



# INSERTS ACIER & BRIQUES

10-2010



## ECO CHAUF

### Matériaux de construction

Corps de chauffe - avaloir - porte : Acier  
Chambre combustion : Briques réfractaires (1350 °C)  
Sole foyère incurvée briques  
Tiroir à cendre avec double grille fonte  
Finitions : Porte Peinte - Chromée - Dorée  
Option : carter de convection 2 sorties

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

925 X 1600 X 600

### Dimensions sous linteau L x H x P

925 X 530 X 600

### Diamètre du conduit et raccordement

250 mm - Dessus

### Puissance Nominale (kW)

14 kW

### Poids

300 kg

### Rendement, émission CO, autonomie

76.5 % - CO : 0.28 %

Autonomie : Intermittent

### Volume chauffé

280 m<sup>3</sup> soit 112 m<sup>2</sup> (hauteur plafond 2.50 m)  
(Evaluation basée sur 50 watts/m<sup>3</sup> pour une maison correctement isolée située en zone climatique moyenne)

### Combustibles, dimension et chargement

Bois - bûches de 50 à 60 cm

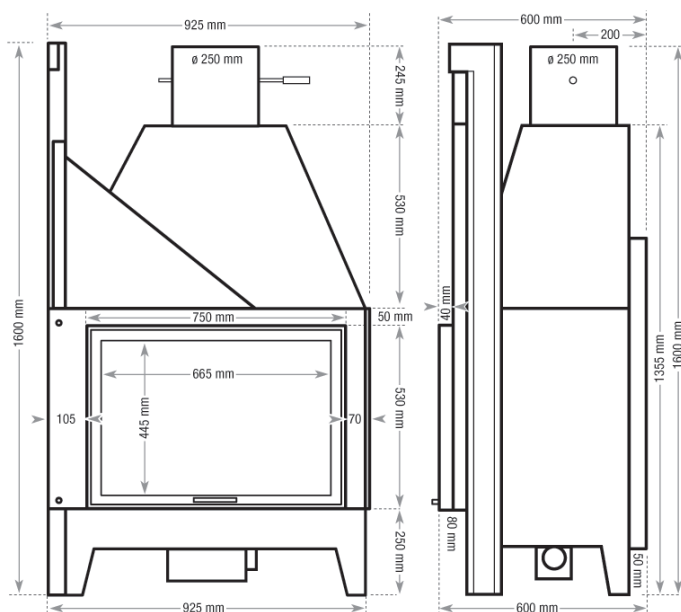
Chargement : Frontal

### Normes

NF EN 13229

### Garanties

Notre garantie est de 5 ans - sauf vitre - joints briques



Le meilleur de la Flamme ARMORICAINE

 INSERTS FONTE

 POÊLES

 INSERTS ACIER & BRIQUES

 CHEMINÉES

 RÉCUPÉRATEURS DE CHALEUR

 ACCESSOIRES

**LORFLAM**

[www.lorflam.com](http://www.lorflam.com)