

Poêle à bois Vidar Triple - Médium Store

Poêle bois Vidar Triple Médium sur bûcher acier, 3 vitres, plage d'utilisation de 4 à 9 kW



3 grandes vitres donnant une vue exceptionnelle sur le jeu des flammes, poignées discrètes, 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, 33 cm conseillées pour un chargement courant plus facile, notamment en cas de dépassement de la longueur initiale des bûches
- 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
- Raccordement conduit de fumée par le dessus (conduit de raccordement non inclus)
- Existe en version Wall (accroché au mur), Plateau Droit 150 cm, Plateau flottant 120 cm, 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

Données techniques

Puissance

7,10 kW

Plage d'utilisation	4 - 9 kW
Rendement	76 %
Classe énergétique	A
Efficacité énergétique saisonnière	66 %
Indice I'	0,50
CO %	0,0700 %
CO mg	827 mg/Nm ³
NOx mg	112 mg/Nm ³
COG mg	50 mg/Nm ³
Poussières (PM)	29 mg/Nm ³
Largeur - Hauteur - Profondeur	660 - 535 - 430 mm
Diamètre buse	150 mm
Bûches	50 cm
Combustible	Bûches
Distance de sécurité aux matériaux combustibles Arrière - Côtés - Devant	25 - 70 - 140 cm
Norme	EN 13240
Poids	113 kg
mN - mmin	6.5 g/s
TwN - Twmin	299 °C
PwN - Pwmin	12.6 pa

Plan

