

## EMS 2

6 720 812 360-00.20

## Module de commande CR 400 | CW 400 | CW 800



Notice d'utilisation



## Table des matières

1	Explication des symboles et mesures de sécurité 3					
	1.1	Explication des symboles 3				
	1.2 Consignes générales de sécurité					
2	Inforn	Informations produit				
	2.1	Données de produits relatives à la consommation énergétique4				
	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				
3	Aperç	u des éléments de commandes				
	et des	symboles5				
4	Notice	e d'utilisation succincte				
	4.1	Sélectionner le circuit de chauffage pour				
		l'écran standard9				
	4.2	Réglage du mode de fonctionnement				
	4.3	Modification de la température ambiante 10				
	4.4	Autres réglages 12				
	4.5	Activer/désactiver le chauffage/l'eau chaude				
	4.6	sanitaire				
5	Utilisa	tion 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.				
	F 0 0	pour une piscine ou un ventilo-convecteur) 20				
	5.3.2	Adapter le Programme noraire pour le mode				
	F 2 2	automatique				
	5.3.3	Adaptation automatique du programme				
	531	Régler le seuil de commutation été/hiver 26				
	5.0.4	Modifier les réglages de la production d'eau				
	5.4	chaude sanitaire 27				
	541	Activer immédiatement la production d'eau				
	0.4.1	chaude sanitaire 97				
	542	Réglage de la température FCS 28				
	0.7.2					

8 9 10	Élimin 9.1 9.2 Protec	ation des défauts
8 9	<b>Élimin</b> 9.1 9.2	<b>ation des défauts 4</b> Eliminer les défauts « ressentis » 4 Eliminer les défauts affichés 4
8 9	<b>Élimin</b> 9.1	ation des défauts 4 Eliminer les défauts « ressentis » 4
8		
-	Quest	ions fréquentes 4
7	Consi	gnes pour économiser l'énergie 4
6	Sélect l'insta	ionner les informations concernant llation3
	0.1	hybrides
	5.6 5.7	Réglages généraux 3 Adapter les réglages pour les systèmes
	5.4.0 5.5	Réglage du programme congés
	5.4.5	Désinfection thermique
	5.4.4	Réglages pour le bouclage de l'eau chaude

## 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
$\rightarrow$	Renvois à un autre passage dans le document
•	Enumération/Enregistrement dans la liste
-	Enumération/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 <sup>1)</sup>	[%] <sup>1),2)</sup>	
CR 400		0	
En fonction de la tempéra- ture ambiante, modulant	v	3,0	•
CR 400/CW 400/CW 800 & sonde de température extérieure			
En fonction de la tempéra- ture extérieure, modulant	II	2,0	О
En fonction de la tempéra- ture extérieure, on/off	III	1,5	О
En fonction de la tempéra- ture ambiante, modulant	V	3,0	О
En fonction de la tempéra- ture extérieure avec in- fluence de la température ambiante, modulant	VI	4,0	•
En fonction de la tempéra- ture extérieure avec in- fluence de la température ambiante, marche/arrêt	VII	3,5	0

Tab. 2Données produit pour l'efficience énergétique du<br/>C 400/C 800

- Etat de la livraison
- Réglable
- 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 (à 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

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 module de commande se remet en marche une fois la tension rétablie. Le cas échéant, refaire les réglages de l'heure et de la date. D'autres réglages ne sont pas nécessaires.

## 3 Aperçu des éléments de commandes et des symboles



Fig. 1 Éléments de commande

- [1] Touche fav
- [2] Touche man
- [3] Touche auto
- [4] Touche menu

- [5] Touche Info
- [6] Touche retour
- [7] Bouton de sélection



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.	Elément	Désignation	Explication
1	-	Touche fav	• Appuyer pour sélectionner les fonctions favorites pour le circuit de chauffage 1.
	fav		► Maintenir pour adapter individuellement le menu des favoris (→ chap. 4.6, page 15).
2	man	Touche man	Appuyer pour activer le mode manuel pour la valeur de consigne permanente de la température ambiante (mode continu sans programme horaire, → page 9).
			<ul> <li>Maintenir pour activer le champ d'entrée pendant le mode manuel (maximum env. 48 heures).</li> </ul>
3	auto	Touche auto	<ul> <li>Appuyer pour activer le mode automatique avec programme horaire</li> <li>(→ chap. 4.2, page 9).</li> </ul>
4	menu	Touche menu	► Appuyer pour ouvrir le menu principal (→ chap. 5, page 16).
5	info	Touche Info	<ul> <li>Si un menu est ouvert :</li> <li>Appuyer pour des informations complémentaires relatives à la sélection en cours.</li> <li>Si l'affichage standard est activé :</li> <li>Appuyer pour ouvrir le menu infos (→ chap. 6, page 37).</li> </ul>
6		Touche retour	<ul> <li>Appuyer pour passer au niveau de menus supérieur ou pour annuler une valeur modifiée.</li> </ul>
			Si un entretien nécessaire ou un défaut s'affiche :
			<ul> <li>Appuyer pour passer de l'écran standard à l'affichage des défauts.</li> </ul>
			<ul> <li>Maintenir pour passer d'un menu à l'écran standard.</li> </ul>
7	$\bigcirc$	Bouton de sélection	<ul> <li>Tourner pour modifier une valeur réglée (par ex. température) ou pour sélectionner un menu ou le point d'un menu.</li> </ul>
			Si le fond d'écran est éteint :
	$\bigcirc$		<ul> <li>appuyer pour allumer le fond d'écran.</li> </ul>
			Si le fond d'écran est allumé :
			<ul> <li>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.</li> </ul>
			Si l'affichage standard est activé :
			<ul> <li>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, -&gt; chap. 4.1, page 9).</li> </ul>
<b>T</b> 1 0	<i>ÉU</i>	1	

Tab. 3 Éléments de commande



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

- [1] Valeur affichée
- [2] Ligne d'informations
- [3] Température extérieure
- [4] Information texte
- [5] Graphique information

- [6] Prog. horaire
- [7] Indication du temps (heure actuelle)
- [8] Mode de service
- [9] Etat module de commande

