# Poêle traditionnel **SAGA301**





## **Finition:** fonte

Poêle traditionnel en fonte - raccordable à l'air extérieur (Ø100)

## **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Dimensions (hors tout) L x H x P: 720 x 740 x 535 mm

Corps de chauffe : Fonte + vermiculite

Poids: 200 kg

Raccordement : Dessus - arrière Diamètre du conduit : 150 mm

Combustibles : bois (chargement frontal)

Longueur maxi des bûches : 50 cm

20..8464. ...4.4 465 546.165 . 66 6

Puissance nominale : 10,0 kW

Rendement nominal: 79%
Rendement saisonnier: 69%

.

Émission CO: 741 mg/Nm³ - 0,06%

Émission OGC: 46 mg/Nm<sup>3</sup>

Émission de particules : 22,5 mg/Nm<sup>3</sup>

Émission NOx: 113 mg/Nm<sup>3</sup>

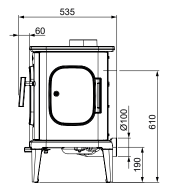
Taux de CO<sub>2</sub>: -%

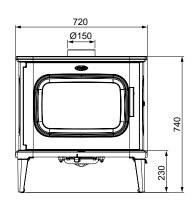
Débit massique des fumées : 9,6 g/s

Température des fumées (à la buse) Tw : 354℃

Température des fumées Ta : 295°C

Indice de performance environnementale : 0,3





#### **GARANTIE CONSTRUCTEUR**

5 ans hors pièces d'usure (vitre - doublage vermiculite - grille décendrage - déflecteur supérieur - pare-bûche ) et main d'oeuvre

#### **NORMES**

NF EN 13240 Marquage CE Flamme Verte 7\*\*\*\*\*\*



