



## **GALINA G1**

Avec un design à la fois compact et tout en rondeur, notre Galina trouvera sans nul doute sa place dans votre intérieur. Et ce d'autant plus qu'il est non seulement disponible en acier noir mais aussi en pierre serpentine.

Ce poêle compact propose les qualités d'un grand puisque le Galina intègre les technologies de combustion les plus novatrices et les plus performantes du marché comme la post-combustion, La post-combustion, technique qui optimise la combustion des gaz, offre un rendement accru, une consommation de bois réduite ainsi qu'un impact environnemental positif grâce à une faible émission de CO<sub>2</sub> et de particules fines.

Pour encore plus de confort, ce poêle intègre un tiroir à cendre, une gestion d'air primaire et secondaire mais aussi et surtout une entrée d'air tertiaire qui balaye la vitre ce qui permet de la garder toujours propre et de profiter de la belle vision du feu qu'offre le Galina en non stop.

Finition en acier noir ou en pierre serpentine.

Fermeture de porte double point pour une étanchéité maximale

Intérieur du corps de chauffe en vermiculite

Gestion d'entrée d'air primaire et secondaire

Raccord d'arrivée d'air par le dessous ou l'arrière.

Système de poignée froide

Réserve à bûches avec porte amovible

Système vitre propre

Sortie de fumée par l'arrière ou par le dessus

Combustion écologique

Grand tiroir à cendre





## CARACTÉRISTIQUES

### TECHNIQUES

Finition : Acier noir

Puissance nominale : 7 kw

Rendement : 81 %

Emissions de Co2 : 0.08%

Nox : 78 mg/Nm<sup>3</sup>

Particules : 37 mg/Nm<sup>3</sup>

Température de fumée : 272°C

Diamètre de la prise d'air extérieure : 100 mm

Diamètre du conduit de sortie de fumée : 150 mm

Hauteur sans la pierre : 1133mm

Diamètre : 508mm

Poids : 116 kg



**Acier noir**



**Pierre serpentine**



### **Données techniques**

Puissance nominale : 7kw

Efficacité énergétique saisonnière : 71%

Emission de Co : 1105 mg/Nm<sup>3</sup>

COV : 48 mg/Nm<sup>3</sup>

NOx : 78 mg/Nm<sup>3</sup>

Particules : 37 mg/Nm<sup>3</sup>

Rendement : 81%

Eligible Fonds Air Bois : Oui



