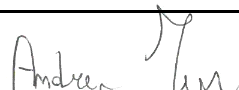


DÉCLARATION DES PERFORMANCES conformément au Règlement (UE) 305/2011

N.DoP: 1104 - CRM - 14/06/2025

1. Code d'identification unique du produit type:	DAGLAN 9					FR
Modèles:	P64359x (Invicta) - 72410418xxI (CM)					
2. Usages prévus:	Appareil de chauffage domestique alimenté au pellet de bois, sans production d'eau chaude					
3. Nom, appellation commerciale enregistrée ou marque déposée et adresse du fabricant:	INVICTA Zone Industrielle lieu-dit « la gravette » 08350 DONCHERY – FRANCE - Tél: +33 0324 277171					
5. Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances:					Système 3 et 4	
6. Organisme Notifié:	2456 - TÜV Rheinland Energy & Environment GmbH					
Numéro du rapport d'essai:	CEE-0111/25-1					
7. Spécification technique harmonisée:	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022					
8. Caractéristiques essentielles:						
Résistance et stabilité mécaniques						
Charge maximum d'un conduit de fumée que l'appareil peut supporter	mchim	0	kg			
Sécurité en cas d'incendie - Protection des matériaux combustibles						
Distance minimale des matériaux combustibles - fond	dB	0	mm			
Distance minimale des matériaux combustibles - sol avant	dF	800	mm			
Distance minimale des matériaux combustibles - plafond	dC	750	mm			
Distance minimale des matériaux combustibles - arrière	dR	50	mm			
Distance minimale des matériaux combustibles - côté	dS	200	mm			
Distance minimale des matériaux combustibles - rayonnement latéral	dL	800	mm			
Distance minimale des matériaux combustibles - rayonnement frontal	dP	800	mm			
Épaisseur du matériau isolant protecteur	s	0	mm			
Hygiène, santé et environnement - Émission de produits de la combustion						
		nom		part		
Émission de Monoxyde de Carbone (CO à 13% O ₂)	CO	85	mg/Nm ³	682	mg/Nm ³	
Émission d'Oxydes d'Azote (NO _x à 13% O ₂)	NO _x	125	mg/Nm ³	104	mg/Nm ³	
Émission de Composés Organiques Volatils (OGC à 13% O ₂)	OCG	2	mg/Nm ³	12	mg/Nm ³	
Émission de Particules (PM à 13% O ₂)	PM	20	mg/Nm ³	25	mg/Nm ³	
Sécurité et accessibilité pendant le fonctionnement - Données pour l'installation sur un conduit de fumée						
		nom		part		
Température de sortie des gaz de combustion	Ts	175	°C	126	°C	
Tirage minimum	p	6	Pa	3	Pa	
Débit massique des gaz	Φ _{f,g}	6,2	g/s	5,0	g/s	
Sécurité contre les incendies de l'installation sur le conduit de fumée - Classe de température du conduit de fumée	Tclass	T200G				
Économie d'énergie et isolation thermique - Puissance thermique, performances et performances de chauffage de la pièce						
		nom		part		
Puissance thermique	P	9,0	kW	4,3	kW	
Puissance de chauffage de la pièce	PSH	9,0	kW	4,3	kW	
Puissance de chauffage de l'eau, le cas échéant	PW	0,0	kW	0,0	kW	
Performances	η	92,0	%	91,0	%	
Performances de chauffage saisonnier de la pièce à puissance thermique nominale						
Indice d'efficacité énergétique	EEI	121	-			
Classe d'efficacité énergétique	Class					
Consommation d'énergie électrique auxiliaire à puissance thermique nominale	elmax	0,105	kW			
Consommation d'énergie électrique auxiliaire à puissance thermique à charge partielle	elmin	0,065	kW			
Consommation d'énergie électrique auxiliaire en veille	elSB	0,002	kW			
Utilisation durable des ressources naturelles						
Durabilité environnementale	NDP					
9. Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes à l'ensemble des performances déclarées. Cette déclaration des performances est émise, conformément au Règlement (UE) N°305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié ci-dessus.						
Signé pour le fabricant et en son nom par					Signature	
Personne de référence	Fonction	Date	Lieu			
ing. Andrea Tezza	Technical Manager	14/06/2025	Vivier-au-Court			