

Langue: FRA

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

							\					
Marques: IN ✓ICTA												
Modèle:												
Référence commerciale: LODI 10 Wi-Fi												
Modèles équivalents:												
Fonction de chauffage indirect: ☑ non												
Puissance thermique directe:							9,5	kW				
Puissance thermique indirecte: 0,0 kW												
	1	ı										
Combustible	Combustible de référence [oui / non]	Autre(s) combustible(s) admissible(s) [oui / non]	ηs [%]	Émissions dues chauffage des locat puissance thermi nominale			x à la	chauf	nissions dues au fage des locaux à la ssance thermique minimale			
				Р	COG	со	NOX	Р	COG	со	NOX	
				m	ig/Nm³	(13%0 ;	2)	m	g/Nm ³	(13%0	2)	
Bois comprimé sous la forme de granulés (pellets) ou de briquettes	☑ oui	☑ non	84%	10	2	78	143	6	18	289	126	
Classe d'efficacité énergétique:							A	+	· ·		•	
Indice d'efficacité énergétique (IEE):					124							
CARACTÉRISTIQUES POUR UNE UTILISATION AVEC LE COMBUSTIBLE DE RÉFÉRENCE UNIQUEMENT:												
PUISSANCE THERMIQUE												
Puissance thermique nominale Puissance thermique minimale (indicative)	P _{nom}		9,5								kW kW	
Puissance mermique minimale (muicative)	P _{min}		3,0							KVV		
RENDEMENT UTILE (PCI brut)												
Rendement utile à la puissance thermique nominale	$\eta_{th,nom}$	87,5 %										
Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)	$\eta_{th,min}$		94,2 %									
CONSOMMA	TION D'ÉLECTRIC	CITÉ AUXILIAIRE										
À la puissance thermique nominale	el _{max}	0,070								kW		
À la puissance thermique minimale	el _{min}	0,040								kW		
En mode veille	el _{SB}	0,003					kW					
PUISSANCE REQUISE PAR LA VEILLEUSE PERMANENTE												
Puissance requise par la veilleuse (le cas échéant)	P _{pilot}			n.d						kW		
TYPE DE CONTRÔLE DE LA PUISSAN	NCE THERMIOUE	ou DE LA TEMPÉI	RATURE	DE LA	PIÈCE							
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							(F:	2)		7%		
AUTRES OPTIONS DE CONTRÔLE Contrôle à distance							(F3) 1%					
CONTROLE à distance							(1.	3)		1/0		
INFORMATIONS CONCERNANT LE LABORATOIRE DE CERTIFICATION ET LE RAPPORT D'ESSAI												
Laboratoire de certification: 0										/o : /:		
Rapport de essai n°: 0							Delivrè	e Ie:	00	/01/19	UU	

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 DELIVRÈE 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

31/12/2019

Ing. Andrea Tezza Technical Manager