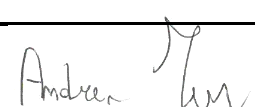


# DÉCLARATION DES PERFORMANCES conformément au Règlement (UE) 305/2011

**N.DoP: 1021 - CRM - 27/06/2025**

1. Code d'identification unique du produit type:	<b>NOLA STYLE ETANCHE 8 Wi-Fi</b>					FR
Modèles:	P64468x (Invicta) - 72410554xxI (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:	0051 - IMQ S.p.A.					
Numéro du rapport d'essai:	CS25-0120229-01					
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	20	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	1000	mm		
Distance minimale des matériaux combustibles - plafond		dC	750	mm		
Distance minimale des matériaux combustibles - arrière		dR	100	mm		
Distance minimale des matériaux combustibles - côté		dS	200	mm		
Distance minimale des matériaux combustibles - rayonnement latéral		dL	750	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>						
Émission de Monoxyde de Carbone (CO à 13% O <sub>2</sub> )		CO	300	mg/Nm <sup>3</sup>	300	mg/Nm <sup>3</sup>
Émission d'Oxydes d'Azote (NO <sub>x</sub> à 13% O <sub>2</sub> )		NO <sub>x</sub>	200	mg/Nm <sup>3</sup>	200	mg/Nm <sup>3</sup>
Émission de Composés Organiques Volatils (OGC à 13% O <sub>2</sub> )		OCG	5	mg/Nm <sup>3</sup>	60	mg/Nm <sup>3</sup>
Émission de Particules (PM à 13% O <sub>2</sub> )		PM	20	mg/Nm <sup>3</sup>	20	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	193	°C	96	°C
Tirage minimum		p	7	Pa	5	Pa
Débit massique des gaz		Φ <sub>f,g</sub>	5,5	g/s	3,0	g/s
Sécurité contre les incendies de l'installation sur le conduit de fumée - Classe de température du conduit de fumée		Tclass	T200G			
<b>Économie d'énergie et isolation thermique - Puissance thermique, performances et performances de chauffage de la pièce</b>						
Puissance thermique		P	8,0	kW	3,1	kW
Puissance de chauffage de la pièce		PSH	8,0	kW	3,1	kW
Puissance de chauffage de l'eau, le cas échéant		PW	0,0	kW	0,0	kW
Performances		η	90,0	%	94,0	%
Performances de chauffage saisonnier de la pièce à puissance thermique nominale		η <sub>s</sub>	86	%		
Indice d'efficacité énergétique		EEI	126	-		
Classe d'efficacité énergétique		Class	A+	-		
Consommation d'énergie électrique auxiliaire à puissance thermique nominale		elmax	0,063	kW		
Consommation d'énergie électrique auxiliaire à puissance thermique à charge partielle		elmin	0,043	kW		
Consommation d'énergie électrique auxiliaire en veille		elSB	0,004	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	27/06/2025	Vivier-au-Court			