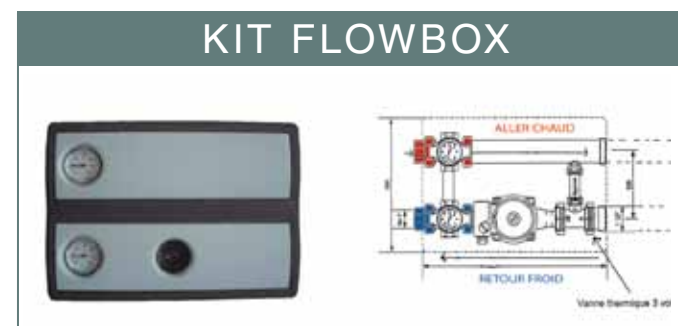




ACCESSOIRES

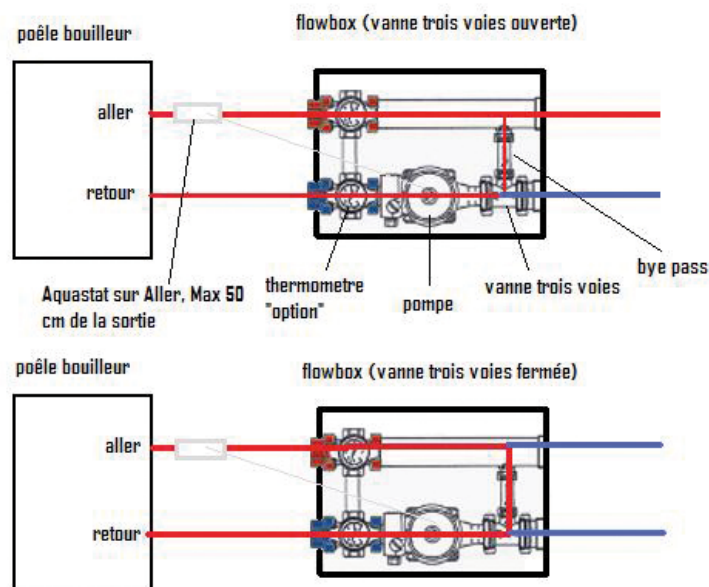
Les accessoires du bouilleur



Attention : un système de poêle/cuisinière bouilleur est un système hydraulique ; mal monté il peut être très dangereux. Ce système doit être installé par un professionnel compétant dans ce domaine.

Les Établissements Cashin/Académie du Feu engagent leur responsabilité uniquement si le pack flowbox ou un système équivalent est monté sur le système.

Installation et raccordement de la Flowbox ou système équivalent (by-pass, vanne 3 voies, pompe sur le retour) : voir schéma page précédente.



Composant

Le pack flowbox se compose d'une pompe, d'une vanne trois voies thermique, d'un bye-pass, de deux thermomètres, de deux vannes à sphère (poignée bleu = froid, poignée rouge = chaud).

Utilisation

Le flowbox s'utilise pour une installation avec poêle/bouilleur, cuisinière/bouilleur, ou avec une chaudière. Il garantit une température constante dans le bouilleur, évite la corrosion et l'encrassement du conduit de fumée. Celui ci peut être raccordé sur un ballon tampon (hydroaccumulation) ou directement sur les radiateurs.

Principe de fonctionnement

Au départ, l'eau froide circule en circuit fermé : aller - bye pass - retour. Le retour est bloqué à l'entrée du flowbox. Après plusieurs passages de l'eau dans le bouilleur en circuit fermé et que la température de l'eau arrive à 60°, la vanne 3 voies thermique s'ouvre graduellement ; le retour se débloque et l'eau chaude circule dans les radiateurs/ballon tampon. Lorsque la température diminue, le processus s'inverse.

SOUPAPE DE SÉCURITÉ À MEMBRANE



Pour installation bouilleur fermé. Mesure la pression en bars/ évacue l'air du système

SOUPAPE DE SÉCURITÉ THERMIQUE



Pour installation bouilleur système fermé

AQUASTAT D'APPLIQUE MANUEL



Pour réguler la pompe



THERMOMÈTRE DE POÊLE

Augmente le rendement et la sécurité d'utilisation du poêle grâce à un meilleur contrôle de la combustion. Réduit l'amas dangereux de crésote et de suie. Utile pour la cuisson sur le dessus du poêle. Se fixe rapidement grâce au magnet. Fabrication en aluminium de qualité.



VENTILATEURS DE POÊLE MODELES ECOFAN 800 ET 812

L'Ecofan, conçu pour être positionné sur un poêle à bois ou à pellet, permet une meilleure diffusion de l'air chaud dans la pièce et améliore ainsi votre confort. Il est silencieux et fonctionne sans électricité grâce à un effet «pelletier».

Ventilateur Ecofan modèle 800

- * pour poêle à bois
- * température de surface entre 150°C et 340°C
- * déplacement d'air jusqu'à 170 m³ /heure



Ventilateur Ecofan modèle 812

- * pour poêle à bois ou à pellet
- * température de surface entre 65°C et 340°C
- * déplacement d'air jusqu'à 250 m³/heure
- * performance améliorée grâce au nouveau design de l'hélice.

Les Accessoires du poêle

- Disponible en noir mat émaillé diamètre 150 et 125 mm
- Disponible en blanc perle émaillé diamètre 150 mm
- Disponible en brun majolique émaillé diamètre 150 mm
- Disponible en gris clair émaillé ou peint diamètre 150 mm (pour poêle Design, Camina Art)
- Plaque de sol émaillé noir mat (disponible en autre couleur sur demande) 90/90, 100/90, 90/100
- Plaque de sol émaillé gris arrondie à l'avant , 70 x 90 cm
- Plaque de sol en verre arrondie à l'avant 70 x 90 cm
- Plaque de sol d'angle, carrée, émaillé gris, noir ou en verre 84 x 100 cm

