

Poêle à bois Vidar Triple - Small Store

Poêle à bois Vidar Triple Small sur bûcher acier, 3 vitres, puissance nominale d'utilisation de 4,9 kW



3 grandes vitres donnant une vue exceptionnelle sur le jeu des flammes, poignées discrètes, système vitres propres. Raccordement arrivée d'air extérieur par le dessous ou l'arrière dans le bûcher, une seule manette de réglage d'air. Existe en version avec la régulation automatique DG Smart Assist (voir vidéo ci dessous).

**Eco Design***flamme*
VERTELe 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 33 cm supportées, 25 cm conseillées pour un chargement courant plus facile et 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.
- Existe en version Wall (accroché au mur), Plateau Droit 150 cm de large, 35 de haut et 45 de profondeur, 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.
- Option rehausse du seuil des cendres.
- Buse des fumées diamètre 125 femelle.
- Existe aussi avec la régulation automatique DG Smart Assist avec avertisseur de recharge (voir vidéo de présentation).

En savoir plus...

[Vidar-Triple-Small-Store.mp4](#)

[DG_SmartAssist.mp4](#)

Données techniques

Puissance nominale	4,90 kW
Rendement	79 %
CO %	0,0700 %
CO mg	843 mg/Nm ³
NOx mg	133 mg/Nm ³
COG mg	75 mg/Nm ³
Poussières (PM)	35 mg/Nm ³
mN - mmin	4.5 g/s
TwN - Twmin	253 °C
PwN - Pwmin	12 pa

Caractéristiques générales

Norme	EN 16510
Classe énergétique	A
Efficacité énergétique saisonnière	69 %
Largeur - Hauteur - Profondeur	500 - 850 - 360 mm
Bûches	33 cm
Indice I'	0,50
Diamètre buse	125 mm
Poids	85 kg
Combustible	Bûches
Distance de sécurité aux matériaux combustibles Arrière - Côtés - Devant	20 - 70 - 120 cm

Plan

