# **TURBOFONTE®**



## 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>

Poussières selon DIN+: 29,9 mg/Nm³

Température de fumée : 311 °C

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

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

Sortie fumée : Ø 200

Longueur des bûches : 70 cm

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

Classe énergétique : A

Conforme à la norme EN 13240

#### **LES FINITIONS**







### Poêle à bois KARL 100 DF

#### **LES POINTS FORTS**

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

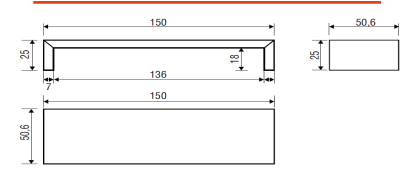
#### **DESIGN SOBRE ET ELEGANT**

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

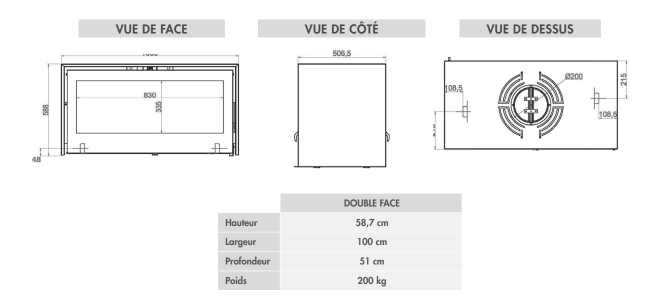
#### **BANQUETTE EN OPTION**



#### **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**



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