



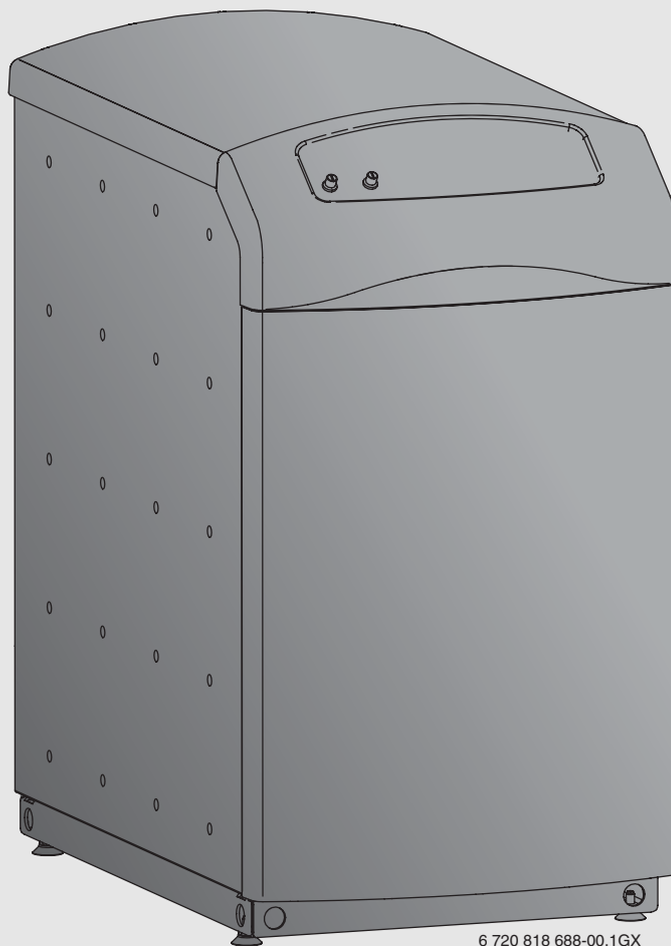
BOSCH

Notice d'utilisation

Chaudière fioul condensation

Olio Condens 4000 F

OC4000F 22 S O | OC4000F 30 S O



6 720 818 688-00.1GX



Sommaire

1	Explication des symboles et mesures de sécurité	2
1.1	Explications des symboles.	2
1.2	Consignes générales de sécurité.	2
2	Informations sur le produit	4
2.1	Utilisation conforme à l'usage prévu	4
2.2	Plaque signalétique supplémentaire.	4
2.3	Déclaration de conformité.	4
3	Tableau de commandes	5
4	Afficheur	5
5	Réglages de l'heure et de la date	6
6	Mise en route de votre chaudière	6
7	Description des différents modes de fonctionnement de votre chaudière	7
8	Modifications des consignes de température confort, réduit et eau chaude sanitaire	8
9	Exemple de modification d'une plage horaire dans le programme N° 1 du premier circuit (jour par jour ou par bloc de jours : LU-VE, SA-DIM, LU-DIM)	9
10	Programmation congés	10
11	Que se passe-t-il ? que faire ?	11
11.1	Vous n'avez plus de chauffage ? Vous n'avez plus d'eau chaude sanitaire (chaudière raccordée à un ballon d'eau chaude sanitaire indépendant) ?	11
11.1.1	Anomalie E61	11
11.1.2	Anomalie E60	11
11.1.3	Anomalie E74	12
11.2	Vous avez du chauffage, mais plus d'eau chaude sanitaire (chaudière raccordée à un ballon d'eau chaude sanitaire indépendant) ?	12
11.3	Vous avez de l'eau chaude sanitaire (chaudière raccordée à un ballon d'eau chaude sanitaire), mais pas de chauffage ?	12
12	Arrêt de votre chaudière	12
13	Conseils pratiques	12
13.1	Nettoyage	12
13.2	Entretien	12
14	Protection de l'environnement et recyclage	13

1 Explication des symboles et mesures de sécurité

1.1 Explications des symboles

Avertissements

Les mots de signalement des avertissements caractérisent le type et l'importance des conséquences éventuelles si les mesures nécessaires pour éviter le danger ne sont pas respectées.

Les mots de signalement suivants sont définis et peuvent être utilisés dans le présent document :

DANGER :

DANGER signale la survenue d'accidents graves à mortels en cas de non respect.

AVERTISSEMENT :

AVERTISSEMENT signale le risque de dommages corporels graves à mortels.

PRUDENCE :

PRUDENCE signale le risque de dommages corporels légers à moyens.

AVIS :

AVIS signale le risque de dommages matériels.

Informations importantes



Les informations importantes ne concernant pas de situations à risques pour l'homme ou le matériel sont signalées par le symbole d'info indiqué.

Autres symboles

Symbole	Signification
▶	Etape à suivre
→	Renvoi à un autre passage dans le document
•	Énumération/Enregistrement dans la liste
–	Énumération / Entrée de la liste (2e niveau)

Tab. 1

1.2 Consignes générales de sécurité

Consignes pour le groupe cible

Cette notice d'utilisation s'adresse à l'utilisateur de l'installation de chauffage.

Les consignes de toutes les notices doivent être respectées. Le non-respect peut entraîner des dommages matériels, des dommages corporels, voire la mort.

- ▶ Lire les notices d'installation (générateur de chaleur, régulateur de chaleur, etc.) avant l'utilisation et les conserver.
- ▶ Respecter les consignes de sécurité et d'avertissement.

⚠ Odeurs de fioul, fuites ou fumées autour de l'appareil

Respecter les points suivants.

- ▶ Éteindre toute flamme nue.
- ▶ Ouvrir les fenêtres et les portes.
- ▶ Isoler l'alimentation électrique.
- ▶ Isoler l'alimentation en fioul de l'installation.
- ▶ Contacter un installateur qualifié ou le service après-vente pour qu'il vérifie l'installation.

⚠ Ajustements et modification

Seul un technicien compétent est autorisé à retirer l'habillage de l'appareil et à réaliser tous les travaux, conformément aux réglementations d'installation correspondantes.

Toute utilisation erronée de l'appareil, de la conduite d'évacuation des fumées, des accessoires associés ou de l'installation de chauffage invalide la garantie.

- ▶ Ne modifier en aucun cas l'appareil ou le système d'évacuation des fumées.

Bosch Thermotechnologie n'endosse aucune responsabilité résultant de tels actes. Cela n'affecte en rien les droits légaux.

