

Poêle à bois STROMBOLI G N24 vitre sérigraphiée



Description du produit :

Profitez de la combinaison parfaite de la fonctionnalité, du design et du confort.

Le STROMBOLI G N 24 combine les hautes performances et l'efficacité du STROMBOLI T associée à une porte en verre sérigraphié. Cet élément de design donne au poêle un look exclusif et permet de profiter non seulement de la chaleur mais aussi de l'impression visuelle des flammes. Le pied stable du poêle assure une rotation confortable de l'ensemble du corps, ce qui garantit une vue parfaite sur le feu. Doté d'une chambre de combustion moderne qui favorise une combustion efficace et propre, STROMBOLI G N 24 répond à des normes environnementales strictes et minimise l'impact sur l'environnement. Grâce à la possibilité d'insérer du bois jusqu'à 50 cm de longueur et au mécanisme de verrouillage à trois points de la porte, ce poêle offre une utilisation facile et une sécurité accrue. Un choix de pierre serpentine, de carreaux de céramique

ou d'acier fini noir vous permet d'agencer parfaitement le poêle à l'intérieur de votre maison, tandis que les formes arrondies du poêle ajoutent une touche subtile et élégante au design global.

Un système EAI (arrivée d'air frais) est inclus. La version standard inclut la possibilité de raccorder une évacuation des fumées supérieure ou arrière. Grâce à la prise d'air secondaire, il n'y a pas d'accumulation de suie et la vitre de la porte reste propre. La chambre de combustion est tapissée de tuiles en brique chamottée. Les entrées d'air primaire et secondaire sont réglées par un seul élément de commande.

caractéristiques du produit :

Dimensions L x H x P cm: 78,7 x 99,6 x 37,4

Poids Kg: 196

Rendement %: 82

IPE: 0,4

Puissance kW: 7,1

Puissance mini KW: 3,60

Puissance maxi KW: 9,20

Longueur de bûches cm: 40

Emission CO mg/Nm³: 1051

Emission de poussière mg/Nm³: 17

Emission COV mg/Nm³: 74

Emission PM et COV mg/Nm³ calculée: 91

Emission NOx mg/Nm³: 114

Arrivée d'air extérieure: Oui

Galerie de produits :



