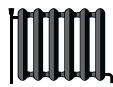




ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

intuis

Gialix MOBILE



44 dB

12 kW

2019

811/2013

Ref. 132643 - 1896131 - 23.012

Fiche d'information technique produit (conformement au règlement UE n°811/2013, 813/2013)

Product data sheet (in accordance with EU regulation n°811/2013, 813/2013)

Marque / Brand name		intuis	
Modèle(s) / Model(s)		Gialix MOBILE	
Chaudière à condensation <i>Condensing boiler</i>	non no	Chaudière de type B1 <i>B1 boiler</i>	non no
Chaudière basse température (**) <i>Low-temperature boiler (**)</i>	non no	Dispositif de chauffage des locaux par cogénération <i>Cogeneration space heater</i>	non no
Dispositif de chauffage mixte <i>Combination heater</i>	non no		
Caractéristique Item	Symbole Symbol	Unité Unit	Valeur Value
Chauffage des locaux / Space heaters			
Classe énergétique / <i>Energy efficiency class</i>			#N/A
Puissance thermique nominale / Rated heat output	P _{rated}	kW	#N/A
Production de chaleur utile / <i>Useful heat output</i> :			
À la puissance thermique nominale et au régime haute température / <i>At rated heat output and high-temperature regime (*)</i>	P ₄	kW	#N/A
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température / <i>At 30 % of rated heat output and low-temperature regime (**)</i>	P ₁	kW	#N/A
Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux / Seasonal space heating energy efficiency	η_s	%	#N/A
Rendement utile / <i>Useful efficiency</i> :			
À la puissance thermique nominale et au régime haute température / <i>At rated heat output and high-temperature regime (*)</i>	η_4	%	#N/A
À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température / <i>At 30 % of rated heat output and low-temperature regime (**)</i>	η_1	%	#N/A
Consommation d'électricité auxiliaire / Auxiliary electricity consumption			
À pleine charge / <i>At full load</i>	e _{l_max}	kW	#N/A
À charge partielle / <i>At part load</i>	e _{l_min}	kW	#N/A
En mode veille / <i>In standby mode</i>	P _{sb}	kW	#N/A
Autres caractéristiques / Other items			
Pertes thermiques en régime stabilisé / <i>Standby heat loss</i>	P _{stby}	kW	#N/A
Débit du brûleur d'allumage / <i>Ignition burner power consumption</i>	P _{ign}	kW	#N/A
Consommation annuelle d'énergie / <i>Annual energy consumption</i>	Q _{he}	GJ	#N/A
Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur / <i>Sound power level, indoors</i>	L _{wa}	dB	#N/A
Emissions d'oxydes d'azote / <i>Emissions of nitrogen oxides</i>	NO _x	mg/kWh	#N/A
Régulateur de température fourni avec l'appareil / Temperature controller supplied with the device			
Classe du régulateur de température / <i>Class of the temperature controller</i>			#N/A
Contribution régulateur efficacité énergétique / <i>Energy efficiency regulator contribution</i>		%	#N/A
Coordonnées de contact / Contact details intuis, rue de la République 80210 Feuquières-en-Vimeu			
(*) Par régime haute température, on entend une température de retour de 60 °C à l'entrée du dispositif de chauffage et une température d'alimentation de 80 °C à la sortie du dispositif de chauffage. / <i>High-temperature regime means 60 °C return temperature at heater inlet and 80 °C feed temperature at heater outlet.</i>			
(**) Par basse température, on entend une température de retour (à l'entrée du dispositif de chauffage) de 30 °C pour les chaudières à condensation, de 37 °C pour les chaudières basse température et de 50 °C pour les autres dispositifs de chauffage. / <i>Low temperature means for condensing boilers 30 °C, for low-temperature boilers 37 °C and for other heaters 50 °C return temperature (at heater inlet).</i>			