⚠ Fonctionnement type cheminée

Le local d'installation doit être suffisamment aéré lorsque le générateur de chaleur récupère l'air de combustion du local.

- ▶ Ne pas obturer ni diminuer les orifices d'aération sur les portes, fenêtres et murs.
- ▶ S'assurer du respect des exigences d'aération en accord avec un spécialiste :
 - en cas de transformations de la construction (par ex. remplacement des portes et fenêtres)
 - en cas d'intégration ultérieure d'appareils avec évacuation de l'air vers l'extérieur (par ex. ventilateur d'évacuation d'air, ventilateurs de cuisine ou climatiseurs).

⚠ Air de combustion/air ambiant

L'air dans le local d'installation doit être exempt de substances inflammables ou chimiques agressives.

- ▶ Ne pas utiliser ou entreposer des matières facilement inflammables ou explosives (papier, essence, diluants, peintures, etc.) à proximité du générateur de chaleur.
- ▶ Ne pas utiliser ou stocker de substances actives de corrosion (solvants, colles, détergents chlorés, etc.) à proximité du générateur de chaleur.

⚠ Considérations d'ordre général

- ▶ Si l'habitation se situe dans une région où l'eau est calcaire, consulter l'installateur.
- ▶ La chaudière doit être installée dans une pièce correctement ventilée. Les ouvertures doivent être maintenues en bon état.
- ▶ Les purgeurs ou autres composants contribuant au bon fonctionnement de la chaudière ne doivent être ni réduits, ni obstrués.
- ▶ Nous recommandons un entretien annuel de l'appareil par un professionnel agréé afin d'assurer un fonctionnement fiable et efficace.

⚠ Sécurité des appareils électriques à usage domestique et utilisations similaires

Pour éviter les risques dus aux appareils électriques, les prescriptions suivantes s'appliquent conformément à la norme EN 60335-1 :

«Cet appareil peut être utilisé par des enfants à partir de 8 ans ainsi que par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites ou dénuées d'expérience ou de connaissance, s'ils (si elles) sont correctement surveillé(e)s ou si des instructions relatives à l'utilisation de l'appareil en toute sécurité leur ont été données et si les risques encourus ont été appréhendés. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent pas être exécutés par des enfants sans surveillance.»

«Si le raccordement au réseau électrique est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou une personne disposant d'une qualification similaire pour éviter tout danger.»

2 Informations sur le produit

2.1 Utilisation conforme à l'usage prévu

L'appareil est exclusivement destiné à être installé dans des systèmes de chauffage à eau chaude fermés, selon les réglementations locales propres du pays. Toute autre utilisation est non-conforme. Tout dommage résultant d'une installation non-conforme est exclu de la responsabilité du fabricant.

L'utilisation de cette chaudière est prévue uniquement dans un cadre domestique.

Les conseils concernant les conditions de fonctionnement sont énumérées dans les instructions d'installation et de maintenance pour l'installateur.

2.2 Plaque signalétique supplémentaire

La plaque signalétique supplémentaire [1] contient les informations sur le modèle et le numéro de série de l'appareil.

Elle est placée sur le panneau latéral droit de l'habillage.

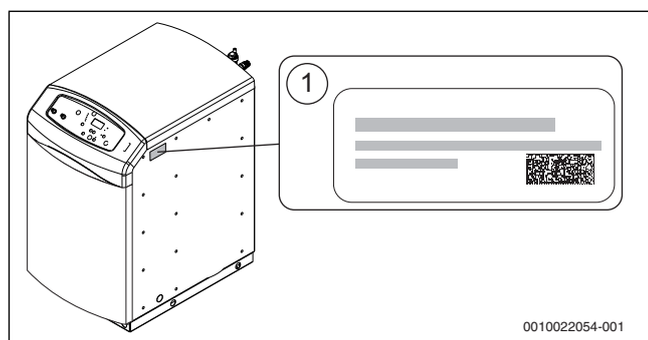


Fig. 1 Emplacement plaque signalétique supplémentaire

2.3 Déclaration de conformité

La fabrication et le fonctionnement de ce produit répondent aux directives européennes et nationales en vigueur.



Le marquage CE prouve la conformité du produit avec toutes les prescriptions européennes légales, qui prévoient la pose de ce marquage.

Le texte complet de la déclaration de conformité est disponible sur Internet : www.bosch-chauffage.fr.

3 Tableau de commandes

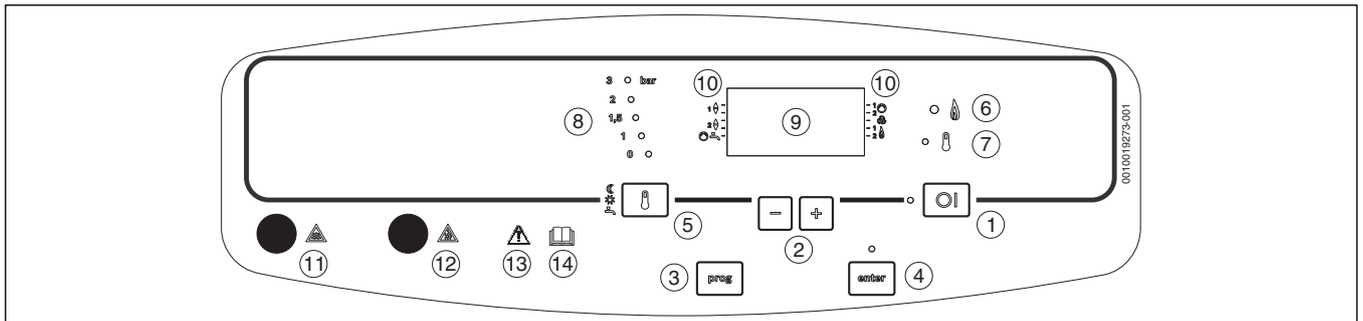


Fig. 2 Tableau de commandes de la chaudière

- [1] Touche Marche/Arrêt
- [2] Touches +/-
- [3] Touche pour passage en mode programmation
- [4] Touche de validation
- [5] Modification de consignes de température confort, réduit et eau chaude sanitaire
- [6] Présence de flamme ou mise en sécurité du brûleur
- [7] Sécurité de surchauffe eau
- [8] Indicateur de pression
- [9] Ecran afficheur
- [10] Affichage des états de fonctionnement
- [11] Thermostat de sécurité de surchauffe eau
- [12] Thermostat de sécurité de surchauffe des produits de combustion
- [13] Risque de brûlure si ouverture du capot
- [14] Lire attentivement la notice d'installation

