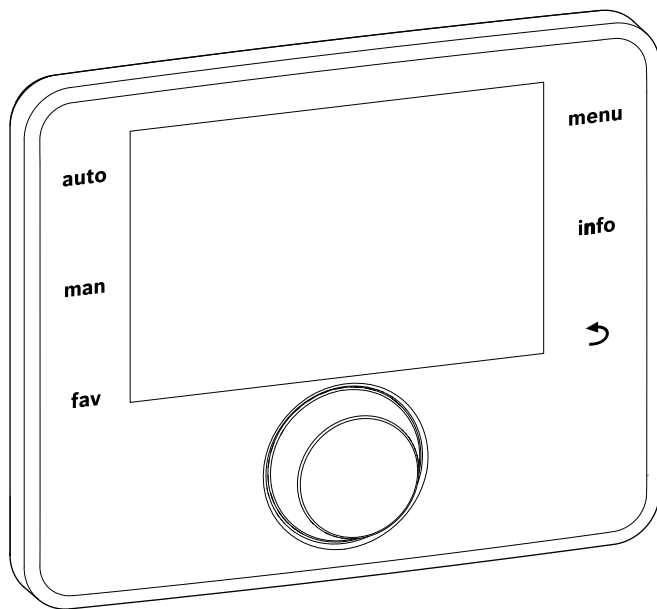


CR 400 | CW 400 | CW 800

Notice d'utilisation



EMS 2

6 720 812 360-00.20

© Modèles et brevets déposés • Réf 6 720 815 807 (2015/06) FR

Module de commande



La passion du service et du confort



e.i.m. leblanc

Table des matières

1 Explication des symboles et mesures de sécurité ...	3
1.1 Explication des symboles	3
1.2 Consignes générales de sécurité	3
2 Informations produit	3
2.1 Données de produits relatives à la consommation énergétique	4
2.2 Fonctions	4
2.3 Fonction de régulateur	4
2.4 Validité de la documentation technique	5
2.5 Déclaration de conformité	5
2.6 Fonctionnement après une coupure de courant	5
3 Aperçu des éléments de commandes et des symboles	5
4 Notice d'utilisation succincte	9
4.1 Sélectionner le circuit de chauffage pour l'écran standard	9
4.2 Réglage du mode de fonctionnement	9
4.3 Modification de la température ambiante	10
4.4 Autres réglages	12
4.5 Activer/désactiver le chauffage/ l'eau chaude sanitaire	14
4.6 Fonctions favorites	15
5 Utilisation du menu principal	16
5.1 Aperçu du menu principal	17
5.2 Réglages du générateur de chaleur	18
5.3 Adapter les réglages pour le mode automatique du chauffage	18
5.3.1 A prendre en compte pour le circuit de chauffage à température constante (par ex. pour une piscine ou un ventilo-convecteur)	20
5.3.2 Adapter le Programme horaire pour le mode automatique	20
5.3.3 Adaptation automatique du programme horaire	26
5.3.4 Régler le seuil de commutation été/hiver	26
5.4 Modifier les réglages de la production d'eau chaude sanitaire	27
5.4.1 Activer immédiatement la production d'eau chaude sanitaire	27
5.4.2 Réglage de la température ECS	28
5.4.3 Régler le programme horaire pour la production d'eau chaude sanitaire	28
5.4.4 Réglages pour le bouclage de l'eau chaude sanitaire	30
5.4.5 Désinfection thermique	31
5.4.6 Modifier le nom du système ECS	32
5.5 Réglage du programme congés	32
5.6 Réglages généraux	36
5.7 Adapter les réglages pour les systèmes hybrides	37
6 Sélectionner les informations concernant l'installation	37
7 Consignes pour économiser l'énergie	42
8 Questions fréquentes	43
9 Élimination des défauts	44
9.1 Éliminer les défauts « ressentis »	44
9.2 Éliminer les défauts affichés	45
10 Protection de l'environnement/Recyclage	47
Terminologie	48
Index	50

1 Explication des symboles et mesures de sécurité

1.1 Explication des symboles

Avertissements




Les avertissements sont indiqués dans le texte par un triangle de signalisation. En outre, les mots de signalement 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 :

- **AVIS** signale le risque de dégâts matériels.
- **PRUDENCE** signale le risque d'accidents corporels légers à moyens.
- **AVERTISSEMENT** signale le risque d'accidents corporels graves à mortels.
- **DANGER** signale la survenue d'accidents mortels en cas de non respect.

Informations importantes



Les informations importantes ne concernant pas de situations à risques pour l'homme ou le matériel sont signalées par le symbole ci-contre.

Autres symboles

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

Tab. 1

1.2 Consignes générales de sécurité

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

- ▶ Lire et conserver les notices d'installation (chaudière, modules, etc.) avant l'installation.
- ▶ Respecter les consignes de sécurité et d'avertissement.

Utilisation conforme à l'usage prévu

- ▶ Ce produit doit être utilisé exclusivement pour réguler les installations de chauffage dans les maisons individuelles ou les immeubles collectifs.

Toute autre utilisation n'est pas conforme. Les dégâts éventuels qui en résulteraient sont exclus de la garantie.

Inspection et entretien

Une inspection et un entretien réguliers sont les conditions préalables à un fonctionnement sûr et respectueux de l'environnement de l'installation de chauffage.

Nous recommandons de conclure un contrat d'inspection annuel et de faire effectuer l'entretien selon les besoins par une entreprise spécialisée agréée.

- ▶ Faire réaliser ces travaux exclusivement par un professionnel agréé.
- ▶ Remédier immédiatement aux défauts constatés.

Dégâts dus au gel

Si l'installation n'est pas en marche, elle risque de geler :

- ▶ Tenir compte des consignes relatives à la protection contre le gel.
- ▶ L'installation doit toujours rester enclenchée pour les fonctions supplémentaires comme la production d'eau chaude sanitaire ou la protection antiblocage.
- ▶ Faire éliminer immédiatement les défauts constatés.

Risques de brûlure aux points de puisage de l'eau chaude sanitaire

- ▶ Si les températures d'eau chaude sanitaire sont réglées à plus de 60 °C ou si la désinfection thermique est activée, un mitigeur thermostatique doit être installé. En cas de doute, consulter un spécialiste.

2 Informations produit

Les modules de commande CR 400, CW 400 et CW 800 sont désignés sous l'appellation C 400/C 800.



Le module de commande C 400/C 800 facilite l'utilisation de l'installation de chauffage. La température ambiante souhaitée peut être modifiée en tournant le bouton de sélection. Les vannes thermostatiques des radiateurs ne doivent être réglés que s'il fait trop chaud ou trop frais dans une pièce précise.

Le mode automatique avec le programme horaire réglable permet un fonctionnement économique en réduisant la température ambiante à certaines heures ou en coupant totalement le chauffage (température d'abaissement nuit réglable).

Le chauffage est réglée de manière à atteindre un confort thermique optimal avec une consommation énergétique minimale. La production d'eau chaude sanitaire peut être réglée de manière confortable et économique.

2.1 Données de produits relatives à la consommation énergétique

Les données de produits indiquées satisfont les exigences de la réglementation UE n° 811/2013 en complément de la directive ErP 2010/30/UE. La classe du thermostat est nécessaire pour le calcul de l'efficacité énergétique pour le chauffage des locaux d'une installation mixte et figure dans la fiche de données du système.

Fonctionnement du C 400/C 800	Classe ¹⁾	[%] ^{1),2)}	
CR 400			
En fonction de la température ambiante, modulant	V	3,0	●
CR 400/CW 400/CW 800 & sonde de température extérieure			
En fonction de la température extérieure, modulant	II	2,0	○
En fonction de la température extérieure, on/off	III	1,5	○
En fonction de la température ambiante, modulant	V	3,0	○
En fonction de la température extérieure avec influence de la température ambiante, modulant	VI	4,0	●
En fonction de la température extérieure avec influence de la température ambiante, marche/arrêt	VII	3,5	○

Tab. 2 Données produit pour l'efficacité énergétique du C 400/C 800

- Etat de la livraison
 - Réglable
- 1) Classification du module de commande conformément au règlement UE n° 811/2013 sur l'étiquetage des installations en réseau
 - 2) Contribution en % à l'efficacité énergétique saisonnière pour le chauffage des pièces

2.2 Fonctions

Le nombre maximum de fonctions est décrit dans cette notice. A certains endroits du texte, il sera fait mention de la dépendance par rapport à la construction de l'installation. Les plages de réglage et les réglages de base dépendent de l'installation en place et peuvent éventuellement différer des valeurs indiquées dans cette notice. Les textes affichés à l'écran varient en fonction de la version du logiciel du module de commande, et des textes présents dans cette notice.

Les fonctions et par conséquent la structure de menus du module de commande dépendent de la construction de l'installation :

- Les réglages des différents circuits de chauffage sont disponibles uniquement si deux ou plusieurs circuits de chauffage sont installés.
- Si un module de commande CR100 est affecté à un circuit de chauffage en tant que commande à distance, certains réglages ne peuvent être effectués dans le circuit attribué que sur la commande à distance (→ notice d'utilisation CR100).
- Les réglages des différents systèmes de production ECS ne sont disponibles que si deux systèmes ECS sont installés (par ex. dans un immeuble collectif où les besoins d'eau chaude sanitaire diffèrent fortement d'un logement à l'autre).
- Les informations relatives à certains éléments spécifiques de l'installation (par ex. installation solaire) ne s'affichent que si ces éléments sont effectivement installés.
- Certaines options de menus (par ex. réglages du générateur de chaleur) ne sont disponibles que pour certains modèles de générateurs de chaleur ou si aucun module cascade (par ex. MC400) n'est installé.

Pour toute question supplémentaire, veuillez-vous adresser à votre chauffagiste.

2.3 Fonction de régulateur

Le module de commande C 400 peut réguler jusqu'à 4 circuits de chauffage, le C 800 jusqu'à 8. La régulation du chauffage fonctionne dans pour chacun des circuits selon l'un des trois types de régulation. Selon les conditions requises, votre chauffagiste en sélectionnera une et la réglera pour vous.



Pour la régulation en fonction de la température ambiante et la régulation en fonction de la température extérieure avec influence de la température ambiante : les vannes thermostatiques dans la pièce de référence (où est monté le module de commande ou une commande à distance) doivent être entièrement ouvertes !

Les types de régulation principales sont :

- **En fonction de la température ambiante (CR 400/CW 400/CW 800) :**
 - Régulation de la température ambiante en fonction de la température ambiante mesurée
 - Le module de commande règle automatiquement la puissance thermique requise du générateur de chaleur ou la température de départ, terminologie → page 48.
- **En fonction de la température extérieure (CW 400/CW 800) :**
 - Régulation de la température ambiante en fonction de la température extérieure
 - Le module de commande règle la température de départ en fonction d'une courbe de chauffage simplifiée ou optimisée.
- **En fonction de la température extérieure avec influence de la température ambiante (CW 400/CW 800 avec commande à distance) :**
 - Régulation de la température ambiante en fonction de la température extérieure et de la température ambiante mesurée
 - Le module de commande règle la température de départ en fonction d'une courbe de chauffage simplifiée ou optimisée.

- **Constant** : régulation à température constante indépendamment de la température extérieure ou ambiante, par ex. pour une piscine ou un système de ventilation. La température de départ ne peut être réglée que dans le menu de service par votre chauffagiste.

2.4 Validité de la documentation technique

Les données indiquées dans la documentation technique des chaudières, régulateurs ou BUS bifilaires restent valables pour ce module de commande.

2.5 Déclaration de conformité

CE La fabrication et le fonctionnement de ce produit répondent aux directives européennes en vigueur ainsi qu'aux conditions complémentaires requises par le pays concerné. La conformité a été confirmée par le label CE.

La déclaration de conformité du produit est disponible sur demande. En contactant l'adresse figurant au verso de cette notice.

2.6 Fonctionnement après une coupure de courant

En cas de coupure de courant ou pendant les phases où le générateur de chaleur est coupé, les réglages sont conservés. Le

3 Aperçu des éléments de commandes et des symboles

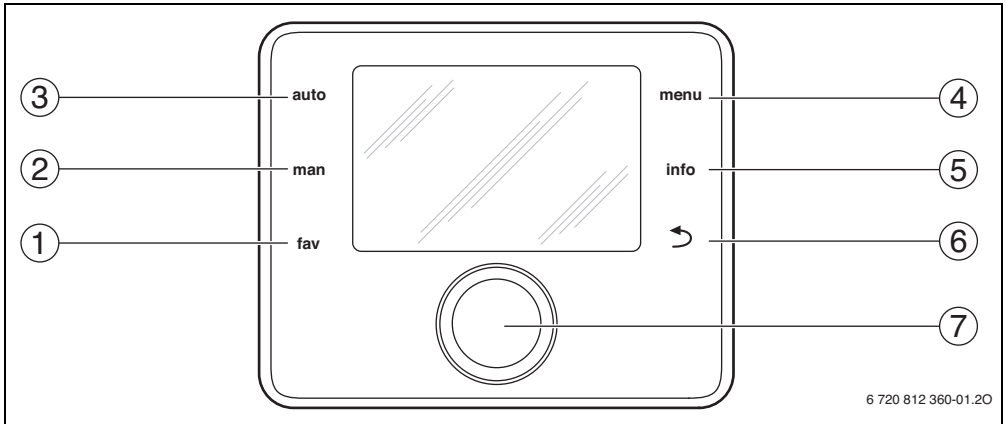



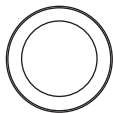
Fig. 1 Éléments de commande

- | | |
|-----------------|-------------------------|
| [1] Touche fav | [5] Touche Info |
| [2] Touche man | [6] Touche retour |
| [3] Touche auto | [7] Bouton de sélection |
| [4] Touche menu | |

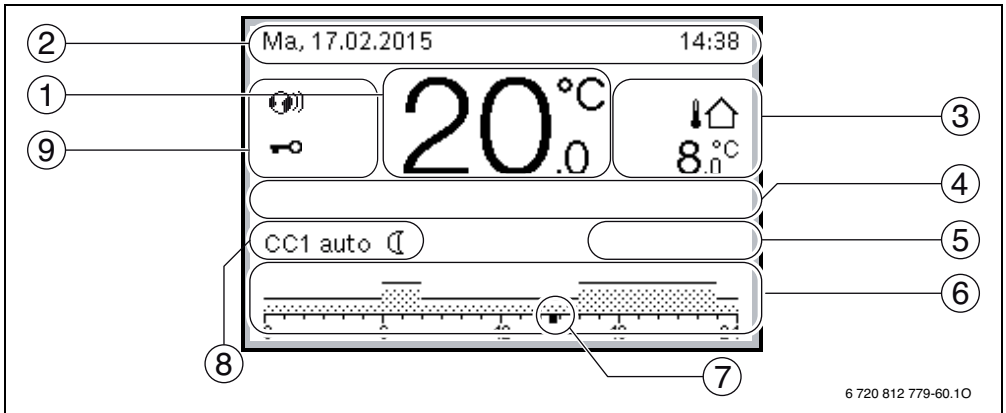


Si le fond lumineux de l'écran est éteint, l'étape de réglage est exécutée et l'écran allumé en activant un élément de réglage. En appuyant une première fois sur le bouton de sélection, seul le fond de l'écran s'allume. Si aucun élément de réglage n'est activé, le fond lumineux s'éteint automatiquement.

→ fig. 1, page 5

Pos.	Élément	Désignation	Explication
1	fav	Touche fav	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyer pour sélectionner les fonctions favorites pour le circuit de chauffage 1. ▶ Maintenir pour adapter individuellement le menu des favoris (→ chap. 4.6, page 15).
2	man	Touche man	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyer pour activer le mode manuel pour la valeur de consigne permanente de la température ambiante (mode continu sans programme horaire, → page 9). ▶ Maintenir pour activer le champ d'entrée pendant le mode manuel (maximum env. 48 heures).
3	auto	Touche auto	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyer pour activer le mode automatique avec programme horaire (→ chap. 4.2, page 9).
4	menu	Touche menu	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyer pour ouvrir le menu principal (→ chap. 5, page 16).
5	info	Touche Info	<p>Si un menu est ouvert :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyer pour des informations complémentaires relatives à la sélection en cours. <p>Si l'affichage standard est activé :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyer pour ouvrir le menu infos (→ chap. 6, page 37).
6		Touche retour	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyer pour passer au niveau de menus supérieur ou pour annuler une valeur modifiée. <p>Si un entretien nécessaire ou un défaut s'affiche :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyer pour passer de l'écran standard à l'affichage des défauts. ▶ Maintenir pour passer d'un menu à l'écran standard.
7		Bouton de sélection	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tourner pour modifier une valeur réglée (par ex. température) ou pour sélectionner un menu ou le point d'un menu. <p>Si le fond d'écran est éteint :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ appuyer pour allumer le fond d'écran. <p>Si le fond d'écran est allumé :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyer pour ouvrir un menu sélectionné ou le point d'un menu, pour confirmer une valeur réglée (par ex. température) ou un message, ou pour fermer une fenêtre pop-up. <p>Si l'affichage standard est activé :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyer pour activer le champ d'entrée pour sélectionner le circuit de chauffage sur l'écran standard (uniquement sur les installations avec au moins deux circuits, → chap. 4.1, page 9).

