



## Codes couleurs



RESET



GROUPE	SIGNAL	CODE
Chaudière en service		Chauffage
		Eau chaude sanitaire
Entretien*		Code A
		Code B
		Code C
Blocage		Code 1
		Code 2
		Code 3
		Code 4
		Code 5
		Code 6
Dérangement		Code 1
		Code 2
		Code 3
		Code 4
		Code 5
		Code 6
		RESET
	En cours avec Reset...	



**La couleur et le nombre de clignotements de l'indicateur d'état de la touche  indiquent si la chaudière fonctionne normalement, s'il y a un problème ou s'il est nécessaire d'effectuer la maintenance.**

- Chaudière en service :** Un signal vert interrompu 1 fois indique que la chaudière fonctionne normalement en mode chauffage. Un signal vert interrompu 2 fois brièvement indique que la chaudière fonctionne normalement en mode eau chaude sanitaire.
- Entretien\* :** Un signal orange clignotant indique que la chaudière nécessite une maintenance. Le nombre de fois que le voyant orange s'allume et s'éteint indique le code de maintenance. Notez le code de maintenance (A, B ou C) et contactez votre installateur sans délai.
- Blocage :** Un signal vert clignotant indique que la chaudière a constaté un défaut, mais qu'elle essaie de le résoudre elle-même. Si elle échoue, la chaudière se mettra en dérangement et émettra un signal rouge.
- Dérangement :** Un signal rouge clignotant indique que la chaudière est en panne et qu'elle ne fonctionne pas. En cas de signal rouge clignotant: contrôlez l'arrivée de gaz, le raccordement électrique de la chaudière et la pression d'eau de l'installation de chauffage central. Si un voyant rouge continu s'affiche : débranchez l'arrivée d'électricité pendant 1 seconde. Réinitialisez la panne en maintenant la touche RESET enfoncée pendant au moins 5 secondes. Si le signal rouge ne disparaît pas, notez le code de panne (1, 2, 3, 4, 5 ou 6) et contactez votre installateur.

\* Cette fonction ne s'applique pas à tous les types



## Instructions d'utilisation



RESET

off

40 30



### Démarrage de la chaudière de chauffage central

- Contrôler la pression d'eau dans l'installation de chauffage.
- Ouvrir le robinet de gaz de la chaudière.
- Branchez la chaudière au secteur.
- Le cycle de démarrage commence et ne peut pas être interrompu. Lors du démarrage, l'indicateur d'état de la touche  affiche un signal vert continu pendant environ 3 minutes.
- La chaudière est activée lorsque le voyant de la touche RESET s'allume en vert continu.

### Arrêt de la chaudière de chauffage central

- Couper l'alimentation électrique de la chaudière.
- Fermer le robinet de gaz de la chaudière.

### Réglage de la température\*

- Tournez le bouton  pour modifier la température de l'eau chaude sanitaire ou pour arrêter cette fonction.
- Tournez le bouton  pour modifier la température de l'eau de chauffage ou pour arrêter cette fonction.

### Mise hors gel

- Réglez le thermostat d'ambiance sur une faible température, par exemple sur 10 °C. N'arrêtez pas la chaudière.
- Si votre habitation est inoccupée pendant une longue période et s'il est possible qu'il gèle : Il est recommandé de vidanger la chaudière et l'installation de chauffage et coupez l'alimentation électrique.

### Contrôle de la chaudière

- Contrôlez régulièrement l'indicateur d'état de la touche  sur la chaudière. L'état de la chaudière est indiqué par la couleur et la fréquence de clignotement du voyant (voir carte au verso). Notez le code de panne ou le code de maintenance éventuel et contactez votre installateur.

#### En fonction de la législation applicable dans votre pays :

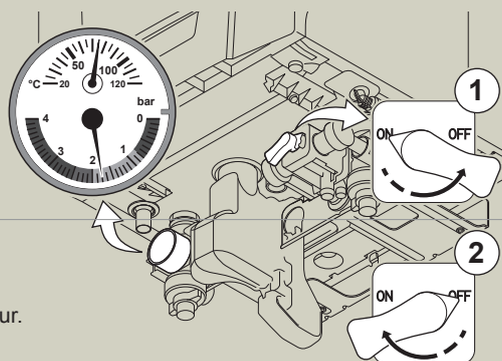
- Faites entretenir votre chaudière régulièrement, soit en concertation avec votre installateur, soit quand la chaudière affiche un code d'entretien.
- Faites régulièrement inspecter le tuyau de refoulement des gaz de combustion et, si nécessaire, faites-le nettoyer.

### ⚠ Avertissement

Seul un professionnel qualifié est autorisé à intervenir sur l'appareil et l'installation.

### Contrôle et appoint d'eau de l'installation de chauffage

- Contrôlez la pression de l'installation de chauffage central plusieurs fois par an. Lorsque la pression d'eau est inférieure à 0,8 bar, faites l'appoint d'eau de l'installation jusqu'à la pression recommandée de 1,5 à 2 bar.



#### À l'aide d'un dispositif de remplissage\*, vous pouvez effectuer cette opération de la manière suivante :

1. Commencer le remplissage: Ouvrir le robinet du disconnecteur.
2. Arrêter le remplissage: Fermer le robinet du disconnecteur.

### Purge de l'air de l'installation de chauffage

- Purgez l'installation lorsque les radiateurs ne sont pas assez chauds ou lorsque vous entendez des gargouillements dans les conduites quand le chauffage fonctionne.
- Couper l'alimentation électrique de la chaudière.
- Opérez de bas en haut pour la purge des radiateurs.
- Rétablir le raccord électrique de la chaudière. La chaudière exécute un programme de purge d'air automatique.

### Vidange de l'installation de chauffage

- Arrêtez la chaudière et vidanger l'installation lorsque les radiateurs doivent être remplacés, en cas de fuite d'eau ou de risque de gel.

Pour plus d'informations sur les codes couleurs, l'utilisation et l'entretien de la chaudière, consultez le manuel fourni.

\* Cette fonction ne s'applique pas à tous les types



125509-03