

Poêles à bois Vidar Triple - Large Wall

Poêle à bois contemporain Vidar Triple Large fixé au mur, 3 cotés vitrés, puissance nominale 8 kW



3 grandes vitres donnant une vue exceptionnelle sur le jeu des flammes, poignées quasi invisibles, système vitres propres, une seule manette de réglage d'air.

**Eco Design***flamme*
VERTE

Le label
du chauffage au bois

Description

- Poêle en acier couleur anthracite
- Trois faces vitrées, les côtés s'ouvrent pour faciliter le nettoyage
- Vitres pyrolyse sur les côtés, augmentent la température de combustion et les performances, contribuent à garder les vitres propres
- Bûches 50 cm supportées, 35 cm conseillées pour un chargement courant plus facile, notamment en cas de dépassement de la longueur initiale des bûches
- Raccordement arrivée d'air extérieur par le dessous ou l'arrière dans le bûcher
- Combustion haute température sur sole pleine, isolation chambre de combustion en vermiculite
- 7 arrivées d'air préchauffées : arrière de la chambre de combustion, en haut et en bas des 3 vitres
- Corps du poêle en acier double parois. Une lame d'air circule entre les 2 parois pour un chauffage par convection naturelle
- Existe en version Wall (accroché au mur), Plateau Droit 150 cm, ou Store (sur bûcher). Possibilité d'un plateau sur mesure d'une longueur de 60 cm à 2.20 m et d'une hauteur de 35 à 45 cm
- Option rehausse du seuil des cendres

Données techniques

Puissance

8 kW

Plage d'utilisation	6 - 10 kW
Rendement	79 %
Classe énergétique	A
Efficacité énergétique saisonnière	69 %
Indice I'	0,50
CO %	0,0700 %
CO mg	868 mg/Nm ³
NOx mg	168 mg/Nm ³
COG mg	47 mg/Nm ³
Poussières (PM)	37 mg/Nm ³
Largeur - Hauteur - Profondeur	800 - 1480 - 430 mm
Diamètre buse	180 mm
Bûches	50 cm
Combustible	Bûches
Distance de sécurité aux matériaux combustibles Arrière - Côtés - Devant	20 - 70 - 1400 cm
Norme	EN 13240
Poids	115 kg
mN - mmin	8.3 g/s
TwN - Twmin	252 °C
PwN - Pwmin	12 pa

En savoir plus...

Plan

