

# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

conformément au Règlement (UE) 305/2011

N.DoP: 1036 - CRM - 11/09/2025

1. Code d'identification unique du produit type:	<b>NEOSEN PLUS</b> P948836 (Invicta) - 7090050600I (CM)					FR			
Modèles:									
2. Usages prévus:	Appareil de chauffage domestique alimenté au 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								
6. Organisme Notifié:	0476 - Kiwa Cermet Italia S.p.A.								
Numéro du rapport d'essai:	2013895								
7. Spécification technique harmonisée:	EN 16510-1:2022 / EN 16510-2-1:2022								
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	600	mm						
Distance minimale des matériaux combustibles - côté	dS	800	mm						
Distance minimale des matériaux combustibles - rayonnement latéral	dL	1500	mm						
Distance minimale des matériaux combustibles - rayonnement frontal	dP	1500	mm						
Épaisseur du matériau isolant protecteur	s	0	mm						
<b>Hygiène, santé et environnement - Émission de produits de la combustion</b>									
Émission de Monoxyde de Carbone (CO à 13% O <sub>2</sub> )	CO	1500	mg/Nm <sup>3</sup>	0	mg/Nm <sup>3</sup>				
Émission d'Oxydes d'Azote (NOx à 13% O <sub>2</sub> )	NOx	200	mg/Nm <sup>3</sup>	0	mg/Nm <sup>3</sup>				
Émission de Composés Organiques Volatils (OGC à 13% O <sub>2</sub> )	OGC	80	mg/Nm <sup>3</sup>	0	mg/Nm <sup>3</sup>				
Émission de Particules (PM à 13% O <sub>2</sub> )	PM	40	mg/Nm <sup>3</sup>	0	mg/Nm <sup>3</sup>				
<b>Sécurité et accessibilité pendant le fonctionnement - Données pour l'installation sur un conduit de fumée</b>									
Température de sortie des gaz de combustion	Ts	277	°C	0	°C				
Tirage minimum	p	10	Pa	0	Pa				
Débit massique des gaz	Φf,g	7,4	g/s	0,0	g/s				
Sécurité contre les incendies de l'installation sur le conduit de fumée - Classe de température du conduit de fumée	Tclass	T400G							
<b>Économie d'énergie et isolation thermique - Puissance thermique, performances et performances de chauffage de la pièce</b>									
Puissance thermique	P	8,0	kW	0,0	kW				
Puissance de chauffage de la pièce	PSH	8,0	kW	0,0	kW				
Puissance de chauffage de l'eau, le cas échéant	PW	0,0	kW	0,0	kW				
Performances	η	81,0	%	0,0	%				
Performances de chauffage saisonnier de la pièce à puissance thermique nominale	ηs	71	%						
Indice d'efficacité énergétique	EEI	107	-						
Classe d'efficacité énergétique	Class		-						
Consommation d'énergie électrique auxiliaire à puissance thermique nominale	elmax	0,000	kW						
Consommation d'énergie électrique auxiliaire à puissance thermique à charge partielle	elmin	0,000	kW						
Consommation d'énergie électrique auxiliaire en veille	elSB	0,000	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									
Personne de référence	Fonction	Date	Lieu	Signature					
ing. Andrea Tezza	Technical Manager	11/09/2025	Vivier-au-Court						