/Нм ³				
Полезная термическая мощность – помещение / Уменьшено	8,3 кВт		3,5 кВт				
Полезная термическая мощность – вода	- кВт						
Термический выход при номинальной мощности / Уменьшено	90,6%		93,2%				

8. Характеристики изделия, указанные в пунктах 1 и 2, соответствуют заявленным характеристикам, указанным в пункте 7.

Данное заявление составлено при исключительной ответственности производителя, указанного в пункте 4.

Место и дата

Составлено в Вивье-о-Кур 15/06/2022

Лаборант

Benjamin Pernelet



RU

