



## MINAS BUCHER



### Matériaux de construction

Corps de chauffe : Insert fonte 2000 CBBS  
Revêtement intérieur doublé en réfractaire  
Finition : Graphite - Porte galbée

### Dimensions (hors tout) L x H x P

678 x 1170 x 515

### Diamètre du conduit et raccordement

150 mm  
Dessus - arrière

### Puissance Nominale (kW)

8 kW

### Poids

175 kg

### Rendement, émission CO, autonomie

70.8 % - CO : 0.11 %  
Autonomie : continu

### Volume chauffé

160 m<sup>3</sup> soit 64 m<sup>2</sup> (hauteur de plafond 2.50 m)  
(évaluation basée sur 50 watts/m<sup>3</sup> pour une maison correctement isolée en zone climatique moyenne)

### Combustibles, dimension et chargement

Bois - Bûches de 33 cm  
Chargement : Frontal

### Normes

NF EN 13229 - DIN 18891 - SINTEF (norvège) - EFA (Association européenne de foyers) - SITAC (Suède) - VHR (contrôle condensas) - NF (répond aux critères de la norme D 35-376)

### Garanties

5 ans hors pièces d'usure (vitre - doublage vermiculite - grille décendrage - déflecteur supérieur - bûcher) et main d'œuvre

