



ENERG Y IJA
енергия · ενέργεια IE IA

 **intuis**

Gialix 12 MT



44 dB

12 kW

2019

811/2013

Ref: 132631-132636 - 1895818 - 23.311

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 12 MT	
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 / *Energy efficiency class*

Puissance thermique nominale / Rated heat output

Production de chaleur utile / *Useful heat output* :

À la puissance thermique nominale et au régime haute température / *At rated heat output and high-temperature regime (*)*

À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température / *At 30 % of rated heat output and low-temperature regime (**)*

Efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des locaux / Seasonal space heating energy efficiency

Rendement utile / *Useful efficiency* :

À la puissance thermique nominale et au régime haute température / *At rated heat output and high-temperature regime (*)*

À 30 % de la puissance thermique nominale et en régime basse température / *At 30 % of rated heat output and low-temperature regime (**)*

Consommation d'électricité auxiliaire / Auxiliary electricity consumption

À pleine charge / *At full load*

À charge partielle / *At part load*

En mode veille / *In standby mode*

Autres caractéristiques / Other items

Pertes thermiques en régime stabilisé / *Standby heat loss*

Débit du brûleur d'allumage / *Ignition burner power consumption*

Consommation annuelle d'énergie / *Annual energy consumption*

Niveau de puissance acoustique, à l'intérieur / *Sound power level, indoors*

Emissions d'oxydes d'azote / *Emissions of nitrogen oxides*

Régulateur de température fourni avec l'appareil / Temperature controller supplied with the device

Classe du régulateur de température / *Class of the temperature controller*

Contribution régulateur efficacité énergétique / *Energy efficiency regulator contribution*

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. / *High-temperature regime means 60 °C return temperature at heater inlet and 80 °C feed temperature at heater outlet.*

(**) 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. / *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).*