



# INSERTS ACIER & BRIQUES

10-2010



## LATERAL DROIT VISION

### 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

1080 x 1430 x 635

### Dimensions sous linteau L x H x P

1080 x 505 x 635

### Diamètre du conduit et raccordement

250 mm - Dessus

### Puissance Nominale (kW)

15 kW

### Poids

310 kg

### Rendement, émission CO, autonomie

74.8 % - CO : 0.20 %

Autonomie : Intermittent

### Volume chauffé

300 m<sup>3</sup> soit 120 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

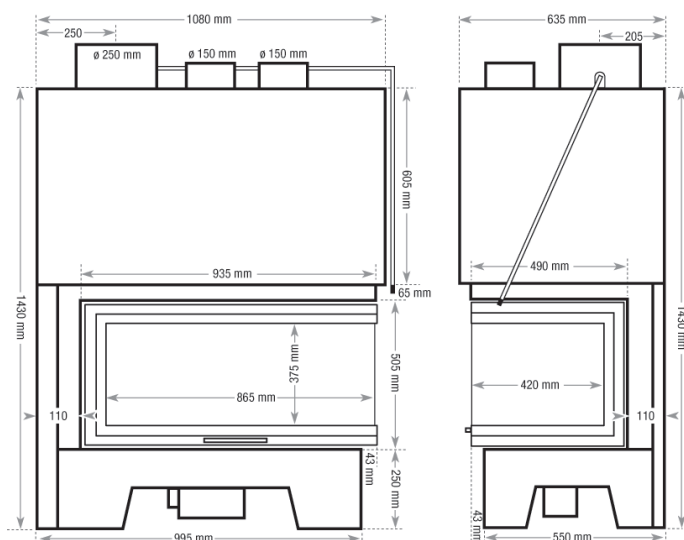
Chargement : Frontal

### 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