

## VII. EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Référence usine : UT-508							
Fonction de chauffage indirect : [non]							
Puissance calorifique directe : 4.2 (kW)							
Puissance calorifique indirecte : N/A (kW)							
<b>Combustible</b>						Chauffage	
						NO <sub>x</sub>	
Sélectionnez le type de combustible		[Gazeux]		G30		8 [mg/ kWh <sub>input</sub> ] (GCV)	
Elément	Symbole	Valeur	Unité	Elément	Symbole	Valeur	Unité
<b>Puissance Calorifique</b>				<b>Rendement Utile (PCI)</b>			
Puissance Calorifique Nominale	P <sub>nom</sub>	4.2	kW	Rendement Utile à la puissance calorifique nominale	η <sub>th,nom</sub>	100	%
Puissance Calorifique minimale (indicatif)	P <sub>min</sub>	N/A	kW	Rendement Utile à la puissance calorifique minimale (indicatif)	η <sub>th,min</sub>	N/A	%
<b>Consommation électrique auxiliaire</b>				<b>Type de chaleur produite/contrôle de la température (choisir une)</b>			
A la puissance calorifique nominale	e <sub>lmax</sub>	N/A	kW	Un niveau de chaleur, aucun contrôle de la température			[non]
A la puissance calorifique minimale	e <sub>lmin</sub>	N/A	kW	Deux (ou plus) niveaux de chaleur manuel, aucun contrôle de la température			[oui]
En veille	e <sub>lSB</sub>	N/A	kW	Avec contrôle de la température mécanique			[non]
				Avec contrôle de la température électronique			[non]
				Avec contrôle de la température électronique plus			[non]
				Avec contrôle de la température électronique plus			[non]
				<b>Autres Options de Control (plusieurs choix possible)</b>			
				Contrôle de la température avec détecteur de présence			[non]
				Contrôle de la température avec détecteur de fenêtre ouverte			[non]
				Avec contrôle à distance			[non]
				Avec contrôle d'allumage adaptatif			[non]
				Avec limite de temps de fonctionnement			[non]
				Avec détecteur d'obscurité			[non]

Besoin de puissance pour la flamme pilote permanente							
Besoin de puissance pour la flamme pilote (Si applicable)	$P_{\text{pilote}}$	0.14	kW				
Contact	JIASHENG (ZHONGSHAN) ELECTRICAL APPLIANCE CO.,LTD						
(*) NOx = Oxydes d'Azote							
<b>The seasonal space heating energy efficiency <math>\eta_s</math></b>							
Item	Symbol	Value	Unit				
Le chauffage saisonnier des locaux Efficacité énergétique en mode actif	$\eta_{s,on}$	100	%				
Facteur de correction (F1)	/	0	%				
Facteur de correction (F2)	/	1.0	%				
Facteur de correction (F3)	/	0	%				
Facteur de correction (F4)	/	0	%				
Facteur de correction (F5)	/	1.67	%				
Facteur d'étiquetage de la biomasse	BLF	1	/				
L'efficacité énergétique saisonnière du chauffage des locaux $\eta_s$	$\eta_s$	89.3	%				
Index d'Efficacité Energétique (IEE)	IEE	89	%				
Catégorie d'Efficacité Energétique	A						

**Ne pas modifier l'appareil.**

**Cet appareil n'est pas destiné à être un système de chauffage principale.**