



RÉCUPÉRATEURS DE CHALEUR

09 - 2009

TRIO



Matériaux de construction

Récupérateur vertical et double cuve au sol :
Acier réfractaire - épaisseur 3 mm (Paroi contrecœur du récupérateur : 10 mm)
Sole et grilles foyères - trappe - pare-flammes :
Fonte chaudière FGL 200
Accessoires en sus : Avaloir, pipe et rallonges de raccordement en acier réfractaire (ép. 3 mm)

Dimensions (hors tout) L x H x P

700 x 1080 x 634

Diamètre du conduit et raccordement

≥ 300 mm

Puissance Nominale (kW)

15 kW (feu interne)

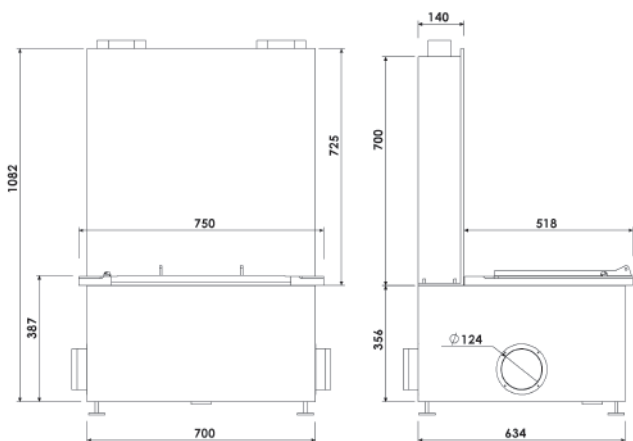
Poids

300 kg (dont 70 kg de fonte)

Rendement, émission CO, autonomie

74 % - CO : 0.28 %

Autonomie : 6 à 10 heures



Volume chauffé

300 m³ soit 120 m²

(évaluation basée sur 50 watts/m³ pour une maison correctement isolée en zone climatique moyenne)

Volume chauffé supérieur si pratique cumulée du feu interne et externe

Combustibles, dimension et chargement

Bois - Bûches de 50 cm

Dessus

Normes

NF EN 13229

Garanties

Notre garantie est de 5 ans sur toute pièces d'usure - Sauf joints

3-2

Le meilleur de la Flamme ARMORICAINE

 INSERTS FONTE

 POÊLES

 INSERTS ACIER & BRIQUES

 CHEMINÉES

 RÉCUPÉRATEURS DE CHALEUR

 ACCESSOIRES

LORFLAM

www.lorflam.com