Pos.       Symbole       Désignation       Explication         1       19°C,5       Valeur affichée       Affichage de la température actuelle         2       -       Ligne d'informations       Affichage du jour, de l'heure et de la date.         3       Image: Affichage de température d'informations       Affichage de ujour, de l'heure et de la date.	eur de
1       19°C,5       Valeur affichée       Affichage de la température actuelle         2       -       Ligne d'informations       Affichage du jour, de l'heure et de la date.         3       Image: Affichage de température du générateur de chaleur et de la date.	eur de
<ul> <li>Yenpérature ambiante en cas d'installation murale</li> <li>Température du générateur de chaleur en cas de montage sur le générate chaleur.</li> <li>Ligne d'informations</li> <li>Affichage du jour, de l'heure et de la date.</li> <li>Affichage de température</li> <li>Affichage d'une température supplémentaire : température extérieure, temp ture du capteur solaire ou d'un système ECS (informations complémentaires)</li> </ul>	eur de
<ul> <li>Température du générateur de chaleur en cas de montage sur le générate chaleur.</li> <li>Ligne d'informations</li> <li>Affichage du jour, de l'heure et de la date.</li> <li>Affichage de température</li> <li>Affichage d'une température supplémentaire : température extérieure, temp</li> <li>Affichage de température du capteur solaire ou d'un système ECS (informations complémentaires)</li> </ul>	eur de
2       -       Ligne d'informa- tions       Affichage du jour, de l'heure et de la date.         3       Image: Affichage de température       Affichage d'une température supplémentaire : température extérieure, temp ture du capteur solaire ou d'un système ECS (informations complémentaires)	éra-
3 Affichage de température Affichage d'une température supplémentaire : température extérieure, temp ture du capteur solaire ou d'un système ECS (informations complémentaires	éra-
température ture du capteur solaire ou d'un système ECS (informations complémentaires	
$\square$	
<b>3.0</b> supplementalite 7 page 36).	
4 – Information Par ex. la désignation de la température actuelle ( $\rightarrow$ fig. 2, [1]); la températ	ure
texte ambiante n'affiche aucune designation. En cas de defaut, une remarque s'affi	che
5 Graphique 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>B</b> Le générateur de chaleur est bloqué (par ex. par un générateur de chaleur altern	atit).
6 Prog. horaire Représentation graphique du programme horaire actif pour le circuit de chau	ffage
attiché. La hauteur des barres représente approximativement la température	am-

Tab. 4 Symboles sur l'écran standard

## 8 | Aperçu des éléments de commandes et des symboles

$\rightarrow$ fig.	fig. 2, page 7				
Pos.	Symbole	Désignation	Explication		
7	 18	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 chauffage est entièrement arrêté (tous les circuits).			
	ł		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 fonc- tion du programme horaire)		
CC2auto Le circuit de chauffage affiché fonctionne en concerne exclusivement le circuit de chauffa man et auto ainsi que la modification de la te l'écran standard, on agit uniquement sur le c		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		
	Eté (arrêt)		Installation avec un circuit de chauffage en mode été (chauffage arrêté, production ECS activée, $\rightarrow$ chap. 5.3.4, page 26)		
CC2Eté (arrêt) Le circuit de chauffag tion ECS activée). L'ée affiché (→ chap. 5.3.			Le circuit de chauffage affiché fonctionne en mode été (chauffage arrêté, produc- tion ECS activée). L'écran standard concerne exclusivement le circuit de chauffage affiché ( $\rightarrow$ chap. 5.3.4, page 26).		
manuel Installation avec un circuit de chauff			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 ( $\rightarrow$ chap. 5.5, page 32). L'écran standard concerne exclusivement le circuit de chauffage affiché.		
9	<b>()</b> )	Etat module de commande	Un module de communication est disponible dans le système et une liaison avec le serveur Bosch est active.		
	-0		Le verrouillage des touches est actif (maintenir la touche auto et le bouton de sélec- tion 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 ( $\rightarrow$  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.

Ut	ilisation	Résultat
► ► ►	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.	Ma, 17.02.2015 20.0 Circuit de chauffage 1 CC1 auto
	L'écran standard se rapporte au circuit de chauffage sélectionné.	0 6 12 18 24 6 720 812 779-02.10
Re sta	emarque : votre installateur peut régler les circuits de chauffage disponibles sur l'écran andard.	

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> <li>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.</li> </ul>	Ma, 17.02.2015       14:28         200°C       10         Mode automatique, changement entre       8,0°         ( Abaiss. [15.0°C]       *         .☆ Chauff. [21.0°C]       *         6 720 812 779-03.10       *
Si vous souhaitez activer le mode manuel (sans tenir compte du programme horaire)	
<ul> <li>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.</li> </ul>	Ma, 17.02.2015 14:23 200°C 10 CC1(Circuit de chauffage 1) Mode manuel constant à Mode manuel constant à
<b>Remarque</b> : si la régulation constante est réglée pour un circuit de chauffage (par ex. pis- cine ou ventilation), ce circuit n'a pas de mode manuel.	6 720 812 779-04.10

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

## 4.3 Modification de la température ambiante

i

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.

Util	isat	tion	Résultat			
Si v	Si vous souhaitez sélectionner la température ambiante souhaitée actuellement					
Mode automatique	•	Appuyer sur la touche auto. La température actuelle souhaitée (mode actif) et la prochaine heure de commu- tation sont affichées dans la moitié inférieure de l'écran dans une fenêtre pop- up.	Ma, 17.02.2015 14.23			
Mode manuel		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.	$\begin{array}{c} \text{Ma, 17.02.2015} & 14:25\\ & 20^{\circ}\text{C} & 10\\ & 0 & 8.^{\circ}\text{C}\\ \text{CC1 manuel } \underline{\text{USQU'A M3.2030D}}\\ \hline \\ $			
S'il	fait	trop froid ou trop chaud ce jour-là : Modifier la température ambiante provisoire	ement			
	M( ►	odifier la température ambiante jusqu'à l'heure de la prochaine commutation 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.	Ma, 17.02.2015 14:25 200°C i∩ CC1 auto Température à 200°C 6 720 812 779-07.10			
	An	nuler la modification de la température				
	► -01	Tourner le bouton de sélection jusqu'à ce que le créneau horaire concerné ne soit plus en gras et appuyer <b>u</b> -				
Mode automatique	•	<ul> <li>Activer le mode manuel puis le mode automatique : <ul> <li>Appuyer sur la touche man.</li> <li>Appuyer sur le bouton de sélection ou attendre quelques secondes pour fermer la fenêtre pop-up.</li> <li>Appuyer sur la touche auto.</li> </ul> </li> <li>La modification est annulée.</li> </ul>				

## Notice d'utilisation succincte | 11

Util	isat	ion	Résultat
	Ré	gler une température ambiante constante pour une durée limitée	Ma, 17.02.2015 14:26
	• •	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).	200°C lû 8,°C CC1(Circuit de chauffage 1) Mode manuel jusqu'à Me 22:30 Heure avec température réglée sur 21.0°C.
		Le module de commande fonctionne avec les réglages modifiés. Si le mode manuel termine à l'heure réglée, le programme horaire actif est à nou- veau valable.	6 720 812 779-08.10
	An	nuler la durée limitée pour une température ambiante constante	
	•	Régler la valeur à plus de 48 heures ( $\rightarrow$ régler température ambiante constante pour durée limitée).	
	-01	ŀ	
	►	Activer le mode automatique puis le mode manuel :	
		<ul> <li>Activer le mode automatique (appuyer sur la touche auto).</li> </ul>	
laur		<ul> <li>Appuyer sur le bouton de sélection ou attendre quelques secondes pour fer- mer la fenêtre pop-up.</li> </ul>	
mar		<ul> <li>Activer le mode manuel (appuyer sur la touche manu).</li> </ul>	
Mode		Le mode manuel est activé en <b>permanence</b> (température ambiante constante pour une durée illimitée).	
Si vo auto	ous oma	avez besoin, pour une durée quelconque, d'une température ambiante différente c tique : <b>Activer le mode manuel et régler la température ambiante souhaitée</b>	les températures du mode
-	• •	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.	Ma, 17.02.2015 14:30 200°C i CC1 manuel Température à 222°C 6 720 812 779-10.10
Mode manue	•	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.	