Tab. 3 Éléments de commande



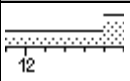








6 720 812 779-60.10

Fig. 2 Exemple d'écran standard pour une installation à plusieurs circuits de chauffage

- | | |
|----------------------------|--|
| [1] Valeur affichée | [6] Prog. horaire |
| [2] Ligne d'informations | [7] Indication du temps (heure actuelle) |
| [3] Température extérieure | [8] Mode de service |
| [4] Information texte | [9] Etat module de commande |
| [5] Graphique information | |

→ fig. 2, page 7			
Pos.	Symbole	Désignation	Explication
1	19.5 °C	Valeur affichée	Affichage de la température actuelle <ul style="list-style-type: none"> • Température ambiante en cas d'installation murale • Température du générateur de chaleur en cas de montage sur le générateur de chaleur.
2	-	Ligne d'informations	Affichage du jour, de l'heure et de la date.
3	3.0 °C	Affichage de température supplémentaire	Affichage d'une température supplémentaire : température extérieure, température du capteur solaire ou d'un système ECS (informations complémentaires → page 36).
4	-	Information texte	Par ex. la désignation de la température actuelle (→ fig. 2, [1]) ; la température ambiante n'affiche aucune désignation. En cas de défaut, une remarque s'affiche jusqu'à ce que le défaut soit éliminé.
5		Graphique informatif	La pompe solaire est en marche
			La production d'eau chaude sanitaire est active.
			La production d'eau chaude sanitaire est arrêtée.
			Le brûleur est en marche (flamme).
	B		Le générateur de chaleur est bloqué (par ex. par un générateur de chaleur alternatif).

Tab. 4 Symboles sur l'écran standard

→ fig. 2, page 7			
Pos.	Symbole	Désignation	Explication
6		Prog. horaire	Représentation graphique du programme horaire actif pour le circuit de chauffage affiché. La hauteur des barres représente approximativement la température ambiante souhaitée dans les différentes périodes.
7		Marquage du temps	Le marquage du temps ■ affiche l'heure actuelle pas étapes de 15 minutes (= division de l'échelle de temps) dans le programme horaire.
8		Mode de service	Le chauffage est entièrement arrêté (tous les circuits).
			Le mode ramoneur est actif.
			Le mode urgence est actif.
	E		Demande de chaleur externe
	auto		Installation avec un circuit de chauffage en mode automatique (chauffage en fonction du programme horaire)
	CC2auto		Le circuit de chauffage affiché fonctionne en mode automatique. L'écran standard concerne exclusivement le circuit de chauffage affiché. En actionnant les touches man et auto ainsi que la modification de la température ambiante souhaitée sur l'écran standard, on agit uniquement sur le circuit de chauffage affiché.
			Mode chauffage activé dans le circuit affiché en mode automatique
			Mode abaissement activé dans le circuit affiché en mode automatique
	Été (arrêt)		Installation avec un circuit de chauffage en mode été (chauffage arrêté, production ECS activée, → chap. 5.3.4, page 26)
	CC2Été (arrêt)		Le circuit de chauffage affiché fonctionne en mode été (chauffage arrêté, production ECS activée). L'écran standard concerne exclusivement le circuit de chauffage affiché (→ chap. 5.3.4, page 26).
	manuel		Installation avec un circuit de chauffage en mode manuel
	CC2manuel		Le circuit de chauffage affiché fonctionne en mode manuel. L'écran standard concerne exclusivement le circuit de chauffage affiché. En actionnant les touches man et auto ainsi que la modification de la température ambiante souhaitée sur l'écran standard, on agit uniquement sur le circuit de chauffage affiché.
	Congés jusq. 10.6.2015		Programme congés sur les installation avec un circuit de chauffage actif (→ chap. 5.5, page 32).
CC2Congés jusq. 10.6.2015	Le programme congés est activé dans le circuit de chauffage affiché et, le cas échéant, également pour les systèmes ECS (→ chap. 5.5, page 32). L'écran standard concerne exclusivement le circuit de chauffage affiché.		
9		Etat module de commande	Un module de communication est disponible dans le système et une liaison avec le serveur Bosch/e.l.m. leblanc est active.
			Le verrouillage des touches est actif (maintenir la touche auto et le bouton de sélection pour activer ou désactiver le verrouillage des touches).

Tab. 4 Symboles sur l'écran standard

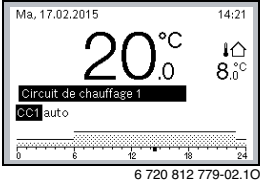
4 Notice d'utilisation succincte

Un aperçu de la structure du menu principal et de la position des différents points de menus est représenté page 16.

Les descriptions suivantes sont basées sur l'affichage standard (→ fig. 2, page 7).

4.1 Sélectionner le circuit de chauffage pour l'écran standard

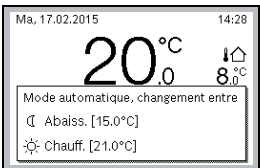
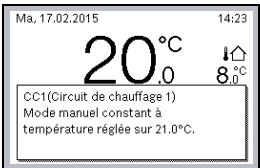
L'écran standard n'affiche toujours que des données d'un circuit de chauffage. Si deux ou plusieurs circuits de chauffage sont installés, il est possible de régler le circuit de chauffage auquel se réfère l'écran standard.

Utilisation	Résultat
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Si le fond d'écran est allumé, appuyer sur le bouton de sélection. Le numéro, le mode et éventuellement le nom du circuit de chauffage actuellement sélectionné apparaissent dans la moitié inférieure de l'écran. ▶ Tourner le bouton pour sélectionner un circuit de chauffage. Seuls les circuits se trouvant dans l'installation sont proposés pour la sélection. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection ou attendre quelques secondes. L'écran standard se rapporte au circuit de chauffage sélectionné. <p>Remarque : votre installateur peut régler les circuits de chauffage disponibles sur l'écran standard.</p>	 <p>The screenshot shows a thermostat display with the date 'Ma, 17.02.2015' and time '14:21'. The current temperature is '20.0°C' and the setpoint is '8.0°C'. Below the temperature, it says 'Circuit de chauffage 1' and 'CC1 auto'. At the bottom, there is a scale from 0 to 24 and the number '6 720 812 779-02.10'.</p>

Tab. 5 Notice d'utilisation succincte – Circuit de chauffage sur l'écran standard

4.2 Réglage du mode de fonctionnement

Les termes « mode de service », « mode automatique » et « mode manuel » sont expliqués pages 48 et 48.

Utilisation	Résultat
Si vous souhaitez activer le mode automatique (en tenant compte du programme horaire)	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyer sur la touche auto. Toutes les températures du programme horaire actuellement en vigueur pour le chauffage sont affichées dans la moitié inférieure de l'écran dans une fenêtre pop-up. La température actuellement en vigueur clignote. Le module de commande régule la température ambiante en fonction du programme horaire activé pour le chauffage. 	 <p>The screenshot shows the thermostat display with the date 'Ma, 17.02.2015' and time '14:28'. The current temperature is '20.0°C' and the setpoint is '8.0°C'. Below the temperature, it says 'Mode automatique, changement entre' followed by 'Abais. [15.0°C]' and 'Chauff. [21.0°C]'. At the bottom, there is the number '6 720 812 779-03.10'.</p>
Si vous souhaitez activer le mode manuel (sans tenir compte du programme horaire)	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyer sur la touche man. La température ambiante souhaitée apparaît dans la moitié inférieure de l'écran dans une fenêtre pop-up. Le module de commande régule la température ambiante en permanence sur la valeur souhaitée. <p>Remarque : si la régulation constante est réglée pour un circuit de chauffage (par ex. piscine ou ventilation), ce circuit n'a pas de mode manuel.</p>	 <p>The screenshot shows the thermostat display with the date 'Ma, 17.02.2015' and time '14:23'. The current temperature is '20.0°C' and the setpoint is '8.0°C'. Below the temperature, it says 'CC1 (Circuit de chauffage 1)' and 'Mode manuel constant à température réglée sur 21.0°C'. At the bottom, there is the number '6 720 812 779-04.10'.</p>

Tab. 6 Notice d'utilisation succincte – Activer les modes de service

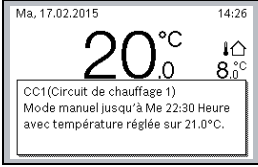
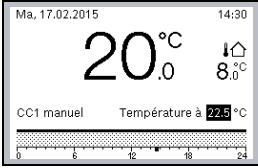
4.3 Modification de la température ambiante



Si la régulation constante est réglée pour un circuit de chauffage (par ex. piscine ou ventilation), la température de ce circuit ne peut être réglée que par votre chauffagiste. Les touches auto et manu sont hors fonction dans ce cas.

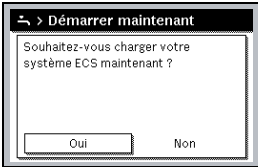
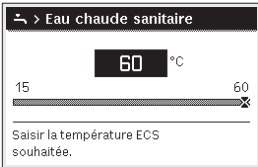

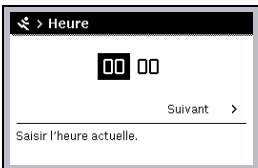
Utilisation		Résultat
Si vous souhaitez sélectionner la température ambiante souhaitée actuellement		
Mode automatique	<ul style="list-style-type: none"> Appuyer sur la touche auto. La température actuelle souhaitée (mode actif) et la prochaine heure de commutation sont affichées dans la moitié inférieure de l'écran dans une fenêtre pop-up. 	<p>6 720 812 779-05.10</p>
Mode manuel	<ul style="list-style-type: none"> Appuyer sur la touche man. La température ambiante souhaitée apparaît dans la moitié inférieure de l'écran dans une fenêtre pop-up. Si le mode manuel à durée limitée est activé, la température ambiante souhaitée et la durée du mode manuel s'affichent. 	<p>6 720 812 779-06.10</p>
S'il fait trop froid ou trop chaud ce jour-là : Modifier la température ambiante provisoirement		
Mode automatique	<p>Modifier la température ambiante jusqu'à l'heure de la prochaine commutation</p> <ul style="list-style-type: none"> Tourner le bouton de sélection pour régler la température ambiante souhaitée. Le créneau horaire concerné est représenté en gras dans le diagramme des barres du programme horaire. Appuyer sur le bouton de sélection ou attendre quelques secondes. Le module de commande fonctionne avec le réglage modifié. La modification est valable jusqu'à ce que la prochaine heure de commutation du programme horaire du chauffage soit atteinte. Puis les réglages du programme horaire sont à nouveau valables. <p>Annuler la modification de la température</p> <ul style="list-style-type: none"> Tourner le bouton de sélection jusqu'à ce que le créneau horaire concerné ne soit plus en gras et appuyer <p>-ou-</p> <ul style="list-style-type: none"> Activer le mode manuel puis le mode automatique : <ul style="list-style-type: none"> Appuyer sur la touche man. Appuyer sur le bouton de sélection ou attendre quelques secondes pour fermer la fenêtre pop-up. Appuyer sur la touche auto. <p>La modification est annulée.</p>	<p>6 720 812 779-07.10</p>

Tab. 7 Notice d'utilisation succincte – Température ambiante

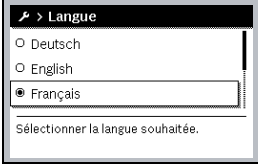
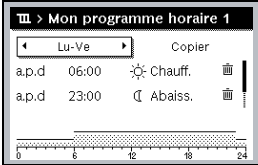
Utilisation		Résultat
Mode manuel	<p>Régler une température ambiante constante pour une durée limitée</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyer sur la touche man et maintenir jusqu'à ce que le champ d'entrée pour la durée du mode manuel apparaisse sur l'écran. ▶ Tourner le bouton de sélection pour régler la durée souhaitée. La durée maximale limitée du mode manuel est de 48 heures env. (2 jours). ▶ Appuyer sur le bouton de sélection. Le module de commande fonctionne avec les réglages modifiés. Si le mode manuel termine à l'heure réglée, le programme horaire actif est à nouveau valable. 	 <p>6 720 812 779-08.10</p>
	<p>Annuler la durée limitée pour une température ambiante constante</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Régler la valeur à plus de 48 heures (→ régler température ambiante constante pour durée limitée). <p>-ou-</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Activer le mode automatique puis le mode manuel : <ul style="list-style-type: none"> - Activer le mode automatique (appuyer sur la touche auto). - Appuyer sur le bouton de sélection ou attendre quelques secondes pour fermer la fenêtre pop-up. - Activer le mode manuel (appuyer sur la touche manu). <p>Le mode manuel est activé en permanence (température ambiante constante pour une durée illimitée).</p>	
<p>Si vous avez besoin, pour une durée quelconque, d'une température ambiante différente des températures du mode automatique : Activer le mode manuel et régler la température ambiante souhaitée</p>		
Mode manuel	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyer sur la touche man. Le mode manuel est activé. La température actuelle en vigueur est affichée dans la moitié inférieure de l'écran dans une fenêtre pop-up. Le diagramme des barres du programme horaire est représenté en gras. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection ou attendre quelques secondes pour fermer la fenêtre pop-up. ▶ Tourner le bouton de sélection pour régler la température ambiante souhaitée. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection ou attendre quelques secondes. La température actuelle en vigueur est affichée dans la moitié inférieure de l'écran dans une fenêtre pop-up. Le module de commande fonctionne avec les réglages modifiés. 	 <p>6 720 812 779-10.10</p>

Tab. 7 Notice d'utilisation succincte – Température ambiante

4.4 Autres réglages

Utilisation	Résultat
<p>Si vous avez besoin d'eau chaude sanitaire en dehors des heures réglées dans le programme horaire : dans le menu Charge unique activer le réglage Démarrer maintenant (fonction ECS immédiate).</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyer sur la touche menu pour ouvrir le menu principal. ▶ Tourner le bouton pour sélectionner ECS. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu ECS. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu Charge unique. ▶ Appuyer deux fois sur le bouton de sélection pour démarrer la production d'eau chaude sanitaire. <p>La production ECS est activée avec effet immédiat pour la durée réglée. En fonction de l'installation en place, il faut éventuellement sélectionner un système ECS (Système ECS I ou II).</p>	
<p>Si l'eau chaude sanitaire est trop froide ou trop chaude, modifier la température ECS</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyer sur la touche menu pour ouvrir le menu principal. ▶ Tourner le bouton pour sélectionner ECS. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu ECS. ▶ Tourner le bouton pour sélectionner Réglages de la température. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu Réglages de la température. ▶ Tourner le bouton pour surligner ECS ou ECS réduit. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection. ▶ Tourner le bouton de sélection pour régler la température. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection. <p>Le module de commande fonctionne avec les réglages modifiés. En fonction de l'installation en place, il faut éventuellement sélectionner un système ECS (Système ECS I ou II).</p>	
<p>Réglage de la date et de l'heure</p>	
<p>Si le module de commande n'était pas sous tension pendant un certain temps, l'écran demande automatiquement d'entrer la date et l'heure avant de passer au mode normal.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Rétablir le courant. Le module de commande indique le réglage de la date. ▶ Tourner le bouton de sélection et appuyer pour régler le jour, le mois et l'année. Suivant est sélectionné sur l'écran. 	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyer sur le bouton de sélection. ▶ Régler l'heure selon le même processus que pour la date. Suivant est sélectionné sur l'écran. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection. Le module de commande fonctionne avec les réglages modifiés. Aucun autre réglage n'est nécessaire pour la remise en service du module de commande. 	

Tab. 8 Notice d'utilisation succincte – Autres réglages

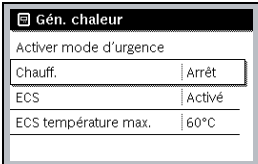
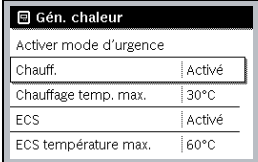
Utilisation	Résultat
<p>Si vous voulez éviter que les réglages du module de commande ne soient modifiés par erreur : enclencher ou arrêter le verrouillage des touches (protection enfants, → page 48)</p>	
<p>▶ Appuyer sur la touche auto et le bouton de sélection et maintenir pendant quelque secondes pour activer ou désactiver le verrouillage des touches. Si le verrouillage des touches est activé, le symbole de la clé s'affiche sur l'écran (→ fig. 2 [5], page 7).</p>	
<p>Si vous souhaitez modifier la langue du texte affiché à l'écran : réglage de la langue</p>	
<p>▶ Appuyer sur la touche menu pour ouvrir le menu principal. ▶ Tourner le bouton pour sélectionner Réglages. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu Réglages. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection. ▶ Tourner le bouton pour sélectionner une langue. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection. Le module de commande fonctionne avec les réglages modifiés.</p>	 <p>6 720 645 490-18.30</p>
<p>Si votre rythme jour/nuit change (par ex. travail en équipe) : adapter le programme horaire</p>	
<p>Vous pouvez adapter le programme horaire en quelques étapes dans le menu Chauff. > Programme horaire selon vos différentes habitudes ou conditions de vie (→ chap. 5.3.2, page 20).</p>	 <p>6 720 812 779-19.10</p>

Tab. 8 Notice d'utilisation succincte – Autres réglages

4.5 Activer/désactiver le chauffage/l'eau chaude sanitaire

Il est possible d'activer/désactiver le chauffage et l'eau chaude sanitaire pour certains modèles de générateurs de chaleur, avec l'option générateur de chaleur dans le menu principal. Il est ainsi possible de commander l'installation manuellement avant une absence courte de quelques jours, sans devoir créer

un programme congés. Cette fonction n'est disponible que si l'installation est montée et configurée de manière appropriée (par ex. sur les installations sans module cascade). L'activation/désactivation du chauffage est décrit au tableau 14. L'eau chaude sanitaire peut être commandée de la même manière.

