

DÉCLARATION DES PERFORMANCES Conformément au Règlement (UE) n°305/2011		n° .26 0679/57735/3	
N° Informations conformes au Règlement (UE) n°305/2011		Enregistrement par le fabricant	
1.	Numéro unique d'identification du type de produit	P916634 Poele ALTEA 7KW	
2.	Utilisation(s) prévue(s)	Chauffage des pièces en bâtiments résidentiels	
3.	Nom ou marque déposée du fabricant	Marque : INVICTA Fabricant : INVICTA GROUP Zone Industrielle La Gravette 08350 DONCHERY - France	
4.	Nom et adresse du représentant autorisé		
5.	Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances	Système 3	
6.	Nom et numéro du laboratoire notifié	CSTB n°0679	
	Numéro et date du rapport d'essai	SAM 26-57735	2026
7.	Spécification technique harmonisée	EN16510-1:2022, EN16510-2-1:2022	
8. Caractéristiques principales			
Résistance et stabilité mécaniques			
	Charge maximum d'un conduit de fumée que l'appareil peut supporter	m_{conduit}	NPD kg
Sécurité en cas d'incendie			
Distance minimum aux matériaux combustibles			
	Arrière	d_R	800 mm
	Côté Gauche	d_{SG}	800 mm
	Côté Droit	d_{SD}	800 mm
	Plafond	d_C	750 mm
	Avant	d_P	1200 mm
	Sol à l'avant	d_F	1500 mm
	Zone de rayonnement latéral	d_L	1500 mm
	Dessous	d_B	0 mm
	Type et épaisseur du matériel isolant de protection	s	NPD mm
Hygiène, santé et environnement			
Émissions à puissance thermique nominale (nom) et à charge partielle (part)			
	Émission de monoxyde de carbone	CO	1500 NPD mg/m ³
	Émission d'oxydes d'azote	NO_x	160 NPD mg/m ³
	Émission de carbone gazeux organique	OGC	100 NPD mg/m ³
	Émission de particules	PM	30 NPD mg/m ³
Sécurité et accessibilité pendant le fonctionnement			
Données pour l'installation sur un conduit de fumée à puissance thermique nominale (nom) et à charge partielle (part)			
	Température de sortie des gaz de combustion à la buse	T_s	336 NPD °C
	Tirage minimum des gaz de combustion	p	12 NPD Pa
	Débit massique des gaz de combustion	Φ_{fg}	7,6 NPD g/s
Données pour l'installation sur un conduit de fumée en matière de sécurité contre les incendies sur la puissance thermique des tests de sécurité			
	Sécurité contre les incendies de l'installation sur le conduit de fumée	T_{class}	T450
Économies d'énergie et retenue de chaleur			
Puissance thermique et efficacité énergétique de l'appareil à puissance thermique nominale (nom) et à charge partielle (part)			
	Puissance thermique	P	7,0 NPD kW
	Puissance de chauffage de la pièce	P_{SH}	7,0 NPD kW
	Puissance de chauffage de l'eau, le cas échéant	P_W	NPD NPD kW
	Performances	η	75,0 NPD %
Performances de chauffage de la pièce			
	Performances de chauffage saisonnier de la pièce à puissance thermique nominale	η_s	65,0 %
	Efficacité énergétique	Indice (EEI) 99	
		Classe A	
	Consommation d'électricité auxiliaire à puissance thermique nominale	el_{max}	NPD kW
	Consommation d'électricité auxiliaire à puissance thermique charge partielle	el_{min}	NPD kW
	Consommation d'électricité auxiliaire en veille	el_{SB}	NPD kW
Utilisation durable des ressources naturelles			
	Durabilité environnementale	NPD	
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.			
Lieu et date d'émission		Responsable R&D	
FR	Vivier-Au-Court	24/02/2026	David Frezzato 