4 Afficheur

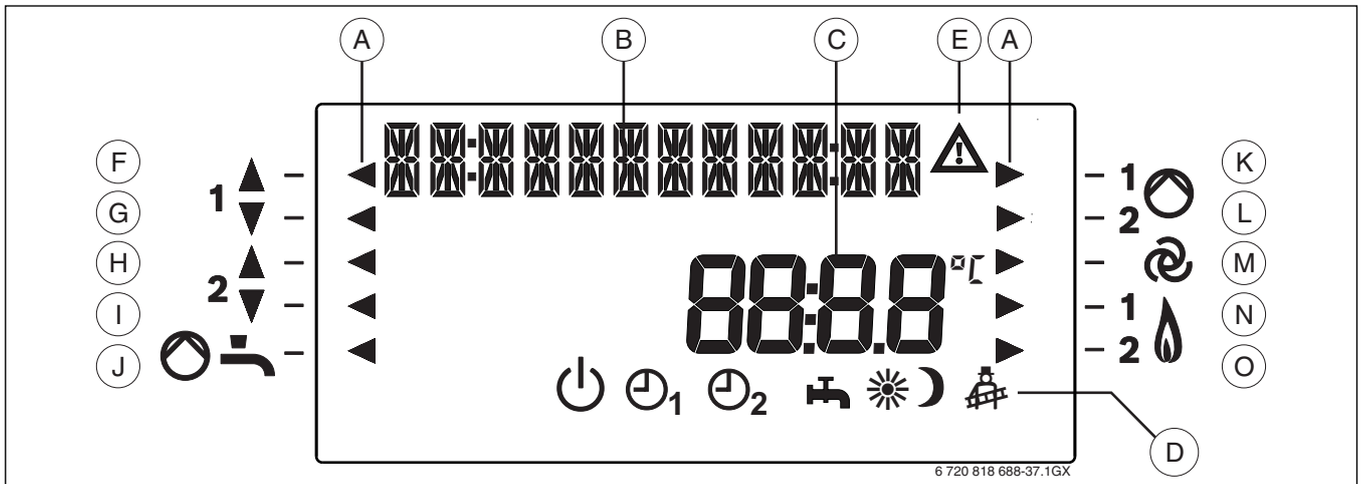


Fig. 3 Ecran d'affichage

- [A] Affichage états de fonctionnement
 - [B] Heure + paramètre sélectionnés ou codes anomalies
 - [C] Valeur du paramètre sélectionné
 - [D] Régime en cours
 - [E] Signalisation d'un défaut
 - [F] Ouverture vanne mélangeuse 1^{er} circuit
 - [G] Fermeture vanne mélangeuse 1^{er} circuit
 - [H] Ouverture vanne mélangeuse 2^{ème} circuit
 - [I] Fermeture vanne mélangeuse 2^{ème} circuit
 - [J] Pompe de charge sanitaire enclenchée
 - [K] Circulateur 1^{er} circuit enclenché
 - [L] Circulateur 2^{ème} circuit enclenché
 - [M] Pompe de recyclage sanitaire enclenchée
 - [N] Brûleur 1^{er} allure
 - [O] Brûleur 2^{ème} allure (non utilisé)
- Symboles s'affichant à l'écran:**
- Mode de fonctionnement hors gel
 - 1 Mode de fonctionnement Horloge 1
 - 2 Mode de fonctionnement Horloge 2
 - Mode de fonctionnement eau chaude sanitaire (été) pour les chaudières raccordées à un ballon d'eau chaude sanitaire indépendant
 - Mode de fonctionnement confort
 - Mode de fonctionnement réduit
 - 1 Premier circuit de chauffage
 - 2 Deuxième circuit de chauffage (option : plancher chauffant + radiateurs)
 - Réservé au professionnel qualifié

5 Réglages de l'heure et de la date

- ▶ Appuyer sur la touche **PROG** [3].
Le mot **AFFICHAGE** apparaît sur l'écran.

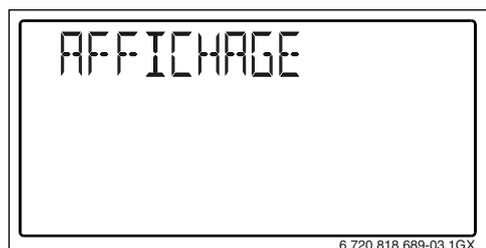


Fig. 4

- ▶ Appuyer sur la touche **+** [2].

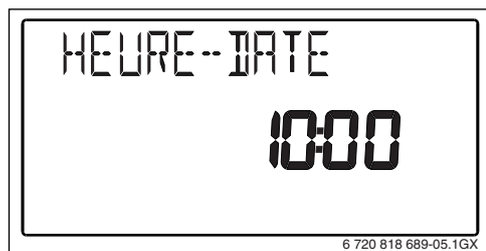


Fig. 5

Le texte **HEURE-DATE** et l'heure apparaissent à l'écran.

- ▶ Appuyez sur la touche **ENTER** [4].
L'heure s'affiche à l'écran. Le voyant au dessus de la touche **ENTER** [4] s'éclaire en rouge.

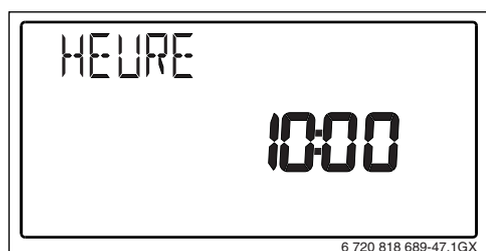


Fig. 6

- ▶ Modifier l'heure à l'aide des touches **- et +** [2].
- ▶ Appuyer sur la touche **ENTER** [4] pour valider les modifications.
L'année s'affiche à l'écran.

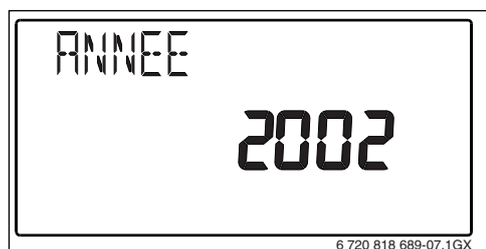


Fig. 7

- ▶ Modifier l'année à l'aide des touches **- et +** [2].