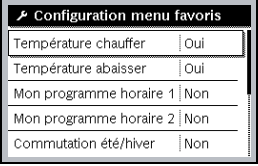
Utilisation	Résultat
<p>Désactiver le chauffage</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyer sur la touche menu pour ouvrir le menu principal. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu Gén. chaleur. ▶ Tourner le bouton pour sélectionner Chauff.. ▶ Appuyer sur le bouton pour sélectionner Chauff.. ▶ Tourner et appuyer sur le bouton pour activer le chauffage (Arrêt) ou annuler la sélection (Activé). Les modifications sont immédiatement effectives. ▶ Appuyer sur la touche retour pour fermer le menu. 	 <p style="text-align: right; font-size: small;">6 720 812 779-62.1O</p>
<p>Activer le chauffage</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyer sur la touche menu pour ouvrir le menu principal. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu Gén. chaleur. ▶ Tourner le bouton pour sélectionner Chauff.. ▶ Appuyer sur le bouton pour sélectionner Chauff.. ▶ Tourner et appuyer sur le bouton pour activer le chauffage (Activé) ou annuler la sélection (Arrêt). Les modifications sont immédiatement effectives. ▶ Appuyer sur la touche retour pour fermer le menu. 	 <p style="text-align: right; font-size: small;">6 720 812 779-09.1O</p>

Tab. 9 Notice d'utilisation succincte – Activer/désactiver le chauffage/l'eau chaude sanitaire

4.6 Fonctions favorites

La touche fav permet d'accéder directement aux fonctions du circuit de chauffage 1 les plus souvent utilisées. En activant la touche fav la première fois, le menu de configuration du menu favoris s'ouvre. Vous pouvez y enregistrer vos favoris personnels et, si nécessaire, adapter encore davantage les favoris ultérieurement par rapport à vos besoins.

La fonction de la touche fav est indépendante du circuit de chauffage indiqué sur l'écran standard. Les réglages modifiés par le menu des favoris concerne toujours uniquement le circuit 1.

Utilisation	Résultat
Si vous souhaitez accéder à une fonction favorite : ouvrir le menu Favoris	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyer sur la touche fav pour ouvrir le menu des favoris. ▶ Tourner le bouton et appuyer pour sélectionner une fonction favorite. ▶ Modifier les réglages (comme pour les réglages dans le menu principal). 	
Si vous souhaitez adapter la liste des favoris à vos besoins : adapter le menu des favoris	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyer sur la touche fav et maintenir pour afficher le menu de configuration des favoris. ▶ Tourner le bouton de sélection et appuyer pour sélectionner une fonction (Oui) ou annuler la sélection (Non). Les modifications sont immédiatement effectives. ▶ Appuyer sur la touche retour pour fermer le menu. 	 <p style="text-align: right; font-size: small;">6 720 645 490-20.30</p>

Tab. 10 Notice d'utilisation succincte – Fonctions favorites

5 Utilisation du menu principal

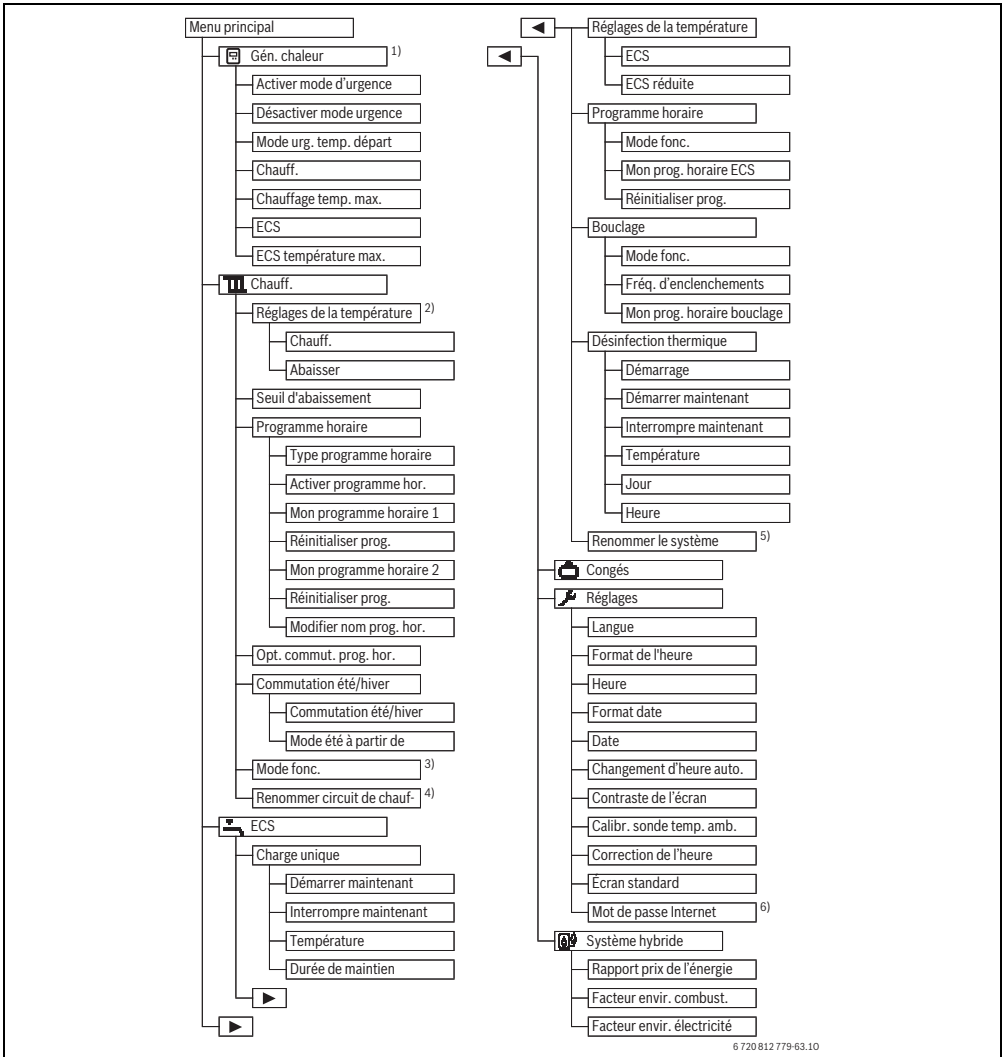



Fig. 3 Structure du menu principal

- 1) Disponible uniquement sans module cascade (par ex. MC400) avec certains générateurs de chaleur.
- 2) Disponible uniquement avec le type de programme horaire niveaux.
- 3) Disponible uniquement avec un circuit de chauffage constant.
- 4) Disponible uniquement avec 2 circuits de chauffage ou plus.
- 5) Disponible uniquement avec 2 systèmes d'eau chaude sanitaire.
- 6) Disponible uniquement si un module de communication MB LAN2 ou un système électronique avec interface de communication intégrée (MX 25) est installé.

5.1 Aperçu du menu principal

Si deux ou plusieurs circuits de chauffage ou deux systèmes d'eau chaude sanitaire sont installés, une sélection supplémentaire est nécessaire dans certains menus :

- ▶ Tourner le bouton pour sélectionner le circuit de chauffage ou le système ECS ou effectuer les réglages.
- ▶ Appuyer sur le bouton de sélection pour afficher le menu.

Menu	Finalité du menu	Page
 Gén. chaleur	Commuter le générateur de chaleur en mode urgence. Enclencher ou arrêter le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire, et régler la température de départ et ECS maximales. Disponible uniquement si certains modèles de générateurs de chaleur sont installés, en l'absence de module cascade (par ex. MC400).	18
 Chauff.	Modifier les températures ambiantes et le programme horaire pour le chauffage en permanence.	18
Réglages de la température/Seuil d'abaissement	Régler les températures ambiantes souhaitées qui sont attribuées aux sections du programme horaire avec mode chauffage et abaissement ou le seuil d'abaissement avec des températures réglables pour les heures de commutation.	22
Mode fonc.¹⁾	Enclenchement ou arrêt d'un circuit de chauffage constant et activation du programme horaire d'un circuit de chauffage constant (par ex. piscine ou ventilateur).	20
Programme horaire	Passer du mode chauffage au mode abaissement ou n'importe quelle température à des heures et jours précis (mode automatique). Des programmes horaires séparés sont possibles pour l'eau chaude sanitaire et le bouclage. Le nom des programmes horaires est modifié dans ce menu.	20
Opt. commut. prog. hor.	Le programme horaire pour le chauffage est optimisé automatiquement pour assurer un confort élevé en optant pour des heures de commutation précises. La température ambiante souhaitée est ainsi atteinte déjà au moment de la commutation.	26
Commutation été/hiver	Commuter automatiquement entre les modes été (chauffage arrêté) et hiver (chauffage en marche) (en fonction de la température extérieure).	26
Renommer circuit de chauffage	Changer le nom des circuits de chauffage de manière à pouvoir les affecter plus facilement (par ex. : circuit 1 – rez-de-chaussée ; circuit 2 – atelier ; circuit 3 – piscine, etc.).	24
 ECS	Modifier les températures ECS et le programme horaire pour l'eau chaude sanitaire en permanence.	27
Charge unique	Régler la température et la durée de maintien pour la charge unique (= production ECS immédiate) et démarrer la charge unique.	27
Réglages de la température	Régler des températures d'eau pour différents modes de fonctionnement pouvant être attribués au programme horaire.	28
Programme horaire	Passage entre les modes production ECS, production ECS réduite et pas de production ECS à des heures et jours précis (mode automatique).	28
Bouclage	Régler le programme horaire pour la circulation ECS pour que l'eau chaude sanitaire soit disponible immédiatement aux points de puisage.	30
Désinfection thermique	Réchauffer l'eau chaude pour détruire les agents pathogènes.	31
Renommer le système ECS.²⁾	Modifier le nom des systèmes d'ECS pour les affecter plus facilement.	24
 Congés	Réglages pour le fonctionnement de l'installation en cas d'absence prolongée (programme congés).	32
 Réglages	Modifier les réglages généraux comme l'heure, la date, le contraste, etc.	36
 Système hybride	Si un système hybride est installé, adapter les réglages pour ses composants. Ce menu ne s'affiche pas si aucun système hybride est installé.	37

Tab. 11 Aperçu du menu principal

- 1) Ce menu n'est disponible que si la régulation « constant » est réglée pour un circuit de chauffage.
- 2) Cette option n'est disponible que sur les installations avec deux systèmes ECS.

5.2 Réglages du générateur de chaleur

Ce menu n'est disponible que pour certains modèles de générateurs de chaleur, si l'installation est montée et configurée de manière appropriée (par ex. sur les installations sans module cascade).

Menu : **Gén. chaleur**

Option	Description
Activer mode d'urgence / Désactiver mode urgence	Le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire sont actifs en mode urgence.
Mode urg. temp. départ	Température de consigne pour le départ en mode urgence
Chauff.	Mise en marche et arrêt du chauffage.
Chauffage temp. max.	Température maximale de départ pour le chauffage
ECS	Mise en marche et arrêt de la production d'eau chaude sanitaire.
ECS température max.	Température max. eau chaude

Tab. 12 Réglages du générateur de chaleur

5.3 Adapter les réglages pour le mode automatique du chauffage

Normalement, le programme horaire offre un confort thermique maximum.

En réglage de base, le programme horaire 1 est activé pour chaque circuit avec les réglages suivants :

- Chauffer à partir de 06:00 h (samedi et dimanche à partir de 08:00 h) à 21 °C (mode chauffage). Chauffer à partir de 23:00 h à 15 °C (mode abaissement).

Vous chauffez ainsi de manière économique de 23:00 heures à 06:00 heures le jour suivant.

Circuit de chauffage 1 ... 4 avec C 400 ou circuit de chauffage 1 ... 8 avec C 800

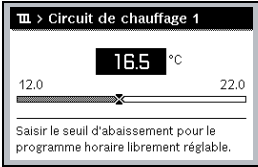
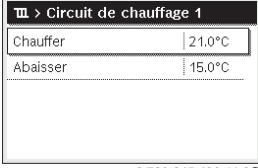
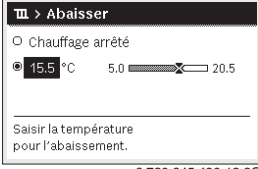
Si plusieurs circuits de chauffage sont installés et configurés, les réglages des circuits 1 ... 4 ou 8 sont modifiés comme sur des installations avec un circuit de chauffage. Ces modifications ne sont toutefois valables **que pour le circuit de chauffage sélectionné**. En attribuant des noms précis aux différents circuits, la sélection appropriée est nettement plus simple.

Une commande à distance peut être installée pour chaque circuit. Si un CR100 est attribué à un circuit en tant que commande à distance, le CR100 détermine le programme horaire pour le chauffage. Pour ce circuit de chauffage, le programme horaire ne peut pas être réglé sur le C 400/C 800. Le menu **Programme horaire** ne s'affiche pas pour le circuit de chauffage attribué à la commande à distance. La dernière modification du mode de fonctionnement dans ce circuit de chauffage (sur le CR100 ou le C 400/C 800) est toujours le réglage en vigueur.

Menu : **Chauff.**

Option	Description
Réglages de la température/ Seuil d'abaissement	Si le programme horaire est activé avec 2 niveaux de température , les températures pour 2 niveaux Chauff. et Abaisser peuvent être réglées dans ce menu. Si le programme horaire est activé avec Température librement réglable , le seuil d'abaissement est réglé ici. Ceci est la température à partir de laquelle le mode abaissement est activé. (→ tabl. 14, page 19)
Programme horaire	→ chap. 5.3.2, page 20
Opt. commut. prog. hor.	→ chap. 5.3.3, page 26
Commutation été/hiver	→ chap. 5.3.4, page 26
Mode fonc.	Disponible uniquement si la régulation constant est réglée pour le circuit de chauffage sélectionné (→ chap. 5.3.1, page 20).
Renommer circuit de chauffage	Le nom du circuit sélectionné peut être adapté (disponible uniquement si plusieurs circuits sont installés). Ceci aide à sélectionner le circuit juste, par ex. « chauffage au sol » ou « logement sous le toit ». Les noms sont attribués à l'avance avec Circuit de chauffage 1 ... 8 (→ tabl. 18, page 24).

Tab. 13 Réglages pour le mode automatique du chauffage

Utilisation	Résultat
<p>Régler la température ambiante souhaitée pour les modes chauffage et abaissement/seuil d'abaissement en mode automatique</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyer sur la touche menu pour ouvrir le menu principal. ▶ Tourner le bouton pour sélectionner le menu Chauff. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu Chauff. ▶ Si Type programme horaire est réglé sur Température librement réglable, appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu Seuil d'abaissement. ▶ Si deux ou plusieurs circuits sont installés, tourner le bouton pour surligner Circuit de chauffage 1, 2, 3 ou 4 et appuyer. ▶ Tourner et appuyer sur le bouton de sélection pour régler la température. D'autres réglages de la température sont possibles via le programme horaire (→ chap. 5.3.2, page 20). 	 <p style="text-align: right;">6 720 812 779-91.10</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Si Type programme horaire est réglé sur 2 niveaux de température, appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu Réglages de la température. <p>Remarque : le programme horaire peut être réglé uniquement avec ce réglage via un smartphone ou un appareil similaire avec une appli.</p>	 <p style="text-align: right;">6 720 645 490-11.30</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tourner le bouton pour surligner Chauff. ou Abaisser. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection. ▶ Tourner le bouton de sélection pour surligner le réglage souhaité du mode abaissement. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection pour activer le réglage sélectionné. ▶ Tourner et appuyer sur le bouton de sélection pour régler la température. Les limites des valeurs de réglage des températures dépendent du réglage de l'autre mode concerné. <p>Le module de commande fonctionne avec les réglages modifiés. Les réglages agissent sur tous les programmes horaires du chauffage (si deux ou plusieurs circuits de chauffage sont installés, uniquement dans le circuit sélectionné).</p>	 <p style="text-align: right;">6 720 645 490-13.30</p>

Tab. 14 Mode chauffage et abaissement/seuil d'abaissement pour adapter le mode automatique individuellement

5.3.1 A prendre en compte pour le circuit de chauffage à température constante (par ex. pour une piscine ou un ventilo-convecteur)

Si la régulation « constant » est réglée pour un circuit de chauffage, le réglage diffère de la description pour les points suivants :

- Dans le menu **Chauff.** > **Mode fonc.**, le mode automatique est activé pour le circuit de chauffage constant (**Auto**) ou la régulation est enclenchée ou arrêtée en permanence à une température constante (**Activé/Arrêt**).
- En mode automatique, le circuit « constant » est chauffé en tenant compte du programme horaire.
- Le programme horaire comprend les modes **marche** et **arrêt**.
- Le circuit constant ne s'affiche pas sur l'écran standard.
- La température de ce circuit ne peut être réglée que par votre chauffagiste.

