

**Poêle bois Odin Tunnel - sur banc 104 cm**

Poêle à bois Odin Tunnel double face sur banc 104 cm. Deux portes vitrées ouvrantes, plage d'utilisation de 6 à 10 kW



2 grandes vitres rondes donnant une vue exceptionnelle sur le jeu des flammes, système vitres propres. Une seule manette de réglage d'air pour des flammes faciles à contrôler.

**Eco Design***flamme*  
**VERTE**Le label  
du chauffage au bois**Description**

- Poêle rond en acier couleur anthracite
- Deux portes vitrées, les deux s'ouvrent pour le rechargement et faciliter le nettoyage
- Combustion haute température sur sole pleine, isolation chambre de combustion en vermiculite moulée
- Raccordement arrivée d'air extérieur vertical par le dessous
- Corps du poêle en acier double parois. Une lame d'air circule entre les 2 parois pour un chauffage par convection naturelle
- Existe en modèle Fixed (suspendu au plafond) ou sur plateau ou sur pied rond
- Possibilité d'un plateau sur mesure d'une longueur de 1 à 2.20 m et d'une hauteur de 35 cm à 45 cm (plateau de longueur 1.04 m ou 1.60 m et de hauteur 40 cm en standard)
- Possibilité de placer le poêle à droite ou à gauche du plateau.
- Existe en modèle Front (simple face) qui se décline aussi en Odin Wall (accroché au mur)

## Données techniques

Puissance	8,30 kW
Plage d'utilisation	6 - 10 kW
Rendement	75 %
Classe énergétique	A
Efficacité énergétique saisonnière	65 %
Indice I'	0,50
CO %	0,0700 %
CO mg	827 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx mg	127 mg/Nm <sup>3</sup>
COG mg	77 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières (PM)	40 mg/Nm <sup>3</sup>
Largeur - Hauteur - Profondeur	1040 - 842 - 400 mm
Diamètre buse	150 mm
Bûches	33 cm
Combustible	Bûches
Distance de sécurité aux matériaux combustibles Arrière - Côtés - Devant	100 - 25 - 100 cm
Norme	EN 13240
Poids	110 kg
mN - mmin	7,7 g/s
TwN - Twmin	318 °C
PwN - Pwmin	12 pa

---

## Plan

