

ACCESSOIRES

SOUPAPE DE SÉCURITÉ À MEMBRANE



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

SOUPAPE DE SÉCURITÉ THERMIQUE



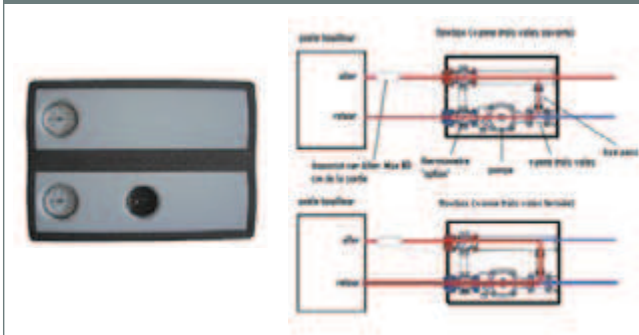
Pour installation bouilleur système fermé

AQUASTAT D'APPLIQUE MANUEL



Pour réguler la pompe

KIT FLOWBOX



Composant

Le kit 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.

VENTILATEURS DE POÊLE



Modèle 800

- Débit d'air de 180 m³/h
- Plage de température d'utilisation 150/345 °C
- Ultra silencieux
- Économie d'énergie de 11%



Modèle 812

- Débit d'air de 250 m³/h
- Plage de température d'utilisation 65/345 °C
- Ultra silencieux
- Économie d'énergie de 14%

Le ventilateur Ecofan est un ventilateur mu par la chaleur conçu pour faire circuler l'air chaud créé par un poêle à bois ou à gaz. Ces ventilateurs génèrent leur propre électricité – sans cordon ni piles !

Les écoventilateurs utilisent un module thermoélectrique qui fonctionne comme un petit générateur pour faire tourner le moteur du ventilateur selon un principe appelé « effet Seebeck », grâce à la conception brevetée de l'Ecofan, sa base chauffe la surface inférieure du module dont la partie supérieure est maintenue plus froide par les ailettes de refroidissement du ventilateur. Quand il perçoit la différence de chaleur entre ses surfaces supérieure et inférieure, des électrons commencent à se déplacer le long du module et il pompe l'électricité nécessaire au fonctionnement du ventilateur, et diffuse ainsi la chaleur de façon plus homogène dans la pièce.

THERMOMÈTRES

NOUVELLE GÉNÉRATION !



Rendement



Sécurité premium



Sécurité

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

Les Plaques de sol en verre

Les plaques de sol présentent deux avantages :

- elles mettent en valeur votre poêle et favorisent son assise.
- elles protègent de la chaleur, de l'usure du sol et des risques de brûlures. 0,6 mm d'épaisseur.

