

## VII. EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Référence usine : FH-508 avec thermostat							
Fonction de chauffage indirect : [non]							
Puissance calorifique directe : 3.4 (kW)							
Puissance calorifique indirecte : N/A (kW)							
<b>Combustible</b>				Chauffage			
				NOx			
Sélectionnez le type de combustible		[Gazeux]	G30		104.8 [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>	3.4	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>	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			[non]
En veille	e <sub>l_SB</sub>	N/A	kW	Avec contrôle de la température mécanique			[oui]
				Avec contrôle de la température électronique			[non]
				Avec contrôle de la température électronique plus Minuterie quotidienne			[non]
				Avec contrôle de la température électronique plus Minuterie hebdomadaire			[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.19, 3 <sup>rd</sup> Road, Aiguo Gongye Qu, Sanjiao Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China						
(*) NO <sub>x</sub> = Oxydes d'Azote							
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.**