

## VIII. EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Référence usine : LD-468G							
Fonction de chauffage indirect : [non]							
Puissance calorifique directe : 4.2 (kW)							
Puissance calorifique indirecte : N/A (kW)							
<b>Combustible</b>				Chauffage			
				NOx			
Sélectionnez le type de combustible		[Gazeux]		G30	22.5 [mg/ kWh <sub>input</sub> ] (GCV)		
Elément	Symbole	Valeur	Unité	Eléme	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>	1.54	kW	Rendement Utile à la puissance calorifique minimale (indicatif)	η <sub>th,min</sub>	100	%
<b>Consommation électrique auxiliaire</b>				<b>Type de chaleur produite/contrôle de la température (choisir une)</b>			
A la puissance calorifique nominale	e <sub>l,max</sub>	N/A	kW	Un niveau de chaleur, aucun contrôle de la température			[non]
A la puissance calorifique minimale	e <sub>l,min</sub>	N/A	kW	Deux (ou plus) niveaux de chaleur manuel, aucun contrôle de la température			[oui]
En veille	e <sub>l,SB</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)	$P_{\text{pilote}}$	0.19	kW				
Contact	JIASHENG (ZHONGSHAN) ELECTRICAL APPLIANCE CO.,LTD						
(*) NO <sub>x</sub> = Oxydes d'Azote							
Index d'Efficacité Energétique (IEE)	IEE		88.74	%			
Catégorie d'Efficacité Energétique	<b>A</b>						