

# MODE D'EMPLOI

## SE FAMILIARISER AVEC LE TABLEAU DE COMMANDE

### 1 - Interrupteur général

Cet interrupteur permet de démarrer et d'arrêter la chaudière.

### 2 - Interrupteurs de sélection de puissance

Le tableau de commande est équipé de deux interrupteurs permettant à l'utilisateur de sélectionner la puissance désirée de sa chaudière. Lorsque seul le premier interrupteur est enfoncé, la puissance de la chaudière se limite au premier étage développant +/- la moitié de la puissance; pour un régime en pleine puissance de la chaudière, les deux interrupteurs doivent être enfoncés.

### 3 - Commutateur Eté/Hiver

Position "Hiver": les fonctions sanitaire et chauffage sont assurées. Position "Eté": Seule la fonction sanitaire est assurée, si la chaudière est équipée pour la production d'eau chaude sanitaire.

### 4 - Emplacement pour régulateur climatique

Se référer à la notice d'utilisation jointe, si vous avez choisi cette option.

### 5 - Mano-thermomètre

Lecture directe de la température et de la pression du circuit primaire (chauffage) de la chaudière.

### 6 - Lampe témoin

Cette lampe s'allume lorsque le thermostat de sécurité déclenche ou lorsque la pression d'eau de la chaudière est insuffisante.

### 7 - Thermostat de sécurité à réarmement manuel

Si la température de la chaudière dépasse 103°C, ce dispositif de sécurité sera activé et la lampe témoin s'allumera.

Pour redémarrer la chaudière, la température doit d'abord baisser en dessous de 60°C. Dévisser le couvercle et appuyer la touche de démarrage puis replacer le couvercle. Si la panne persiste, éteindre la chaudière et appeler un technicien qualifié.

### 8 - Thermostat de réglage de 30 à 85°C

Permet de régler la consigne de température de la chaudière. Les chiffres inscrits sur le tableau correspondent aux températures indiquées ci-dessous

1 = 40°C

2 = 50°C

3 = 60°C

4 = 70°C

5 = 80°C

## PRESSION DU SYSTEME DE CHAUFFAGE

La pression du circuit chauffage doit être d'au moins 1 bar et doit être régulièrement contrôlée par l'utilisateur final. Si la pression descend sous 0,5 bar, le pressostat manque d'eau incorporé bloque l'appareil jusqu'à ce que la pression du système redevienne supérieure à 0,8 bar.

Veillez à ce que l'appareil soit toujours éteint lors du remplissage du système. Pour ce faire, désactivez l'interrupteur ON/OFF.

Pour plus d'informations, adressez-vous à l'installateur.

Une soupape de sécurité est prévue sous l'appareil. Si la pression de l'installation dépasse 3 bars, cette soupape s'ouvre et évacue l'eau de l'installation à l'égout. Dans ce cas, veuillez prendre contact avec votre installateur.

