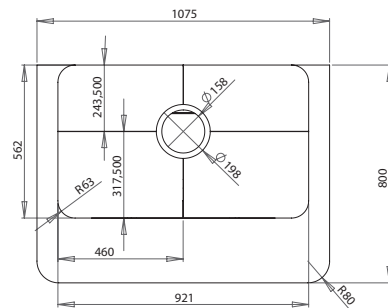
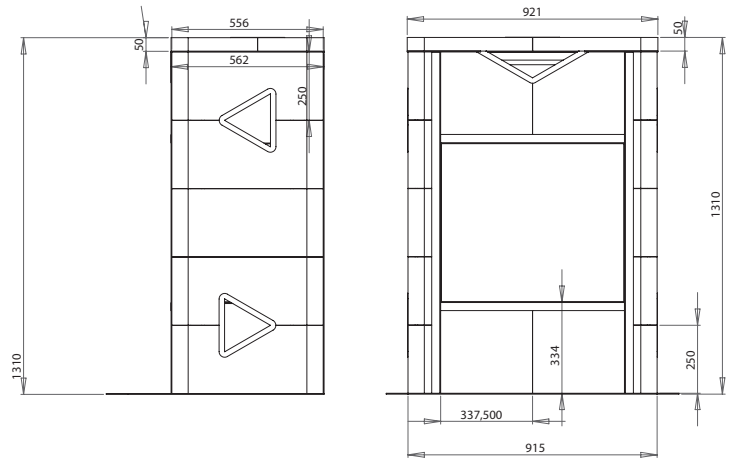


Naturellement

POÊLES CHEMINÉES
Nouveauté 2010

BELTINE



POÊLES DOUBLE COMBUSTION

Matériaux de construction

Corps de chauffe : Fonte.
Revêtement intérieur doublé en réfractaire.

Finition

Porte lisse sobre. Ouverture droite ou gauche.
Habillage pierre oillaire

Dimensions (hors tout) L x H x P

en mm : 921 x 1310 x 556

Poids

550 kg

Ø de conduit et raccordement

150 mm – Dessus et arrière

Puissance (kilowatts)

Moyenne : 10 kW
Maxi : 12 kW

Volume chauffé

de 500 m³ à 600 m³ soit de 200 m² à 240 m²
pour une maison neuve, bien isolée
de 250 m³ à 300 m³ soit de 100 m² à 120 m²
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 m³/h – Maxi : 36 m³/h

Chargement et dimension de bûches

Frontal
Bûches : 50 cm.

Combustibles

Bois - Briquettes de lignite - Briquettes de tourbe

Diffusion de chaleur

Poêle à forte inertie (18 heures) – diffusion radiante,
rayonnante et convection naturelle.

Principe de combustion

Statique (combustion sur sole).
Oxygénation primaire, secondaire et tertiaire
(nouvelle génération de double combustion CO
et particules). "Twin baffle plate" (plaque jumelle
gaufree), exclusivité brevetée de Dovre.
Respectueuse de l'environnement.
Système vitre propre.

Rendement, émissions CO – particules. Autonomie

76 %. Émissions CO : 0,06 %, particules : 19 mg/m³.
Feu continu.

Température fumée

285° C

Particularités

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 / EN13229

Garantie

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

Marque : Dovre - Belgique 

Prix HT (à partir de) :