- ▶ Appuyer sur la touche **ENTER** [4] pour valider les modifications.
Le mois s'affiche à l'écran.

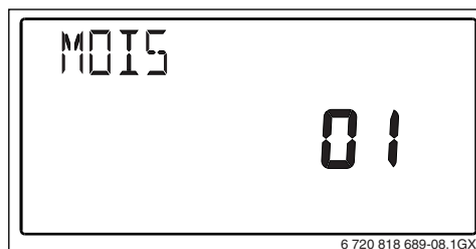


Fig. 8

- ▶ Modifier le mois à l'aide des touches **- et +** [2].
- ▶ Appuyer sur la touche **ENTER** [4] pour valider les modifications.
Le jour s'affiche à l'écran.

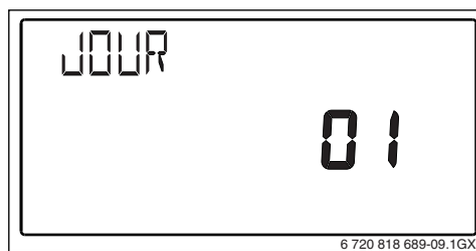


Fig. 9

- ▶ Modifier le jour à l'aide des touches **- et +** [2].
- ▶ Appuyer sur la touche **ENTER** [4] pour valider les modifications.

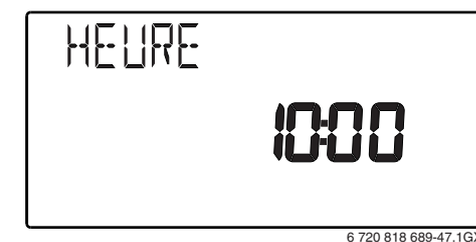


Fig. 10

Après que vous avez modifié l'heure, l'année, le mois et le jour, l'écran affiche le texte **HEURE-DATE** et le voyant rouge au dessus de la touche **ENTER** [4] s'éteint.

- ▶ Appuyer sur la touche **PROG** [3] pour revenir à l'écran initial.

6 Mise en route de votre chaudière



AVERTISSEMENT :

Avant la mise en route de votre chaudière, vérifiez :

- ▶ que votre chaudière est sous tension.
- ▶ que la pression d'eau est suffisante (1,5 bar) à froid. Lecture sur le tableau de commande.
- ▶ que vous disposez du combustible nécessaire.
- ▶ que la vanne d'alimentation en combustible située à proximité de la chaudière est ouverte.

- ▶ Appuyez sur la touche **ON/OFF** [1].

Le voyant situé à gauche de cette touche s'éclaire en vert. Votre chaudière est prête à fonctionner.

Votre chaudière se met en marche après une attente qui peut être de 1 à 2 minutes. Le témoin de présence de flamme [6] s'éclaire en vert.

- ▶ Sélectionnez votre mode de fonctionnement [D] à l'aide des touches **- ou +** [2].

7 Description des différents modes de fonctionnement de votre chaudière

Mode de fonctionnement hors gel : Votre chaudière est en veille. Elle assure uniquement la protection antigel de votre installation de chauffage (5 °C).



AVERTISSEMENT :

Votre chaudière doit rester sur la position ON : le voyant vert situé à gauche de la touche ON/OFF doit être éclairé.

1 Mode de fonctionnement Horloge 1 : si vous choisissez le mode de fonctionnement Horloge 1, le programme de chauffe qui sera appliqué sera le programme N° 1 standard:

Programme N°1						
Température ambiante	Cycle 1		Cycle 2		Cycle 3	
	20 °C		20 °C		20 °C	
	1 ON	1 OFF	2 ON	2 OFF	3 ON	3 OFF
Lundi	06:00	22:00				
Mardi	06:00	22:00				
Mercredi	06:00	22:00				
Jeudi	06:00	22:00				
Vendredi	06:00	22:00				
Samedi	07:00	23:00				
Dimanche	07:00	23:00				

Tab. 2

Vous pouvez personnaliser ce programme en modifiant vos plages horaires (→ § 9, page 9) et vos consignes de température ambiante confort et réduit (→ § 8, page 8).

2 Mode de fonctionnement Horloge2 : si vous choisissez le mode de fonctionnement Horloge 2, le programme de chauffe qui sera appliqué sera le programme N° 2 standard:

Programme N°2						
Température ambiante	Cycle 1		Cycle 2		Cycle 3	
	20 °C		20 °C		20 °C	
	1 ON	1 OFF	2 ON	2 OFF	3 ON	3 OFF
Lundi	06:00	08:00	16:00	22:00		
Mardi	06:00	08:00	16:00	22:00		
Mercredi	06:00	08:00	16:00	22:00		
Jeudi	06:00	08:00	16:00	22:00		
Vendredi	06:00	08:00	16:00	22:00		
Samedi	07:00	23:00				
Dimanche	07:00	23:00				

Tab. 3

Vous pouvez personnaliser ce programme en modifiant vos plages horaires (→ § 9, page 9) et vos consignes de température ambiante confort et réduit (→ § 8, page 8).

Dans les deux cas (Horloge 1 ou Horloge 2), l'eau chaude sanitaire est produite selon les données rentrées dans son programme standard.

Mode de fonctionnement ECS (eau chaude sanitaire) - été - pour les chaudières raccordées à un ballon indépendant : si vous choisissez le mode de fonctionnement eau chaude sanitaire, seule la production d'eau chaude sanitaire sera assurée en fonction du programme standard :

Programme ECS						
Température ECS	Cycle 1		Cycle 2		Cycle 3	
	60 °C		60 °C		60 °C	
	1 ON	1 OFF	2 ON	2 OFF	3 ON	3 OFF
Lundi	05:00	24:00				
Mardi	05:00	24:00				
Mercredi	05:00	24:00				
Jeudi	05:00	24:00				
Vendredi	05:00	24:00				
Samedi	05:00	24:00				
Dimanche	05:00	24:00				

Tab. 4

En dehors des plages horaires définies pour chaque cycle, la température d'eau chaude sanitaire n'est pas entretenue à sa valeur de consigne.

Afin d'économiser de l'énergie, il est conseillé d'adapter le programme de la pompe de recyclage sanitaire (si utilisée) à celui du programme d'eau chaude sanitaire, soit manuellement, soit en activant le paramètre PB PROG ECS à 1 dans le menu ECS (voir notice technique).



AVERTISSEMENT :

Lorsque la chaudière est associée à un ballon WST 100 StR, cette opération est obligatoire.

