

Langue: FRA

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

Marques:												
Marques: Modèle: -												
Référence commerciale: MIRA ETANCHE 8 Wi-Fi												
Neierence commerciale. WIKA ETANCHE 8 WI-FI												
Modèles équivalents:												
Fonction de chauffage indirect:								non				
Puissance thermique directe:					8,0 kW							
Puissance thermique indirecte: 0,0 kW												
Combustible	Combustible de référence [oui / non]	Autre(s) combustible(s) admissible(s) [oui / non]	ηs [%]	Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique nominale				Émissions dues au chauffage des locaux à la puissance thermique minimale				
				P	cog	со	NOX	Р	COG	со	NOX	
				mg/Nm³ (13%O ₂)			m	mg/Nm ³ (13%O ₂)				
Bois comprimé sous la forme de granulés (pellets) ou de briquettes	☑ oui	☑ non	86%	20	5	300	200	20	60	300	200	
Classe d'efficacité énergétique:							A	+				
Indice d'efficacité énergétique (IEE):					126							
CARACTÉRISTIQUES POUR UNE UTILISATI	ON AVEC LE C	OMBUSTIBLE I	DF RÉF	ÉRFN	CF UN	IOUF	MFNT:					
PL	JISSANCE THERM	IQUE										
Puissance thermique nominale	P _{nom}		8,0							kW		
Puissance thermique minimale (indicative)	P_{\min}		3,1						kW			
DENI	DEMENT UTILE (P	CI brut\										
Rendement utile à la puissance thermique nominale	$\eta_{\text{th,nom}}$	Ci brut)	89,5						%			
Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)	η _{th,min}	94,4						%				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			ŕ								
CONSOMMATION D'ÉLECTRICITÉ AUXILIAIRE												
À la puissance thermique nominale	el _{max}	0,063							kW			
À la puissance thermique minimale	el _{min}	0,049						kW				
En mode veille	el _{SB}	0,004								kW		
PUISSANCE REOL	JISE PAR LA VEILL	EUSE PERMANEN	NTE									
PUISSANCE REQUISE PAR LA VEILLEUSE PERMANENTE Puissance requise par la veilleuse (le cas échéant) Ppilot n.d.										kW		
	15 - 5 -											
TYPE DE CONTRÔLE DE LA PUISSAI	NCE THERMIQUE	ou DE LA TEMPÉ	RATUR	E DE LA	PIÈCE							
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur hebdomadaire							(F	2)		7%		
AUTRES OPTIONS DE CONTRÔLE												
Contrôle à distance						(F	3)		1%			
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

07/08/2025

Ing. Andrea Tezza Technical Manager