



DECLARATION SUIVANT REGLEMENT (UE) 2015/1185 DE LA COMMISSION du 24 avril 2015 et SUIVANT
REGLEMENT DELEGUE (UE) 2015/1186 DE LA COMMISSION du 24 avril 2015

Exigences d'informations applicables aux dispositifs de chauffage décentralisés à combustible solide

Référence du modèle:	P94211X
Modèle/désignation:	Poele OVE PIA
Marque:	INVICTA
Fonction de chauffage indirect:	non
Puissance thermique directe:	8,3 kW
Puissance thermique indirecte:	0,0 kW

Combustible:	Combustible de référence:	Autre(s) Combustible(s) admissible(s)	η_s % (*)	Emissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale (*)				Emissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale (*)			
				P	COG	CO	NO _x	P	COG	CO	NO _x
				mg/Nm ³ (13 % O ₂)				mg/Nm ³ (13 % O ₂)			
Bois comprimé sous la forme de granulés (pellets) ou de briaquettes	oui	non	79,7	8,3	17	148	4	3,5	38	253	6

Caractéristiques pour une utilisation avec le combustible de référence uniquement

Puissance Thermique

Puissance thermique nominale:	P_{nom}	8,3	kW
Puissance thermique minimale (indicative):	P_{min}	3,5	kW

Rendement utile (PCI brut)

Rendement utile à la puissance thermique nominale:	$\eta_{th,nom}$	90,6	%
Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif):	$\eta_{th,min}$	93,2	%

Consommation d'électricité auxiliaire

A la puissance nominale:	$e_{l,max}$	0,027	kW
A la puissance minimale:	$e_{l,min}$	0,027	kW
En mode veille:	$e_{l,SB}$	0,003	kW

Puissance requise par la veilleuse permanente

Puissance requise par la veilleuse:	P_{pilot}	n.d.	kW
-------------------------------------	-------------	------	----

Type de contrôle de la puissance/de la température de la pièce F(2):	Contrôle de la puissance thermique à un palier, pas de contrôle de la température de la pièce	0%
Autres options de contrôle F(3):	Non applicable	0%

Classe d'efficacité énergétique:	A+
Indice d'efficacité énergétique (IEE):	120

Coordonnées de contact :

Date:

Signataire:

INVICTA GROUP Zone industrielle La Gravette 08350 - DONCHERY France	Tél. +33 (0) 3 24 27 71 71 invicta.fr contact@invicta-group.fr	20/03/2025	Benjamin Pernelet Le Technicien Laboratoire
---	--	------------	--

(*) η_s = efficacité énergétique saisonnière, P = particules, COG = composés organiques gazeux, CO = monoxyde de carbone, NO_x = oxydes d'azote