Vous pouvez personnaliser ces programmes en modifiant vos plages horaires (→ § 9, page 9) et vos consignes de température d'eau chaude sanitaire (ECS) (→ § 8, page 8) pour les chaudières raccordées à un ballon d'eau chaude sanitaire.

Mode de fonctionnement confort (réglage usine : 20 °C) : si vous choisissez le mode de fonctionnement confort, vous serez chauffé en permanence (24 h/24) selon la température ambiante confort programmée. La production d'eau chaude sanitaire sera assurée en permanence selon la température confort programmée.

Mode de fonctionnement réduit (réglage usine : 16 °C) : Si vous choisissez le mode de fonctionnement réduit, vous serez chauffé en permanence (24 h/24) selon la température ambiante réduite programmée. La production d'eau chaude sanitaire sera assurée en fonction de son programme.

8 Modifications des consignes de température confort, réduit et eau chaude sanitaire

- ▶ Appuyer sur la touche **THERMOMETRE** [5].
L'écran ci-dessous s'affiche et le voyant au-dessus de la touche **ENTER** [4] s'éclaire en rouge.



Fig. 11

III 1 Vous êtes sur le premier circuit de chauffage.
20.0 °C Consigne de température ambiante confort

- ▶ Vous pouvez modifier cette température à l'aide des touches - et + [2].
- ▶ Appuyer sur la touche **ENTER** [4] pour la valider.
L'écran suivant s'affiche.

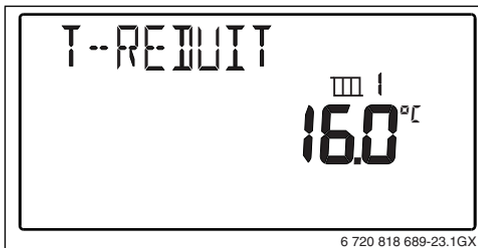


Fig. 12

III 1 Vous êtes sur le premier circuit de chauffage.
16.0 °C Consigne de température ambiante réduite

- ▶ Vous pouvez modifier cette température à l'aide des touches - et + [2].
- ▶ Appuyer sur la touche **ENTER** [4] pour la valider.
Si vous avez un deuxième circuit de chauffage : l'écran ci-dessous s'affiche.

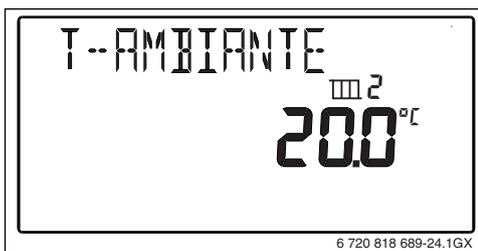


Fig. 13

III 2 Vous êtes sur le deuxième circuit de chauffage.
20.0 °C Consigne de température ambiante confort

- ▶ Vous pouvez modifier cette température à l'aide des touches - et + [2].

- ▶ Appuyer sur la touche **ENTER** [4] pour la valider.
L'écran ci-dessous s'affiche.

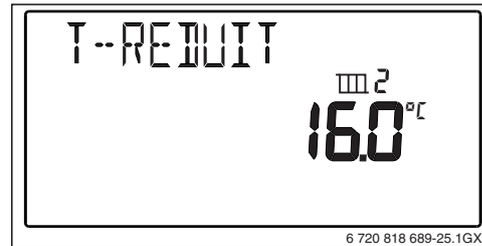


Fig. 14

III 2 Vous êtes sur le deuxième circuit de chauffage.
16.0 °C Consigne de température ambiante réduite

- ▶ Vous pouvez modifier cette température à l'aide des touches - et + [2].
- ▶ Appuyer sur la touche **ENTER** [4] pour la valider.
L'écran ci-dessous s'affiche.

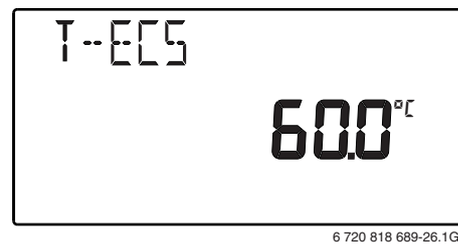


Fig. 15

60.0 °C Consigne de température d'eau chaude sanitaire

- ▶ Vous pouvez modifier cette température à l'aide des touches - et + [2].
- ▶ Appuyer sur la touche **ENTER** [4] pour la valider.
Le voyant au-dessus de la touche **ENTER** [4] s'éteint et l'écran initial s'affiche.



9 Exemple de modification d'une plage horaire dans le programme N° 1 du premier circuit (jour par jour ou par bloc de jours : LU-VE, SA-DIM, LU-DIM)

- ▶ Appuyer sur la touche **PROG** [3].

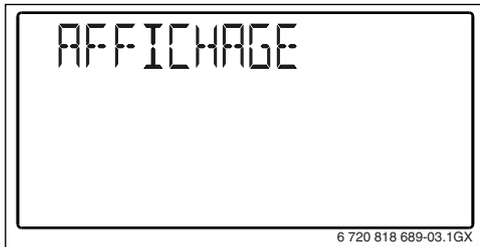


Fig. 16

Le mot **AFFICHAGE** apparaît à l'écran.

- ▶ Appuyer sur la touche **+** [2] jusqu'à l'apparition de l'écran suivant.

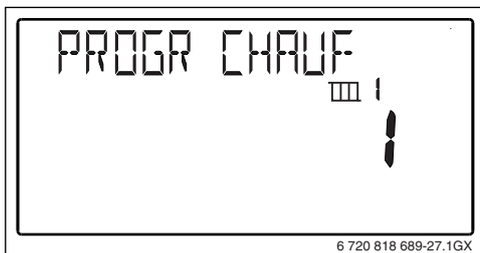


Fig. 17

L'écran ci-dessus vous indique que vous êtes bien sur le programme N°1 du 1^{er} circuit.

- ▶ Appuyer sur la touche **ENTER** [4].

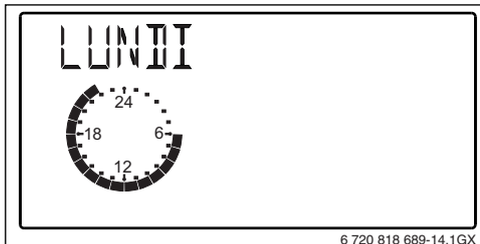


Fig. 18

L'écran ci-dessus s'affiche.

- ▶ Appuyer sur la touche **ENTER** [4].

