

**Poêle à bois Vidar Triple - Médium Store**

Poêle bois Vidar Triple Médium sur bûcher acier, 3 vitres, puissance nominale 7.1 kW

The logo for Dik Geurts, featuring a stylized orange square icon followed by the text "Dik Geurts" in orange.

3 grandes vitres donnant une vue exceptionnelle sur le jeu des flammes, poignées discrètes, 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, 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 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
- Existe aussi avec la régulation automatique DG Smart Assist avec avertisseur de recharge (voir vidéo de présentation).

## En savoir plus...

[DG\\_SmartAssist.mp4](#)

[DG\\_SmartAssist.mp4](#)

[DG\\_SmartAssist.mp4](#)

[DG\\_VidarTriple\\_Video.mp4](#)

---

## Données techniques

<b>Puissance nominale</b>	<b>7,10 kW</b>
Rendement	76 %
CO %	0,0700 %
CO mg	827 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx mg	112 mg/Nm <sup>3</sup>
COG mg	50 mg/Nm <sup>3</sup>
Poussières (PM)	29 mg/Nm <sup>3</sup>
mN - mmin	6.5 g/s
TwN - Twmin	299 °C
PwN - Pwmin	12.6 pa
<b>Caractéristiques générales</b>	
Norme	EN 16510
Classe énergétique	A
Efficacité énergétique saisonnière	66 %
Largeur - Hauteur - Profondeur	660 - 535 - 430 mm
Bûches	50 cm
Indice I'	0,50
Diamètre buse	150 mm
Poids	113 kg
Combustible	Bûches
Distance de sécurité aux matériaux combustibles Arrière - Côtés - Devant	25 - 70 - 140 cm

---

## Plan

