

# ZETA

ACIER / PIERRE OLLAIRE / PIERRE OLLAIRE

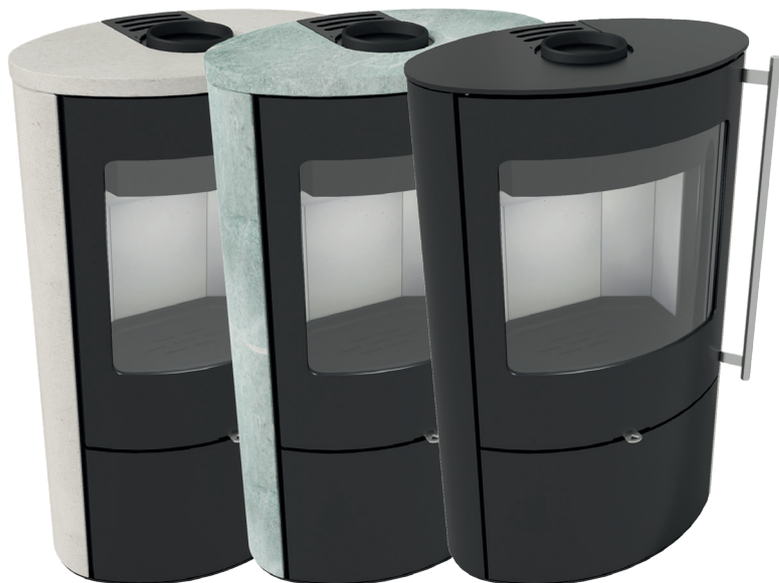


**ODYSSEE**  
Design

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 <sup>3</sup> = 0,07%
Émissions de particules	29 mg/nm <sup>3</sup>
Émissions Nox	81 mg/nm <sup>3</sup>
Émissions COV	48 mg/nm <sup>3</sup>
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 <sub>2</sub>	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