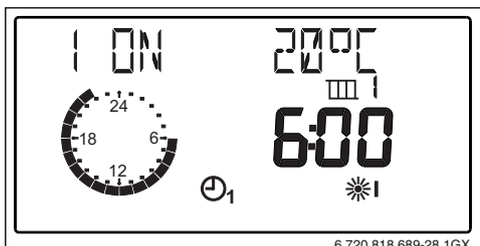


Fig. 19

- 1 ON Vous êtes au début du cycle 1.
- 20 °C Rappel de la température ambiante programmée
- ☀ 1 Vous êtes sur la programmation de votre premier circuit de chauffage.
- 6:00 Heure de début du cycle 1. Vous pouvez modifier cette heure.

- ▶ Appuyer sur la touche **- ou +** [2] pour personnaliser l'heure de début du cycle 1. Dans ce cas, le voyant au dessus de la touche **ENTER** [4] s'éclaire en rouge.

- ▶ Appuyer sur la touche **ENTER** [4] pour valider l'heure du début du cycle 1. Le voyant rouge au dessus de la touche **ENTER** [4] s'éteint.

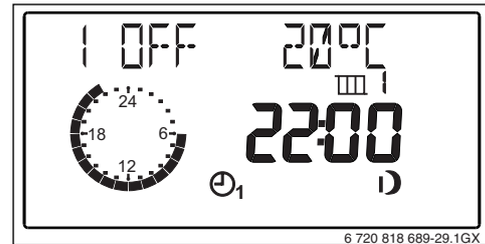


Fig. 20

- 1 OFF Vous êtes à la fin du cycle 1.
- 20 °C Rappel de la température ambiante programmée
- ☀ 1 Vous êtes sur la programmation de votre premier circuit de chauffage.
- 22:00 Heure de fin du cycle 1. Vous pouvez modifier cette heure.

- ▶ Appuyer sur la touche **- ou +** [2] pour personnaliser l'heure de fin du cycle 1. Dans ce cas, le voyant au dessus de la touche **ENTER** [4] s'éclaire en rouge.
- ▶ Appuyer sur la touche **ENTER** [4] pour valider l'heure de fin du cycle 1. Le voyant rouge au dessus de la touche **ENTER** [4] s'éteint.

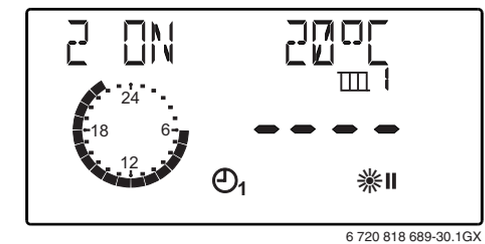


Fig. 21

- 2 ON Vous êtes au début du cycle 2.
- 20 °C Rappel de la température ambiante programmée
- Heure de début du cycle 2. Vous pouvez personnaliser cette heure.

- ▶ Appuyer sur la touche **- ou +** [2] pour personnaliser l'heure de début du cycle 2. Dans ce cas, le voyant au dessus de la touche **ENTER** [4] s'éclaire en rouge.
- ▶ Appuyer sur la touche **ENTER** [4] pour valider l'heure du début du cycle 2. Le voyant rouge au dessus de la touche **ENTER** [4] s'éteint.

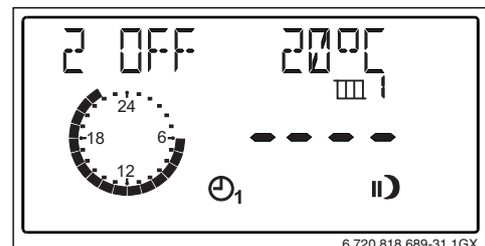


Fig. 22

- 2 OFF Vous êtes à la fin du cycle 2.
- 20 °C Rappel de la température ambiante programmée
- Heure de fin du cycle 2. Vous pouvez personnaliser cette heure.

- ▶ Appuyer sur la touche **- ou +** [2] pour personnaliser l'heure de fin du cycle 2. Dans ce cas, le voyant au dessus de la touche **ENTER** [4] s'éclaire en rouge.
- ▶ Appuyer sur la touche **ENTER** [4] pour valider l'heure de fin du cycle 2. Le voyant rouge au dessus de la touche **ENTER** [4] s'éteint.

Pour personnaliser la plage horaire du cycle 3 de votre chaudière, procédez de la même façon que pour la personnalisation des cycles 1 et 2.

- ▶ A la fin de la personnalisation des cycles 1, 2 et 3, vous revenez à l'écran affichant **LUNDI**.

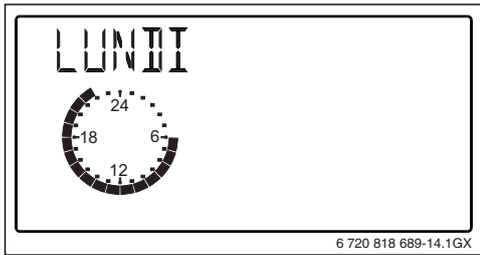


Fig. 23

- ▶ A l'aide des touches - ou + [2], sélectionner un autre jour ou un bloc de jours si vous souhaitez personnaliser d'autres plages horaires, ou allez jusqu'à l'affichage de l'écran **RETOUR** puis appuyer sur la touche **ENTER** [4] pour retourner au menu principal.
- ▶ Appuyer sur la touche **PROG** [3] pour revenir à l'écran initial.

10 Programmation congés



AVERTISSEMENT :

Pendant vos congés, le mode de fonctionnement qui sera appliqué sera le mode réduit.

- ▶ Appuyer sur la touche **PROG** [3].
Le mot **AFFICHAGE** apparaît à l'écran

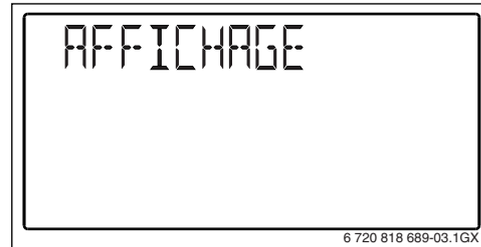


Fig. 24

- ▶ Appuyer **deux fois** sur la touche + [2].
Le mot **CONGES** apparaît à l'écran.

