

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°**

**.17 1677/4695/8**

Suivant le REGLEMENT (UE) n° 305/2011

1.	Code d'identification unique du produit type	<b>P928575</b>			
2.	Numéro du type, de lot ou de série permettant l'identification du produit - (art 11.4)	<b>Foyer 800 GA</b>			
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 bois, sans production d'eau chaude			
4.	Nom, raison sociale ou marque déposée et l'adresse de contact du fabricant - (art 11.5)	Marque: <b>INVICTA</b>		Fabricant: <b>INVICTA GROUP</b>	
		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			
6.	Spécifications techniques harmonisées	EN 13229:2001 + A2:2004 + AC:2006			
	Nom et numéro du laboratoire notifié	CTIF n°1677			
	Numéro et date du rapport d'essai	4695	03/10/2017		

7.	Performances Déclarées	<b>Performances suivant EN 13229:2001 + A2:2004 + AC:2006</b>						
Sécurité incendie	<b>Caractéristiques essentielles</b>		<b>Performances suivant EN 13229:2001 + A2:2004 + AC:2006</b>					
	Comportement au feu		A1 - conforme					
	Distances par rapport aux matériaux combustibles - détails disponibles en notice(s) technique(s)		Distances minimales en mm: (avec 50 mm d'isolant)					
			en avant	1500	côté gauche	80	du plafond	-
			à l'arrière	130	côté droit	80	du sol	-
	Risque de chute de combustible		Conforme					
Température de surface		Conforme						
Sécurité électrique		-						
Possibilité de nettoyage du circuit de combustion		Conforme						
Résistance mécanique		Conforme						
Pression maximale de service		-						
Température de fumées à la puissance nominale		310 °C						
Emission des produits de combustion à la puissance thermique nominale		CO (%)	0,12	CO (mg/Nm <sup>3</sup> )	1500			
Puissance thermique nominale		12,0 kW						
Puissance thermique utile émise dans la pièce		12,0 kW						
Puissance thermique utile émise sur l'eau		- kW						
Rendement thermique à la puissance nominale		77,0 %						

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 01/09/2021

Le Responsable Laboratoire  
Delaire Xavier



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.**

**.17 1677/4695/8**

Gemäß (EU-) VERORDNUNG Nr. 305/2011

1.	Eindeutiger Identifikationscode des Produkttyps	<b>P928575</b>	
2.	Zur Identifikation des Produkts dienende Nummer des Typs, des Loses oder der Serie - (Art 11.4)	<b>800 GA</b>	
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: <b>INVICTA</b>	Hersteller: <b>INVICTA GROUP</b>
		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	
6.	Harmonisierte technische Spezifikationen	EN 13229:2001 + A2:2004 + AC:2006	
	Name und Nummer des notifizierten Labors	CTIF n°1677	
	Nummer und Datum des Prüfberichts	4695	03/10/2017

7.	Angegebene Leistungen	<b>Leistungen nach EN 13229:2001 + A2:2004 + AC:2006</b>					
<b>Brandsicherheit</b>	<b>Wesentliche Merkmale</b>	<b>Leistungen nach EN 13229:2001 + A2:2004 + AC:2006</b>					
	Brandverhalten	A1 - konform					
	Abstände zu brennbaren Materialien - Details verfügbar in der (den) technischen Anleitung(en)	Mindestabstände in mm: (mit 50 mm Isolierung)					
		vorne	1500	linke seite	80	decke	-
		hinten	130	rechte seite	80	boden	-
	Gefahr des Herausfallens von Brennstoff	Konform					
	Oberflächentemperatur	Konform					
Elektrische Sicherheit	-						
Reinigbarkeit des Verbrennungskreislaufs	Konform						
Mechanische Festigkeit	Konform						
Maximaler Betriebsdruck	-						
Rauchgastemperatur bei Nennleistung	310 °C						
Emission von Verbrennungsprodukten bei Nennwärmeleistung	CO (%)	0,12	CO (mg/Nm <sup>3</sup> )	1500			
Nennwärmeleistung	12,0 kW						
In den Raum abgegebene nutzbare Wärmeleistung	12,0 kW						
In das Wasser abgegebene nutzbare Wärmeleistung	- kW						
Thermischer Wirkungsgrad bei Nennleistung	77,0 %						

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 01/09/2021

Der Laborleiter  
Delaire Xavier

DE