5.3.2 Adapter le Programme horaire pour le mode automatique



Le programme horaire peut être réglé uniquement avec le réglage **Type programme horaire** > **Niveaux** via un smartphone ou un appareil similaire avec une appli.

Pour régler les mêmes heures de commutation pour plusieurs jours :

- ▶ Régler les heures de commutation pour un groupe de jours, par ex. **Lu-Di** ou **Lu-Ve**.
- ▶ Adapter le programme horaire pour les autres jours dans **lundi ... dimanche** (description détaillée → tabl. 17, page 22).

Menu : **Programme horaire**

Option	Description
Type programme horaire	Le programme horaire peut être réglé de deux manières. Aux différentes heures de commutation peuvent être affectées des températures réglables ou le programme horaire commute entre deux Niveaux , affectées aux modes Chauff. et Abaisser .
Activer programme hor.	En activant le mode automatique, la régulation de la température ambiante suit le programme horaire sélectionné ici (Mon programme horaire 1 ou Mon programme horaire 2).

Tab. 15 Réglages du programme horaire pour le chauffage

Option	Description
Mon programme horaire 1	Pour chaque jour ou chaque groupe de jours il est possible de régler 6 heures de commutation. Un des deux modes de fonctionnement en mode automatique peut être attribué à chaque heure de commutation. La durée minimale entre deux heures de commutation est de 15 minutes.
Réinitialiser prog.	Mon programme horaire 1 peut être réinitialisé au réglage de base.
Mon programme horaire 2	→ Mon programme horaire 1
Réinitialiser prog.	Mon programme horaire 2 peut être réinitialisé au réglage de base.
Modifier nom prog. hor.	Les noms des programmes horaires peuvent être modifiés de la même manière que les noms des circuits de chauffage. Ceci aide à choisir le bon programme horaire, par ex. « Famille » ou « Equipe de nuit ».

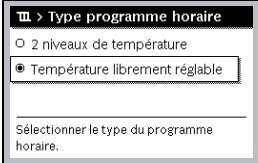
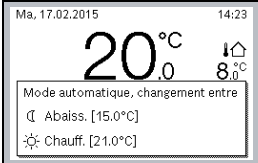
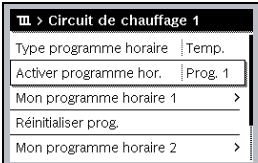
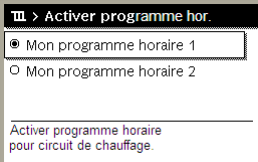
Tab. 15 Réglages du programme horaire pour le chauffage

Le programme horaire permet le changement automatique entre les températures ou les différents modes à des heures de commutation précises. Le module de commande dispose de deux programmes horaires pour chaque circuit de chauffage. Six heures de commutation maximum par jour peuvent être programmées avec une température ou un mode chaque. Le réglage de base des programmes horaires permet un chauffage économique pendant la nuit.

Si les réglages, les températures ou les heures de commutation du programme horaire ne correspondent pas à vos besoins, vous pouvez adapter le programme horaire existant. Si vous ne souhaitez pas chauffer la nuit, contactez votre chauffagiste. Il dispose de possibilités supplémentaires pour régler le mode abaissement.

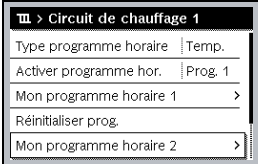
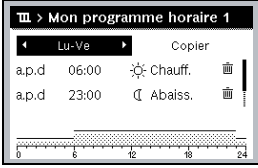
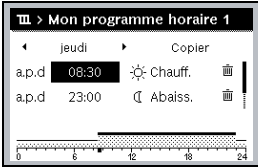
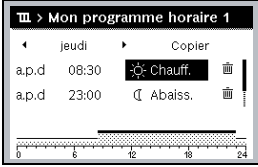
Les tableaux ci-dessous montrent comment activer et sélectionner un programme horaire pour le chauffage.

Si un CR100 est attribué à un circuit de chauffage en tant que commande à distance, les modes peuvent également être activés depuis la commande à distance correspondante (→ notice d'utilisation du CR100). Dans ce cas, il n'est pas possible d'affecter des températures réglables aux créneaux horaires.

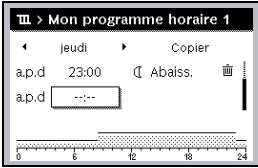
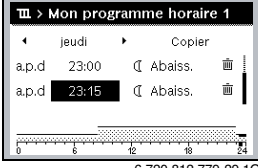


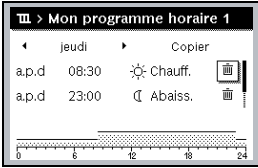
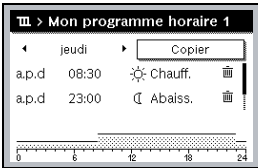
Utilisation	Résultat
<p>Réglage du type de programme horaire</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyer sur la touche menu pour ouvrir le menu principal. ▶ Tourner le bouton pour sélectionner Chauff. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu Chauff. ▶ Tourner le bouton pour sélectionner le menu Programme horaire. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu Programme horaire. ▶ Si deux ou plusieurs circuits de chauffage sont installés, tourner le bouton pour sélectionner Circuit de chauffage 1, 2, ..., 8 et appuyer. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection. ▶ Tourner le bouton de sélection pour sélectionner le réglage souhaité du Type programme horaire. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection pour activer le réglage sélectionné. 	
<p>Activer le programme horaire pour le chauffage (mode automatique)</p> <p>Si deux ou plusieurs circuits de chauffage sont installés, le circuit de chauffage doit être sélectionné avant d'activer le mode automatique (→ chap. 4.1, page 9).</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Si l'écran standard est activé pour le mode manuel, appuyer sur la touche automatique pour activer le mode automatique. <p>Si le programme horaire activé est de type 2 niveaux de température, les températures pour le chauffage s'affichent sur la moitié inférieure de l'écran, dans une fenêtre pop-up. La température actuelle valable clignote.</p> <p>Si un programme horaire de type Température librement réglable est actif, le mode automatique s'affiche dans la fenêtre pop-up, sur la moitié inférieure de l'écran.</p>	
<p>Sélectionner le programme horaire activé pour le chauffage</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Si l'écran standard est activé, appuyer sur la touche menu pour ouvrir le menu principal. ▶ Tourner le bouton pour sélectionner Chauff. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu Chauff. ▶ Tourner le bouton pour sélectionner Programme horaire. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu Programme horaire. ▶ Tourner le bouton pour sélectionner Activer programme hor. <p>En fonction de l'installation en place, il faut éventuellement sélectionner un circuit de chauffage.</p>	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyer sur le bouton de sélection. ▶ Tourner le bouton pour sélectionner Mon programme horaire 1 ou 2 et appuyer sur le bouton. <p>Le module de commande fonctionne en mode automatique avec le programme sélectionné (si deux ou plusieurs circuits sont installés, uniquement dans le circuit sélectionné).</p>	

Tab. 16 Activer et sélectionner le programme horaire pour le chauffage


Le tableau ci-dessous montre comment adapter un programme horaire pour le chauffage.

Utilisation	Résultat
<p>Ouvrir le menu pour adapter un programme horaire pour le chauffage</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Si l'écran standard est activé, appuyer sur la touche menu pour ouvrir le menu principal. ▶ Tourner le bouton pour sélectionner Chauff.. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu Chauff.. ▶ Tourner le bouton pour sélectionner Programme horaire. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu Programme horaire. ▶ Tourner le bouton pour surligner Mon programme horaire 1 ou 2. En fonction de l'installation en place, il faut éventuellement sélectionner un circuit de chauffage. 	 <p style="text-align: right;">6 720 812 779-24.10</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyer sur le bouton de sélection. ▶ Réappuyer sur le bouton de sélection pour activer le champ d'entrée du jour ou d'un groupe de jours. ▶ Tourner le bouton pour sélectionner un jour ou un groupe de jours, puis appuyer. Les modifications dans ce menu concernent uniquement le jour ou le groupe de jours sélectionnés. 	 <p style="text-align: right;">6 720 812 779-25.10</p>
<p>Décaler l'heure de commutation</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ouvrir le menu pour adapter un programme horaire pour le chauffage. ▶ Tourner le bouton pour sélectionner une heure de commutation. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection pour activer le champ d'entrée de l'heure de commutation. ▶ Tourner le bouton de sélection pour décaler l'heure de commutation. Le créneau horaire modifié est représenté en gras dans le diagramme des barres du programme horaire. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection. Le module de commande fonctionne avec les réglages modifiés. 	 <p style="text-align: right;">6 720 812 779-26.10</p>
<p>Régler le mode/la température pour un créneau horaire</p> <p>En fonction du type de programme horaire, un mode ou une température peuvent être réglés ici pour chaque créneau horaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ouvrir le menu pour l'adaptation d'un programme horaire pour le chauffage (→ en haut). ▶ Tourner le bouton pour sélectionner le mode/le réglage de la température d'un créneau horaire. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection pour activer le champ d'entrée. ▶ Tourner le bouton pour sélectionner un mode (chauffage ou abaissement) ou pour régler la température. Le créneau horaire modifié est représenté en gras dans le diagramme des barres du programme horaire. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection. Le module de commande fonctionne avec les réglages modifiés. 	 <p style="text-align: right;">6 720 812 779-27.10</p>

Tab. 17 Adapter le programme horaire individuellement pour le chauffage

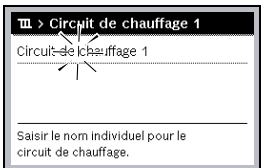
Utilisation	Résultat
<p>Insertion d'une heure de commutation</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ouvrir le menu pour adapter un programme horaire pour le chauffage (→ page 22). ▶ Tourner le bouton pour sélectionner le champ d'entrée vide situé sous la dernière heure de commutation. 	 <p>6 720 812 779-28.10</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyer sur le bouton de sélection. Une nouvelle heure de commutation est insérée automatiquement 15 minutes après la dernière heure de commutation. La fin du nouveau créneau horaire est toujours l'heure de commutation suivante. Le champ d'entrée est activé pour la nouvelle heure de commutation. ▶ Tourner le bouton de sélection pour régler l'heure souhaitée. Le nouveau créneau horaire est représenté en gras dans le diagramme des barres du programme horaire. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection. Les heures de commutation sont triées automatiquement dans l'ordre chronologique. Le module de commande fonctionne avec les réglages modifiés. 	 <p>6 720 812 779-29.10</p>
<p>Suppression de l'heure de commutation (par ex. abaissement à partir de 08:00 heures)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ouvrir le menu pour adapter un programme horaire pour le chauffage (→ page 22). ▶ Tourner le bouton pour surligner le symbole Supprimer l'heure de commutation . Le symbole  concerne l'heure de commutation qui se trouve dans la même ligne. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection. Une fenêtre pop-up apparaît sur l'écran et demande si l'heure de commutation doit être supprimée. ▶ Tourner le bouton pour sélectionner Oui et appuyer. L'heure de commutation est supprimée. Le créneau précédent est rallongé jusqu'à la prochaine heure de commutation. Les heures de commutation sont triées automatiquement dans l'ordre chronologique. Le module de commande fonctionne avec les réglages modifiés. 	 <p>6 720 812 779-30.10</p>
<p>Copier le programme horaire (par ex. transmettre le programme horaire du jeudi au lundi et mardi)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ouvrir le menu pour adapter un programme horaire pour le chauffage (→ page 22) et sélectionner le jour à copier, par ex. jeudi. ▶ Tourner le bouton pour sélectionner Copier. 	 <p>6 720 812 779-31.10</p>

Tab. 17 Adapter le programme horaire individuellement pour le chauffage

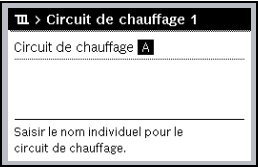
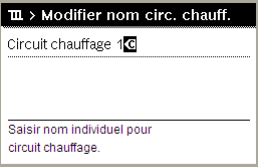
Utilisation	Résultat
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyer sur le bouton de sélection. Une liste de sélection s'affiche pour choisir les jours où le programme horaire est écrasé par celui du jour sélectionné. ▶ Tourner le bouton et appuyer pour sélectionner les jours, par ex. lundi et mardi. ▶ Tourner le bouton pour sélectionner Copier et appuyer. ▶ Une fenêtre pop-up affiche le programme horaire copié. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection pour fermer la fenêtre pop-up. Le module de commande fonctionne avec les réglages modifiés. 	 <p>6 720 645 490-32.10</p>

Tab. 17 Adapter le programme horaire individuellement pour le chauffage

Le tableau suivant montre comment modifier les noms des programmes horaires et des circuits de chauffage.

Utilisation	Résultat
Sélectionner le menu pour modifier le nom d'un programme horaire	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Si l'écran standard est activé, appuyer sur la touche menu pour ouvrir le menu principal. ▶ Tourner le bouton pour sélectionner Chauff. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu Chauff. ▶ Tourner le bouton pour sélectionner Programme horaire. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu Programme horaire. ▶ Tourner le bouton pour sélectionner Modifier nom prog. hor. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection. Le curseur clignotant montre la position où commence l'entrée. Les noms des programmes horaires sont indiqués avec des désignations standards. 	
Sélectionner le menu pour modifier le nom d'un circuit de chauffage	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Si l'écran standard est activé, appuyer sur la touche menu pour ouvrir le menu principal. ▶ Tourner le bouton pour sélectionner Chauff. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu Chauff. ▶ Tourner le bouton de sélection pour sélectionner Renommer circuit de chauffage (disponible uniquement si plusieurs circuits de chauffage sont installés). ▶ Appuyer sur le bouton de sélection. Le curseur clignotant montre la position où commence l'entrée. Les noms des circuits de chauffage sont indiqués avec des désignations standards. 	 <p>6 720 645 490-33.40</p>

Tab. 18 Modifier le nom du circuit de chauffage

Utilisation	Résultat
<p>Entrer et insérer les signes</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tourner le bouton pour amener le curseur là où un signe doit être entré. ▶ Appuyer sur le bouton pour activer le champ d'entrée à droite du curseur. ▶ Tourner le bouton pour sélectionner un signe. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection pour entrer le signe sélectionné. Le signe sélectionné est entré. Le champ d'entrée pour le prochain emplacement dans le texte est activé. ▶ Tourner et appuyer sur le bouton de sélection pour saisir d'autres signes. ▶ Appuyer sur la touche retour pour quitter l'entrée. Le curseur clignote à droite du signe entré. Le module de commande fonctionne avec les réglages modifiés. 	
<p>Supprimer les signes / Supprimer entièrement le nom</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tourner le bouton de sélection pour placer le curseur derrière la lettre à supprimer. ▶ Appuyer sur le bouton pour activer le champ d'entrée à droite du curseur. ▶ Tourner le bouton de sélection pour afficher <C. ▶ Appuyer sur le bouton pour supprimer le signe à gauche du champ activé (<C reste actif). ▶ Réappuyer sur le bouton pour supprimer d'autres signes ou appuyer sur la touche retour pour quitter l'opération. Le curseur clignote là où le signe <C se trouvait en dernier. ▶ Appuyer sur la touche retour pour quitter la saisie et utiliser le nom entré. 	

Tab. 18 Modifier le nom du circuit de chauffage

5.3.3 Adaptation automatique du programme horaire


Menu : **Opt. commut. prog. hor.**

Option	Description
Opt. commut. prog. hor. ¹⁾	<ul style="list-style-type: none"> • Si l'optimisation d'enclenchement est activée, les phases de chauffage à l'intérieur d'un programme horaire sont avancées de telle manière que la température ambiante réglée est déjà atteinte aux heures souhaitées. • Si l'optimisation d'enclenchement est désactivée, le chauffage démarre aux heures souhaitées. La température ambiante réglée est atteinte un peu plus tard.

Tab. 19 Réglages pour l'optimisation d'enclenchement des programmes horaires

- 1) En fonction de l'installation en place, il faut éventuellement sélectionner un circuit de chauffage (circuit de chauffage 1 ... 8).

5.3.4 Régler le seuil de commutation été/hiver



AVIS : Dégâts sur l'installation !

► En cas de risque de gel, ne pas commuter sur le mode été.

