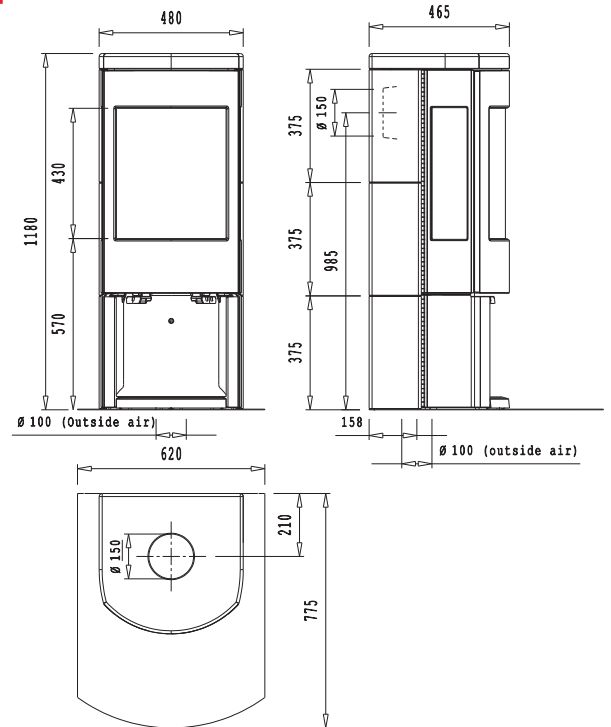


Naturellement

POÊLES DOUBLE COMBUSTION

Nouveauté 2010

Astroline 4 WB/SCT



POÊLES DOUBLE COMBUSTION

Matériaux de construction

Corps de chauffe : fonte
Revêtement intérieur : Vermiculite

Finitions

Habillage pierre ollaire

Dimensions (hors tout) L x H x P

en mm : 480 x 1180 x 465

Poids

Ø de conduit et raccordement

150 mm – Dessus et arrière

Puissance (kilowatts)

Moyenne : 8 kW

Maxi : 10 kW

Volume chauffé

de 400 m³ à 500 m³ soit de 160 m² à 200 m²
pour une maison neuve, bien isolée
de 200 m³ à 250 m³ soit de 80 m² à 100 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 : 24 m³/h

Maxi : 30 m³/h

Chargement et dimension de bûches

Frontal - 30 cm

Combustibles

Bois – Bûches reconstituées – Briquettes de lignite

Diffusion de chaleur

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 breveté de Dovre.
Respectueuse de l'environnement.
Système vitre propre.

Rendement, émissions CO – particules. Autonomie

76,4 %. Émissions CO : 0,08 %, particules : 24 mg/m³.
Feu continu.

Température fumée

en aval de la buse : 299 °C

Particularités

Prévu pour prise d'air primaire à l'extérieur.
Plaque de sol en option.

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 EN13240

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) :

