



## Poêle à bois SOLVEIG OPTIMA L

Puissance nominale : 6 kW

Rendement : 83,6 %

CO à 13% d'O<sub>2</sub> : 920 mg/Nm<sup>3</sup>

NOx : 125 mg/Nm<sup>3</sup>

COV : 51 mg/Nm<sup>3</sup>

Poussières selon DIN+ : 40 mg/Nm<sup>3</sup>

Température des fumées : 214°C

Classe énergétique : A+

Indice efficacité énergétique : 112

Sortie fumée : Ø 150

Longueur des bûches : 35 cm

Raccordable air extérieur : Ø 125 (arrière ou dessous)

Flamme verte : ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★ ★

Conforme à la norme EN 13240

### LES FINITIONS



Céramique noir



Acier noir



Pierre Ollaire



Céramique blanc mat



Inclus : 1 kit de 28 kg  
d'accumulateur de chaleur  
en pierre ollaire



RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



VITRE  
CLAIRE



## Poêle à bois SOLVEIG OPTIMA L

### 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 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

### 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 PIERRE OLLAIRE

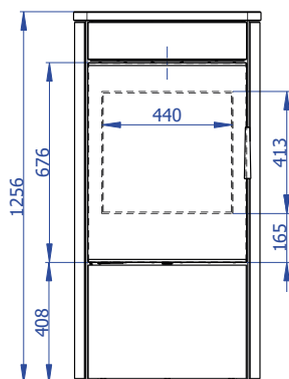
- Pierre naturelle à forte capacité d'accumulation
- Restitution de la chaleur pendant 2h après extinction du feu (poids total 210 kg)
- Excellente conductivité thermique grâce à sa structure dense et sa composition minérale (talc 45 %, magnésite 45 %, chlorite 10 %)
- Densité de la pierre ollaire qui empêche l'humidité et les produits chimiques de pénétrer dans la pierre

### LES POINTS FORTS

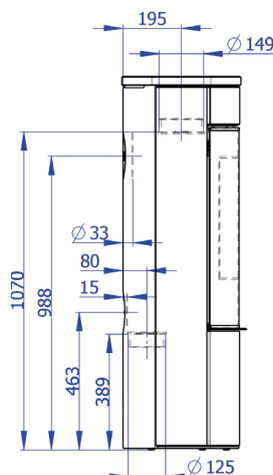
- Grande vision du feu
- Élégance et Sobriété (Vitre sérigraphiée)
- Meuble décoratif avec possibilité de céramique ou pierre ollaire

### SCHÉMAS

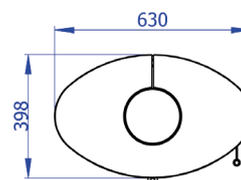
VUE DE FACE



VUE DE CÔTÉ



VUE DE DESSUS



	ACIER	CÉRAMIQUE	OLLAIRE
Hauteur	123,4 cm	125,6 cm	125,6 cm
Largeur	62,8 cm	63 cm	63 cm
Profondeur	39,8 cm	39,8 cm	39,8 cm
Poids	172 kg	181 kg	210 kg

Buse arrivée d'air

Inclus : 1 kit de 28 kg d'accumulateur de chaleur en pierre ollaire

**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)