Ce menu est disponible uniquement avec la régulation en fonction de la température extérieure. Pour pouvoir utiliser la régulation en fonction de la température extérieure, il faut installer une sonde de température extérieure.

En mode été, le chauffage est arrêté, en mode hiver, le chauffage est en marche. La production d'eau chaude sanitaire est indépendante de la commutation été/hiver.



La commutation été/hiver est uniquement active en mode automatique (tenant compte du programme horaire). Sur les circuits « constant » (par ex. une piscine ou un système de ventilation), la commutation été/hiver n'est pas disponible.

Menu : **Commutation été/hiver**

Option	Description
Commuation été/hiver	<ul style="list-style-type: none"> • Le chauffage peut être arrêté en été (Permanence été). • Le chauffage peut être coupé en fonction de la température extérieure (mode Été à partir de ; disponible uniquement si le circuit de chauffage est en mode automatique). • Le chauffage peut être activé en continu (Permanence hiver). Le générateur de chaleur ne fonctionne que s'il fait trop froid à l'intérieur. <p>Si plusieurs circuits de chauffage sont installés, le circuit 1 ... 8.</p>
Mode été à partir de ¹⁾	<p>Lorsque la température extérieure modérée²⁾ dépasse le seuil de température réglé ici, le chauffage s'arrête.</p> <p>Lorsque la température extérieure modérée passe de 1 °C sous le seuil de température réglé ici, le chauffage s'allume. Sur les installations à plusieurs circuits de chauffage, ce réglage concerne le circuit correspondant.</p>

Tab. 20 Réglages pour la commutation été/ hiver

- 1) Disponible uniquement si la commutation été/hiver en fonction de la température extérieure est activée dans le circuit concerné.
- 2) En cas de température extérieure modérée, les modifications de la température extérieure mesurée sont retardées et les variations réduites.

5.4 Modifier les réglages de la production d'eau chaude sanitaire

Menu : ECS

Ces réglages ne sont disponibles que si au moins un système d'eau chaude sanitaire est installé. L'eau peut alors être réchauffée dans un ballon ou un chauffe-eau instantané.



AVERTISSEMENT : Risques de brûlure !

Si la désinfection thermique est activée pour éviter la formation de légionnelles, l'eau chaude sanitaire est chauffée une fois à plus de 65 °C. La température d'ECS réglée en usine est de 60 °C. Pour les températures plus élevées, risques de brûlure aux points de puisage de l'eau chaude sanitaire.

- ▶ S'assurer qu'un dispositif de mélange est installé. En cas de doute, consulter un spécialiste.

Un programme horaire personnalisé est réglé en usine pour la production d'eau chaude sanitaire. L'eau chaude sanitaire peut être produite en fonction des programmes horaires pour les chauffages de tous les circuits ou sans interruption (→ chap. 5.4.3, page 28).

Système ECS I ou Système ECS II

Si deux systèmes ECS sont installés et configurés, les réglages peuvent être modifiés pour le système ECS I ou II comme sur les installations avec un système ECS. Les modifications dans le menu concerné ne sont toutefois valables **que pour le système sélectionné**.

5.4.1 Activer immédiatement la production d'eau chaude sanitaire

Si de l'eau chaude sanitaire est nécessaire en dehors des phases de chauffage réglées, la production ECS peut être activée manuellement dans ce menu.

Menu : Charge unique

Option	Description
Démarrer maintenant / Interrompre maintenant	Après activation de la charge unique, l'eau chaude sanitaire est réchauffée à la température réglée pendant la durée réglée. Si la charge unique est activée, Démarrer maintenant est remplacé dans le menu par Interrompre maintenant . En sélectionnant ce réglage, la charge unique peut être quittée immédiatement.
Température	Température d'eau chaude sanitaire souhaitée (15 ... 60 °C ¹⁾) pour la charge unique
Durée de maintien	Durée de la charge unique (15 minutes ... 48 heures)

Tab. 21 Réglages pour la charge unique

- 1) Votre installateur peut modifier la valeur maximale uniquement pour les générateurs de chaleur EMS 2 ou la production d'eau chaude sanitaire par les modules MM100/MM200 dans le menu de service.

5.4.2 Réglage de la température ECS

Ce menu permet de régler les températures ECS pour les modes **ECS** et **ECS réduit**.



Le réglage de la température pour le mode **ECS réduit** est disponible uniquement si un ballon d'eau chaude sanitaire est installé dans le système d'eau chaude sanitaire.

Menu : Réglages de la température

Option	Description
ECS	Température d'eau chaude sanitaire souhaitée (15 ... 60 °C ¹) pour le mode ECS . Si le mode automatique est activé, le programme horaire d'ECS commute à cette température à chaque démarrage de chauffage réglé. Cette température ne peut pas être réglée à une valeur inférieure à celle de ECS réduit .
ECS réduit	Température d'eau chaude sanitaire souhaitée pour le mode ECS réduit . Si le mode automatique est activé, le programme horaire commute à cette température à chaque démarrage de chauffage réglé.

Tab. 22 Réglages des températures pour l'eau chaude sanitaire

- 1) Votre chauffagiste peut modifier la valeur maximale dans le menu de service.

5.4.3 Régler le programme horaire pour la production d'eau chaude sanitaire

Ce menu permet d'adapter le programme horaire pour la production ECS.



Si un système ECS est installé sans ballon d'eau chaude sanitaire (production d'eau chaude sanitaire avec une chaudière mixte), seuls les modes **Activé** et **Arrêt** sont disponibles dans le programme horaire. Si le mode **Arrêt** est activé, le maintien en température est arrêté et l'eau chaude sanitaire n'est disponible qu'après un usage prolongé d'eau chaude.

Raccorder le programme horaire ECS au programme horaire du chauffage

En réglage de base, l'eau chaude sanitaire est produite selon un programme horaire personnalisé.

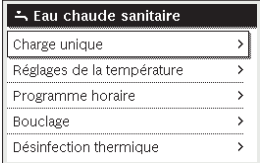
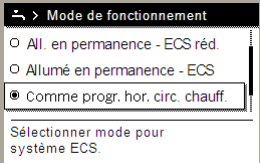
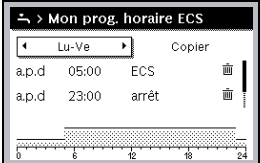
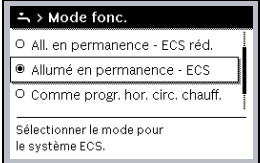
- Si **Programme horaire personnalisé** est réglé, chaque jour à partir de 05:00 heures (samedi et dimanche à partir de 07:00 heures) jusqu'à 23:00 le mode **ECS** est activé (réglage de base du programme horaire). Si l'eau chaude sanitaire est produite par une chaudière mixte, le maintien de la température est activé aux mêmes heures. La nuit, le maintien de la température est coupé dans la plupart des cas.
- Si **Comme progr. hor. circ. chauff.** est réglé, la production d'eau chaude sanitaire est activée en mode **ECS** une demi-heure avant, pendant et une demi-heure après chaque phase de chauffage de tous les circuits de chauffage.

Menu : Programme horaire

Option	Description
Mode fonc.	<ul style="list-style-type: none"> • La production d'eau chaude sanitaire peut être raccordée au programme horaire du chauffage (Comme progr. hor. circ. chauff., → page 28). • Programme horaire personnalisé permet de régler un programme horaire pour la production ECS, qui fonctionne indépendamment du programme horaire du chauffage. • La production ECS est activée en permanence si All. en permanence - ECS réd. ou Allumé en permanence - ECS est réglé. • Avec Arrêt, il n'y a pas de production d'eau chaude sanitaire/maintien de la température.
Mon prog. horaire ECS	Pour chaque jour ou chaque groupe de jours il est possible de régler 6 heures de commutation. Un des maximum trois modes de fonctionnement en mode automatique peut être attribué à chaque heure de commutation. La durée minimale entre deux heures de commutation est de 15 minutes.
Réinitialiser prog.	Le programme horaire du système ECS est réinitialisé au réglage de base avec cette option.

Tab. 23 Réglages du programme horaire pour l'eau chaude sanitaire

Le tableau ci-dessous montre comment adapter les réglages pour la production ECS.

Utilisation	Résultat
<p>Ouvrir le menu pour les réglages ECS</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Si l'écran standard est activé, appuyer sur la touche menu pour ouvrir le menu principal. ▶ Tourner le bouton pour sélectionner ECS. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu ECS. 	 <p style="text-align: right;">6 720 645 490-36.30</p>
<p>Sélectionner et régler le programme horaire pour la production d'eau chaude sanitaire</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ouvrir le menu pour les réglages ECS. ▶ Tourner le bouton pour sélectionner Programme horaire. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu Programme horaire. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu Mode func. ▶ Tourner le bouton de sélection pour sélectionner le menu Comme progr. hor. circ. chauff. et appuyer. <p>Le programme horaire du chauffage détermine désormais également les heures de commutation du programme horaire ECS (→ chap. 5.4.3, page 28). En fonction de l'installation en place, il faut éventuellement sélectionner un système ECS.</p>	 <p style="text-align: right;">6 720 645 490-37.20</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tourner le bouton de sélection pour surligner l'option Programme horaire personnalisé et appuyer. <p>Le programme horaire ECS ne dépend pas du programme horaire du chauffage. Les heures de commutation peuvent être réglées individuellement dans le menu Programme horaire > Mon prog. horaire ECS (réglage comme au chap. 5.3.2 à partir de la page 20). Les températures d'eau chaude sanitaire réglées pour les différents modes sont valables dans les créneaux horaires correspondants.</p>	 <p style="text-align: right;">6 720 812 779-38.10</p>
<p>Activer la production ECS permanente</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ouvrir le menu pour les réglages ECS. ▶ Tourner le bouton pour surligner l'option Programme horaire. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu Programme horaire. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu Mode func. ▶ Tourner le bouton pour surligner All. en permanence - ECS réd. ou Allumé en permanence - ECS. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection. <p>La production ECS est activée en permanence. En fonction de l'installation en place, il faut éventuellement sélectionner un système ECS.</p>	 <p style="text-align: right;">6 720 645 490-39.20</p>

Tab. 24 Adapter les réglages pour la production ECS

5.4.4 Réglages pour le bouclage de l'eau chaude sanitaire

Une pompe de bouclage permet à l'eau de circuler entre le ballon d'eau chaude sanitaire et les points de puisage (par ex. robinets). De cette manière, l'eau chaude est disponible plus rapidement au point de puisage. Il est possible de régler quand et à quelle fréquence la pompe de bouclage est activée.

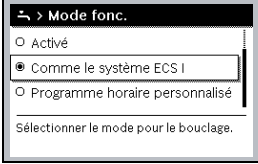
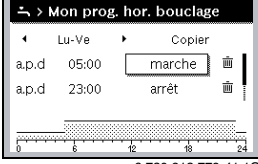
Ce menu est uniquement disponible sur les installations avec pompe de bouclage.

Menu : **Bouclage**

Option	Description
Mode fonc.	<ul style="list-style-type: none"> Le bouclage peut être arrêté en permanence (Arrêt). Si ce réglage est sur Activé, la pompe fonctionne selon le réglage effectué dans Fréq. d'enclenchements. Le programme horaire de la pompe de bouclage n'est pas activé. Le bouclage peut être raccordé au programme horaire ECS (Comme le système ECS I ou II). Un programme horaire peut être réglé pour la pompe de bouclage par un Programme horaire personnalisé, indépendamment du programme horaire ECS.
Fréq. d'enclenchements	La fréquence d'enclenchement détermine le nombre d'enclenchements de la pompe de bouclage par heure pendant trois minutes (1 x ... 3 minutes/h ... 6 x 3 minutes/h) ou en permanence. Dans tous les cas, le bouclage fonctionne uniquement pendant les cycles réglés dans le programme horaire.
Mon prog. horaire bouclage	Pour chaque jour ou chaque groupe de jours il est possible de régler 6 heures de commutation. A chaque heure de commutation, la pompe de bouclage peut être enclenchée ou arrêtée. La durée minimale entre deux heures de commutation est de 15 minutes.

Tab. 25 Réglages du bouclage

Le tableau ci-dessous montre comment adapter les réglages pour le bouclage.

Utilisation	Résultat
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ouvrir le menu pour les réglages ECS (→ page 29). ▶ Tourner le bouton pour sélectionner Bouclage. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu Bouclage. L'option Mode func. est sélectionnée. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection. ▶ Tourner le bouton de sélection pour surligner Comme le système ECS I ou II et appuyer. Le module de commande fonctionne avec les réglages modifiés. La pompe de bouclage ne fonctionne que pendant que la production ECS est activée. En fonction de l'installation en place, il faut éventuellement sélectionner un système ECS. 	 <p style="text-align: right; font-size: small;">6 720 645 490-40.30</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tourner le bouton pour sélectionner Programme horaire personnalisé et appuyer. Le programme horaire pour le bouclage ne dépend pas du programme horaire ECS. Les heures de commutation peuvent être réglées individuellement dans le menu Bouclage > Mon prog. hor. bouclage (réglage comme au chap. 5.3.2 à partir de la page 20). Le bouclage est en marche ou arrêté selon les différents créneaux horaires. 	 <p style="text-align: right; font-size: small;">6 720 812 779-41.10</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tourner le bouton pour sélectionner arrêt ou marche et appuyer. Le module de commande fonctionne avec les réglages modifiés. La pompe de bouclage est toujours arrêtée dans les phases avec arrêt. 	

Tab. 26 Réglages pour Adapter le bouclage

5.4.5 Désinfection thermique

Après la désinfection thermique, le volume du ballon se refroidit lentement à la température ECS réglée. Le refroidissement provient principalement des pertes thermiques. C'est pourquoi la température ECS peut être supérieure à la température réglée pendant un court moment.



PRUDENCE : Danger pour la santé à cause des légionnelles !

- ▶ Si les températures d'eau chaude sanitaire sont faibles, activer la désinfection thermique ou la mise en température quotidienne¹⁾ (→ respecter la réglementation sur l'eau potable).

- 1) La mise en température quotidienne peut être réglée par votre chauffagiste dans le menu de service



Si la désinfection thermique est réglée et activée sur le générateur de chaleur, les réglages sur le module de commande n'influencent pas la désinfection thermique.



AVERTISSEMENT : Risques de brûlure !

Si la désinfection thermique est activée pour éviter la formation de légionnelles, l'eau chaude sanitaire est chauffée une fois à plus de 65 °C (par ex. le mardi à 02:00 h du matin).

- ▶ Ne procéder à la désinfection thermique qu'en dehors des heures de service normales.
- ▶ S'assurer qu'un mitigeur thermostatique est installé. En cas de doute, consulter un spécialiste.

La désinfection thermique garantit une qualité d'eau parfaitement hygiénique. Pour cela, l'eau chaude sanitaire est réchauffée une fois par semaine ou par jour à la température réglée. Les légionnelles par ex. sont ainsi détruites. Ce menu permet de configurer la désinfection thermique.

Si un ballon ECS est raccordé après la bouteille de mélange hydraulique, il est éventuellement impossible d'atteindre la température nécessaire à la désinfection thermique. Votre chauffagiste vous fournira des informations complémentaires à ce sujet.

Ce menu est disponible uniquement avec des systèmes ECS avec ballon ECS.

Menu : Désinfection thermique

Option	Description
Démarrage	Uniquement si Auto est réglé ici, la totalité du volume ECS est réchauffée automatiquement une fois par semaine ou une fois par jour à la valeur réglée.
Démarrer maintenant / Interrompre maintenant	Démarrage ou arrêt immédiat de la désinfection thermique indépendamment du jour déterminé
Température	Température du volume ECS total pendant la désinfection thermique (65 ... 80 °C)
Jour	Jour où la désinfection thermique est effectuée automatiquement une fois par semaine en mode ou désinfection thermique quotidienne
Heure	Heure de démarrage automatique de la désinfection thermique en mode

Tab. 27 Réglages pour la désinfection thermique

5.4.6 Modifier le nom du système ECS¹⁾

Menu : **Renommer le système ECS.**

Ce menu permet d'adapter la dénomination des systèmes d'ECS pour pouvoir les affecter plus facilement. Le nom du système sélectionné peut être modifié de la même manière que les noms des circuits de chauffage (→ tabl. 18, page 24). Ceci aide à sélectionner le système ECS approprié.

5.5 Réglage du programme congés

Menu : **Congés**

Si vous quittez la maison pendant plusieurs jours ou si vous passez plusieurs jours de congés chez vous, vous pouvez régler le programme des congés. Pendant la durée du programme de congés, vous chauffez ainsi de manière particulièrement économique ou avec un programme horaire « comme samedi » ou pas du tout. Vous pouvez arrêter la production d'eau chaude sanitaire entièrement pendant les congés si vous le souhaitez. Le réglage de base garantit un fonctionnement économique et sûr pendant les congés. L'installation solaire est en marche pendant la période des congés. Pendant les congés, l'écran affiche jusqu'à quand le programme congés est activé.

