

Poêle à bois Nara noir pivotant

Poêle à bois Nara noir mat, pivotant sur 120°, porte acier, habillage au choix parmi 4 possibles, puissance nominale de 7 kW



Système vitre propre, double combustion, pare flamme en vermiculite, fermeture de la porte à 2 points, rotation 120°, buse rotative à roulements, large plage de puissance utilisable, pare flamme en vermiculite.

**Eco Design***flamme*
VERTELe label
du chauffage au bois**Description**

- Corps du poêle en acier soudé, soudure de qualité réalisées manuellement
- Buse rotative à roulements
- Poignée froide, métal non conducteur de la chaleur
- Réglages d'air primaire et secondaire séparés et en Inox
- Air secondaire préchauffé et amené en rideau devant la vitre (système vitre propre)
- Rampe d'injecteurs d'air tertiaire préchauffé à l'arrière (double combustion)
- Âtre en thermo-béton blanc très résistant
- Système de fermeture de la porte à 2 points pour une étanchéité parfaite
- Cendrier grande capacité sous la grille en fonte
- Raccordement conduit de fumée en vertical ou horizontal
- Raccordement diamètre 100 mm pour prise d'air extérieur
- Rotation 120° sur son pied uniquement si le raccordement du conduit de fumées est vertical

En savoir plus...

Couleur du corps : noir mat ou gris acier

Type de porte : en acier laqué ou en verre sérigraphié noir (uniquement sur modèle noir)

Habillage des côtés parmi 4 choix possibles, acier gris, acier noir, pierre ollaire, pierre crème :



Vous pouvez aussi ajouter en option une porte de bûcher en acier et une plaque supérieure en pierre.

Données techniques

Puissance nominale		7 kW
Rendement		80 %
CO %		0,0800 %
CO mg		1000 mg/Nm ³
NOx mg		96 mg/Nm ³
COG mg		71 mg/Nm ³
Poussières (PM)		22 mg/Nm ³
mN - mmin		5.6 g/s
TwN - Twmin		261 °C
PwN - Pwmin		12 pa
Caractéristiques générales		
Norme		EN 16510
Classe énergétique		A+
Efficacité énergétique saisonnière		70 %
Largeur - Hauteur - Profondeur		598 - 1109 - 437 mm
Bûches		33 cm
Indice I'		0,40
Diamètre buse		150 mm
Poids		133 kg
Combustible		Bûches
Charge maximum de combustible		3 Kg
Distance de sécurité aux matériaux combustibles Arrière - Côtés - Devant		115 - 115 - 115 cm

Plan

