

Instructions pour l'emploi

Positionnant la manette comme suit:

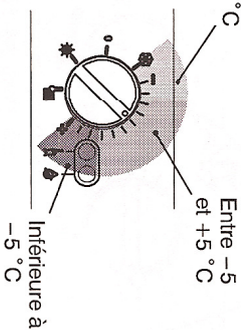


Fig. 2.5

Votre installateur qualifié vous indiquera comment régler au mieux votre installation.

Le thermomètre 8 a page 1 vous permettra de vérifier si vous avez atteint la température désirée.

2.4 Température eau sanitaire

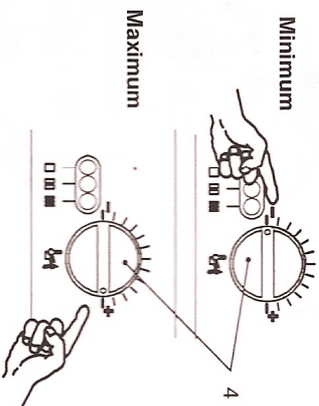


Fig. 2.6

La température de l'eau chaude sanitaire en sortie de la chaudière peut être réglée d'un minimum d'environ 35°C, jusqu'à un maximum d'environ 55°C, en actionnant la manette en Fig. 2.6

Réglage

Régler la température de l'eau sanitaire à votre convenance.

Vous réduisez la nécessité de mélanger l'eau chaude à l'eau froide.

De cette façon, vous apprécierez les caractéristiques du réglage automatique.

Si la dureté de l'eau est particulièrement élevée, nous conseillons de régler la chaudière à une température inférieure à 50°C Fig. 2.7

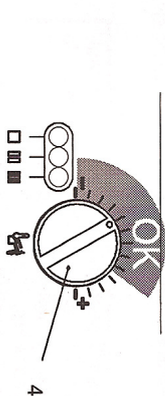


Fig. 2.7

Dans tel cas, nous conseillons de faire installer un adoucisseur sur l'installation sanitaire.

Si le débit maximum de l'eau chaude sanitaire est trop élevée et ne permet pas d'atteindre une température suffisante, faire installer un limiteur de débit par le Technicien du service après-vente agréé.

2.5 Extinction

Tourner le sélecteur 5 comme indiqué dans la Fig. 2.8; la lampe témoin 3 clignote environ toutes les quatre secondes.

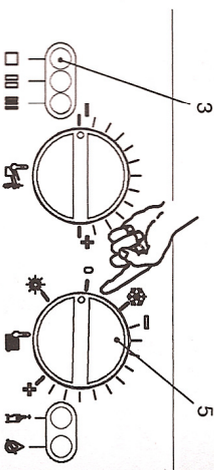


Fig. 2.8

Si votre chaudière doit rester pendant une longue période sans fonctionner:

- 1 Débrancher la chaudière du secteur;
- 2 fermer les robinets de la chaudière de la Fig. 2.9

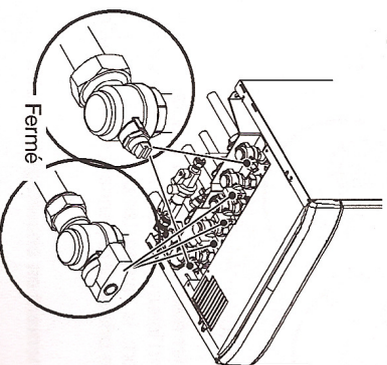


Fig. 2.9 vue côté intérieur

Si cela est nécessaire, vider les circuits hydrauliques, voir sect. 9.3 et 9.4 page 29

3 CONSEILS PRATIQUES

3.1 Mise en eau du circuit de chauffage

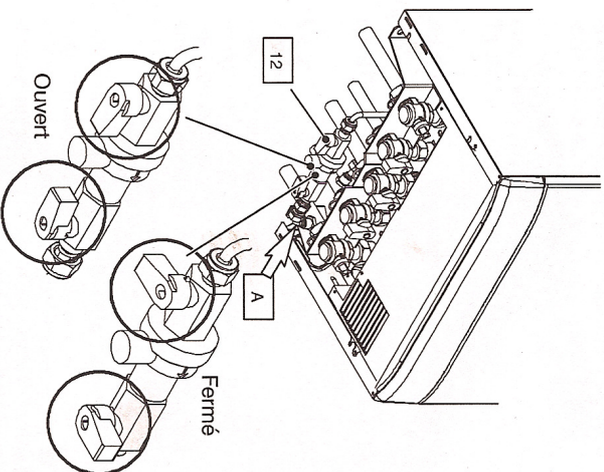


Fig. 3.1 vue côté intérieur

Dévisser les robinets de remplissage 12 en Fig. 3.1 placé sous la chaudière et, en même temps, vérifier sur le thermomètre 8 en Fig. 3.2 la pression du circuit de chauffage.

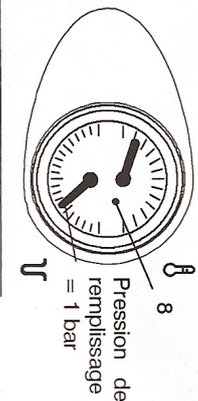


Fig. 3.2

La pression indiquée par le thermomètre devra être comprise entre 1 bar et 1,5 bar.

Lorsque l'opération est effectuée, refermer le robinet de remplissage et purger éventuellement l'air dans les radiateurs.

3.2 Chauffage

Pour que la chaudière fonctionne de manière rationnelle et économique, faire installer un thermostat d'ambiance.

Ne jamais fermer le radiateur de la pièce dans laquelle le thermostat d'ambiance est installé.

Si un radiateur (ou un convecteur) ne chauffe plus, vérifier s'il n'y a pas d'air dans l'installation et si le robinet est bien ouvert.

Si la température ambiante est trop élevée, ne pas agir sur les robinets des radiateurs, mais diminuer la température de chauffage à l'aide du thermostat d'ambiance ou de la manette appropriée 5 en Fig. 3.3

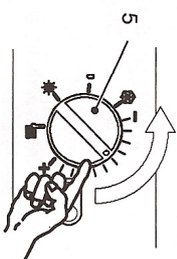


Fig. 3.3

3.3 Protection anti-gel

Chaque chaudière est dotée d'un système "anti-gel" qui intervient au cas où la température de celle-ci descendrait au-dessous de 4°C; en conséquence, pendant de brèves périodes d'inactivité où il est possible qu'il gèle, ne pas désactiver la chaudière.

Au cas où la chaudière ne serait pas utilisée pendant des périodes froides, avec risque de gel, s'adresser à un technicien qualifié pour vidanger la chaudière (circuit de chauffage et sanitaire) et vidanger les installations de chauffage et sanitaire.

3.4 Entretien périodique

Pour que la chaudière fonctionne de manière efficace et correcte, nous vous conseillons de vous adresser au moins une fois par an à un technicien du centre de service après-vente afin qu'il procède à son entretien et à son nettoyage.

Lors de ce contrôle, les composants les plus importants de la chaudière seront inspectés et nettoyés. Ce contrôle pourra se faire dans le cadre d'un contrat d'entretien.

3.5 Nettoyage de l'habillage

Avant d'effectuer toute opération de nettoyage, débrancher l'appareil du réseau électrique en agissant sur l'interrupteur bipolaire prévu sur l'installation.

Pour le nettoyage des panneaux extérieurs, utiliser un chiffon imbibé d'eau savonneuse.

Ne pas utiliser de solvants, de poudres ou d'abrasifs.