Tab. 7 Notice d'utilisation succincte – Température ambiante

## 4.4 Autres réglages

Utilisation	Résultat
Si vous avez besoin d'eau chaude sanitaire en dehors des heures réglées dans le progra unique activer le réglage <b>Démarrer maintenant</b> (fonction ECS immédiate).	amme horaire : dans le menu <b>Charge</b>
<ul> <li>Appuyer sur la touche menu pour ouvrir le menu principal.</li> <li>Tourner le bouton pour sélectionner ECS.</li> <li>Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu ECS.</li> <li>Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu Charge unique.</li> <li>Appuyer deux fois sur le bouton de sélection pour démarrer la production d'eau chaude sanitaire. 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).</li> <li>Si l'eau chaude sanitaire est trop froide ou trop chaude, modifier la température ECS</li> <li>Appuyer sur la touche menu pour ouvrir le menu principal.</li> </ul>	
<ul> <li>Tourner le bouton pour sélectionner ECS.</li> <li>Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu ECS.</li> <li>Tourner le bouton pour sélectionner Réglages de la température.</li> <li>Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu Réglages de la température.</li> <li>Tourner le bouton pour surligner ECS ou ECS réduit.</li> <li>Appuyer sur le bouton de sélection.</li> <li>Tourner le bouton de sélection.</li> <li>Tourner le bouton de sélection.</li> <li>Appuyer sur le bouton de sélection.</li> <li>Le module de commande fonctionne avec les réglages modifiés. En fonction de l'intallation en place, il faut éventuellement sélectionner un système ECS (Système ECS I ou II).</li> </ul>	re.
Réglage de la date et de l'heure	
<ul> <li>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</li> <li>Rétablir le courant. Le module de commande indique le réglage de la date.</li> <li>Tourner le bouton de sélection et appuyer pour régler le jour, le mois et l'année. Suivant est sélectionné sur l'écran.</li> </ul>	
<ul> <li>Appuyer sur le bouton de sélection.</li> <li>Régler l'heure selon le même processus que pour la date.</li> <li>Suivant est sélectionné sur l'écran.</li> <li>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.</li> </ul>	30 Salsir l'heure actuelle. 6 720 645 490-17.20

Tab. 8 Notice d'utilisation succincte – Autres réglages

## Notice d'utilisation succincte | 13

Utilisation	Résultat	
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, $\rightarrow$ page 48)		
<ul> <li>Appuyer sur la touche auto et le bouton de sélection et maintenir pendant quelque secondes pour activer ou désactiver le verrouillage des touches.</li> <li>Si le verrouillage des touches est activé, le symbole de la clé s'affiche sur l'écran (→ fig. 2 [5], page 7).</li> </ul>		
Si vous souhaitez modifier la langue du texte affiché à l'écran : <b>réglage de la langue</b>		
<ul> <li>Appuyer sur la touche menu pour ouvrir le menu principal.</li> <li>Tourner le bouton pour sélectionner Réglages.</li> <li>Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu Réglages.</li> <li>Appuyer sur le bouton de sélection.</li> <li>Tourner le bouton pour sélectionner une langue.</li> <li>Appuyer sur le bouton de sélection. Le module de commande fonctionne avec les réglages modifiés.</li> <li>Si votre rythme jour/nuit change (par ex. travail en équipe) : adapter le programme horai</li> </ul>		
Vous pouvez adapter le programme horaire en quelques étapes dans le menu <b>Chauff.</b> > <b>Programme horaire</b> selon vos différentes habitudes ou conditions de vie (→ chap. 5.3.2, page 20).	Ⅲ > Mon programme horaire 1         • Lu-Ve       Copier         a.p.d       06:00       ☆ Chauff.         a.p.d       23:00       ④ Abaiss.         •           •       •       •         •       •       •         •       •       •         •       •       •         •       •       •         •       •       •         •       •       •         •       •       •         •       •       •         •       •       •         •       •       •         •       •       •	

 Tab. 8
 Notice d'utilisation succincte – Autres réglages

#### 14 | Notice d'utilisation succincte

## 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	
Dé	sactiver le chauffage			
٨	Appuyer sur la touche menu pour ouvrir le menu principal.			
►	Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu Gén. chaleur.		🖻 Gén. chaleur	
►	Tourner le bouton pour sélectionner Chauff.		Activer mode d'urgence	
►	Appuyer sur le bouton pour sélectionner Chauff.		Chauff.	Arrêt
►	Tourner et appuyer sur le bouton pour activer le chauffage (Arrêt) ou annuler la sélec-		ECS	Activé
	tion ( <b>Activé</b> ).		ECS température max.	60°C
	Les modifications sont immédiatement effectives.			
	Appuyer sur la touche retour pour fermer le menu.		6 720	812 779-62.10
Ac	tiver le chauffage			
	Appuyer sur la touche menu pour ouvrir le menu principal.	Ι.		
	Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu Gén. chaleur.		🖻 Gén. chaleur	
►	Tourner le bouton pour sélectionner Chauff.		Activer mode d'urgence	
►	Appuyer sur le bouton pour sélectionner Chauff.		Chauff.	Activé
►	Tourner et appuyer sur le bouton pour activer le chauffage (Activé) ou annuler la		Chauffage temp. max.	30°C
	sélection (Arrêt).		ECS	Active
	Les modifications sont immédiatement effectives.		Costemperature max.	100 0
	Appuyer sur la touche retour pour fermer le menu.		6 /20	812779-09.10

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> <li>Appuyer sur la touche fav pour ouvrir le menu des favoris.</li> <li>Tourner le bouton et appuyer pour sélectionner une fonction favorite.</li> <li>Modifier les réglages (comme pour les réglages dans le menu principal).</li> <li>Si vous souhaitez adapter la liste des favoris à vos besoins : adapter le menu des favoris</li> </ul>	
<ul> <li>Appuyer sur la touche fav et maintenir pour afficher le menu de configuration des favoris.</li> <li>Tourner le bouton de sélection et appuyer pour sélectionner une fonction (Oui) ou annuler la sélection (Non). Les modifications sont immédiatement effectives.</li> <li>Appuyer sur la touche retour pour fermer le menu.</li> </ul>	Configuration menu favoris     Température chauffer Oui     Température abaisser Oui     Mon programme horaire 1 Non     Mon programme horaire 2 Non     Commutation été/hiver Non     6 720 645 490-20.30







*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.
- 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 où effectuer les réglages.
- Appuyer sur le bouton de sélection pour afficher le menu.

