Poêle à bois

SOLVEIG OPTIMA L



Acier noir



Céramique noir



Céramique blanc



Pierre Ollaire

Puissance nominale: 6,3 kW

Rendement: 80 %

 $CO \grave{a} 13 \% d'0_{2}$: 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



DÉTAILS



INCLUS

1 kit de 28 kg d'accumulateur de chaleur en pierre Ollaire

LES POINTS FORTS

Grande vision du feu

Possibilité de céramique ou de pierre Ollaire

Élégance et sobriété (vitre sérigraphiée)

Kit d'accumulateur en pierre ollaire inclus

ACCUMULATEUR DE CHALEUR EN PIERRE OLLAIRE

- Accumulation puis restitution de la chaleur.
- Réactivité: Dès l'allumage, le poêle diffuse de la chaleur immédiate par le rayonnement de la vitre et de la convection d'air entre le corps de chauffe et la pierre ollaire.
- Excellente conductivité thermique grâce à sa structure dense et sa composition minérale (talc 45 %, magnésite 45 %, chlorite 10 %).
- *Chaleur douce*: La pierre ollaire monte à 50-60°C en 45 minutes puis diffuse une chaleur douce et homogène par rayonnement.
- Densité de la pierre ollaire qui empêche l'humidité et les produits chimiques de pénétrer dans la pierre.

TEMPS DE RESTITUTION DE LA CHALEUR

	Masse pierre active totale	Temps de restitution*
SOLVEIG OPTIMA L CÉRAMIQUE	28 kg	1h00 min
SOLVEIG OPTIMA L OLLAIRE	74 kg	2h35 min

 $({}^*\!\!$ À partir de la fin de la combustion et une pierre avec une température minimale de 45°C)

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

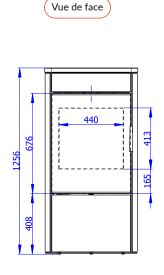
ASPECTS TECHNIQUES

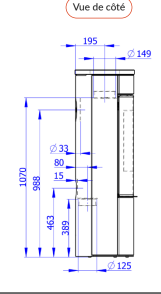
- Raccord direct air extérieur inclus : au dessous ou à l'arrière du poêle.
- Tirette unique pour les réglages d'arrivée air primaire et secondaire.
- Appareil à double combustion donc moins de cendre.
- Tiroir cendrier indépendant pour faciliter l'entretien.

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)

DIMENSIONS







	ACIER	OLLAIRE	CÉRAMIQUE	
Hauteur (cm)	124,2	126,4	126,4	
Largeur (cm)	62,8	63	63	
Profondeur (cm)	39,8	39,8	39,8	
Poids (kg)	200	238	209	
Buse arrivée d'air inclus				

GARANTIE 5 ANS sur les pièces de fonte et d'acier sauf pièces d'usure : vitre, joints, intérieurs réfractaires (chamotte). (se référer à la notice de l'appareil pour plus d'information)

CONSTRUCTEUR TURBO FONTE SAS - 33600 PESSAC - RC Bordeaux B320 061 260 - Document non contractuel n°2159 - Novembre 2025

