

# Poêle à bois

## SOLVEIG - ACIER



**Puissance nominale : 9 kW**

**Rendement : 79,5 %**

CO à 13 % d'O<sub>2</sub> : **1 472 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**

### CONFORME À LA NORME EN 13240

Longueur des bûches : **40 cm**

Sortie fumées : **Ø 150 (arrière ou dessus)**

Raccordable air extérieur : **Ø 120 (arrière ou dessous)**



RE 2020



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



GLISS'AIR



EFFICIENS



VITRE  
CLAIRE



## LES POINTS FORTS

Grande vision du feu

Poêle à bois pivotant jusqu'à 360°

Élégance et sobriété (vitre sérigraphiée)

Meuble décoratif avec possibilité de céramique ou pierre Ollaire

## LES ASPECTS TECHNIQUES

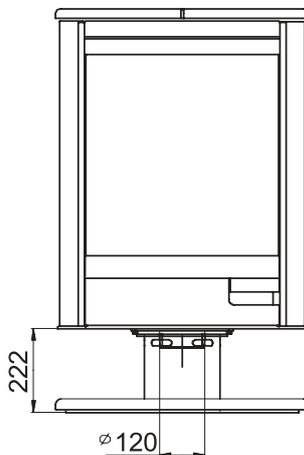
- Raccord direct air extérieur inclus : au dessous ou à l'arrière du poêle
- Buses équipées de roulement à billes (*arrivée d'air et sortie de fumée*), le poêle peut pivoter même avec raccord direct air extérieur à l'arrière
- 2 tirettes pour les réglages d'arrivée air primaire et secondaire
- Appareil à double combustion donc moins de cendre
- Tiroir cendrier indépendant pour faciliter l'entretien

## AVANTAGES DE LA CHAMOTTE

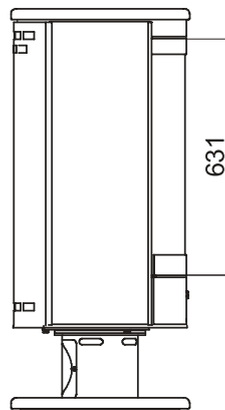
- Grande capacité d'accumulation et restitution progressive de la chaleur pendant une longue durée
- Restitution plus homogène à 360° autour de l'appareil
- Excellente résistance des intérieurs en chamotte aux chocs thermiques et mécaniques
- Fabrication à partir de produits naturels (*argile cuite à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

## DIMENSIONS

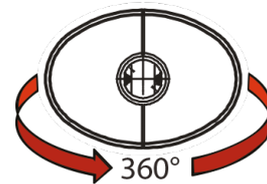
Vue de face



Vue de côté



Vue de dessus



Hauteur (cm)	104,9
Largeur (cm)	65,4
Profondeur (cm)	46,3
Poids (kg)	155
Buse arrivée d'air inclus	

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