

## Poêle à bois SOLVEIG



Puissance nominale : 9 kW

Rendement : 79,5 %

CO à 13% d'O<sub>2</sub> : 1472 mg/Nm<sup>3</sup>

Température des fumées : 326°C

Poussières : 25 mg/Nm<sup>3</sup>

NOx : 89 mg/Nm<sup>3</sup>

COV : 106 mg/Nm<sup>3</sup>

Classe énergétique : A

Rendement saisonnier (ETAS) : 70 %

Indice efficacité énergétique : 106

Longueur des bûches : 40 cm

Sortie fumée : Ø 150 (arrière ou dessus)

Raccordable air extérieur : Ø 120 (arrière ou dessous)

Conforme à la norme EN 13240

### LES FINITIONS



SOLVEIG  
Acier noir



SOLVEIG  
Pierre ollaire  
Acier noir



SOLVEIG  
Céramique noir  
Acier noir



SOLVEIG  
Céramique blanc  
Acier noir

## Poêle à bois SOLVEIG

### LES ASPECTS TECHNIQUES

- Raccord direct air extérieur inclus : au dessous ou à l'arrière du poêle
- Buses équipées de roulement à billes (arrivée d'air et sortie de fumée), le poêle peut pivoter même avec raccord direct air extérieur à l'arrière
- 2 tirettes 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

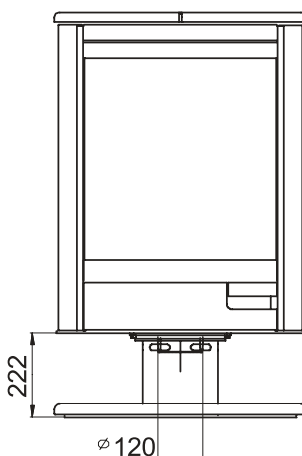
- Pierre naturelle à forte capacité d'accumulation
- Restitution de la chaleur pendant 3h après extinction du feu (225 kg)
- Excellente conductivité thermique grâce à sa structure dense et sa composition minérale (talc 45 %, magnésite 45 %, chlorite 10 %)
- Densité de la pierre ollaire qui empêche l'humidité et les produits chimiques de pénétrer dans la pierre

### LES POINTS FORTS

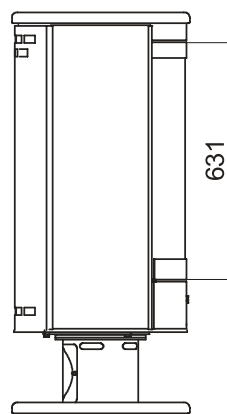
- Grande vision du feu
- Poêle à bois pivotant jusqu'à 360°
- Meuble décoratif avec possibilité de céramique ou pierre ollaire
- Élégance et Sobriété (Vitre sérigraphiée)

### SCHÉMAS

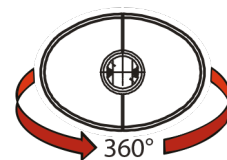
VUE DE FACE



VUE DE CÔTÉ



VUE DE DESSUS



|                    | ACIER    | CÉRAMIQUE | OLLAIRE  |
|--------------------|----------|-----------|----------|
| Hauteur            | 104,9 cm | 107,5 cm  | 107,5 cm |
| Largeur            | 65,4 cm  | 66,6 cm   | 66,6 cm  |
| Profondeur         | 46,3 cm  | 47,5 cm   | 47,5 cm  |
| Poids              | 155 kg   | 175 kg    | 225 kg   |
| Buse arrivée d'air |          |           |          |

**GARANTIE 5 ans** toutes pièces fonte et acier, y compris pièces d'usures en fonte, habituellement exclues, à savoir fond de foyer, déflecteur et sole foyère - (se référer à la notice de l'appareil pour plus d'information).