

Ref. 222010 - AUER - ARENAL H900

ENERG
енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

I AUER II Aréna H900

A⁺⁺
A⁺
A
B
C
D
E
F
G

B

8,6
kW

ENERGIA - ЕНЕРГИЯ - ΕΝΕΡΓΕΙΑ - ENERGUIA - ENERGY - ENERGIE - ENERGI
2015/1186

Référence du modèle :	222010
Fonction de chauffage indirect :	Non
Puissance thermique directe (kW)	8,6
Puissance thermique indirecte (kW)	0

Combustible		Emissions dues au chauffage des locaux (*)	
		NO _x	
G20 / G25	gazeux	75 mg/kWh (PCS)	

(*) NO_x = oxydes d'azote**Puissance électrique requise par la veilleuse permanente**

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
Puissance électrique requise par la veilleuse permanente	P _{pilot}	0	kW

Coordonnées de contact	AUER rue de la République 80210 Feuquières en Vimeu
-------------------------------	--

Puissance thermique

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
Puissance thermique nominale	P _{nom}	8,6	kW
Puissance thermique minimale	P _{min}	5,3	kW

Rendement utile (PCI)

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
Rendement utile à la puissance thermique nominale	η _{th,nom}	88,0	%
Rendement utile à la puissance thermique minimale	η _{th,min}	88,0	%

Consommation d'électricité auxiliaire

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
A la puissance thermique nominale	EI _{max}	0,042	kW
A la puissance thermique minimale	EI _{min}	0,042	kW
En mode veille	EI _{sb}	0,000	kW

Type de contrôle de la puissance thermique / de la température de la pièce

Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique	Non
Contrôle électronique de la température de la pièce et programmeur hebdomadaire	Oui