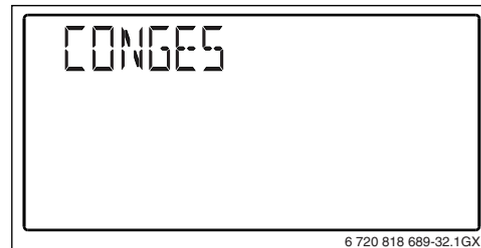


Fig. 25

- ▶ Appuyer sur la touche **ENTER** [4].
Le voyant rouge au-dessus de la touche **ENTER** [4] s'éclaire en rouge.
L'écran ci-dessous s'affiche.

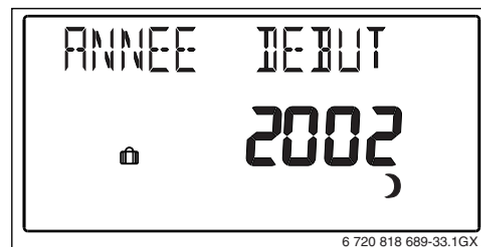


Fig. 26

- ▶ Sélectionnez l'année de début de vos congés à l'aide de la touche + [2], puis appuyer sur la touche **ENTER** [4] pour valider la sélection.
L'écran ci-dessous s'affiche.

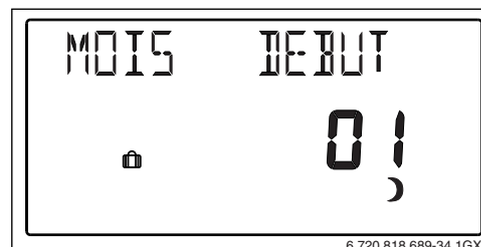


Fig. 27

- ▶ Sélectionner le mois de début de vos congés à l'aide de la touche + [2], puis appuyer sur la touche **ENTER** [4] pour valider la sélection. L'écran ci-dessous s'affiche.

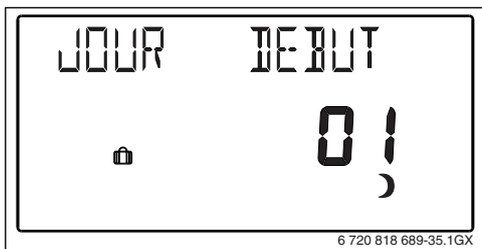


Fig. 28

- ▶ Sélectionner le jour de début de vos congés à l'aide de la touche + [2], puis appuyer sur la touche **ENTER** [4] pour valider la sélection. L'écran ci-dessous s'affiche.

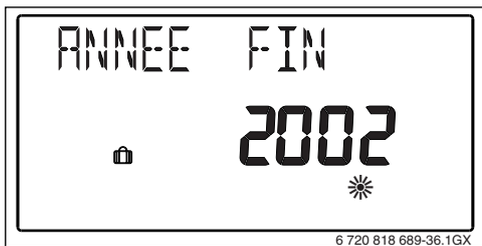


Fig. 29

- ▶ Sélectionnez l'année de fin de vos congés à l'aide de la touche + [2], puis appuyer sur la touche **ENTER** [4] pour valider la sélection. L'écran ci-dessous s'affiche.



Fig. 30

- ▶ Sélectionner le mois de fin de vos congés à l'aide de la touche + [2], puis appuyer sur la touche **ENTER** [4] pour valider la sélection. L'écran ci-dessous s'affiche.

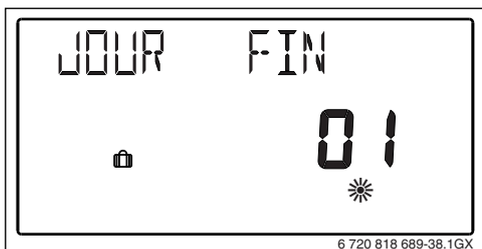


Fig. 31

- ▶ Sélectionner le jour de fin de vos congés à l'aide de la touche + [2], puis appuyer sur la touche **ENTER** [4] pour valider la sélection. Le voyant rouge au dessus de la touche **ENTER** [4] s'éteint.

- ▶ Appuyer sur la touche **PROG** [3]. Quand vous serez en congés, l'écran ci-dessous s'affichera.

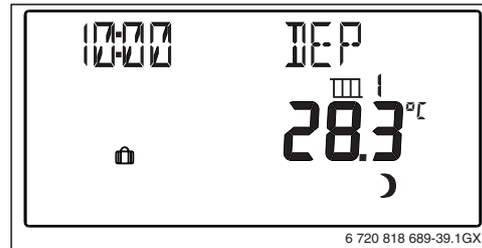


Fig. 32

11 Que se passe-t-il ? que faire ?

11.1 Vous n'avez plus de chauffage ? Vous n'avez plus d'eau chaude sanitaire (chaudière raccordée à un ballon d'eau chaude sanitaire indépendant) ?

QUE FAIRE ?

- ▶ Assurez-vous que votre chaudière est sous tension électrique.
- ▶ Vérifier qu'un code ANOMALIE n'est pas affiché à l'écran.

11.1.1 Anomalie E61

Si l'écran affiche le symbole **ATTENTION** et le code **E61**.

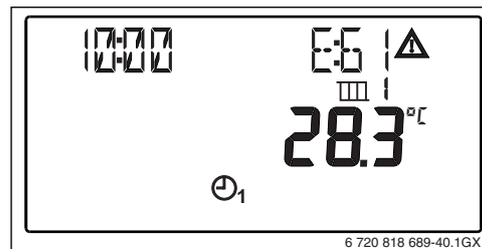


Fig. 33

Le témoin de mise en sécurité du brûleur [6] est éclairé en rouge.

- ▶ Se référer à la notice d'installation et de maintenance.

11.1.2 Anomalie E60

Si l'écran affiche le symbole **ATTENTION** et le code **E60**.

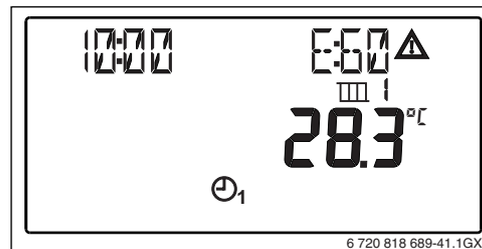


Fig. 34

Le témoin de mise en sécurité de surchauffe eau [7] est éclairé en rouge.

Dans ce cas la sécurité de surchauffe eau [11] est déclenchée.

- ▶ Faire appel à un professionnel qualifié.

11.1.3 Anomalie E74

Si l'écran affiche le symbole **ATTENTION** et le code **E74**.

