Poêle à bois

SOLVEIG OPTIMA POD





Pierre Ollaire



Céramique blanc



Céramique noir

Puissance nominale: 6,3 kW

Rendement: 80 %

CO à 13% d' 0_2 : 854 mg/Nm³ Température des fumées : 317 °C

Débit des fumées : 5,6 g/s

Poussières: 29 mg/Nm³

NOx: 81 mg/Nm³
COV: 48 mg/Nm³

Classe énergétique : **A**+

Rendement saisonnier (ETAS): 70 %

Indice efficacité énergétique : 107

CONFORME À LA NORME EN 16510

Longueur des bûches : **35 cm**Sortie fumées : **Ø 150** (arrière ou dessus)

Raccordable air extérieur : Ø 125 (arrière ou dessous)



RE 2020



RACCORDABLE AIR EXTÉRIEUR



VITRE CLAIRE



LES POINTS FORTS

Grande vision du feu

Élégance et sobriété (vitre sérigraphiée)

Poêle à bois pivotant jusqu'à 360°

Meuble décoratif avec possibilité de céramique ou pierre ollaire

LES ASPECTS TECHNIQUES

- Raccord direct air extérieur inclus : au dessous ou à l'arrière du poêle
- Tirette unique pour les réglages d'arrivée air primaire et secondaire
- Appareil à double combustion donc moins de cendre
- Tiroir cendrier indépendant pour faciliter l'entretien

AVANTAGES DE LA CÉRAMIQUE

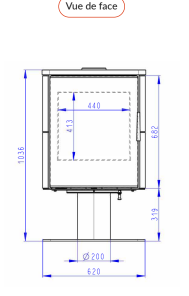
- Entretien facile
- Substance minérale, qui accumule la chaleur du feu et qui la restitue lentement
- Fabrication à partir de produits naturels (terre cuite)

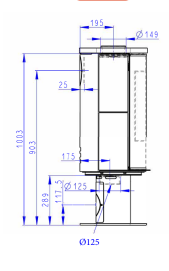
AVANTAGES DE LA CHAMOTTE

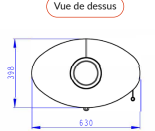
- Grande capacité d'accumulation et restitution progressive de la chaleur pendant une longue durée
- Restitution plus homogène à 360° autour de l'appareil
- Excellente résistance des intérieurs en chamotte aux chocs thermiques et mécaniques
- Fabrication à partir de produits naturels (argile cuite à haute température - 1 300°- 1 400° C)
- Matériau facilement recyclable

DIMENSIONS

Vue de côté







	ACIER	OLLAIRE	CÉRAMIQUE
Hauteur (cm)	101,4	103,6	103,6
Largeur (cm)	62,8	63	63
Profondeur (cm)	39,8	39,8	39,8
Poids (kg)	141	157	143
Ruse arrivée d'air inc	lus		

GARANTIE 5 ANS sur les pièces de fonte et d'acier sauf pièces d'usure : vitre, joints, intérieurs réfractaires (vermiculite).

(se référer à la notice de l'appareil pour plus d'information)