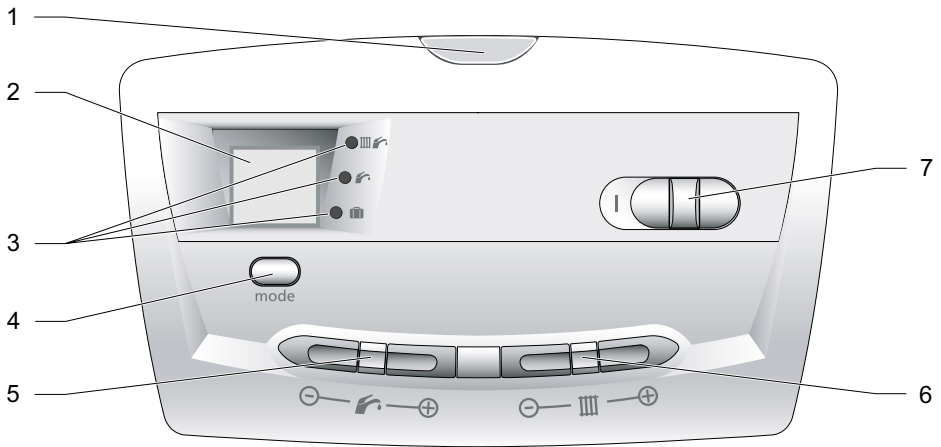


8 Utilisation de l'appareil

8.1 Tableau de commande



Légende

- | | | | |
|---|--|---|---|
| 1 | Indicateur d'état | 5 | Réglage de la température de l'eau du circuit sanitaire |
| 2 | Afficheur | 6 | Réglage de la température de l'eau du circuit chauffage |
| 3 | Indicateurs du mode de fonctionnement en cours | 7 | Interrupteur marche/arrêt |
| 4 | Choix du mode de fonctionnement | | |

8.2 Afficheur

L'afficheur indique :

- soit la pression du circuit de chauffage (bar),
- soit la température de l'eau du circuit lorsque la chaudière est en demande chauffage (°C),
- soit un code lié à une anomalie.

8.3 Mise en service

Assurez-vous que :

- l'appareil est alimenté électriquement,
- le robinet gaz est ouvert,

- le robinet d'alimentation en eau froide est ouvert.
- Poussez l'interrupteur marche/arrêt pour faire apparaître le symbole "I".

L'afficheur et l'indicateur du mode de fonctionnement s'allument.




L'appareil est prêt à fonctionner.

L'indicateur d'état a 2 modes de fonctionnement :

- Jaune fixe : le brûleur est allumé.
- Rouge clignotant : signal d'anomalie (voir chapitre "Diagnostic de pannes")



8.4 Choix du mode de fonctionnement

- Appuyez sur la touche MODE pour modifier le mode de fonctionnement de l'appareil. Un voyant vert s'allume en face du mode sélectionné :


	Chauffage + eau chaude
	Eau chaude seule
	Protection de la chaudière contre le gel


8.5 Réglage de la température




Un appui bref sur une des touches + ou - du côté  ou  fait apparaître la valeur de la température choisie précédemment.


8.5.1 Réglage de la température de l'eau du circuit sanitaire

- Appuyez sur les touches + ou - du côté  pour faire varier la température de l'eau du circuit sanitaire.


	Température de l'eau (°C)
min.	38
max.	63

8.5.2 Réglage de la température de l'eau du circuit chauffage

- Appuyez sur les touches + ou - du côté  pour régler la température de l'eau du circuit de chauffage.

	Température de l'eau (°C)
min.	22
max.	80



Si une sonde extérieure est reliée à la chaudière, le réglage de la température de l'eau du circuit est contrôlé par la sonde extérieure. Pour afficher la valeur de réglage appuyez brièvement sur une des touches + ou - du côté .

8.6 Affichage de la pression du circuit chauffage

Lorsque l'appareil est en demande chauffage, la température du circuit chauffage s'affiche.

Pour afficher la pression du circuit chauffage :

- Appuyez sur la touche MODE pour sélectionner le mode de fonctionnement "Eau chaude seule".

La pression du circuit chauffage s'affiche.

- Appuyez sur la touche MODE sélectionnez le mode "Chauffage + eau chaude".

