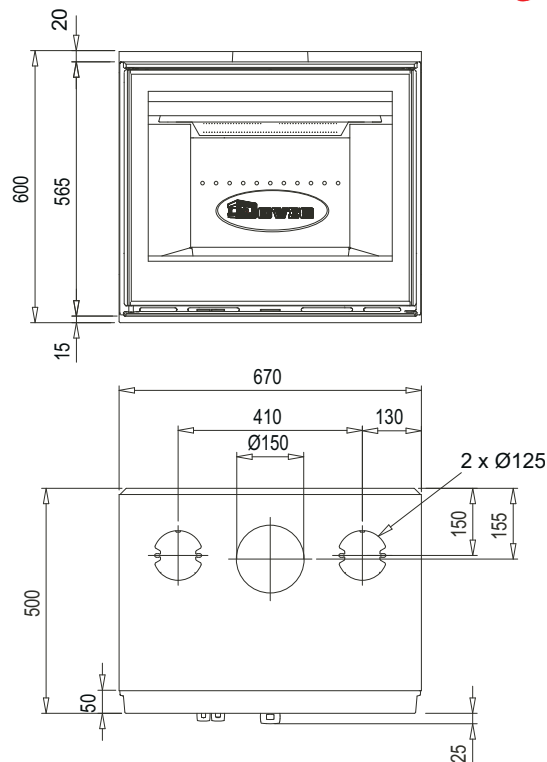




# SÉRIE 2570 / 2576 CBS

Nouveauté 2009



INSERTS DOUBLE COMBUSTION

## Matériaux de construction

Corps de chauffe : fonte + intérieur en vermiculite.

## Finitions

Porte plane.  
Cadre à 4 côtés compris de série. Plano en option.

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

en mm : 670 x 600 x 500

## Poids

175 kg

## Ø de conduit et raccordement

150 mm – Dessus

## Puissance (kilowatts)

Moyenne : 10 kW  
Maxi : 12 kW

## Volume chauffé

de 500 m<sup>3</sup> à 600 m<sup>3</sup> soit de 200 m<sup>2</sup> à 240 m<sup>2</sup>  
pour une maison neuve, bien isolée  
de 250 m<sup>3</sup> à 300 m<sup>3</sup> soit de 100 m<sup>2</sup> à 120 m<sup>2</sup>  
pour une maison rénovée, bien isolée  
(évaluation selon disposition des pièces et implantation  
de l'appareil, isolation selon les normes en vigueur)

## Consommation en air de combustion

Mini : 33 m<sup>3</sup>/h  
Maxi : 36 m<sup>3</sup>/h

## Chargement et dimension de bûches

Frontal – Bûches : 50 cm

## Combustibles

Bois – Briquettes de lignite – Briquettes de tourbe

## Diffusion de chaleur

Radiante – Convection mécanique.

## Principe de combustion

Statique (combustion sur sole).  
Oxygénation primaire, secondaire et tertiaire  
(nouvelle génération de double combustion CO et  
particules). Respectueuse de l'environnement.  
Système vitre propre.

## Rendement, émissions CO – particules. Autonomie

76 %. Émissions CO : 0,06 %, particules : 19 mg/m<sup>3</sup>.  
Feu continu.

## Température fumée

285° C

## Particularités

Système de soufflerie intégré de série  
(250 m<sup>3</sup>/h, avec thermo-interrupteur et variateur)  
Kit raccordement air extérieur

## Normes

DIN 18891 / SINTEF (Norvège) / EFA (Association  
européenne de foyers) / SITAC (Suède) / VHR  
(Contrôle Condensas) / NF (répond aux critères  
de la norme D35-376) / ISO 9002 / CE EN13229

## Garantie

5 ANS hors pièces d'usure (vitre, doublage,  
grille de décendrage, déflecteur supérieur, bûcher)  
et main d'œuvre.

Marque : Dovre - Belgique 

## Prix HT (à partir de) :

