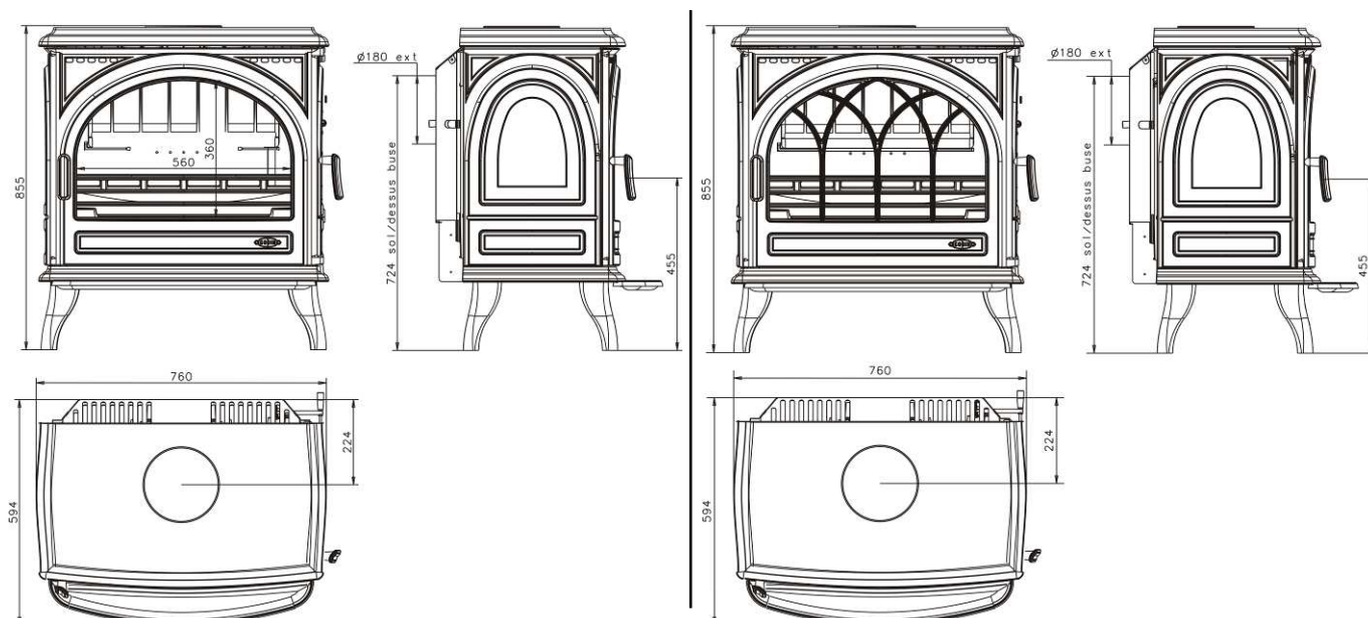


## Avant propos :

- Vous venez d'acquiescer un poêle bois Carvin et nous vous remercions de ce choix, témoignant ainsi de votre confiance.
- Ce poêle, a été étudié, conçu et réalisé en France, avec soin pour vous donner entière satisfaction.
- Il est important de bien lire cette notice en entier avant l'installation de votre poêle.
- Il est recommandé de conserver cette notice, même après installation de votre poêle.

Ces appareils ont été testés selon les critères de la norme européenne EN 13240.

### CARCTERISTIQUES TECHNIQUES



	366101 – 366103 Carvin
Foyer (L x h x P en cm)	69 x 32 x 30
Diamètre de buse extérieur	Ø180 mm
Départ des fumées sur le dessus ou à l'arrière	oui
Combustible recommandé	Bois en bûche
Chargement en façade, admettant des bûches de (en cm)	65 cm
Grandes vitres à vision panoramique (résistant jusqu'à 750 °C)	oui
Foyer en fonte	oui
Réglage de l'allure	thermostatique
Poids (kg)	150 kg
Puissance (kW)	12.5 kW
Volume chauffé corrigé jusqu'à (m <sup>3</sup> )	200 à 500 m <sup>3</sup>
Durée de fonctionnement à allure normale*	50 min
Débit massique des fumées	12.44 g/s
Rendement de l'appareil	73 %
Taux de CO dans les fumées à 13% de O <sub>2</sub>	0.19 %
Taux de CO <sub>2</sub> dans les fumées	10.33 %
Consommation à allure normale	4.0 kg/h
Température moyenne des fumées	335°C
Distance minimale aux matériaux combustibles adjacents	30 cm / arrière 30 cm / cotés latéraux 150 cm / avant
Appareil intermittent	oui

\* avec un chargement de 3.44 kg de bois à 18.15 % d'humidité et d'un pouvoir calorifique de 14.02 MJ/kg.