



Naturellement

FOYERS



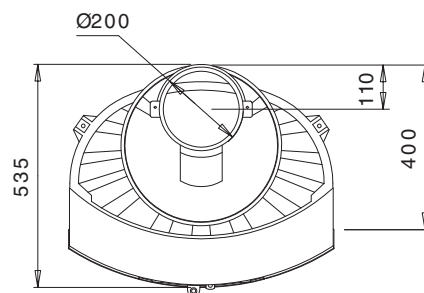
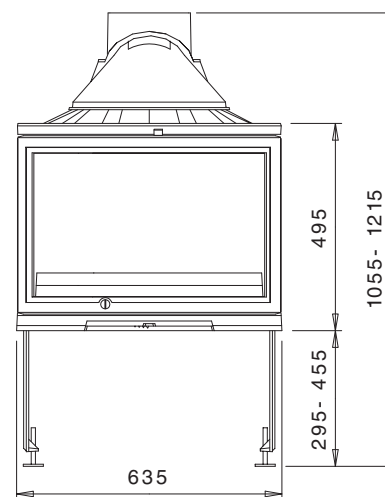
SÉRIE 2000 / 2400 BS/GL



2400 GL



2400 BS



FOYERS DOUBLE COMBUSTION

Matériaux de construction

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

Finitions

Porte galbée (BS) – Portes accordéons (GL)

Dimensions (hors tout) L x H x P

en mm : 635 x 1055-1215 x 535

Poids

150 kg

Ø de conduit et raccordement

200 mm – Dessus et arrière (cloche)

Puissance (kilowatts)

Moyenne : 9 kW

Maxi : 11 kW

Volume chauffé

de 450 m³ à 550 m³ soit de 180 m² à 220 m²
pour une maison neuve, bien isolée
de 225 m³ à 275 m³ soit de 90 m² à 110 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 : 27 m³/h

Maxi : 33 m³/h

Chargement et dimension de bûches

Frontal – Bûches : 40 cm (fond tronconique)

Combustibles

Bois – Briquettes de lignite – Briquettes de tourbe

Diffusion de chaleur

Radiante – Convection naturelle.

Principe de combustion

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

Rendement, émissions CO – particules. Autonomie

72 %. Emissions CO : 0,10 %, particules : 32 mg/m³.
Feu continu.

Température fumée

en aval de la buse : 423 °C
(élévation au niveau du tronçon de mesure 318 K).

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) :