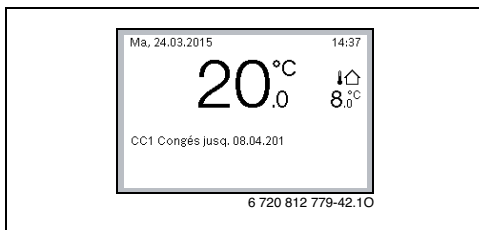


Fig. 4 Affichage standard pendant les congés

Les autres programmes horaires en vigueur ne sont pas affectés par les réglages et l'application du programme congés. Une fois le programme congés écoulé, le module de commande fonctionne à nouveau avec le programme horaire réglé. Le programme congés est automatiquement supprimé une fois terminé.



AVIS : Dégâts sur l'installation !

- ▶ Avant une absence prolongée, modifier uniquement les réglages dans **Congés**.
- ▶ Après une absence prolongée, contrôler la pression de service de l'installation de chauffage, et le cas échéant de l'installation solaire, sur le manomètre.
- ▶ Ne pas arrêter l'installation solaire même en cas d'absence prolongée.

La description détaillée du réglage du programme congés est indiquée au tabl. 29 à partir de la page 34.

Sur une installation à deux ou plusieurs circuits de chauffage, une commande à distance peut être installée pour chaque circuit. Si un CR100 est attribué à un circuit en tant que commande à distance, le CR100 détermine le programme congés pour le chauffage. Pour ce circuit de chauffage, le programme congés ne peut pas être réglé sur le C 400/C 800. Le programme congés du CR100 en tant que commande à distance n'influence pas l'état de la production ECS.



Le programme congés n'est pas disponible pour le circuit sur lequel est réglée la régulation « constant ».

1) Ce menu n'est disponible que sur les installations avec deux systèmes ECS.

Menu : **Congés 1, Congés 2, Congés 3, Congés 4 et Congés 5**

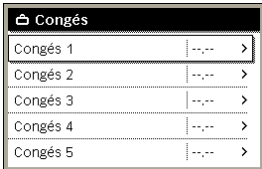

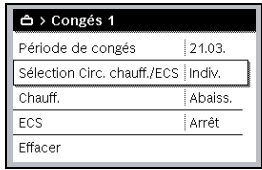
Option	Description
Période de congés	Régler le début et la fin de votre absence pendant les vacances : le programme des congés commence à 00:00 h à la date de démarrage. Le programme congés se termine à 24:00 h à la date de fin.
Sélection Circ. chauff./ECS	Le programme congés agit sur les composants surlignés ici. Seuls les circuits de chauffage et systèmes ECS effectivement installés peuvent être sélectionnés. Les circuits de chauffage auxquels un module de commande CR100 est attribué en tant que commande à distance ne s'affichent pas. Le programme congés doit être réglé sur la commande à distance.
Chauff.	Régulation de la température ambiante des circuits de chauffage sélectionnés pendant la période des congés : <ul style="list-style-type: none"> • Avec Cf. samedi, le chauffage fonctionne chaque jour dans les circuits sélectionnés en fonction du programme horaire activé pour le samedi (congés à la maison). • N'importe quelle Température constante peut être réglée, valable pour les circuits sélectionnés pendant la totalité des congés. • Avec le réglage Arrêt, le chauffage est entièrement désactivé pour les circuits sélectionnés. • Avec le réglage Abaisser, le chauffage fonctionne sur les circuits de chauffage sélectionnés dans le mode réglé par le chauffagiste (Mode réduit, Seuil de température extérieure, Seuil de température ambiante à partir de la page 43).

Tab. 28 Réglages des programmes congés

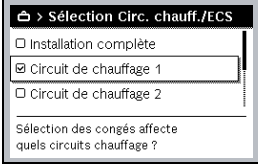

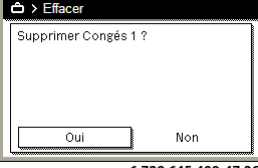
Option	Description
ECS	Réglages ECS pour les systèmes ECS sélectionnés pendant la période des congés. <ul style="list-style-type: none"> • Si Arrêt est réglé, l'eau chaude sanitaire n'est pas disponible pendant toute la durée des congés. • Si Arrêt + désinf. thermique marche est réglé, la production ECS est désactivée, mais la désinfection thermique est assurée comme d'habitude une fois par semaine ou par jour. <p>Si vous passez les congés à la maison, les systèmes ECS ne doivent pas être sélectionnés dans Sélection Circ. chauff./ECS pour que l'eau chaude sanitaire soit disponible.</p>
Effacer	Suppression de tous les réglages pour le programme congés sélectionné

Tab. 28 Réglages des programmes congés

Le tableau suivant montre comment régler un programme congés, interrompre un programme congés activé et comment supprimer un programme congés. Le programme congés démarre à la date réglée uniquement dans les circuits de chauffage où le mode automatique est activé.

Utilisation	Résultat
<p>Ouvrir le menu pour le programme congés</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Si l'écran standard est activé, appuyer sur la touche menu pour ouvrir le menu principal. ▶ Tourner le bouton pour sélectionner Congés. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu Congés. ▶ Tourner le bouton pour surligner Congés 1, 2, 3, 4 ou 5. Si la durée est réglée pour un programme congés, la date de démarrage s'affiche dans le menu. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection. Si la durée du programme congés est déjà réglée, le menu Congés 1, 2, 3, 4 ou 5 s'affiche. Si la durée du programme congés n'est pas réglée, les dates de démarrage et de fin du programme congés doivent être réglées. Ensuite, le menu Congés 1, 2, 3, 4 ou 5 s'affiche. 	 <p style="text-align: right; font-size: small;">6 720 645 490-43.10</p>
<p>Réglage de la durée des congés</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ouvrir le menu pour le programme congés. L'option pour l'entrée de démarrage et de fin de la durée des congés est ouverte. Le champ d'entrée pour le jour et le démarrage est surligné. ▶ Tourner le bouton pour sélectionner le jour, le mois ou l'année pour le démarrage et la fin, puis appuyer sur le bouton. Le champ sélectionné est activé pour la saisie. Si la durée des congés n'a pas encore été définie, la date actuelle est déterminée en tant que date de démarrage. La date de fin de congés est postérieure d'une semaine à la date de démarrage. ▶ Tourner le bouton de sélection et appuyer pour régler le jour, le mois ou l'année pour le démarrage ou la fin. ▶ Lorsque la durée des congés est réglée, tourner le bouton pour sélectionner Suivant et appuyer. Si l'écran passe au niveau de menu supérieur, le module de commande fonctionne avec les réglages modifiés. Dans le cas contraire, suivez les consignes affichées. 	 <p style="text-align: right; font-size: small;">6 720 645 490-44.10</p>
<p>Sélectionner et régler le circuit de chauffage et système ECS pour le programme congés</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Ouvrir le menu pour le programme congés. ▶ Tourner le bouton pour sélectionner Sélection Circ. chauff./ECS. 	 <p style="text-align: right; font-size: small;">6 720 645 490-45.30</p>

Tab. 29 Régler, interrompre ou supprimer le programme congés

Utilisation	Résultat
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu Sélection Circ. chauff./ECS. Si Installation complète est sélectionné, tous les composants de l'installation sont surlignés. ▶ Tourner le bouton pour surligner un circuit de chauffage ou un système ECS. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection. ▶ La sélection du circuit de chauffage ou du système ECS est annulée. Réappuyer sur le bouton pour sélectionner une nouvelle fois le circuit de chauffage ou le système ECS. Si la sélection d'un circuit de chauffage ou d'un système ECS est annulée, la sélection de l'ensemble de l'installation est aussi automatiquement annulée. ▶ Tourner le bouton pour sélectionner Suivant et appuyer. Le module de commande fonctionne avec les réglages modifiés. ▶ Vérifier les réglages pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire, les ajuster si nécessaire (→ chap. 5.5, page 32). 	
Interruption du programme congés	
<p>Pendant les congés, l'écran affiche jusqu'à quand le programme congés est activé. Si deux ou plusieurs circuits de chauffage sont installés, le circuit de chauffage doit être sélectionné avant d'interrompre le programme congés (→ chap. 4.1, page 9).</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Appuyer sur la touche man. Le mode manuel est activé. La température ambiante actuelle en vigueur est affichée dans la moitié inférieure de l'écran dans une fenêtre pop-up. ▶ Si nécessaire, modifier la température ambiante souhaitée. ▶ Appuyer sur la touche auto pour réactiver le programme congés. <p>Si le programme congés est réglé sur Cf. samedi, vous pouvez aussi l'interrompre en tournant le bouton de sélection. La modification est valable jusqu'à la prochaine heure de commutation du programme horaire activé. Le programme congés est à nouveau valable à partir de cette heure de commutation.</p>	
Supprimer le programme congés, par ex. pour l'interrompre avant la fin	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Ouvrir le menu pour le programme congés (→ page 34). ▶ Tourner le bouton de sélection pour surligner l'option Effacer et appuyer. Une fenêtre pop-up apparaît sur l'écran et demande si le programme congés sélectionné doit être supprimé. ▶ Tourner le bouton pour sélectionner Oui et appuyer. ▶ Un message s'affiche dans une fenêtre pop-up indiquant le programme congés supprimé. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection. Le programme congés est supprimé. 	

Tab. 29 Régler, interrompre ou supprimer le programme congés

5.6 Réglages généraux

Après une brève coupure de courant ou de courtes phases pendant lesquelles le générateur de chaleur est coupé, les réglages sont conservés. Le module de commande se remet en marche une fois la tension rétablie. Si la phase d'arrêt se prolonge, il est possible de devoir refaire les réglages pour l'heure et la date. D'autres réglages ne sont pas nécessaires (tabl. 8, page 12).

Menu : **Réglages**

Option	Description
Langue	Langue des textes d'écran affichés
Format de l'heure	Commuter la représentation de l'heure entre le format 24 heures et le format 12 heures.
Heure	Tous les programmes horaires et la désinfection thermique fonctionnent selon cette heure. L'heure peut être réglée dans ce menu.
Format date	Modifier la représentation de la date.
Date	Le programme congés entre autres fonctionne selon cette date. A partir de cette date est également déterminé le jour actuel qui influe sur les programmes horaires par ex. la désinfection thermique. La date peut être réglée dans ce menu.
Changement d'heure auto.	Démarrer ou arrêter la commutation automatique entre l'heure d'été et l'heure d'hiver. Si Oui est réglé, l'heure est modifiée automatiquement (le dernier dimanche de mars de 02:00 h à 03:00 h et le dernier dimanche d'octobre de 03:00 h à 02:00 h).
Contraste de l'écran	Régler le contraste (pour améliorer la lisibilité)
Calibr. sonde temp. amb.	Correction de la température ambiante affichée sur le module de commande jusqu'à ± 3 °C (→ Calibrer la sonde de température ambiante (Calibr. sonde temp. amb.), page 36).
Correction de l'heure	Correction de l'heure interne du module de commande en s/semaine (→ Réglage précis de l'ajustement de l'heure (Correction de l'heure), page 36)
Écran standard	Réglages pour l'affichage de températures supplémentaires sur l'écran standard

Tab. 30 Réglages généraux

Option	Description
Mot de passe Internet	Réinitialiser le mot de passe personnel pour la connexion Internet (disponible uniquement si un module de communication MB LAN2 ou un système électronique MX 25 avec module de communication intégré est installé). Lors de la prochaine connexion, par ex. avec une application, le programme vous demandera automatiquement un nouveau mot de passe.

Tab. 30 Réglages généraux

Calibrer la sonde de température ambiante (Calibr. sonde temp. amb.)

- ▶ Placer un thermomètre approprié à proximité du module de commande pour que les deux appareils soient soumis aux mêmes influences de température.
- ▶ Pendant une heure, tenir le module et le thermomètre à distance des sources de chaleur tel que le rayonnement solaire, la chaleur corporelle etc.
- ▶ Ouvrir le menu pour le calibrage de la sonde.
- ▶ Tourner le bouton de sélection pour régler la valeur de correction pour la température ambiante. Par ex. si le thermomètre affiche une température supérieure de 0,7 °C par rapport au module de commande, augmenter la valeur de réglage de 0,7 K.
- ▶ Appuyer sur le bouton de sélection.
Le module de commande fonctionne avec les réglages modifiés.

Réglage précis de l'ajustement de l'heure (Correction de l'heure)

Exemple de calcul de la valeur pour l'ajustement du temps, avec une différence d'env. – 6 minutes par an (l'horloge du module de commande est en retard de 6 minutes) :

- – 6 minutes par an = – 360 secondes par an
- 1 an = 52 semaines
- – 360 secondes : 52 semaines = – 6,92 secondes par semaine
- Augmenter la correction de l'heure de 7 secondes par semaine.

5.7 Adapter les réglages pour les systèmes hybrides

Menu : **Système hybride**

une installation à système hybride comprend deux générateurs de chaleur différents. Un générateur de chaleur pour l'utilisation des énergies régénératives produit de la chaleur provenant de la terre, de l'air, de la biomasse ou de l'énergie solaire. Un générateur de chaleur traditionnel au fioul, gaz ou à l'électricité assure le chauffage complémentaire. Ces générateurs de chaleur adaptés l'un à l'autre peuvent être composés de deux appareils séparés ou être intégrés dans un seul carter.

Si un système hybride ou un appareil hybride est installé, le menu **Système hybride** est disponible. En fonction du système ou de l'appareil hybride installé et des groupes ou composants raccordés, différents réglages peuvent être effectués. Tenir compte des informations complémentaires indiquées dans la documentation technique du système ou de l'appareil hybride (par ex. SAS ODU 75...).

6 Sélectionner les informations concernant l'installation

Le menu infos permet de sélectionner facilement les valeurs actuelles et les états de service activés de l'installation.

Ce menu ne permet pas d'effectuer de modifications.

Le menu infos est adapté automatiquement à votre installation. Certaines options ne sont disponibles que si l'installation est construite de manière correspondante et le module de commande réglé correctement (→ chap. 2.2, page 4).

- ▶ Si l'écran standard est activé, appuyer sur la touche info pour ouvrir le menu Info.
- ▶ Tourner le bouton pour sélectionner le menu souhaité, par ex. **ECS**.
- ▶ Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu sélectionné.
- ▶ Tourner le bouton pour afficher d'autres informations disponibles.
- ▶ Appuyer sur la touche retour pour passer au niveau de menu supérieur.
- ▶ Appuyer sur la touche retour et la maintenir enfoncée pour revenir à l'écran standard.

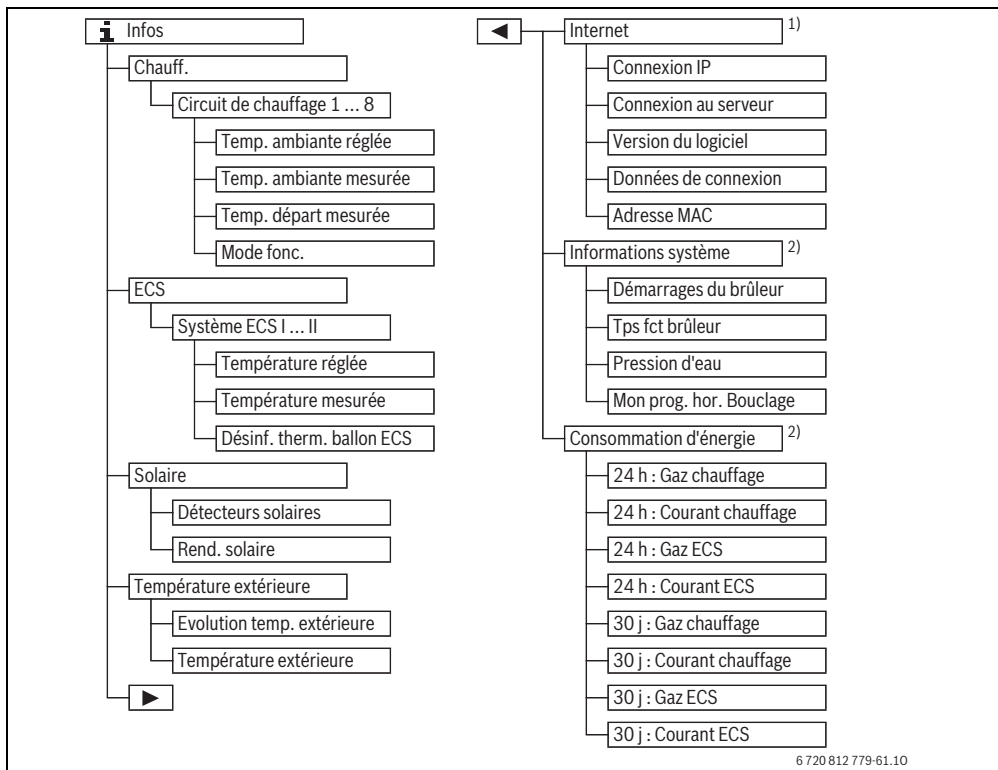


Fig. 5 Structure du menu infos

- 1) Disponible uniquement si un module de communication MB LAN2 ou un système électronique avec interface de communication intégrée (MX 25) est installé.
- 2) Disponible uniquement sans module cascade (par ex. MC400) avec certains générateurs de chaleur.

