



Poêle à bois SOLVEIG OPTIMA L

Puissance nominale : 6,3 kW

Rendement : 80 %

CO à 13% d'O₂ : 854 mg/Nm³

Température des fumées : 317°C

Poussières : 29 mg/Nm³

NOx : 81 mg/Nm³

COV : 48 mg/Nm³

Classe énergétique : A+

Rendement saisonnier (ETAS) : 71 %

Indice efficacité énergétique : 107

Longueur des bûches : 35 cm

Sortie fumée : Ø 150 (arrière ou dessus)

Raccordable air extérieur : Ø 125 (arrière ou dessous)

Conforme à la norme EN 16510

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

ACCUMULATEURS 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

Pour le SOLVEIG OPTIMA L Acier/Céramique :

Masse pierre active totale	Temps de restitution*
28 kg	1h 00 min

Pour le SOLVEIG OPTIMA L Ollaire :

Masse pierre active totale	Temps de restitution*
74 kg	2h 35 min

(*À partir de la fin de la combustion et une pierre avec une température minimale de 45°C)

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

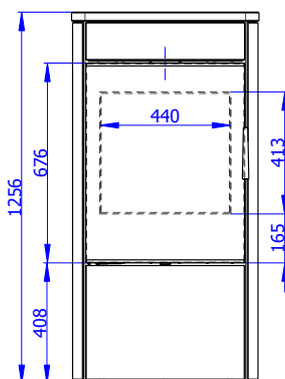
- Grande capacité d'accumulation et restitution progressive de la chaleur pendant une longue durée
- Restitution plus homogène à 360° autour de l'appareil
- Excellente résistance des intérieurs en chamotte aux chocs thermiques et mécaniques
- Fabrication à partir de produits naturels (argile cuite à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

LES POINTS FORTS

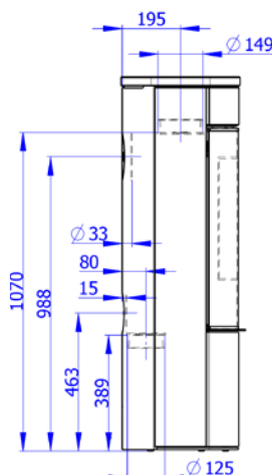
- Grande vision du feu
- Possibilité de céramique ou de pierre ollaire
- Élégance et sobriété (vitre sérigraphiée)
- Kit d'accumulateur en pierre ollaire inclus

LES DIMENSIONS

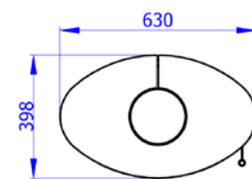
VUE DE FACE



VUE DE CÔTÉ



VUE DE DESSUS



	ACIER	CÉRAMIQUE	OLLAIRE	
Hauteur	123,4 cm	125,6 cm	125,6 cm	Inclus : 1 kit de 28 kg d'accumulateur de chaleur en pierre ollaire
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

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)