

ZETA

ACIER / PIERRE OLLAIRE / PIERRE OLLAIRE

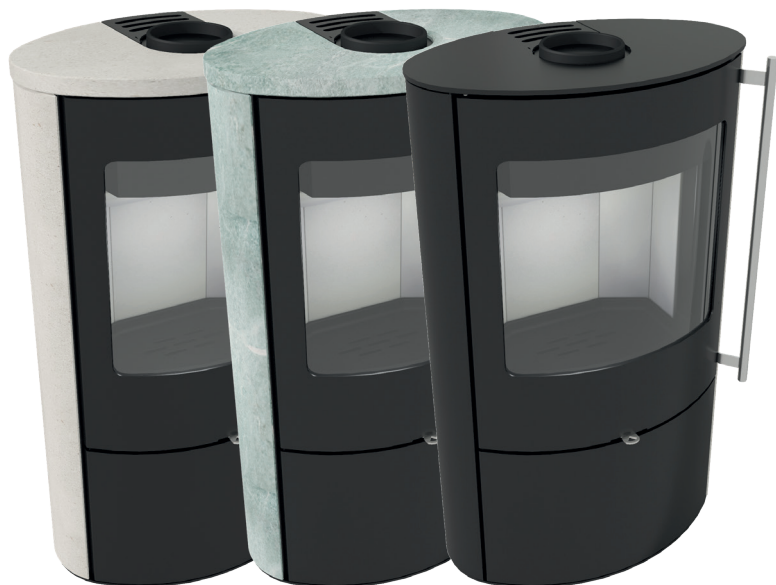


ODYSSEE
Design

LA CHALEUR CONTEMPORAINE

ZETA

ACIER / PIERRE OLLAIRE / PIERRE CALCAIRE



Puissance nominale : 6,3 kW

Rendement : 80 %

Sortie de fumées : Ø 150 mm




Taille des bûches : 40 cm

Dimensions (mm) : L628 x H1057 x P399

Classe énergétique

A+

Les +

-  Intérieur béton réfractaire
-  Livré avec porte basse bûcher
-  Fermeture automatique de porte

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

INFORMATIONS PRODUIT

Taille des bûches	40 cm
Poids	136 / 157 Kg*
Chambre de combustion	Béton réfractaire
Norme	EN 13240

* Version ollaire et calcaire

PERFORMANCES PRODUIT

Puissance nominale	6,3 kW
Rendement	80 %
Émissions CO	854 mg/nm ³ = 0,07%
Émissions de particules	29 mg/nm ³
Émissions Nox	81 mg/nm ³
Émissions COV	48 mg/nm ³
Efficacité énergétique saisonnière	71 %
BBC / RE 2020	Oui

INSTALLATION & DIMENSIONNEMENT

Sortie de fumées	Ø 150 mm mâle - dessus ou arrière
Entrée d'air frais	Ø 125 mm - arrière ou dessous
Température des fumées	318 °C
Taux de CO ₂	9,95 %
Débit massique des fumées	7,7 g/s
Dépression nécessaire à la buse	12 Pa
Distance sécurité facade *	110 cm
Distance sécurité arrière *	30 cm
Distance sécurité latérale *	30 cm

* Aux matériaux combustibles