Menu Finalité du menu		Finalité du menu	Page
<b>E</b> :	Gén. chaleur	Commuter le générateur de chaleur en mode urgence. Enclencher ou arrêter le chauffage et la pro- duction 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
Ш	Chauff.	Modifier les températures ambiantes et le programme horaire pour le chauffage en permanence.	
	Réglages de la température/ Seuil d'abaisse- ment	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. <sup>1)</sup>	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 cir- cuit 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
۰ſ	ECS	Modifier les températures ECS et le programme horaire pour l'eau chaude sanitaire en perma- nence.	27
	Charge unique	Régler la température et la durée de maintien pour la charge unique (= production ECS immé- diate) 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 dispo- nible immédiatement aux points de puisage.	30
	Désinfection thermique	Réchauffer l'eau chaude pour détruire les agents pathogènes.	31
	Renommer le système ECS. <sup>2)</sup>	Modifier le nom des systèmes d'ECS pour les affecter plus facilement.	24
Ô	Congés	Réglages pour le fonctionnement de l'installation en cas d'absence prolongée (programme congés).	32
7	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 se s'affiche pas si aucun système hybride est installé.		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'ur- gence / 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 dé- part 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 produc- tion 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 tem- pérature/Seuil d'abaissement	<ul> <li>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.</li> <li>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)</li> </ul>	
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 ( $\rightarrow$ 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 <b>Circuit de</b> <b>chauffage 1 8</b> ( $\rightarrow$ tabl. 18, page 24).	

Tab. 13 Réglages pour le mode automatique du chauffage

Utilisatio	n	Résultat
Régler la automati	température ambiante souhaitée pour les modes chauffage et abaissement, ique	/seuil d'abaissement en mode
<ul> <li>Appu</li> <li>Tourr</li> <li>Appu</li> <li>Si Typ appu</li> <li>Si det chaut</li> <li>Tourr D'aut (→ cl</li> </ul>	yer sur la touche menu pour ouvrir le menu principal. ner le bouton pour sélectionner le menu <b>Chauff.</b> . yer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu <b>Chauff.</b> . <b>pe programme horaire</b> est réglé sur <b>Température librement réglable</b> , yer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu <b>Seuil d'abaissement</b> . ux ou plusieurs circuits sont installés, tourner le bouton pour surligner <b>Circuit de</b> <b>ffage 1, 2, 3</b> ou <b>4</b> et appuyer. ner et appuyer sur le bouton de sélection pour régler la température. res réglages de la température sont possibles via le programme horaire hap. 5.3.2, page 20).	Im > Circuit de chauffage 1         IE.5       °C         12.0       22.0         Saisir le seuil d'abaissement pour le programme horaire librement réglable.         6 720 812 779-91.10
<ul> <li>Si Tyj bouto</li> <li>Remarqu</li> <li>smartpho</li> </ul>	pe programme horaire est réglé sur 2 niveaux de température, appuyer sur le on de sélection pour ouvrir le menu Réglages de la température. e : le programme horaire peut être réglé uniquement avec ce réglage via un one ou un appareil similaire avec une appli.	■ > Circuit de chauffage 1           Chauffer         21.0°C           Abaisser         15.0°C           6 720 645 490-11.30
<ul> <li>Tourr</li> <li>Appu</li> <li>Tourr ment</li> <li>Appu</li> <li>Tourr des v conce Le mo sur to fage s</li> </ul>	ner le bouton pour surligner <b>Chauff.</b> ou <b>Abaisser</b> . yer sur le bouton de sélection. ner le bouton de sélection pour surligner le réglage souhaité du mode abaisse- yer sur le bouton de sélection pour activer le réglage sélectionné. ner et appuyer sur le bouton de sélection pour régler la température. Les limites aleurs de réglage des températures dépendent du réglage de l'autre mode erné. odule de commande fonctionne avec les réglages modifiés. Les réglages agissent pus les programmes horaires du chauffage (si deux ou plusieurs circuits de chauf- sont installés, uniquement dans le circuit sélectionné).	L > Abaisser     O Chauffage arrêté     15.5 °C 5.0

 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 pro- gramme horaire commute entre deux <b>Niveaux</b> , affectées aux modes <b>Chauff.</b> et <b>Abaisser</b> .	
Activer pro- gramme hor.	En activant le mode automatique, la ré- gulation 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	Mon programme horaire 1 peut être	
prog.	reinitialise au reglage 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 ma- nière que les noms des circuits de chauf- fage. 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.

Itilication	Pósultat
	Resultat
Reglage du type de programme noraire	T
<ul> <li>Appuyer sur la touche menu pour ouvrir le menu principal.</li> <li>Tourner le bouton pour sélectionner Chauff</li> <li>Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu Chauff</li> <li>Tourner le bouton pour sélectionner le menu Programme horaire.</li> <li>Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu Programme horaire.</li> <li>Si deux ou plusieurs circuits de chauffage sont installés, tourner le bouton pour sélectionner Circuit de chauffage 1, 2,, 8 et appuyer.</li> <li>Appuyer sur le bouton de sélection.</li> <li>Tourner le bouton de sélection.</li> </ul>	U > Type programme horaire         2 niveaux de température         Température librement réglable         Sélectionner le type du programme horaire.         6 720 812 779-90.10
gramme horaire.	
<ul> <li>Appuyer sur le bouton de sélection pour activer le réglage sélectionné.</li> </ul>	
Activer le programme horaire pour le chauffage (mode automatique)	
<ul> <li>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).</li> <li>Si l'écran standard est activé pour le mode manuel, appuyer sur la touche automatique pour activer le mode automatique.</li> <li>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.</li> <li>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.</li> <li>Sélectionner le programme horaire activé pour le chauffage</li> </ul>	Ma, 17.02.2015 14:23 200°C 10 Mode automatique, changement entre ₫ Abaiss. [15.0°C] .☆: Chauff. [21.0°C] 6 720 812 779-11.10
Selectionner te programme noran e active pour le chaurrage	T
<ul> <li>Si l'éclait statidaté est activé, appayer sur la touche menu pour ouvrir le menu principal.</li> <li>Tourner le bouton pour sélectionner Chauff</li> <li>Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu Chauff</li> <li>Tourner le bouton pour sélection pour ouvrir le menu Programme horaire.</li> <li>Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu Programme horaire.</li> <li>Tourner le bouton pour sélectionner Activer programme hora. En fonction de l'installation en place, il faut éventuellement sélectionner un circuit de chauffage.</li> </ul>	<b>□</b> > Circuit de chauffage 1          Type programme horaire       Temp.         Activer programme hor.       Prog. 1          Mon programme horaire 1       >         Réinitialiser prog.       >         Mon programme horaire 2       >         6 720 812 779-22.10
<ul> <li>Appuyer sur le bouton de sélection.</li> <li>Tourner le bouton pour sélectionner Mon programme horaire 1 ou 2 et appuyer sur le bouton.</li> <li>Le module de commande fonctionne en mode automatique avec le programme sélectionné (si deux ou plusieurs circuits sont installés, uniquement dans le circuit sélectionné).</li> </ul>	• Mon programme horaire 1         • Mon programme horaire 1         • Mon programme horaire 2         Activer programme horaire pour circuit de chauffage.         6 720 645 490-23.20



