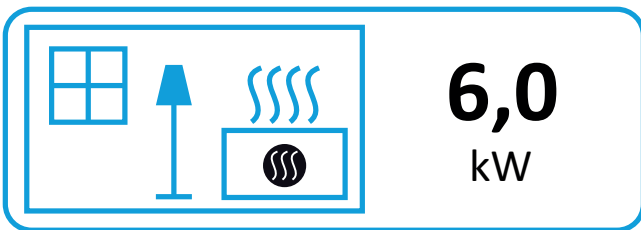
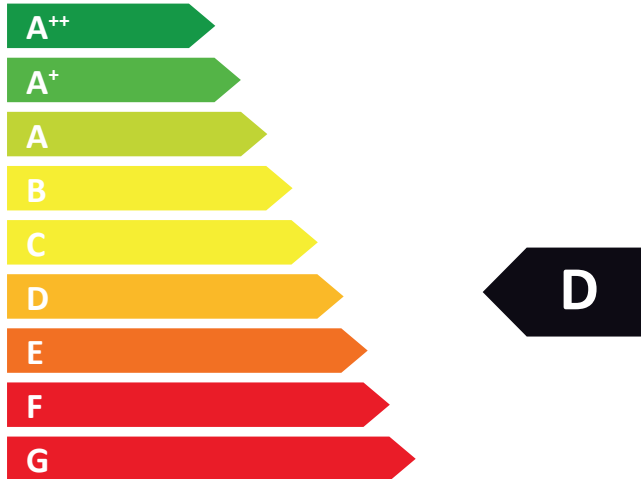


## Ref. 211206 - AUER - RADIATEUR VT6 nuage

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

I AUER II VT6 nuage



Référence du modèle :	211206
Fonction de chauffage indirect :	Non
Puissance thermique directe (kW)	6
Puissance thermique indirecte (kW)	0

Combustible		Emissions dues au chauffage des locaux (*)
		NO <sub>x</sub>
G20 / G25 / G31	gazeux	116 mg/kWh (PCS)

(\*) NO<sub>x</sub> = oxydes d'azote

## Puissance électrique requise par la veilleuse permanente

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
Puissance électrique requise par la veilleuse permanente	P <sub>pilot</sub>	0,22	kW

<b>Coordonnées de contact</b>	<b>AUER</b> rue de la République 80210 Feuquières en Vimeu
-------------------------------	--

## Puissance thermique

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
Puissance thermique nominale	P <sub>nom</sub>	6	kW
Puissance thermique minimale	P <sub>min</sub>	1,7	kW

## Rendement utile (PCI)

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
Rendement utile à la puissance thermique nominale	η <sub>th,nom</sub>	86,5	%
Rendement utile à la puissance thermique minimale	η <sub>th,min</sub>	86,5	%

## Consommation d'électricité auxiliaire

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
A la puissance thermique nominale	EI <sub>max</sub>	0	kW
A la puissance thermique minimale	EI <sub>min</sub>	0	kW
En mode veille	EI <sub>sb</sub>	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