

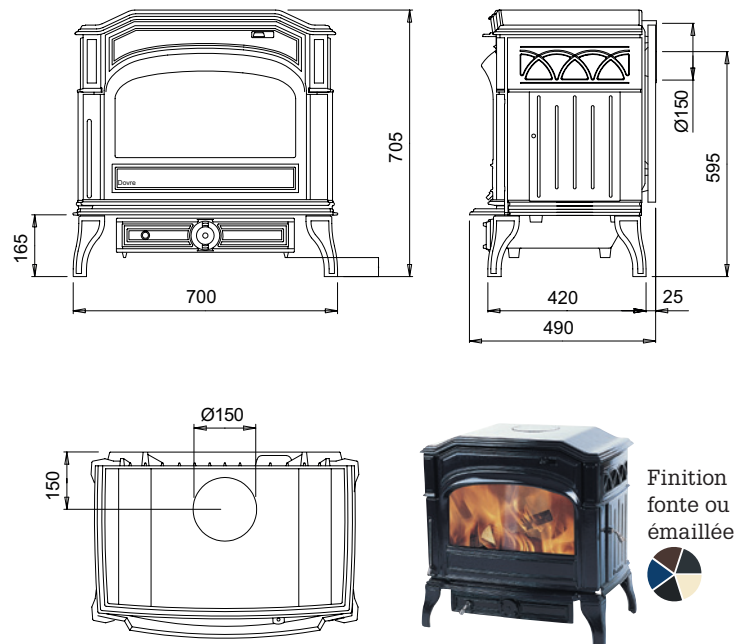


Naturellement

POËLE DOUBLE COMBUSTION



750 GH



Photos et schéma non contractuels

Matériaux de construction

Corps de chauffe : fonte + intérieur en vermiculite

Finitions

Disponible en version fonte brute ou émaillée : E1 noir mat, E2 ivoire, E4 noir brillant ou E6 brun majolica.

Dimensions (hors tout) L x H x P (en mm)

700 x 705 x 490

Poids

175 kg

Ø de conduit et raccordement

150 mm. Dessus ou arrière

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 et latéral droit – 50 cm

Combustibles

Bois

Diffusion de chaleur

Radiante, rayonnante et convection naturelle.

Principe de combustion

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

Rendement

75,8 %

Emissions CO et particules

Émissions CO : 0,10 %

Émissions particules : 33 mg/Nm³

Indice de performance environnementale (IPE)

0,7

Température fumée

285 °C

Normes

DIN 18891 / SINTEF (Norvège) / EFA (Association Européenne de Foyers) / SITAC (Suède) / VHR (contrôle condensats) / NF (répond aux critères de la norme D35-376) ISO 9002 / CE EN 13240

Garantie

Garantie constructeur de 5 ans, garantie illimitée possible après enregistrement dans MyDovre (hors pièces d'usure) (voir Conditions Générales de Vente).

Marque

DOVRE