



ODYSSEE
Design 



Puissance nominale : 6,6 kw

Rendement : 80 %

Sortie de fumées : Ø 150 mm

Taille des bûches : 30 cm

Dimensions (mm) : L598 x H1111 x P438

Classe énergétique



Les +

- Poignée froide
- Vitre sérigraphiée
- Livré avec porte basse bûcher
- Poêle pivotant à 360° sur son socle
- Intérieur béton réfractaire

CARACTÉRISTIQUES DÉTAILLÉES

INFORMATIONS PRODUIT

Taille des bûches	33 cm
Poids	128 Kg
Chambre de combustion	Béton réfractaire
Norme	EN 13240

PERFORMANCES PRODUIT

Puissance nominale	6,6 kW
Rendement	80 %
Émissions CO	1250 mg/nm ³ = 0,10%
Émissions de particules	22 mg/nm ³
Émissions Nox	90 mg/nm ³
Émissions COV	115 mg/nm ³
Efficacité énergétique saisonnière	70 %
Double combustion	Oui
BBC / RT 2012	Oui

INSTALLATION & DIMENSIONNEMENT

Sortie de fumées	Ø150 mm mâle - dessus ou arrière
Entrée d'air frais	Ø100 mm - arrière
Température des fumées	346 °C
Taux de CO ₂	10,9 %
Débit massique des fumées	5,6 g/s
Dépression nécessaire à la buse	12 Pa
Distance sécurité facade	115 cm
Distance sécurité arrière	18 cm
Distance sécurité latérale	42 cm

* Aux matériaux combustibles

** Sortie arrière possible en changeant la buse rotative par une standard et en condamnant la rotation du poêle.

Dans le cas d'une installation pivotante, les distances de sécurité de la façade s'appliquent sur les côtés