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

Utilisation	Résultat
Ouvrir le menu pour adapter un programme horaire pour le chauffage	
<ul> <li>Si l'écran standard est activé, appuyer sur la touche menu pour ouvrir le menu principal.</li> <li>Tourner le bouton pour sélectionner Chauff</li> <li>Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu Chauff</li> <li>Tourner le bouton pour sélectionner Programme horaire.</li> <li>Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu Programme horaire.</li> <li>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.</li> <li>Appuyer sur le bouton de sélection.</li> </ul>	Image: Second
<ul> <li>Réappuyer sur le bouton de sélection pour activer le champ d'entrée du jour ou d'un groupe de jours.</li> <li>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.</li> </ul>	1> Mon programme horaire 1 
Décaler l'heure de commutation	
<ul> <li>Ouvrir le menu pour adapter un programme horaire pour le chauffage.</li> <li>Tourner le bouton pour sélectionner une heure de commutation.</li> <li>Appuyer sur le bouton de sélection pour activer le champ d'entrée de l'heure de commutation.</li> <li>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.</li> <li>Appuyer sur le bouton de sélection. Le module de commande fonctionne avec les réglages modifiés.</li> </ul>	Image: born in the programme horaire 1
Régler le mode/la température pour un créneau horaire	
<ul> <li>En fonction du type de programme horaire, un mode ou une température peuvent être réglés ici pour chaque créneau horaire :</li> <li>Ouvrir le menu pour l'adaptation d'un programme horaire pour le chauffage (→ en haut).</li> <li>Tourner le bouton pour sélectionner le mode/le réglage de la température d'un créneau horaire.</li> <li>Appuyer sur le bouton de sélection pour activer le champ d'entrée.</li> <li>Tourner le bouton pour sélectionner un mode (chauffage ou abaissement) ou pour régler la température. Le créneau horaire.</li> <li>Appuyer sur le bouton de sélection pour activer le champ d'entrée.</li> <li>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.</li> <li>Appuyer sur le bouton de sélection. Le module de commande fonctionne avec les réglages modifiés.</li> </ul>	Image: bootstart       →       jeudi       →       Copier         a.p.d       08:30       ○       Chauff.       Image: bootstart         a.p.d       23:00       (I Abaiss.       Image: bootstart       Image: bootstart         b       -       -       -       -       -         b       -       -       -       -       -         c       -       -       -       -       -         b       -       -       -       -       -       -         c       -       -       -       -       -       -       -       -         c       -

Tab. 17 Adapter le programme horaire individuellement pour le chauffage

## Utilisation du menu principal | 23

_		
Ut	lisation	Résultat
Ins	ertion d'une heure de commutation	
	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.	
•	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.	Image: bootstand bootstand       Image: bootstand bootstand         Image: bootstand bootstand       Jeudi       Copier         a.p.d       23:00       Image: bootstand       Image: bootstand         Image: bootstand bootstand       Image: bootstand       Image: bootstand       Image: bootstand         Image: bootstand bootstand       Image: bootstand       Image: bootstand       Image: bootstand       Image: bootstand         Image: bootstand
<b>C</b>	Le module de commande fonctionne avec les reglages modifies.	
<u>&gt;</u>	<b>ppression de l neure de commutation</b> (par ex. abaissement à partir de 08:00 heures) 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 m. Le symbole m 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 <b>Oui</b> 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 automati- quement dans l'ordre chronologique. Le module de commande fonctionne avec les réelages modifiés.	Image: specific term       Image: specific term         a.p.d       08:30          a.p.d       23:00

 Tab. 17
 Adapter le programme horaire individuellement pour le chauffage

U	ilisation			Résult	at	
C	pier le programme horaire (par ex. transmettre le programme horaire du jeudi au lunc	li et	mardi)			
•	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 <b>Copier</b> .		■ > Mo	on programn eudi → 08:30 ;; 23:00 (1 <u>k</u> 12 6 ;	ne horair Copier Chauff. Abaiss. 18 720 812 77	e 1
<b></b>	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 <b>Copier</b> 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.		TIL > Co ☑ Lu □ Ve Transfére Jeudi sur	pier Jeudi ☑ Ma □ Sa □ r points comm autres jours 6	Copier nutation 720 645 49	e > 90-32.10

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.

Ut	ilisation	Résultat
Sé	lectionner le menu pour modifier le nom d'un programme horaire	•
<b>* * * * * * *</b>	Si l'écran standard est activé, appuyer sur la touche menu pour ouvrir le menu principal. Tourner le bouton pour sélectionner <b>Chauff.</b> Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu <b>Chauff.</b> . Tourner le bouton pour sélectionner <b>Programme horaire</b> . Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu <b>Programme horaire</b> . Tourner le bouton pour sélectionner <b>Modifier nom prog. hor.</b> . Appuyer sur le bouton de sélection. Le curseur clignotant montre la position où commence l'entrée. Les noms des pro- grammes horaires sont indiqués avec des désignations standards.	
Sé	lectionner le menu pour modifier le nom d'un circuit de chauffage	•
* * * * *	Si l'écran standard est activé, appuyer sur la touche menu pour ouvrir le menu principal. Tourner le bouton pour sélectionner <b>Chauff.</b> Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu <b>Chauff.</b> Tourner le bouton de sélection pour sélectionner <b>Renommer circuit de chauffage</b> (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.	The second se

 Tab. 18
 Modifier le nom du circuit de chauffage

Ut	ilisation	Résultat
En	trer et insérer les signes	•
	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 entrée. Le module de commande fonctionne avec les réglages modifiés.	Im > Circuit de chauffage 1         Circuit de chauffage A         Saisir le nom individuel pour le circuit de chauffage.         6 720 645 490-34.30
Sι	ipprimer les signes / Supprimer entièrement le nom	•
	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 <b>&lt; C.</b>	Image: Second state       Modifier nom circ. chauff.         Circuit chauffage 1       Image 1
•	<ul> <li>(<c actif).<="" li="" reste=""> <li>Réappuyer sur le bouton pour supprimer d'autres signes ou appuyer sur la touche retour pour quitter l'opération.</li> <li>Le curseur clignote là où le signe <c dernier.<="" en="" li="" se="" trouvait=""> <li>Appuyer sur la touche retour pour quitter la saisie et utiliser le nom entré.</li> </c></li></c></li></ul>	Salsir nom individuel pour circuit chauffage. 6 720 645 490-35.20

Tab. 18Modifier 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. <sup>1)</sup>	<ul> <li>Si l'optimisation d'enclenchement est activée, les phases de chauffage à l'in- térieur d'un programme horaire sont avancées de telle manière que la tem- pérature ambiante réglée est déjà at- teinte aux heures souhaitées.</li> <li>Si l'optimisation d'enclenchement est désactivée, le chauffage démarre aux heures souhaitées. La température am- biante réglée est atteinte un peu plus tard.</li> </ul>	
T-h 10 Déale and a sur l'antimization d'analanche annut das		

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

ſ	i	
L		

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	
Commutation été/hiver	<ul> <li>Le chauffage peut être arrêté en été (Permanence été).</li> <li>Le chauffage peut être coupé en fonc- tion de la température extérieure (mode Été à partir de ; disponible un quement si le circuit de chauffage est en mode automatique).</li> <li>Le chauffage peut être activé en conti nu (Permanence hiver). Le générate de chaleur ne fonctionne que s'il fait trop froid à l'intérieur.</li> </ul>	
	Si plusieurs circuits de chauffage sont installés, le circuit 1 8.	
Mode été à partir de <sup>1)</sup>	Lorsque la température extérieure modé- rée <sup>2)</sup> dépasse le seuil de température réglé ici, le chauffage s'arrête. Lorsque la température extérieure modé- rée passe de 1 °C sous le seuil de tempéra- ture réglé ici, le chauffage s'allume. Sur les installations à plusieurs circuits de chauf- fage, ce réglage concerne le circuit corres- pondant.	

