

## Ref. 252000 - AUER - SEMERU 7 GN

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

I AUER

II Séméru 7 GN

A<sup>++</sup>A<sup>+</sup>

A

B

C

D

E

F

G

B

7,0  
kW

Référence du modèle :	252000
Fonction de chauffage indirect :	Non
Puissance thermique directe (kW)	7,0
Puissance thermique indirecte (kW)	0

## Combustible

		Emissions dues au chauffage des locaux (*)	
		NO <sub>x</sub>	
G20 / G25	gazeux	88 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

## Coordonnées de contact

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

## Puissance thermique

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
Puissance thermique nominale	P <sub>nom</sub>	7,0	kW
Puissance thermique minimale	P <sub>min</sub>	4,9	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