Menu : **Chauff.**

Les options de ce menu ne sont disponibles que pour les circuits de chauffage installés.

Option	Description
Temp. ambiante réglée	Température ambiante souhaitée actuellement en vigueur dans le circuit de chauffage sélectionné : <ul style="list-style-type: none"> • Change, le cas échéant, en mode automatique plusieurs fois par jour. • Constant en permanence en mode manuel
Temp. ambiante mesurée	Température ambiante actuellement mesurée dans le circuit de chauffage sélectionné
Temp. départ mesurée	Température de départ actuellement mesurée dans le circuit de chauffage sélectionné
Mode fonc.	Mode actuellement en vigueur dans le circuit de chauffage sélectionné (Arrêt, Chauff., Abaisser, Eté, Congés ou Manuel)

Tab. 31 Informations relatives au chauffage

Menu : **ECS**

Ce menu n'est disponible que si au moins un système ECS est installé.

Option	Description
Température réglée	Température ECS souhaitée dans le système ECS sélectionné
Température mesurée	Température ECS actuellement mesurée dans le système ECS sélectionné
Désinf. therm. ballon ECS	Désinfection thermique du ballon d'eau chaude sanitaire activée ou non

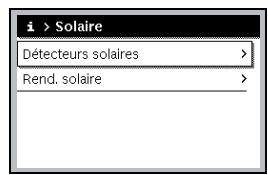
Tab. 32 Informations relatives à l'eau chaude sanitaire

Menu : **Solaire**

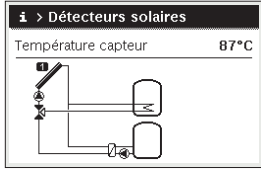
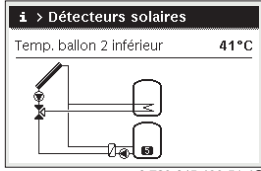
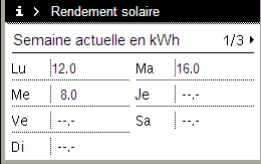
Ce menu est disponible uniquement si une installation solaire est installée. Dans les différentes options, les informations ne sont disponibles que si les composants correspondants sont installés.

Option	Description
Détecteurs solaires (graphique)	Températures actuellement mesurées avec affichage de la position de la sonde de température sélectionnée dans le circuit hydraulique de l'installation solaire (avec représentation graphique des états de service en cours des acteurs de l'installation solaire)
Rend. solaire	Rendement solaire de la semaine précédente, rendement solaire de la semaine en cours et rendement total de l'installation solaire depuis sa mise en service

Tab. 33 Informations relatives à l'installation solaire

Utilisation	Résultat
Sélectionner les informations relatives à l'installation solaire	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Si l'écran standard est activé, appuyer sur la touche info pour ouvrir le menu Info. ▶ Tourner le bouton pour sélectionner Solaire. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu Solaire. 	 <p>6 720 812 779-12.10</p>

Tab. 34 Sélectionner les informations relatives à l'installation solaire

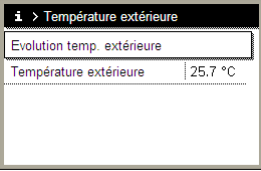
Utilisation	Résultat
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tourner le bouton de sélection pour surligner l'option Détecteurs solaires et appuyer. La température actuelle sur la sonde de température portant le plus petit numéro s'affiche. Le numéro dans le graphique désigne la position de la sonde de température dans l'installation, par ex. température de capteur[1]. 	 <p>6 720 645 490-50.30</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Tourner le bouton pour sélectionner d'autres températures. Les graphiques du menu Info représentent les pompes, le mélangeur et les vannes installés dans l'installation solaire. Si une pompe fonctionne, le symbole de la pompe tourne également. Les triangles pleins dans les symboles des mélangeurs ou des vannes représentent le sens dans lequel coule le fluide solaire. 	 <p>6 720 645 490-51.40</p>
Informations relatives au rendement solaire	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Si l'écran standard est activé, appuyer sur la touche info pour ouvrir le menu Info. ▶ Tourner le bouton pour sélectionner Solaire. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu Solaire. ▶ Tourner le bouton pour sélectionner Rend. solaire et appuyer. Les rendements solaires de la semaine en cours s'affichent. ▶ Tourner le bouton pour commuter entre les affichages du rendement solaire de la semaine en cours, celui de la semaine précédente et le rendement total de l'installation solaire depuis la mise en service. 	 <p>6 720 645 490-52.20</p>

Tab. 34 Sélectionner les informations relatives à l'installation solaire

Option : **Température extérieure**

Cette option n'est disponible que si une sonde de température extérieure est installée.

La température extérieure actuellement mesurée s'affiche dans ce menu. Un diagramme de l'évolution de la température extérieure du jour actuel et du jour précédent s'affiche également ici (de 00:00 h à 24:00 h).

Utilisation	Résultat
Sélectionner l'évolution de la température extérieure	
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Si l'écran standard est activé, appuyer sur la touche info pour ouvrir le menu Info. ▶ Tourner le bouton pour sélectionner Température extérieure et appuyer. ▶ Appuyer sur le bouton de sélection. Le diagramme affiche l'évolution de la température extérieure des 2 derniers jours (informations complémentaires → chap. 6, page 37). 	 <p>6 720 645 490-53.20</p>

Tab. 35 Informations relatives à la température extérieure Sélectionner

Menu : **Internet**

Ce menu est disponible uniquement si un module de communication est installé.

Option	Description
Connexion IP	Etat de la connexion entre le module de communication et le routeur
Connexion au serveur	Etat de la connexion entre le module de communication et Internet (via le routeur)
Versión du logiciel	Versión du logiciel du module de communication
Données de connexion	Nom et mot de passe pour se connecter dans l'application pour le réglage de l'installation à l'aide d'un smartphone
Adresse MAC	Adresse MAC du module de communication

Tab. 36 Informations relatives à la connexion Internet

Menu : **Informations système**

ce menu n'est disponible que si aucun module cascade (par ex. MC400) n'est installé. Dans les différentes options, les informations ne sont disponibles que si les composants correspondants sont installés.

Option	Description
Démarrages du brûleur	Nombre de démarrages du brûleur depuis la mise en service de l'installation
Tps fct brûleur	Heures de marche de tous les composants de l'installation saisis par le générateur de chaleur
Pression d'eau	Affichage de la pression de l'installation sur le capteur électronique de la pression d'eau
Mon prog. hor. Bouclage	Affichage de l'état de l'appareil sous forme d'un code de service (par ex. temporisation active) ou code de défaut

Tab. 37 Informations du système

Menu : **Consommation d'énergie**

ce menu n'est disponible que si aucun module cascade (par ex. MC400, et uniquement pour certains modèles de générateurs de chaleur) n'est installé. Les informations disponibles dans les différentes options de menus dépendent du générateur de chaleur installé.

Option	Description
24 h : Gaz chauffage	Energie consommée les dernières 24 heures sous forme de gaz pour le chauffage
24 h : Courant chauffage	Energie consommée les dernières 24 heures sous forme d'électricité pour le chauffage
24 h : Gaz ECS	Energie consommée les dernières 24 heures sous forme de gaz pour la production d'ECS
24 h : Courant ECS	Energie consommée les dernières 24 heures sous forme d'électricité pour la production d'ECS
30 j : Gaz chauffage	Energie consommée les derniers 30 jours en moyenne sous forme de gaz pour le chauffage
30 j : Courant chauffage	Energie consommée les derniers 30 jours en moyenne sous forme d'électricité pour le chauffage
30 j : Gaz ECS	Energie consommée les derniers 30 jours en moyenne sous forme de gaz pour la production d'eau chaude sanitaire
30 j : Courant ECS	Energie consommée les derniers 30 jours en moyenne sous forme d'électricité pour la production d'eau chaude sanitaire

Tab. 38 Données concernant la consommation d'énergie

7 Consignes pour économiser l'énergie

Chauffage économique

- Utilisez le programme horaire en activant le mode automatique. Adaptez les températures ambiantes souhaitées pour les modes chauffage et abaissement à votre ressenti personnel. Adaptez le programme horaire à votre style de vie personnel.
 - Mode chauffage ☀ = chauffage normal
 - Mode abaissement ☾ = actif, absence ou sommeil.
- Régler dans toutes les pièces les vannes thermostatiques de manière à pouvoir atteindre la température ambiante souhaitée dans chacune d'entre elles. Augmenter les températures pour les modes de service uniquement si la température souhaitée n'est pas atteinte sur une longue période.
- Si le module de commande se trouve dans votre logement, il peut également saisir la température ambiante pour optimiser la précision de régulation selon un réglage approprié. Évitez l'influence de sources de chaleur externes (par ex. rayonnement solaire, poêles en faïence, etc.). Dans le cas contraire, la température ambiante peut varier alors que vous ne le souhaitez pas.
- Ne placez pas de grands objets comme un divan directement devant les radiateurs (distance minimale 50 cm). L'air réchauffé ne pourrait pas circuler ni, par conséquent, réchauffer la pièce.
- Si vous diminuez la température ambiante de 1 K (1 °C), vous économisez jusqu'à 6 % d'énergie. Mais il n'est pas avantageux de laisser la température ambiante diminuer dans les pièces chauffées quotidiennement en dessous de + 15 °C. Les murs se refroidissent trop dans ce cas. En phase de mise en température, la température de la pièce est perturbée par les murs qui continuent à dégager du froid. Si vous continuez alors à augmenter la température ambiante, vous consommez davantage d'énergie que dans le cas d'une alimentation thermique régulière.
- Si votre bâtiment est bien isolé, il se peut que la température ambiante souhaitée pour le mode abaissement ☾ ne soit pas atteinte après une phase de chauffage. Vous économisez quand même de l'énergie parce que le chauffage reste éteint. Vous économisez encore davantage d'énergie si vous avancez l'heure de commutation pour l'abaissement ☾.

Bonne aération

Ouvrez les fenêtres entièrement pendant un temps court au lieu de les basculer. Si les fenêtres sont basculées, la pièce perd continuellement de la chaleur sans que l'air ambiant n'en soit nettement amélioré. Fermez les robinets des radiateurs pendant que vous aérez la pièce.

Production d'eau chaude sanitaire en fonction des besoins

- Utilisez le programme horaire également pour le mode automatique de la production ECS en accordant les phases de chauffage et les heures au mieux avec les besoins en eau chaude sanitaire.
- Réglez la température ECS le plus faible possible. Vous ferez ainsi d'importantes économies d'énergie sans réduire le confort en eau chaude de manière importante.

8 Questions fréquentes

Pourquoi régler la température de consigne bien qu'elle ne soit pas mesurée ?

En réglant la température ambiante de consigne, vous modifiez la courbe de chauffage. En modifiant la courbe de chauffage, la température de l'eau de chauffage et par conséquent la température des radiateurs, changent.

Pourquoi la température ambiante mesurée avec un thermomètre ne correspond-elle pas à la température ambiante affichée ?

Différents paramètres influencent la température ambiante. Si le module de commande est installé sur un mur froid, il sera influencé par la température froide du mur. S'il est installé dans un endroit chaud dans la pièce, par ex. à proximité de la cheminée, il sera influencé par la chaleur de la cheminée. C'est pourquoi la température mesurée par un thermomètre séparé peut être différente de celle réglée sur le module de commande. Si vous souhaitez comparer la température ambiante mesurée par rapport aux valeurs mesurées d'un autre thermomètre, tenez compte des points suivants :

- Le thermomètre séparé et le module de commande doivent être situés à proximité l'un de l'autre.
- Le thermomètre doit être précis.
- Pour effectuer la comparaison, ne mesurez pas la température ambiante pendant la phase de mise en température de l'installation, les deux valeurs affichées réagissant plus ou moins rapidement à la modification de la température.

Si vous avez respecté ces points et notez malgré tout une différence, vous pouvez calibrer la température ambiante affichée (→ page 36).

Pourquoi les radiateurs chauffent-ils trop lorsque les températures extérieures sont élevées ?

Même en mode été, les radiateurs peuvent être chauffés pendant une courte période dans certaines conditions : la pompe démarre automatiquement dans un intervalle défini pour éviter de se bloquer. Si la pompe démarre immédiatement après le réchauffement de l'eau chaude sanitaire, la chaleur résiduelle inutilisée est évacuée par le circuit de chauffage et les radiateurs.

Pourquoi la pompe fonctionne-t-elle la nuit bien que le chauffage soit arrêté ou réduit ?

Ceci peut avoir des causes diverses. Cela dépend du réglage effectué par votre chauffagiste pour le mode abaissement.

- **Mode réduit** : la pompe fonctionne même si le chauffage diminue pour atteindre une température ambiante faible.
- **Seuil de température extérieure et Seuil de température ambiante** : l'installation de chauffage se met automatiquement en marche lorsque la température mesurée est inférieure à la valeur réglée. La pompe s'enclenche alors également.
- **Hors gel** : si la température extérieure descend en dessous d'une valeur déterminée, le chauffage tourne pour éviter que l'installation ne gèle.


La température ambiante mesurée est supérieure à la température ambiante souhaitée. Pourquoi le générateur de chaleur fonctionne-t-il quand même ?

Le générateur de chaleur peut fonctionner pour réchauffer l'eau chaude sanitaire.

Votre installation peut être réglée selon trois types de régulation différents (→ chap. 2.3 page 4).

Si la régulation est en fonction de la température extérieure (aussi avec influence de la température ambiante), le générateur de chaleur peut fonctionner même si la température mesurée est supérieure à la température ambiante réglée. De cette manière, les pièces avoisinantes seront toujours également suffisamment chauffées sans disposer de leur propre module de commande.

Pourquoi le chauffage ne s'arrête-t-il pas bien que la température extérieure ait atteint le seuil de température réglé pour la coupure d'été ?

La coupure d'été () en fonction de la température extérieure tient compte de l'inertie thermique de la masse chauffée du bâtiment (modération selon le type de bâtiment). C'est pourquoi la commutation ne peut se faire qu'au bout de quelques heures une fois le seuil de température atteint.

9 Élimination des défauts

9.1 Éliminer les défauts « ressentis »

Un défaut « ressenti » peut avoir plusieurs causes qui, dans la plupart des cas, sont faciles à éliminer.

Si par ex. vous avez trop froid ou trop chaud, le tableau ci-dessous vous aidera à supprimer les défauts « ressentis ».

Problème	Cause	Solution
Température ambiante souhaitée pas atteinte.	Le réglage des vannes thermostatiques des radiateurs est trop bas.	Augmenter les vannes thermostatiques.
	Réglage trop faible de la température pour le mode chauffage.	Augmenter la température du mode chauffage.
	Installation en mode été.	Commuter l'installation sur mode hiver (→ chap. 5.3.4, page 26).
	Thermostat de température de départ sur le générateur de chaleur réglé sur une valeur trop faible.	Augmenter la température sur le thermostat de départ (→ notice d'utilisation du générateur de chaleur).
	Présence d'air dans l'installation de chauffage.	Purger le radiateur et l'installation de chauffage.
	Emplacement inapproprié de la sonde de température extérieure.	Informez le chauffagiste pour faire installer une sonde de température dans un endroit adapté.

Tab. 39 Éliminer les défauts « ressentis »

Problème	Cause	Solution
Température ambiante souhaitée largement dépassée.	Les radiateurs sont trop chauds.	Diminuer la température sur les vannes thermostatiques dans les pièces annexes. Diminuer la température du mode concerné. Diminuer la température pour tous les modes de fonctionnement.
	Si le module de commande est monté dans la pièce de référence, lieu de montage du régulateur inapproprié, par ex. mur extérieur, proximité d'une fenêtre, courant d'air, ...	Informez le chauffagiste pour faire installer un module de commande dans un emplacement approprié.
Variations trop importantes de la température ambiante.	La pièce subit les effets temporaires de sources de chaleur externes, par ex. rayonnement solaire, éclairage de la pièce, TV, cheminée, etc.	Informez le chauffagiste pour faire installer un module de commande dans un emplacement approprié.
Augmentation de la température au lieu d'abaissement.	L'heure est mal réglée.	Régler l'heure.
Température ambiante trop élevée en mode abaissement.	Accumulation de chaleur importante dans le bâtiment.	Avancer l'heure de commutation pour le mode abaissement.

Tab. 39 Éliminer les défauts « ressentis »

Problème	Cause	Solution
Le ballon d'eau chaude ne chauffe pas.	Température d'eau chaude sanitaire ¹⁾ Réglage trop faible sur le générateur de chaleur.	Augmenter la température ECS ¹⁾ .
	Température d'eau chaude sanitaire ¹⁾ sur le générateur de chaleur pas réglée trop bas.	Contactez le chauffagiste pour faire contrôler les réglages du module de commande.
	Si le système ECS est piloté par un module : réglage trop faible de la température de départ ¹⁾ sur le générateur de chaleur.	Augmenter la température de départ ¹⁾ .
	Programme ECS mal réglé.	Régler le programme ECS.
	La configuration de la production ECS n'est pas adaptée à l'installation de chauffage.	Contactez le chauffagiste pour faire contrôler les réglages du module de commande.
L'eau chaude sanitaire n'atteint pas la température souhaitée aux points de puisage.	Le mélangeur est réglé à une température inférieure à la température ECS souhaitée.	En cas de doute, contactez le chauffagiste pour faire contrôler le réglage sur le mélangeur.
Dans le menu Info, le rendement solaire affiche toujours 0 bien que l'installation solaire soit en marche.	Installation solaire mal réglée.	Contactez le chauffagiste pour faire contrôler les réglages du module de commande.

