



Agrément du bois et plaisir de la flamme

Efficacité du circuit hydraulique

Fonctionne seul ou en relais de chaudière



VOUZIERS

FOYER INSERT A CIRCULATION D'EAU

FABRICATION

- Foyer en acier
- Echangeur combiné lame d'eau composé de deux cuves reliées par 15 tubes étirés à chaud sans soudure
- Porte en fonte finition noire

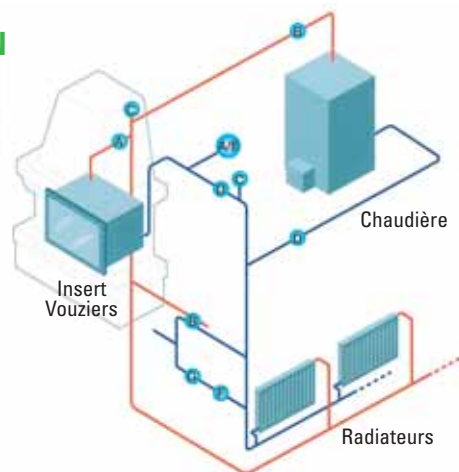
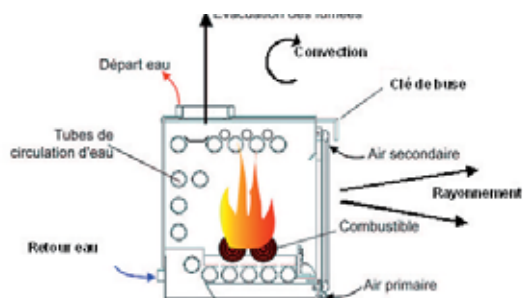
INSTALLATION

- Seul ou en relais de chaudière existante
- Raccordement à un ensemble de radiateurs de puissance mini 6 à 9,5 kW
- Intégration obligatoire dans une cheminée d'agrément raccordée à un conduit de fumée
- Le foyer VOUZIERS ne doit jamais fonctionner sans eau

EQUIPEMENTS DE SERIE

- Foyer pour bûches de 50 cm
- Cendrier
- Porte vitrée
- Soupape de sécurité thermique (ST 544) avec alimentation automatique

IMPLANTATION ET PRINCIPE D'INSTALLATION



- A : Soupape de sécurité
- B : Soupape thermique alimentation-décharge avec sonde
- C : Purgeur automatique
- D : Circulateur
- E : Vase d'expansion
- F : Clapet anti-retour
- G : Robinet de remplissage

VOUZIERS

Evacuation		Tirage naturel
Ø sortie fumées	mm	180
Dépression foyer (allure maximale)	mbar	0,10
Puissance nominale / sur l'eau / émise dans la pièce	kW	14 / 9,5 / 4,5
Volume chauffé	m ³	475
Hauteur	mm	555
Largeur	mm	698
Profondeur	mm	512
Poids	kg	165
Longueur des bûches recommandée	cm	55
Température maxi chauffage	°C	90
Pression maxi chauffage	bar	3
Contenance en eau	l	37
Code		C07910A