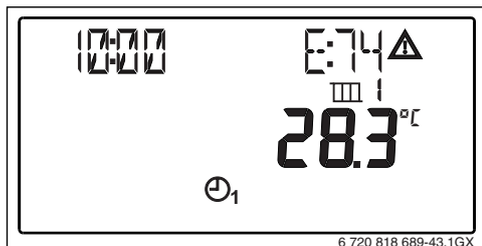


Fig. 35

Si le témoin situé à droite du chiffre 0 au niveau de l'indicateur de pression [8] est éclairé en rouge : **la pression d'eau est insuffisante.**

- ▶ Augmenter la pression du circuit de chauffage en y rajoutant de l'eau jusqu'à ce que le témoin situé à droite du chiffre 1,5 au niveau de l'indicateur de pression [8] s'éclaire en vert.

Si le phénomène se reproduit trop fréquemment :

- ▶ Faire appel à un professionnel qualifié.

11.2 Vous avez du chauffage, mais plus d'eau chaude sanitaire (chaudière raccordée à un ballon d'eau chaude sanitaire indépendant) ?

- ▶ Faites appel à un professionnel qualifié.

11.3 Vous avez de l'eau chaude sanitaire (chaudière raccordée à un ballon d'eau chaude sanitaire), mais pas de chauffage ?

QUE FAIRE ?

- ▶ Vérifier que le symbole  n'est pas affiché à l'écran.

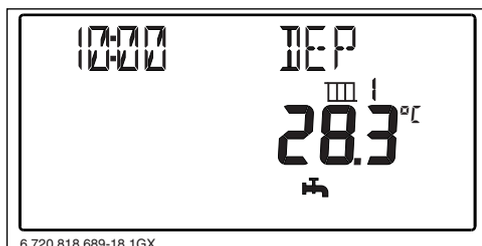


Fig. 36

Si le symbole  est affiché, votre chaudière est en mode de fonctionnement **ETE** (production d'eau chaude sanitaire seule).

- ▶ Modifier le mode de fonctionnement de votre chaudière à l'aide des touches - ou + [2].



AVERTISSEMENT :

Si l'écran affiche des codes différents des codes E60, E61 et E74 :

- ▶ Faire appel à un professionnel qualifié.

12 Arrêt de votre chaudière

- ▶ Appuyer sur la touche **ON/OFF** [1].
Le voyant, situé à gauche de la touche, est éclairé en vert.
L'écran afficheur du tableau de bord ainsi que le voyant indiquant la valeur de la pression d'eau restent éclairés en vert.
En cas d'arrêt prolongé, fermer la vanne d'alimentation en combustible située à proximité de la chaudière.



AVERTISSEMENT :

Si l'installation peut être exposée au gel, reportez-vous au § 7, page 7 : mode de fonctionnement hors gel.



AVERTISSEMENT :

Pour que la protection hors gel soit assurée, votre chaudière doit rester sur la position **ON** : le voyant vert situé à gauche de la touche **ON/OFF** [1] doit être éclairé.

13 Conseils pratiques

13.1 Nettoyage

Le nettoyage de l'habillage de votre chaudière peut être effectué avec des produits habituels du commerce, à l'exception, de tous solvants, poudres ou éponges abrasives.

13.2 Entretien

Faites procéder tous les ans à une vérification et à un nettoyage de votre chaudière par votre installateur ou un **Service Après-Vente agréé** conformément au décret N° 2009-649 du 9 Juin 2009 relatif à l'entretien annuel des chaudières dont la puissance nominale est comprises entre 4 et 400 kW.

Pour les chaudières raccordées sur conduit de cheminée, faites effectuer tous les ans une vérification et un nettoyage du conduit d'évacuation des produits de combustion.

Conseils d'entretien

- Contrôler régulièrement le niveau de fioul dans le réservoir de stockage de fioul.
- Vérifier régulièrement la pression d'eau.
- Ne pas obstruer la sortie échappement de fumées ou l'entrée d'air.



Remarque importante :

- ▶ Si un ajout régulier d'eau dans le système de chauffage s'avère nécessaire, contacter un professionnel qualifié.

14 Protection de l'environnement et recyclage

La protection de l'environnement est un principe de base du groupe Bosch.

Nous accordons une importance égale à la qualité de nos produits, à leur rentabilité et à la protection de l'environnement. Les lois et prescriptions concernant la protection de l'environnement sont strictement observées.

Pour la protection de l'environnement, nous utilisons, tout en respectant les aspects économiques, les meilleurs technologies et matériaux possibles.

Emballages

En matière d'emballages, nous participons aux systèmes de mise en valeur spécifiques à chaque pays, qui visent à garantir un recyclage optimal.

Tous les matériaux d'emballage utilisés respectent l'environnement et sont recyclables.

Appareils usagés

Les appareils usés contiennent des matériaux qui peuvent être réutilisés.

Les composants se détachent facilement. Les matières synthétiques sont marquées. Ceci permet de trier les différents composants en vue de leur recyclage ou de leur élimination.

Appareils électriques et électroniques usagés



Ce symbole signifie que le produit ne doit pas être éliminé avec d'autres déchets mais déposé dans un centre de collecte de déchets pour suivre les procédures de traitement, de collecte, de recyclage et d'élimination.

Ce symbole s'applique aux pays soumis à des directives sur les déchets électroniques telles que la Directive 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques. Ces directives définissent le cadre applicable dans chaque pays pour le retour et le recyclage des équipements électroniques usagés.

Les équipements électroniques pouvant contenir des substances dangereuses, il est nécessaire de les recycler de façon responsable afin de réduire tout risque potentiel pour l'environnement et la santé humaine. En outre, le recyclage des déchets électroniques permettra de préserver les ressources naturelles.

Pour plus d'informations concernant l'élimination fiable et écologique des équipements électriques et électroniques, veuillez contacter les autorités locales compétentes, le centre de traitement des déchets ménagers le plus proche de chez vous ou le revendeur du produit en question.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur : www.weee.bosch-thermotechnology.com/

Batteries

Les batteries ne doivent pas être recyclées avec les ordures ménagères. Les batteries usagées doivent être collectées dans les systèmes de collecte locale.





elm.leblanc S.A.S.
Etablissement de Saint-Thégonnec
CS 80001
F-29410 Saint-Thégonnec

www.bosch-chauffage.fr

0 820 00 6000 Service 0,12 € / min
+ prix appel

IMPORTANT: il est nécessaire de faire retour du bon de garantie
ou de s'enregistrer sur notre site www.bosch-chauffage.fr.