

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 1677/4877/19

Suivant le REGLEMENT (UE) n° 305/2011

1.	Code d'identification unique du produit type	P927085					
2.	Numéro du type, de lot ou de série permettant l'identification du produit - (art 11.4)	Foyer 700 GV 10KW					
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: 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					
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	4877				19/04/2021	
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	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	305 °C						
Emission des produits de combustion à la puissance thermique nominale	CO (%)	0,11	CO (mg/Nm ³)	1375			
Puissance thermique nominale	10,0 kW						
Puissance thermique utile émise dans la pièce	10,0 kW						
Puissance thermique utile émise sur l'eau	- kW						
Rendement thermique à la puissance nominale	76,0 %						

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 24/09/2024

Le Technicien Laboratoire
Benjamin Pernelet



FR

