



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

Auer

MV 230 Modulgaz



3,0
kW

ENERGIA · ЕНЕРГИЯ · ΕΝΕΡΓΕΙΑ · ENERGIJA · ENERGY · ENERGIE · ENERGI

2015/1186

Ref. 211102 - 1896476 - 23.334

Fiche Produit / Documentation technique (en accord avec le règlement UE n°2015/1186, n°2015/1188)
Product information / Technical documentation (in accordance with EU regulation n°2015/1186, n°2015/1188)

Marque / Brand name	AUER
Modèle / Model	MV 230 Modulgaz
Fonction de chauffage indirect / <i>Indirect heating functionality</i>	non / no
Puissance thermique directe / <i>Direct heat output</i>	3,0 kW
Puissance thermique indirecte / <i>Indirect heat output</i>	0,0 kW

Combustible / Fuel		Emissions dues au chauffage des locaux / <i>Space heating emissions (*)</i>	
		NO _x	
gazeux / <i>gaseous</i>	G20 / G25 / G31	107	mg/kWh _{à l'entrée} (PCS) mg/kWh _{input} (GCV)

(*) NO_x = oxydes d'azote / *nitrogen oxides*

Caractéristique / Item	Symbole Symbol	Unité Unit	Valeur Value
Classe énergétique / <i>Energy efficiency class</i>			D
Indice d'efficacité énergétique (IEE) / <i>Energy efficiency index (EEI)</i>			76
Puissance thermique / Heat output			
Puissance thermique nominale / <i>Nominal heat output</i>	P _{nom}	kW	3,0
Puissance thermique minimale / <i>Minimum heat output</i>	P _{min}	kW	0,6
Rendement utile (PCI) / Useful efficiency (NCV)			
Rendement utile à la puissance thermique nominale / <i>Useful efficiency at nominal heat output</i>	$\eta_{th,nom}$	%	86,1
Rendement utile à la puissance thermique minimale / <i>Useful efficiency at minimum heat output</i>	$\eta_{th,min}$	%	86,1
Consommation d'électricité auxiliaire / Auxiliary electricity consumption			
À la puissance thermique nominale / <i>At nominal heat output</i>	e _{l,max}	kW	0,000
À la puissance thermique minimale / <i>At minimum heat output</i>	e _{l,min}	kW	0,000
En mode veille / <i>In standby mode</i>	e _{l,SB}	kW	0,000
Puissance électrique requise par la veilleuse permanente / Permanent pilot flame power requirement			
Puissance électrique requise par la veilleuse permanente / <i>Pilot flame power requirement</i>	P _{pilot}	kW	0,100
Type de contrôle de la puissance thermique / de la température de la pièce Type of heat output / room temperature control			
Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique / <i>With mechanic thermostat room temperature control</i>			oui / yes
Autres options de contrôle / Other control options			
Contrôle à distance / <i>With distance control option</i>			non / no
Précautions particulières / Specific precautions			
Les précautions particulières qui doivent être prises lors du montage, l'installation et l'entretien sont décrites dans la notice d'installation et d'utilisation. <i>Precautions to be taken during assembly, installation and maintenance are described in the installer and user instruction manual.</i>			

Coordonnées de contact / *Contact details* Auer, rue de la République 80210 Feuquières-en-Vimeu