

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 0679/38406/7**

Suivant le règlement (UE) n° 305/2011

1.	Code d'identification unique du produit type	<b>P647844</b>				
2.	Numéro du type, de lot ou de série permettant l'identification du produit - (art 11.4)	<b>Poêle KAORI</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 13240:2002 + A2:2005				
	Nom et numéro du laboratoire notifié	CSTB n°0679				
	Numéro et date du rapport d'essai	C2A 24-38406-V1 - 10/2024				

7.	Performances Déclarées					
<b>Caractéristiques essentielles</b>		<b>Performances suivant EN 13240:2002 + A2:2005</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:				
		en avant	1500	côté gauche	1000	du plafond
	à l'arrière	1000	côté droit	1000	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	315 °C					
Emission des produits de combustion à la puissance thermique nominale	CO (%)	0,10	CO (mg/Nm <sup>3</sup> )	1250		
Puissance thermique nominale	9,0 kW					
Puissance thermique utile émise dans la pièce	9,0 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

