



## DRAERIHN

### Matériaux de construction

Corps de chauffe : Insert fonte 2520 CBS  
Revêtement intérieur : Placage fonte  
Finition Porte : graphite - Porte galbée  
Manteau de convection : Tôle d'acier de 2 mm

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

936 x 1103 x 580

### Diamètre du conduit et raccordement

150 mm - Dessus

### Puissance Nominale (kW)

10 kW

### Poids

263 kg

### Rendement, émission CO, autonomie

80 % - CO : 0.10 %

Autonomie : Continu

### Volume chauffé

200 m<sup>3</sup> soit 80 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 50 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

