

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° CE .24 1015/30-17273/1/TZ

Suivant le règlement (UE) n° 305/2011

1.	Code d'identification unique du produit type	C088AC-0*			
2.	Numéro du type, de lot ou de série permettant l'identification du produit - (art 11.4)	Cuisinière MELISSE 90 Hydro			
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: DEVILLE		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 12815			
	Nom et numéro du laboratoire notifié	SZU n°1015			
	Numéro et date du rapport d'essai	SZU - CPR-30-17273/1/TZ - 26/07/2024			

7.	Performances Déclarées						
	Caractéristiques essentielles	Performances suivant EN 12815					
Sécurité Incendie	Comportement au feu	Conforme					
	Distances par rapport aux matériaux combustibles - détails disponibles en notice(s) technique(s)	Distances minimales en mm:					
		en avant	1500	côté gauche	100	du plafond	-
		à l'arrière	150	côté droit	100	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	1,2 bar					
	Température de fumées à la puissance nominale	188 °C					
	Emission des produits de combustion à la puissance thermique nominale	CO (%)	0,12	CO (mg/Nm ³)	1500		
	Puissance thermique nominale	13,0 kW					
	Puissance thermique utile émise dans la pièce	8,0 kW					
	Puissance thermique utile émise sur l'eau	5,0 kW					
	Rendement thermique à la puissance nominale	80,0 %					

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 09/12/2024

Le Technicien Laboratoire

Benjamin Pernelet

