



## Poêle à bois KARL 100 DF

Puissance nominale : 13 kW

Rendement : 76,3 %

Rendement saisonnier (ETAS) : 67,3 %

CO à 13% d'O<sub>2</sub> : 1 154 mg/Nm<sup>3</sup>

Température de fumée : 311 °C

Poussières : 29,9 mg/Nm<sup>3</sup>

NOx : 81,7 mg/Nm<sup>3</sup>

COV : 81,2 mg/Nm<sup>3</sup>

Classe énergétique : A

Rendement saisonnier (ETAS) : 67,3 %

Indice efficacité énergétique : 102

Longueur des bûches : 70 cm

Indice efficacité énergétique : 103

Raccordable air extérieur : Ø 60 - 2 buses (dessous)

Conforme à la norme EN 13240

## LES FINITIONS



RACCORDABLE  
AIR EXTÉRIEUR



## Poêle à bois KARL 100 DF

### LES POINTS FORTS

- Grande vision du feu
- Tailles de bûches: jusqu'à 70 cm
- Poêle-cheminée

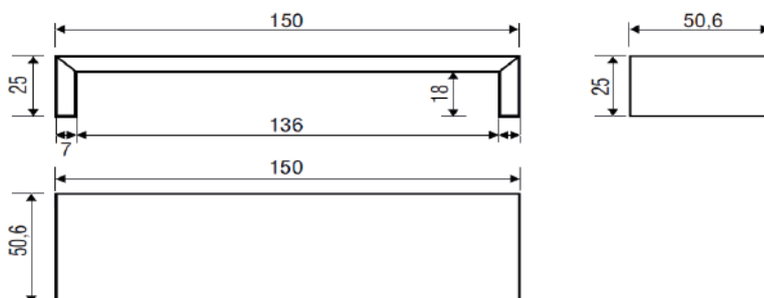
### DESIGN SOBRE ET ELEGANT

Avec sa large vitre, profitez toujours d'une vision panoramique du feu. Les éléments de réglages sont discrets et accessibles afin de vous offrir le meilleur des flammes.

### AVANTAGES BRIQUES REFRACTAIRES

- 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 aux chocs thermiques et mécaniques
- Matériau facilement recyclable

### BANQUETTE EN OPTION



### DEUXIEME COUCHE EN VERMICULITE

- La vermiculite améliore la montée de la température dans la chambre de combustion
- Les plaques de vermiculite sont placées entre la chambre de combustion en acier et les briques réfractaires

### SCHÉMAS



	DOUBLE FACE
Hauteur	58,7 cm
Largeur	100 cm
Profondeur	51 cm
Poids	200 kg

**GARANTIE 5 ans** sur les pièces de fonte et d'acier sauf pièces d'usure: vitre, joints, intérieurs réfractaires (briques réfractaires), sole foyère et grille de décendrage. (se référer à la notice de l'appareil pour plus d'information)