

Langue: FRA

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

rques:												
Modèle: GC10												
Référence commerciale:												
Modèles équivalents:								A 80				
Fonction de chauffage indirect:							<b>☑</b> n					
Puissance thermique directe:							10,2					
Puissance thermique indirecte: 0,0 kW												
Combustible	Combustible de référence [oui / non]	Autre(s) combustible(s) admissible(s) [oui / non]	ηs [%]	Émissions dues o chauffage des locau puissance thermio nominale			x à la	chauf	nissions dues au fage des locaux à la ssance thermique minimale			
				Ρ	COG	со	NOX	Ρ	cog	со	NOX	
				mg/Nm³ (13%O <sub>2</sub> )			т	g/Nm ³	(13%0	2)		
Bois comprimé sous la forme de granulés (pellets) ou de briquettes	<b>☑</b> oui	☑ non	85%	15	2	98	119	18	6	249	116	
Classe d'efficacité énergétique:							A+					
Indice d'efficacité énergétique (IEE):							127					
CARACTÉRISTIQUES POUR UNE UTILISATION AVEC LE COMBUSTIBLE DE RÉFÉRENCE UNIQUEMENT:												
DI	JISSANCE THERM	IOUE										
Puissance thermique nominale	P <sub>nom</sub>	10,2								kW		
Puissance thermique minimale (indicative)	P <sub>min</sub>	4,7									kW	
RENDEMENT UTILE (PCI brut)												
Rendement utile à la puissance thermique nominale	$\eta_{\text{th,nom}}$	90,3							%			
Rendement utile à la puissance thermique minimale (indicatif)	$\eta_{th,min}$	93,2						%				
CONSOMMA	TION D'ÉLECTRIC	TITÉ AUXILIAIRE										
À la puissance thermique nominale	el <sub>max</sub>	0,068								kW		
À la puissance thermique minimale	el <sub>min</sub>	0,050						kW				
En mode veille	el <sub>sB</sub>	0,003						kW				
PUISSANCE REQU	JISE PAR LA VEILL	EUSE PERMANEN	ITE									
Puissance requise par la veilleuse (le cas échéant)	requise par la veilleuse (le cas échéant) P <sub>pilot</sub> n.d.									kW		
TYPE DE CONTRÔLE DE LA PUISSAN	NCE THERMIOUE	ou DE LA TEMPÉ	RATURI	E 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						(F2	2)		7%			
AUTRES OPTIONS DE CONTRÔLE												
Non applicable							(F:	3)		0%		
INFORMATIONS CONCERNANT LE LABORATOIRE DE CERTIFICATION ET LE RAPPORT D'ESSAI						_	,	,				
boratoire de certification: IMQ S.p.A.   Via Quintiliano, 43, I-20138 MILANO (MI)   N.B.: 0051  pport de essai n°: CS22-0079174-01							Delivrè	e le:	17	/06/20	21	

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

18/06/2021

Ing. Andrea Tezza Technical Manager