

# GIORGIA 16



**SYSTEME VITRE PROPRE :** consiste en l'entrée d'air de l'extérieur de l'appareil (air secondaire) dirigée vers la face interne du verre, améliorant ainsi la combustion, empêchant le verre de noircir rapidement et permettant une vision supérieure du feu.

**SYSTEME ENVELOPPANT FOUR :** permet d'obtenir une chaleur rapidement et efficacement grâce à la trajectoire de la fumée provenant de la chambre de combustion dirigée sur les côtés et au-dessus du four, assurant ainsi un chauffage régulier et uniforme.

**Bûches de 500 mm**

Puissance globale	16 kW
Puissance thermique nominale	14 kW
Rendement	85 %
Rendement saisonnier	76 %
Température des fumées	173 C°
CO à 13% o2	0,11 %
CO à 13% o2	1453 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières	39 mg/Nm <sup>3</sup>
Nox	116 mg/Nm <sup>3</sup>
Cov	64 mg/Nm <sup>3</sup>
Tirage min - max	10 à 14 Pa
Consommation de bûches	3,9 kg/h
Diamètre de sortie des fumées	150 mm
Dimensions poêle (H x L x P)	1005 x 700 x 495 mm
Dimensions vitre foyer (H x L)	362 x 280 mm
Dimensions vitre four (H x L)	176 x 361 mm
Dimensions foyer (H x L x P)	390 x 270 x 360 mm
Dimensions four (H x L x P)	200 x 390 x 340 mm
Indice I'	0,55
Combustible	Bûches
Taille des bûches	500 mm
Poids	145 kg
Classe Énergétique (CE)	A+

16



Noir  
RAL 9005  
REF : 07008 BR