

Ref. 211105 - AUER - RADIATEUR VR6 nuage

ENERG
енергия · ενεργεια

Y IJA
IE IA

A++
A+
A
B
C
D
E
F
G

6,8
kW

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

I AUER II VR6 nuage

Référence du modèle :	211105
Fonction de chauffage indirect :	Non
Puissance thermique directe (kW)	6,8
Puissance thermique indirecte (kW)	0

Combustible		Emissions dues au chauffage des locaux (*)	
		NO _x	
G20 / G25 / G31	gazeux	111 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}	0,19	kW

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

Puissance thermique

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
Puissance thermique nominale	P _{nom}	6,8	kW
Puissance thermique minimale	P _{min}	1,9	kW

Rendement utile (PCI)

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

Consommation d'électricité auxiliaire

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

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

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