







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°**

.18 1677/4762/1

Suivant le REGLEMENT (UE) n° 305/2011

1.	Code d'identification unique du produit type	P677175				
2.	Numéro du type, de lot ou de série permettant l'identification du produit - (art 11.4)	Foyer 700 OPTIMISE avec clé de buse				
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: INVICTA GROUP			
		Zone Industrielle La Gravette				
		08350 DONCHERY - FRANCE				
5.	Système(s) applicables(s) d'évaluation et de vérification de la	Evaluation du produit basée sur un essai de type conformément au				
	constante des performances du produit de contruction - (an. V)	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	4762	29/11/2018			

7.	Performances Déclarées								
Caractéristiques essentielles		Performances suivant EN 13229:2001 + A2:2004 + AC:2006							
Sécurité Incendie	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	130	du plafond	-		
		à l'arrière	130	côté droit	130	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		304 °C							
Em	Emission des produits de combustion à la puissance thermique nominale		CO (%)		CO (mg/Nm <sup>3</sup> )		1250		
Pι	Puissance thermique nominale		7,0 kW						
Pι	Puissance thermique utile émise dans la pièce		7,0 kW						
Pι	Puissance thermique utile émise sur l'eau		- kW						
Re	ndement 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