

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)							
Combustible				Chauffage			
				NOx			
Sélectionnez le type de combustible		[Gazeux]		G30	104.8 [mg/ kWh _{input}] (GCV)		
Elément	Symbole	Valeur	Unité	Elément	Symbole	Valeur	Unité
Puissance Calorifique				Rendement Utile (PCI)			
Puissance Calorifique Nominale	P _{nom}	3.4	kW	Rendement Utile à la puissance calorifique nominale	η _{th, nom}	100	%
Puissance Calorifique minimale (indicatif)	P _{min}	N/A	kW	Rendement Utile à la puissance calorifique minimale (indicatif)	η _{th, min}	100	%
Consommation électrique auxiliaire				Type de chaleur produite/contrôle de la température (choisir une)			
A la puissance calorifique nominale	e _{l_max}	N/A	kW	Un niveau de chaleur, aucun contrôle de la température			[non]
A la puissance calorifique minimale	e _{l_min}	N/A	kW	Deux (ou plus) niveaux de chaleur manuel, aucun contrôle de la température			[non]
En veille	e _{l_SB}	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]
				Autres Options de Control (plusieurs choix possible)			
				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_{pilote}	0.19	kW				
Contact	Jiasheng (Zhongshan) Electrical Appliance Co., Ltd No.19, 3 rd Road, Aiguo Gongye Qu, Sanjiao Town, Zhongshan City, Guangdong Province, China						
(*) NO _x = 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.