

## Ref. 222011 - AUER - ARENAL H700

**ENERG**  
енергия · ενεργεια

I AUER II Aréna H700

**A<sup>++</sup>**  
**A<sup>+</sup>**  
**A**  
**B**  
**C**  
**D**  
**E**  
**F**  
**G**

**C**

**5,6**  
kW

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

Référence du modèle :	222011
Fonction de chauffage indirect :	Non
Puissance thermique directe (kW)	5,6
Puissance thermique indirecte (kW)	0

Combustible		Emissions dues au chauffage des locaux (*)	
		NO <sub>x</sub>	
G20 / G25	gazeux	86 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>	5,6	kW
Puissance thermique minimale	P <sub>min</sub>	4,0	kW

**Rendement utile (PCI)**

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
Rendement utile à la puissance thermique nominale	η <sub>th, nom</sub>	84,7	%
Rendement utile à la puissance thermique minimale	η <sub>th, min</sub>	84,7	%

**Consommation d'électricité auxiliaire**

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
A la puissance thermique nominale	EI <sub>max</sub>	0,021	kW
A la puissance thermique minimale	EI <sub>min</sub>	0,021	kW
En mode veille	EI <sub>sb</sub>	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