Tab. 20 Réglages pour la commutation été/ hiver

- Disponible uniquement si la commutation été/hiver en fonction de la température extérieure est activée dans le circuit concerné.
- 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  $(\rightarrow \text{ chap. 5.4.3, page 28}).$ 

## 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 main- tenant / Inter- rompre maintenant	Après activation de la charge unique, l'eau chaude sanitaire est réchauffée à la tem- pérature réglée pendant la durée réglée. Si la charge unique est activée, <b>Démarrer</b> maintenant est remplacé dans le menu par Interrompre maintenant. En sélec- tionnant ce réglage, la charge unique peut être quittée immédiatement.	
Température	Température d'eau chaude sanitaire sou- haitée (15 60 °C <sup>1)</sup> ) pour la charge unique	
Durée de main- tien	Durée de la charge unique (15 minutes 48 heures)	

Tab. 21Réglages pour la charge unique

 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 souhai- tée (15 $60 ^{\circ}C^{1}$ ) pour le mode <b>ECS</b> . 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 <b>ECS réduit</b> .
ECS réduit Température d'eau chaude sanitaire sou tée pour le mode ECS réduit. Si le mode tomatique est activé, le programme hor commute à cette température à chaque marrage 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 puisage 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 demiheure 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> <li>La production d'eau chaude sanitaire peut être raccordée au programme ho- raire du chauffage (Comme progr. hor. circ. chauff., → page 28).</li> <li>Programme horaire personnalisé per- met de régler un programme horaire pour la production ECS, qui fonctionne indépendamment du programme horaire du chauffage.</li> <li>La production ECS est activée en perma- nence si All. en permanence - ECS réd. ou Allumé en permanence - ECS est réglé.</li> <li>Avec Arrêt, il n'y a pas de production d'eau chaude sanitaire/maintien de la température.</li> </ul>
Mon prog. horaire ECS	Pour chaque jour ou chaque groupe de jours il est possible de régler 6 heures de commu- tation. Un des maximum trois modes de fonctionnement en mode automatique peut être attribué à chaque heure de commuta- tion. 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 op- tion.
Tab. 23 Régla	ges du programme horaire pour l'eau chaude aire

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

Ut	ilisation	Résultat
0ι	ivrir le menu pour les réglages ECS	
	Si l'écran standard est activé, appuyer sur la touche menu pour ouvrir le menu principal. Tourner le bouton pour sélectionner <b>ECS</b> . Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu <b>ECS</b> .	Charge unique     Charge unique     Aréglages de la température     Programme horaire     Bouclage     Désinfection thermique     6 720 645 490-36.3O
Sé	lectionner et régler le programme horaire pour la production d'eau chaude sanitai	re
	Ouvrir le menu pour les réglages ECS. Tourner le bouton pour sélectionner <b>Programme horaire</b> . Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu <b>Programme horaire</b> . Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu <b>Mode fonc</b> Tourner le bouton de sélection pour sélectionner le menu <b>Comme progr. hor. circ. chauff.</b> et appuyer. 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.	
•	Tourner le bouton de sélection pour surligner l'option <b>Programme horaire person- nalisé</b> et appuyer. Le programme horaire ECS ne dépend pas du programme horaire du chauffage. Les heures de commutation peuvent être réglées individuellement dans le menu <b>Programme horaire &gt; Mon prog. horaire ECS</b> (réglage comme au chap. 5.3.2 à partir de la page 20). Les températures d'eau chaude sanitaire réglées pour les diffé- rents modes sont valables dans les créneaux horaires correspondants.	→ > Mon prog. horaire ECS <ul> <li>Lu-Ve</li> <li>Copier</li> <li>a.p.d</li> <li>05:00</li> <li>ECS</li> <li>a.p.d</li> <li>23:00</li> <li>arêt</li> <li>arêt</li></ul>
Ac	tiver la production ECS permanente	
<b>A</b> A A A A A	Ouvrir le menu pour les réglages ECS. Tourner le bouton pour surligner l'option <b>Programme horaire</b> . Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu <b>Programme horaire</b> . Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu <b>Mode fonc</b> Tourner le bouton pour surligner <b>All. en permanence - ECS réd.</b> ou <b>Allumé en permanence - ECS</b> . Appuyer sur le bouton de sélection. La production ECS est activée en permanence. En fonction de l'installation en place, il faut éventuellement sélectionner un système ECS	

 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> <li>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.</li> <li>Le bouclage peut être raccordé au programme horaire ECS (Comme le système ECS I ou II).</li> </ul>	
	<ul> <li>Un programme horaire peut être réglé pour la pompe de bouclage par un Programme horaire personnalisé, in- dépendamment du programme horaire ECS.</li> </ul>	
Fréq. d'enclenche- ments	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 commu- tation. 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.

Ut	ilisation	Résultat
* * * * *	Ouvrir le menu pour les réglages ECS (→ page 29). Tourner le bouton pour sélectionner <b>Bouclage</b> . Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu <b>Bouclage</b> . L'option <b>Mode fonc.</b> est sélectionnée. Appuyer sur le bouton de sélection. Tourner le bouton de sélection pour surligner <b>Comme le système ECS I</b> ou <b>II</b> et appuyer. Le module de commande fonctionne avec les réglages modifiés. La pompe de bou- clage ne fonctionne que pendant que la production ECS est activée. En fonction de l'installation en place. Il faut éventuellement sélectionner un système ECS.	Activé     Comme le système ECS I     Programme horaire personnalisé     Sélectionner le mode pour le bouclage.     6 720 645 490-40.30
•	Tourner le bouton pour sélectionner <b>Programme horaire personnalisé</b> 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 <b>Bouclage</b> > <b>Mon prog. hor. bouclage</b> (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.	→ > Mon prog. hor. bouclage     ↓ Lu-Ve → Copier     a.p.d 05:00 marche =     a.p.d 23:00 arrêt =     ↓     6 720 812 779-41.10
•	Tourner le bouton pour sélectionner <b>arrêt</b> ou <b>marche</b> et appuyer. Le module de commande fonctionne avec les réglages modifiés. La pompe de bou- clage est toujours arrêtée dans les phases avec <b>arrêt</b> .	

