

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. Existe en version avec la régulation automatique DG Smart Assist (voir vidéo ci dessous).

**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 de large, 35 de haut et 45 de profondeur, 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
- Existe aussi avec la régulation automatique DG Smart Assist avec avertisseur de recharge (voir vidéo de présentation).

En savoir plus...

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

[DG_SmartAssist.mp4](#)

Données techniques

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Puissance nominale | 8 kW |
| Rendement | 79 % |
| 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 |
| mN - mmin | 8.3 g/s |
| TwN - Twmin | 227 °C |
| PwN - Pwmin | 12 pa |

Caractéristiques générales

| | |
|---|---------------------|
| Norme | EN 16510 |
| Classe énergétique | A |
| Efficacité énergétique saisonnière | 69 % |
| Largeur - Hauteur - Profondeur | 800 - 1480 - 430 mm |
| Bûches | 50 cm |
| Indice I' | 0,50 |
| Diamètre buse | 180 mm |
| Poids | 115 kg |
| Combustible | Bûches |
| Distance de sécurité aux matériaux combustibles Arrière - Côtés - Devant | 20 - 70 - 1400 cm |

Plan