9 Mise hors service

- Poussez l'interrupteur pour faire apparaître le symbole "O". L'appareil n'est plus alimenté électriquement.

Nous vous recommandons de fermer l'alimentation en gaz de l'installation en cas d'absence prolongée.

10 Diagnostic de pannes

En cas d'anomalie :

- Un code défaut apparaît sur l'afficheur du tableau de commande.
- L'indicateur de fonctionnement du tableau de commande clignote en rouge.




Attention ! N'essayez jamais de procéder vous-même à l'entretien ou aux réparations de votre appareil et ne remettez l'appareil en fonctionnement que lorsque la panne a été résolue par un professionnel qualifié.

Code défaut	Cause possible	Solution
L'afficheur est éteint.	Coupage de courant électrique	Vérifiez qu'il n'y a pas de coupure du réseau électrique et que l'appareil est correctement branché. Dès que l'alimentation électrique est rétablie, l'appareil se remet automatiquement en service. Si le défaut persiste, contactez un professionnel qualifié.
F1 ou F4	Défaut d'allumage	Mettez l'appareil hors service. Attendez 5 secondes puis remettez l'appareil en service. Si le défaut persiste, contactez un professionnel qualifié.
F2	Défaut d'extraction ou de l'aspiration de l'air.	Le système de sécurité interrompt le fonctionnement de l'appareil. Mettez l'appareil hors service. Attendez 5 secondes puis remettez l'appareil en service. Si le défaut persiste, contactez un professionnel qualifié.
F5	Défaut surchauffe	Contactez un professionnel qualifié
L'indicateur d'état et l'indicateur de pression clignotent.	Manque d'eau dans l'installation (< 0,5 bar)	Remplir l'appareil jusqu'à obtenir une pression entre 1 et 2 bar sur l'indicateur. Si le remplissage devait être renouvelé trop souvent, il pourrait éventuellement s'agir d'une fuite dans votre installation. Dans ce cas, contactez un professionnel qualifié afin qu'il effectue un contrôle de l'appareil.

11 Protection contre le gel

11.1 Protection de la chaudière contre le gel

En cas de risque de gel, procédez comme suit :

- Assurez-vous que la chaudière est alimentée électriquement et que le gaz arrive bien à la chaudière.
- Sélectionnez le mode de fonctionnement  sur le tableau de commande.

Le système de protection contre le gel commande la mise en fonctionnement de la chaudière dès lors que la température dans le circuit chauffage descend en-dessous de 8°C. La chaudière s'arrête dès que la température de l'eau contenue dans le circuit chauffage atteint 10°C.

Si la température de l'eau de chauffage continue de chuter et atteint 5°C, la chaudière s'enclenche et continue de fonctionner jusqu'à ce que la température de l'eau de chauffage atteigne 35°C.



Lorsque le système de protection contre le gel est activé, la chaudière chauffe à la fois l'eau de chauffage et l'eau chaude sanitaire.

11.2 Protection de l'installation contre le gel

- Pour une absence de quelques jours, sélectionnez la température minimale en chauffage à partir du tableau de commande de votre chaudière ou baissez simplement la température de consigne sur votre thermostat d'ambiance.

- En cas d'absence prolongée, contactez un professionnel qualifié afin qu'il vidange l'installation ou qu'il protège le circuit chauffage en ajoutant un additif antigel spécial chauffage.



Attention ! Votre circuit d'eau sanitaire (froide ou chaude) n'est pas protégé par la chaudière.

11.3 Protection de la pompe

Si la pompe a été inactive pendant 23 heures, elle est automatiquement démarrée pendant 20 secondes pour éviter qu'elle ne se bloque ou se colmate.

12 Maintenance / Service Après-Vente

Nettoyé et bien réglé, votre appareil consommera moins et durera plus longtemps. Un entretien régulier de l'appareil et des conduits par un professionnel qualifié est indispensable au bon fonctionnement de l'installation. Il permet d'allonger la durée de vie de l'appareil, de réduire sa consommation d'énergie et ses rejets polluants.

Nous vous recommandons de conclure un contrat d'entretien avec un professionnel qualifié.

Sachez qu'un entretien insuffisant peut compromettre la sécurité de l'appareil et peut provoquer des dommages matériels et corporels.