Tab. 39 Éliminer les défauts « ressentis »

- 1) Vous trouverez des informations supplémentaires dans la notice d'utilisation du générateur de chaleur.

9.2 Éliminer les défauts affichés



AVIS : Dégâts sur l'installation dus au gel ! L'installation risque de geler en cas de grands froids si elle a été arrêtée suite à une panne.

- ▶ Vérifiez si le défaut peut être éliminé à l'aide du tabl. 40.
- ▶ Dans le cas contraire, contactez immédiatement votre chauffagiste.

L'écran du module de commande affiche un défaut sur votre installation.



Fig. 6 Affichage défaut

Si plusieurs défauts sont survenus, celui qui a la priorité maximale s'affiche. Les codes de défaut et les codes supplémentaires s'affichent. Ces codes permettent au chauffagiste de connaître l'origine du défaut. La confirmation d'un défaut (appuyer sur le bouton de sélection) permet de revenir à l'écran standard. Dans la ligne Info, le message indiquant un défaut reste affiché. Si le défaut est toujours actif, il réapparaît en appuyant sur la touche retour.

Le défaut peut être dû au module de commande, à un composant, à un groupe de composants ou au générateur de chaleur.

L'installation continue de fonctionner dans la mesure du possible, c'est-à-dire qu'il est possible de continuer à chauffer.

Défauts que vous pouvez éliminer vous-même

Code de défaut	Code supplémentaire	Cause ou description du défaut	Procédure de contrôle / Cause	Mesure
		Pas de message affiché sur l'écran	L'installation est arrêtée. L'alimentation électrique du module de commande est coupée.	► Mettre l'installation sous tension. ► Vérifier si le module de commande est placé correctement dans le support mural.
A01	810	L'eau chaude sanitaire reste froide.	Vérifier si de l'eau est constamment prélevée du ballon en raison de puisages.	► Empêcher le prélèvement permanent éventuel d'eau chaude sanitaire.
A01	811	Production ECS : échec désinfection thermique	Vérifier si de l'eau est constamment prélevée du ballon en raison de puisages.	► Empêcher le prélèvement permanent d'eau chaude sanitaire.
A11	1010	Pas de communication via la connexion BUS EMS 2	-	► Vérifier si le module de commande est placé correctement dans le support mural.
A11	1038	Heure/date valeur non valide	La date/l'heure n'est pas encore réglée	► Régler la date/l'heure.
			Alimentation électrique coupée pendant une longue période	► Eviter les coupures de courant.
A11	3061 ... 3068	Pas de communication avec le module du circuit de chauffage (3061 : circuit 1, ..., 3068 : circuit 8)	-	► Vérifier si le module de commande est placé correctement dans le support mural.
A11	6004	Pas de communication avec le module solaire	-	► Vérifier si le module de commande est placé correctement dans le support mural.
A21 ... A28	1001	-	Pas de connexion BUS entre C 400/C 800 et CR10 ou CR100 dans le circuit de chauffage correspondant (A21 : circuit de chauffage 1, ..., A28 : circuit de chauffage 8).	► Vérifier si le module de commande est placé correctement dans le support mural.
A41 A42	4051 4052	Echec désinfection thermique.	Vérifier si de l'eau est constamment prélevée du ballon en raison de puisages.	► Empêcher le prélèvement permanent d'eau chaude sanitaire.
H...	-	-	Entretien nécessaire. L'installation reste en marche dans la mesure du possible.	► Informer le chauffagiste pour faire l'entretien.
H07	1017	-	Pression d'eau trop faible sur l'installation. Cette valeur ne s'affiche que si l'installation est équipée d'un détecteur de pression numérique.	► Rajouter de l'eau de chauffage comme décrit dans la notice d'utilisation du générateur de chaleur.

Tab. 40

Si vous ne pouvez pas éliminer un défaut :

- Appeler un chauffagiste agréé ou le service après-vente et indiquer le code de défaut, le code supplémentaire et le n° d'identification du module de commande.



Tab. 41 Le n° d'identification du module de commande doit être enregistré ici par le chauffagiste au moment de l'installation.

Défaut de la chaudière

Les défauts de la chaudière s'affichent toujours sur la chaudière.

Avec une connexion BUS existante entre le module de commande et la chaudière, ils s'affichent également sur le module de commande.

En cas de doute, adressez-vous au chauffagiste qui vous dira de quelle connexion il s'agit.

Les défauts verrouillants sur la chaudière peuvent être éliminés par une remise à zéro.

- Réinitialiser la chaudière.

Vous trouverez des informations complémentaires pour l'élimination des défauts de la chaudière dans la notice d'utilisation de la chaudière.

- Si le défaut ne peut pas être éliminé par une réinitialisation, veuillez contacter votre chauffagiste.

10 Protection de l'environnement/ Recyclage

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

Pour nous, la qualité de nos produits, la rentabilité et la protection de l'environnement constituent des objectifs aussi importants l'un que l'autre. Les lois et les règlements concernant la protection de l'environnement sont strictement observés.

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

Emballage

En ce qui concerne l'emballage, nous participons aux systèmes de recyclage des différents pays, qui garantissent un recyclage optimal.

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

Appareils électriques et électroniques usagés

Les appareils électriques et électroniques hors d'usage doivent être collectés séparément et soumis à une élimination écologique (directive européenne sur les appareils usagés électriques et électroniques).



Pour l'élimination des appareils électriques et électroniques usagés, utiliser les systèmes de renvoi et de collecte spécifiques au pays.

Terminologie

Phase d'abaissement

Période pendant le mode automatique, avec mode **Abaisser**.

Mode automatique

L'eau de chauffage est réchauffée selon le programme horaire et commute automatiquement entre les différents modes.

Mode « »

Les modes du chauffage sont : **Chauff.** et **Abaisser**. Ils sont représentés par les symboles ☀ et ☹.

Pour un circuit constant, il n'y a que les modes **Auto** et **Arrêt** (→ chap. 5.3.2, page 20).

Les modes de la production d'eau chaude sanitaire sont : **ECS**, **ECS réduit** et **Arrêt**.

Une température réglable est attribuée à chaque mode (sauf pour **Arrêt**).

Chauffe-eau

Ce type de production ECS produit toujours de l'eau chaude sanitaire en fonction des besoins. Contrairement à la production d'eau chaude sanitaire avec un ballon ECS, le délai peut être plus long jusqu'à ce que la température souhaitée aux points de puisage soit atteinte. Pour réduire cette temporisation, il est possible d'activer le maintien en température (→ Maintien en température).

Protection contre le gel

En fonction de la protection contre le gel sélectionnée, la pompe de chauffage s'enclenche si la température extérieure et/ou la température ambiante sont inférieures à un seuil critique précis. La protection contre le gel permet d'éviter que le chauffage ne gèle.

Température ambiante souhaitée (également température souhaitée ou de consigne / temp. ambiante de consigne)

La température ambiante que le chauffage essaie d'atteindre. Elle peut être réglée individuellement.

Réglage d'origine

Valeurs enregistrées de manière définitive sur le module de commande (par ex. programmes horaires complets), disponibles à tout moment et pouvant être rétablies si nécessaire.

Phase de chauffage

Période pendant le mode automatique, avec mode **Chauff.**

Appareil hybride et système hybride

Système de chauffage composé de générateurs de chaleur adaptés les uns aux autres en usine, avec régulation d'optimisation intégrée, proposé en tant qu'unité complète ou en plusieurs unités séparées (par ex. chaudière à condensation avec pompe à chaleur intégrée). Le système produit de l'eau de chauffage chaude pour le chauffage d'un bâtiment et le cas échéant pour la production d'eau chaude sanitaire.

Cascade

Si la puissance d'un seul générateur de chaleur ne suffit pas, il est possible d'installer plusieurs appareils « en cascade » pour la génération de chaleur. Les appareils sont sollicités de manières différentes en fonction de la régulation de cascade souhaitée, et toujours commandés de manière à fournir la puissance nécessaire.

Sécurité enfants

Les réglages sur l'écran standard et le menu ne peuvent être modifiés que si la sécurité enfant (verrouillage des touches) est désactivée (→ page 12).

Chaudière mixte

Générateur de chaleur capable de réchauffer dans un appareil de l'eau de chauffage et de l'eau chaude sanitaire en mode instantané.

Mode manuel

En mode manuel, le mode automatique (programme horaire pour le chauffage) est interrompu et le chauffage fonctionne en permanence à la température réglée pour le mode manuel.

Dispositif de mélange

Module qui vérifie automatiquement que l'eau chaude sanitaire prélevées aux points de puisage ait une température maximale équivalant à celle réglée sur le dispositif de mélange.

Pièce de référence

La pièce de référence est celle où est installé le régulateur (ou la commande à distance en cas de plusieurs circuits de chauffage). La température ambiante dans cette pièce sert de référence pour le circuit de chauffage attribué.

Heure de commutation

Heure précise à laquelle par ex. le chauffage ou la production d'eau chaude sanitaire démarrent. Une heure de commutation fait partie d'un programme horaire.

Température d'un mode

Température attribuée à un mode de fonctionnement. La température est réglable. Respecter les explications relatives au mode de fonctionnement.

Désinfection thermique

Cette fonction chauffe l'eau chaude sanitaire à une température supérieure à 65 °C. Cette température est nécessaire pour détruire les agents pathogènes (par ex. légionnelles). Veuillez respecter les consignes de sécurité relatives aux risques de brûlures.

Programme vacances

Le programme vacances permet d'interrompre pendant plusieurs jours les autres réglages en vigueur du module de commande. Après écoulement du programme vacances, le module de commande fonctionne à nouveau avec les réglages habituels.

Température départ

Température à laquelle l'eau réchauffée dans le circuit du chauffage central de la chaudière est acheminée vers les surfaces de chauffage dans les différentes pièces. Pour réduire les pertes thermiques et économiser l'énergie, on prévoit actuellement des températures de départ/retour faibles, par ex. 60/40 °C.

Maintien en température

Si le maintien en température d'une chaudière est activé, cette chaudière ne doit pas être réchauffé avant la production ECS instantanée. L'eau chaude est ainsi plus rapidement disponible.

Ballon d'eau chaude sanitaire

Un ballon d'eau chaude sanitaire stocke de grandes quantités d'eau chaude sanitaire réchauffée. Suffisamment d'eau chaude est ainsi disponibles aux points de puisage (par ex. robinets). Ce principe est idéal par ex. pour les douches.

Programme horaire pour le chauffage

Ce programme horaire permet le changement automatique entre les différents modes à des heures de commutation précises.

Programme horaire pour la préparation d'eau chaude sanitaire

Ce programme horaire permet le changement automatique entre les modes **ECS**, **ECS réduit** et **Arrêt** à des heures de commutation précises. Le programme horaire du chauffage peut être raccordé (→ chap. 5.4.3, page 28).

Programme horaire pour le bouclage

Ce programme horaire assure le fonctionnement automatique de la pompe de bouclage à des heures de commutation définies. Il est avantageux de raccorder ce programme horaire au programme horaire de l'eau chaude sanitaire.

Pompe de bouclage


Une pompe de bouclage permet à l'eau de circuler entre le ballon d'eau chaude sanitaire et les points de puisage (par ex. robinets). De cette manière, l'eau chaude est disponible plus rapidement aux points de puisage. La pompe de bouclage peut être pilotée via un programme horaire.

Index	
A	
Activer mode urgence	14
Aérer	42
Appareils usagés	47
B	
Bouton de sélection	5
C	
Calibrer la sonde de température	36
Cascade	4
Changement d'heure automatique	36
Charge unique	12
– Arrêt	27
– Démarr.	27
– Durée de maintien	27
– Température	27
Chauff.	17
Circuit de chauffage	4, 18
– du programme horaire	18, 20, 24
– sur l'écran standard	9
Congés	17, 32, 34
– Circuit de chauffage	33
– Syst. ECS	33
Consignes de sécurité	3
Consommation d'énergie	4
Correction de l'heure	36
Coupage de courant	5
D	
Date	13
Décaler	
– l'heure de commutation	22
– point de commutation	22
– Supprimer	22
Défaut	
– Code supplémentaire	45
Défauts	
– Affichage en cas de défaut	45
– Code de défaut	45
– Historique	45
– sur la chaudière	47
Défauts	
– message de défaut du code de maintenance	44
Désinfection thermique	
– désinfection thermique	32
– Durée	31
– Jour	31
– Température	31
Données de connexion	41
Données de produits relatives à la consommation énergétique	4
E	
Eau chaude sanitaire	17
– Adapter les réglages	29
– Désinfection thermique	27
– Système I et II	27
– Température supérieure à 60 °C	27
Ecran	
– Affichage en cas de défauts	45
– Contraste	36
Écran standard	36
– Circuit de chauffage affiché	9
– Symboles	5
Éléments de commande	
– Bouton de sélection	6
– Touches	6
Emballage	47
Environnement	47
Explication des symboles	3
F	
Fonctions	4
G	
Gén. chaleur	17
H	
Heure	13
Hors gel	3
I	
Informations	
– Chauff.	37, 39
– Consommation d'énergie	41
– Eau chaude sanitaire	37, 39
– Heures de service	41
– Informations du système	41
– Solaire	37, 39–40
– Système	37
– Température extérieure	37, 40
– Version de logiciel	41
Installation solaire	4
Internet	41
– Connexion	41
– Mot de passe	36, 41

L	
Langue	13, 36
le bouclage	
– Adapter les réglages	31
– Pompe de bouclage	30
M	
Menu Info	37
Mode « »	9
Mode automatique	9, 26
– Chauff.	18, 20
– Pompe de bouclage	30
Mode de service	22
Mode été	
– Arrêt du chauffage	26
– Selon la température extérieure	26
Mode manuel	9
Mode urgence	9
Modification de la température ambiante	
– en permanence	12
– jusqu'à l'heure de la prochaine commutation	10
– pour le mode abaissement	19
– pour le mode chauffage	19
– provisoire	10
Modifier le nom du système ECS	32
Mot de passe	36
N	
Notice d'utilisation succincte	9
P	
Période de congés	33
Pièce de référence	4
Prog. horaire	
– activer pour le chauffage	18–21
– adapter automatiquement pour le chauffage	26
– adapter pour l'eau chaude sanitaire	29
– du programme horaire	18, 20
– le programme horaire	22
– optimiser pour le chauffage	26
– pour la pompe de bouclage	30
– pour le chauffage	18, 20, 22
– réinitialiser pour l'eau chaude sanitaire	28
– sélectionner pour le chauffage	19, 21
Programme congés	32, 34
– interrompre	35
– réglage	34
– Supprimer	35
R	
Recyclage	47
Réglage de l'ajustement de l'heure	36
Réglage de la sonde	36
Réglages	17
– Gén. chaleur	18
Réglages de températures	18
Régulation en fonction de la température extérieure	43
Régulation selon la température ambiante	43
Réinitialisation	
– Programme horaire pour la production d'eau chaude sanitaire	28
– Programme horaire pour le chauffage	20
Réinitialiser	
– Programme horaire pour la production d'eau chaude sanitaire	28
– Programme horaire pour le chauffage	20
Réserve de marche	5
Risque de brûlure	3
Robinets thermostatiques	4
S	
Sélectionner les fonctions favorites	15
Seuil d'abaissement	18
Syst. ECS	4
Système hybride	17, 37
T	
Télécommande	4, 18, 32
Température	
– Charge unique ECS	27
– Eau chaude sanitaire	12, 28
– ECS réduite	28
– Temp. ambiance	9, 38
– Température de consigne de départ	37
– Température ECS de consigne	38
– Température ECS réelle	38
– Température réelle de départ	37
Température d'eau chaude sanitaire	12, 28
Touche Info	5, 37
Touche menu	5
Touches	5
Touches verrouillées	13
Types de régulation	4
– en fonction de la température ambiante	4
– en fonction de la température extérieure	4
V	
Version du logiciel	37

e.l.m. leblanc - siège social et usine :

124, 126 rue de Stalingrad - F-93711 Drancy Cedex

 **0 820 00 4000**

0,118 € TTC / MN

Fax 01 43 11 73 20

Une équipe technique de spécialistes répond
en direct à toutes vos questions :
du lundi au vendredi de 8 h à 17 h 30.

www.elmleblanc.fr



e.l.m. leblanc

La passion du service et du confort

e.l.m. leblanc et son logo sont des marques déposées de Robert Bosch GmbH Stuttgart, Allemagne.