


Ref. 212114 - AUER - RADIATEUR MC430



ENERG

енергия · ενεργεια


Y

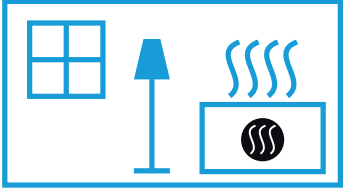
IIA

IE

IA

I AUER
II MC 430





3,0

kW

ENERGIA - ЕНЕРГИЯ - ΕΝΕΡΓΕΙΑ - ENERGUIA - ENERGY - ENERGIE - ENERGI

2015/1186

Référence du modèle :	212114
Fonction de chauffage indirect :	Non
Puissance thermique directe (kW)	3,0
Puissance thermique indirecte (kW)	0

Combustible		Emissions dues au chauffage des locaux (*)	
		NO _x	
G20 / G25 / G31	gazeux	112 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}	3,0	kW
Puissance thermique minimale	P _{min}	0,9	kW

Rendement utile (PCI)

Caractéristique	Symbole	Valeur	Unité
Rendement utile à la puissance thermique nominale	η _{th, nom}	88,7	%
Rendement utile à la puissance thermique minimale	η _{th, min}	88,7	%

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