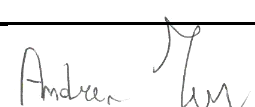


# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

conformément au Règlement (UE) 305/2011  
N.DoP: 1094 - CRM - 09/07/2025

1. Code d'identification unique du produit type:	<b>TALO 11</b>					FR
Modèles:	P64141x (Invicta) - 72410367xxI (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:	<b>INVICTA</b> <b>Zone Industrielle lieu-dit « la gravette »</b> <b>08350 DONCHERY – FRANCE - Tél: +33 0324 277171</b>					
5. Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances:					Système 3 et 4	
6. Organisme Notifié:	0476 - Kiwa Cermet Italia S.p.A.					
Numéro du rapport d'essai:	2013899					
7. Spécification technique harmonisée:	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-6:2022					
8. Caractéristiques essentielles:						
<b>Résistance et stabilité mécaniques</b>						
Charge maximum d'un conduit de fumée que l'appareil peut supporter	mchim	0	kg			
<b>Sécurité en cas d'incendie - Protection des matériaux combustibles</b>						
Distance minimale des matériaux combustibles - fond	dB	0	mm			
Distance minimale des matériaux combustibles - sol avant	dF	1500	mm			
Distance minimale des matériaux combustibles - plafond	dC	750	mm			
Distance minimale des matériaux combustibles - arrière	dR	200	mm			
Distance minimale des matériaux combustibles - côté	dS	200	mm			
Distance minimale des matériaux combustibles - rayonnement latéral	dL	1500	mm			
Distance minimale des matériaux combustibles - rayonnement frontal	dP	2000	mm			
Épaisseur du matériau isolant protecteur	s	0	mm			
<b>Hygiène, santé et environnement - Émission de produits de la combustion</b>						
		<b>nom</b>		<b>part</b>		
Émission de Monoxyde de Carbone (CO à 13% O <sub>2</sub> )	CO	160	mg/Nm <sup>3</sup>	155	mg/Nm <sup>3</sup>	
Émission d'Oxydes d'Azote (NO <sub>x</sub> à 13% O <sub>2</sub> )	NO <sub>x</sub>	108	mg/Nm <sup>3</sup>	106	mg/Nm <sup>3</sup>	
Émission de Composés Organiques Volatils (OGC à 13% O <sub>2</sub> )	OCG	4	mg/Nm <sup>3</sup>	7	mg/Nm <sup>3</sup>	
Émission de Particules (PM à 13% O <sub>2</sub> )	PM	14	mg/Nm <sup>3</sup>	19	mg/Nm <sup>3</sup>	
<b>Sécurité et accessibilité pendant le fonctionnement - Données pour l'installation sur un conduit de fumée</b>						
		<b>nom</b>		<b>part</b>		
Température de sortie des gaz de combustion	Ts	207	°C	99	°C	
Tirage minimum	p	5	Pa	4	Pa	
Débit massique des gaz	Φ <sub>f,g</sub>	7,2	g/s	3,4	g/s	
Sécurité contre les incendies de l'installation sur le conduit de fumée - Classe de température du conduit de fumée	Tclass	T250G				
<b>Économie d'énergie et isolation thermique - Puissance thermique, performances et performances de chauffage de la pièce</b>						
		<b>nom</b>		<b>part</b>		
Puissance thermique	P	10,4	kW	3,9	kW	
Puissance de chauffage de la pièce	PSH	10,4	kW	3,9	kW	
Puissance de chauffage de l'eau, le cas échéant	PW	0,0	kW	0,0	kW	
Performances	η	90,0	%	95,0	%	
Performances de chauffage saisonnier de la pièce à puissance thermique nominale	η <sub>s</sub>	85	%			
Indice d'efficacité énergétique	EEI	126	-			
Classe d'efficacité énergétique	Class		-			
Consommation d'énergie électrique auxiliaire à puissance thermique nominale	elmax	0,122	kW			
Consommation d'énergie électrique auxiliaire à puissance thermique à charge partielle	elmin	0,069	kW			
Consommation d'énergie électrique auxiliaire en veille	elSB	0,003	kW			
<b>Utilisation durable des ressources naturelles</b>						
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	09/07/2025	Vivier-au-Court			