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 quotidienne<sup>1)</sup> (→ 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 <b>Auto</b> est réglé ici, la totali- té du volume ECS est réchauffée automa- tiquement une fois par semaine ou une fois par jour à la valeur réglée.
Démarrer main- tenant / Inter- rompre         Démarrage ou arrêt immédiat de la c fection thermique indépendamment jour déterminé           maintenant         jour déterminé	
Température	Température du volume ECS total pendant la désinfection thermique (65 80 °C)
Jour	Jour où la désinfection thermique est ef- fectuée automatiquement une fois par se- maine 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 ECS<sup>1)</sup> 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 ( $\rightarrow$  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.

 $\triangle$ 

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 ».

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

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 dé- marrage. Le programme congés se termine à 24:00 h à la date de fin.		
Sélection Circ. chauff./ ECS	Le programme congés agit sur les compo- sants surlignés ici. Seuls les circuits de chauffage et systèmes ECS effectivement installés peuvent être sé- lectionnés. Les circuits de chauffage aux- quels 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.	<ul> <li>Régulation de la température ambiante des circuits de chauffage sélectionnés pendant la période des congés : <ul> <li>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).</li> <li>N'importe quelle Température constante peut être réglée, valable pour les circuits sélectionnés pendant la totalité des congés.</li> <li>Avec le réglage Arrêt, le chauffage est entièrement désactivé pour les circuits sélectionnés.</li> <li>Avec le réglage Abaisser, le 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).</li> </ul> </li> </ul>		

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

Tab. 28 Réglages des programmes congés

Option	Description
ECS	<ul> <li>Réglages ECS pour les systèmes ECS sélectionnés pendant la période des congés.</li> <li>Si Arrêt est réglé, l'eau chaude sanitaire n'est pas disponible pendant toute la durée des congés.</li> <li>Si Arrêt + désinf. thermique marche est réglé, la production ECS est désactivée, mais la désinfection thermique est</li> </ul>
	assurée comme d'habitude une fois par semaine ou par jour.
	Si vous passez les congés à la maison, les systèmes ECS ne doivent pas être sélection- nés dans <b>Sélection Circ. chauff./ECS</b> pour que l'eau chaude sanitaire soit disponible.
Effacer	Suppression de tous les réglages pour le programme congés sélectionné
Tab. 28	Réglages des programmes congés

CR 400 | CW 400 | CW 800

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.

Ut	ilisation	Résultat
0ι	ivrir le menu pour le programme congés	
* * * * *	Si l'écran standard est activé, appuyer sur la touche menu pour ouvrir le menu principal. Tourner le bouton pour sélectionner <b>Congés</b> . Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu <b>Congés</b> . Tourner le bouton pour surligner <b>Congés 1, 2, 3, 4</b> ou <b>5</b> . 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 <b>Congés 1, 2, 3, 4</b> ou <b>5</b> 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 <b>Congés 1, 2, 3,</b> <b>4</b> ou <b>5</b> s'affiche.	△ Congés         Congés 1         Congés 2        >         Congés 3        >         Congés 4        >         Congés 5        >         6720 645 490-43.10
Ré	glage de la durée des congés	
<b>&gt;</b>	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 <b>Suivant</b> 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.	
Sé	lectionner et régler le circuit de chauffage et système FCS nour le programme con	σός
► ►	Ouvrir le menu pour le programme congés. Tourner le bouton pour sélectionner <b>Sélection Circ. chauff./ECS</b> .	



## Utilisation du menu principal | 35

Ut	ilisation	Résultat
	Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu <b>Sélection Circ. chauff./ECS</b> . Si <b>Installation complète</b> 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 annulé. 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 <b>Suivant</b> 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 néces- saire (→ chap. 5.5, page 32).	A > Sélection Circ. chauff./ECS     Installation complète     Circuit de chauffage 1     Circuit de chauffage 2     Sélection des congés affecte     quels circuits chauffage ?     6 720 645 490-46.40
Int	erruption du programme congés	
Pe de sél ► Si tou col à p	ndant les congés, l'écran affiche jusqu'à quand le programme congés est activé. Si ux ou plusieurs circuits de chauffage sont installés, le circuit de chauffage doit être ectionné avant d'interrompre le programme congés (→ chap. 4.1, page 9). 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. le programme congés est réglé sur <b>Cf. samedi</b> , vous pouvez aussi l'interrompre en urnant le bouton de sélection. La modification est valable jusqu'à la prochaine heure de mmutation du programme horaire activé. Le programme congés est à nouveau valable artir de cette heure de commutation.	Ma, 24.03.2015 14:39 200°C 10 CC1(Circuit de chauffage 1) Congés avec température constante à 15.0°C 6 720 812 779-48.10
Su	pprimer le programme congés, par ex. pour l'interrompre avant la fin	
• •	Ouvrir le menu pour le programme congés (→ page 34). Tourner le bouton de sélection pour surligner l'option <b>Effacer</b> et appuyer. Une fenêtre pop-up apparaît sur l'écran et demande si le programme congés sélec- tionné doit être supprimé.	
	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.	Oui Non 6 720 645 490-47.20

 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 désin- fection 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 fonc- tionne 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 auto- matique entre l'heure d'été et l'heure d'hi- ver. Si <b>Oui</b> est réglé, l'heure est modifiée automatiquement (le dernier dimanche de mars de 02:00 h à 03:00 h et le dernier di- manche 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 affi- chée sur le module de commande jusqu'à $\pm$ 3 °C ( $\rightarrow$ 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 stan- dard	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 unique- ment 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 nou- veau 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.

## 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 ( $\rightarrow$  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	<ul> <li>Température ambiante souhaitée actuel- lement en vigueur dans le circuit de chauf- fage sélectionné :</li> <li>Change, le cas échéant, en mode au- tomatique plusieurs fois par jour.</li> <li>Constant en permanence en mode manuel</li> </ul>		
Temp. ambiante mesurée	Température ambiante actuellement me- surée dans le circuit de chauffage sélec- tionné		
Temp. départ mesurée	Température de départ actuellement me- surée dans le circuit de chauffage sélec- tionné		
Mode fonc.	Mode actuellement en vigueur dans le cir- cuit 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	Température ECS souhaitée dans le
réglée	système ECS sélectionné
Température	Température ECS actuellement mesu-
mesurée	rée dans le système ECS sélectionné
Désinf. therm.	Désinfection thermique du ballon
ballon ECS	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 so- laires (graphique)	Températures actuellement mesurées avec affichage de la position de la sonde de température sélectionnée dans le circuit hydraulique de l'installa- tion solaire (avec représentation gra- phique des états de service en cours des acteurs de l'installation solaire)	
Rend. solaire	Rendement solaire de la semaine pré- cédente, rendement solaire de la se- maine en cours et rendement total de l'installation solaire depuis sa mise en service	

