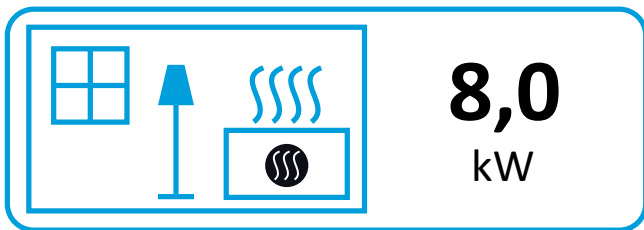
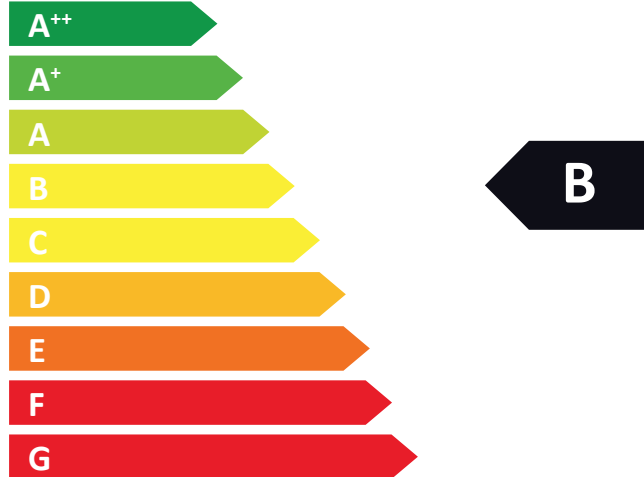


## Ref. 251000 - AUER - SEMERU 8 GN

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

I AUER II Séméru 8



Référence du modèle :	251000
Fonction de chauffage indirect :	Non
Puissance thermique directe (kW)	8,0
Puissance thermique indirecte (kW)	0

Combustible		Emissions dues au chauffage des locaux (*)	
		NO <sub>x</sub>	
G20 / G25	gazeux	112 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	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>	8,0	kW
Puissance thermique minimale	P <sub>min</sub>	4,7	kW

## Rendement utile (PCI)

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
Rendement utile à la puissance thermique nominale	η <sub>th, nom</sub>	85,8	%
Rendement utile à la puissance thermique minimale	η <sub>th, min</sub>	85,8	%

## Consommation d'électricité auxiliaire

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
A la puissance thermique nominale	EI <sub>max</sub>	0,011	kW
A la puissance thermique minimale	EI <sub>min</sub>	0,011	kW
En mode veille	EI <sub>sb</sub>	0,002	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