

ODYSSEE 
Design

ORAMA

PIERRE OLLAIRE



LA CHALEUR CONTEMPORAINE

ORAMA

PIERRE OLLAIRE



Puissance nominale : 7 kW

Rendement : 81 %

Sortie de fumées : Ø 150 mm




Taille des bûches : 33 cm

Dimensions (mm) : Ø 508 x H1135

Classe énergétique



Les +

-  Intérieur béton réfractaire
-  Livré avec porte basse bûcher
-  Fermeture trois points

ORAMA

INFORMATIONS PRODUIT

Taille des bûches	33 cm
Poids	140 / 180 Kg*
Chambre de combustion	Béton réfractaire
Norme	EN 13240

* Version ollaire et calcaire

PERFORMANCES PRODUIT

Puissance nominale	7 kW
Rendement	81 %
Émissions CO	1250 mg/nm ³ = 0,10%
Émissions de particules	14 mg/nm ³
Émissions Nox	108 mg/nm ³
Émissions COV	109 mg/nm ³
Efficacité énergétique saisonnière	71 %
BBC / RE 2020	Oui

INSTALLATION & DIMENSIONNEMENT

Sortie de fumées	Ø150 mm mâle - dessus ou arrière
Entrée d'air frais	Ø100 mm - arrière ou dessous
Température des fumées à la buse	360 °C
Taux de CO ₂	10,9 %
Débit massique des fumées	5,5 g/s
Dépression nécessaire à la buse	12 Pa
Distance sécurité facade *	80 cm
Distance sécurité arrière *	15 cm
Distance sécurité latérale *	15 cm

* Aux matériaux combustibles

