

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° .24 0476/2013183/10**

Suivant le règlement (UE) n° 305/2011

1.	Code d'identification unique du produit type	<b>P967012</b>			
2.	Numéro du type, de lot ou de série permettant l'identification du produit - (art 11.4)	<b>700 SIROCCO (Conv Nat)</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: 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	KIWA n°0476			
	Numéro et date du rapport d'essai	2013183/01 - 25/09/2024			

7.	Performances Déclarées	<b>Performances suivant EN 13229:2001 + A2:2004 + AC:2006</b>				
	<b>Caractéristiques essentielles</b>					
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	306 °C				
	Emission des produits de combustion à la puissance thermique nominale	CO (%)	0,12	CO (mg/Nm <sup>3</sup> )	1500	
	Puissance thermique nominale	8,0 kW				
	Puissance thermique utile émise dans la pièce	8,0 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 25/11/2024

Le Technicien Laboratoire

Benjamin Pernelet

