

## Insert cheminée Prostyle - 1000EA

Insert acier de grande dimension, bûches 50cm, porte en verre sérigraphié, puissance de 9 à 13 kW



 **Dik Geurts**

Ligne contemporaine et minimaliste, combustible bois, convection naturelle. Puissance 11 kW



**Eco Design**

*flamme*  
**VERTE**

Le label  
du chauffage au bois

## Description

- Insert à encastrer avec circuit de convection naturelle intégré (carter)
- L'air chaud sort par le haut de la façade et par les 2 sorties d'air du carter
- Cadre façade 40 mm fixe
- Corps en acier, porte en verre sérigraphié, chambre de combustion en vermiculite
- Alimentation en air de combustion raccordable pour prélèvement à l'extérieur de l'habitation en option
- Les dimensions indiquées pour la largeur, la hauteur et la profondeur sont les dimensions encastrables
- Les petites bûches de 50 cm sont acceptées, mais l'utilisation de bûches de 33 cm est conseillée
- Garantie 2 ans (sauf vermiculite)
- Fabrication sur mesure possible (nous consulter pour les prix et délais)

## Données techniques

<b>Puissance</b>	<b>11 kW</b>
Rendement	78 %
CO %	0,0800 %
CO mg	965 mg/Nm <sup>3</sup>
NOx mg	164 mg/Nm <sup>3</sup>
COG mg	54 mg/Nm <sup>3</sup>

Poussières (PM)	27 mg/Nm <sup>3</sup>
mN - mmin	9 g/s
TwN - Twmin	337 °C
PwN - Pwmin	12 pa

### Caractéristiques générales

Norme	EN 13229
Classe énergétique	A
Efficacité énergétique saisonnière	68 %
Largeur - Hauteur - Profondeur	1000 x 580 x 400 mm
Bûches	50 cm
Indice I'	0,40
Diamètre buse	180 mm
Poids	145 kg
Combustible	Bûches

### En savoir plus...

Attention : les 2 sorties d'air ne peuvent pas être obstruées, elles doivent donc soit être raccordées à l'aide de gaine, soit déboucher dans un circuit de convection isolé.

### Plan

