

**EXIGENCES D'INFORMATIONS APPLICABLES AUX DISPOSITIFS DE CHAUFFAGE DÉCENTRALISÉS À COMBUSTIBLE SOLIDE**

Marques:	<b>INVICTA</b>
Modèle:	-
Référence commerciale:	<b>MIRA 10 Wi-Fi</b>
Modèles équivalents:	-

Fonction de chauffage indirect:	<input checked="" type="checkbox"/> non
Puissance thermique directe:	9,5 kW
Puissance thermique indirecte:	0,0 kW

Combustible	Combustible de référence [oui / non]	Autre(s) combustible(s) admissible(s) [oui / non]	$\eta_s$ [%]	Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale				Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale			
				P	COG	CO	NOX	P	COG	CO	NOX
				mg/Nm <sup>3</sup> (13%O <sub>2</sub> )				mg/Nm <sup>3</sup> (13%O <sub>2</sub> )			
Bois comprimé sous la forme de granulés (pellets) ou de briquettes	<input checked="" type="checkbox"/> oui	<input checked="" type="checkbox"/> non	87%	20	5	300	200	20	60	300	200
Classe d'efficacité énergétique:	A+										
Indice d'efficacité énergétique (IEE):	127										

**CARACTÉRISTIQUES POUR UNE UTILISATION AVEC LE COMBUSTIBLE DE RÉFÉRENCE UNIQUEMENT:**

PUISANCE THERMIQUE			
Puissance thermique nominale	$P_{nom}$	9,5	kW
Puissance thermique minimale (indicative)	$P_{min}$	4,0	kW

RENDEMENT UTILE (PCI brut)			
Rendement utile à la puissance thermique nominale	$\eta_{th,nom}$	89,6	%
Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)	$\eta_{th,min}$	91,1	%

CONSOMMATION D'ÉLECTRICITÉ AUXILIAIRE			
À la puissance thermique nominale	$e_{l,max}$	0,061	kW
À la puissance thermique minimale	$e_{l,min}$	0,031	kW
En mode veille	$e_{l,SB}$	0,002	kW

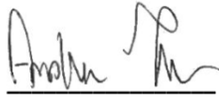
PUISANCE REQUISE PAR LA VEILLEUSE PERMANENTE			
Puissance requise par la veilleuse (le cas échéant)	$P_{pilot}$	n.d.	kW

TYPE DE CONTRÔLE DE LA PUISSANCE THERMIQUE ou DE LA TEMPÉRATURE DE LA PIÈCE		
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire	(F2)	7%

AUTRES OPTIONS DE CONTRÔLE		
Contrôle à distance	(F3)	1%

INFORMATIONS CONCERNANT LE LABORATOIRE DE CERTIFICATION ET LE RAPPORT D'ESSAI			
Laboratoire de certification:	KIWA CERMET ITALIA S.p.A.   Via Cadriano, 23, I-40057 GRANAROLO NELL'EMILIA (BO)   N.B.: 0476		
Rapport de essai n°:	2013306	Delivrée le:	11/07/2024

Observer les éventuelles précautions particulières pour l'installation, du montage ou de l'entretien du dispositif de chauffage décentralisé, contenu dans le manuel d'instructions accompagnant le produit

COORDONNÉES DE CONTACT	DELIVRÉE LE:	PERSONNE HABILITÉE:
Invicta Group Zone Industrielle Lieu-dit "La Gravette" - 08350 DONCHERY - FR Tél: +33 (0)3 24 27 71 71 www.invicta-group.fr   accueil@invicta-group.fr	12/07/2024	 Ing. Andrea Tezza Technical Manager