Tab. 33 Informations relatives à l'installation solaire

U	ilisation	Résultat	
Se	lectionner les informations relatives à l'installation solaire		
* * *	Si l'écran standard est activé, appuyer sur la touche info pour ouvrir le menu Info. Tourner le bouton pour sélectionner <b>Solaire</b> . Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu <b>Solaire</b> .		>) >> 12 779-12.10

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

Ut	llisation	Résultat
•	Tourner le bouton de sélection pour surligner l'option <b>Détecteurs solaires</b> 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].	1 > Détecteurs solaires         Température capteur         87°C         1
•	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	i > Détecteurs solaires         Temp. ballon 2 inférieur         41°C         i = 0
Inf	ormations relatives au rendement solaire	
	Si l'écran standard est activé, appuyer sur la touche info pour ouvrir le menu Info. Tourner le bouton pour sélectionner <b>Solaire</b> . Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir le menu <b>Solaire</b> . Tourner le bouton pour sélectionner <b>Rend. solaire</b> 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'installa- tion solaire depuis la mise en service.	▲ > Rendement solaire         Semaine actuelle en kWh       1/3 +         Lu       12.0       Ma       16.0         Me       8.0       Je          Ve        Sa          Di        5720 645 490-52.20
T - 1	24 Offertiensenles informations neletions à l'installation a daims	

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).

Ut	ilisation		Résultat	
Sé	lectionner l'évolution de la température extérieure			
►	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.		Vieniperature exteneure	
•	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).		Executive         Executive           Température extérieure         25.7 °C           6 720 645 490-53.20	



### 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 ser- veur	Etat de la connexion entre le module de communication et Internet (via le routeur)
Version du logiciel	Version du logiciel du module de com- munication
Données de connexion	Nom et mot de passe pour se connec- ter dans l'application pour le réglage de l'installation à l'aide d'un smart- phone
Adresse MAC	Adresse MAC du module de communi- cation

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 de- puis la mise en service de l'installation
Tps fct brûleur	Heures de marche de tous les compo- sants de l'installation saisis par le gé- nérateur de chaleur
Pression d'eau	Affichage de la pression de l'installa- tion 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 dé- faut

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 chauf- fage	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 chauf- fage	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. Evitez 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 ( $\rightarrow$  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 ( $\rightarrow$  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 ( ﷺ) 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 Eliminer 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 thermosta- tiques.
	Réglage trop faible de la température pour le mode chauffage.	Augmenter la tempé- rature du mode chauffage.
	Installation en mode été.	Commuter l'installa- tion sur mode hiver ( $\rightarrow$ chap. 5.3.4, page 26).
	Thermostat de tempé- rature de départ sur le générateur de chaleur réglé sur une valeur trop faible.	Augmenter la tempé- rature sur le thermos- tat de départ (→ notice d'utilisa- tion du générateur de chaleur).
	Présence d'air dans l'installation de chauf- fage.	Purger le radiateur et l'installation de chauffage.
	Emplacement inap- proprié de la sonde de température exté- rieure.	Informer le chauffa- giste pour faire instal- ler une sonde de température dans un endroit adapté.

Tab. 39 Eliminer les défauts « ressentis »

Problème	Cause	Solution
Température ambiante souhaitée lar- gement dé- passée.	Les radiateurs sont trop chauds.	Diminuer la tempéra- ture sur les vannes thermostatiques dans les pièces an- nexes. Diminuer la tempéra- ture du mode concer- né.
		Diminuer la tempéra- ture pour tous les modes de fonction- nement.
	Si le module de com- mande est monté dans la pièce de référence, lieu de montage du ré- gulateur inapproprié, par ex. mur extérieur, proximité d'une fe- nêtre, courant d'air,	Informer le chauffa- giste pour faire instal- ler un module de commande dans un emplacement appro- prié.
Variations trop impor- tantes de la température ambiante.	La pièce subit les ef- fets temporaires de sources de chaleur ex- ternes, par ex. rayon- nement solaire, éclairage de la pièce, TV, cheminée, etc.	Informer le chauffa- giste pour faire instal- ler un module de commande dans un emplacement appro- prié.
Augmenta- tion de la température au lieu d'abaisse- ment.	L'heure est mal réglée.	Régler l'heure.
Température ambiante trop élevée en mode abaissement.	Accumulation de cha- leur importante dans le bâtiment.	Avancer l'heure de commutation pour le mode abaissement.

Tab. 39 Eliminer les défauts « ressentis »

Problème	Cause	Solution
Le ballon d'eau chaude ne chauffe pas.	Température d'eau chaude sanitaire <sup>1)</sup> Ré- glage trop faible sur le générateur de chaleur.	Augmenter la tempé- rature ECS <sup>1)</sup> .
	Température d'eau chaude sanitaire <sup>1)</sup> sur le générateur de cha- leur pas réglée trop bas.	Contacter le chauffa- giste pour faire contrôler les ré- glages du module de commande.
	Si le système ECS est piloté par un module : réglage trop faible de la température de dé- part <sup>1)</sup> sur le généra- teur de chaleur.	Augmenter la tempé- rature de départ <sup>1)</sup> .
	Programme ECS mal réglé.	Régler le programme ECS.
	La configuration de la production ECS n'est pas adaptée à l'instal- lation de chauffage.	Contacter le chauffa- giste pour faire contrôler les ré- glages du module de commande.
L'eau chaude sanitaire n'at- teint pas la température souhaitée aux points de puisage.	Le mélangeur est ré- glé à une température inférieure à la tempé- rature ECS souhaitée.	En cas de doute, contacter le chauffa- giste pour faire contrôler le réglage sur le mélangeur.
Dans le menu Info, le ren- dement so- laire affiche toujours 0 bien que l'installation solaire soit en marche.	Installation solaire mal réglée.	Contacter le chauffa- giste pour faire contrôler les ré- glages du module de commande.

Tab. 39 Eliminer les défauts « ressentis »

1) D'autres informations figurent dans la notice d'utilisation du générateur de chaleur.

## 9.2 Eliminer 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.

Message de défaut	
A11/1037 Il y a un défaut à l'intérieur de l'installation de chauffage. Veuillez informer votre chauffagiste.	
ОК	

## 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 supplémentair	Cause ou description du défaut	Procédure de contrôle / Cause	Mesure
Pas de	e messa	ge affiché sur l'écran	L'installation est arrêtée.	• Mettre l'installation sous tension.
			L'alimentation électrique du module de com- mande est coupée.	<ul> <li>Vérifier si le module de com- mande est placé correctement dans le support mural.</li> </ul>
A01	810	L'eau chaude sanitaire reste froide.	Vérifier si de l'eau est constamment prélevée du ballon en raison de puisages.	<ul> <li>Empêcher le prélèvement perma- nent éventuel d'eau chaude sani- taire.</li> </ul>
A01	811	Production ECS : échec désinfection thermique	Vérifier si de l'eau est constamment prélevée du ballon en raison de puisages.	<ul> <li>Empêcher le prélèvement perma- nent d'eau chaude sanitaire.</li> </ul>
A11	1010	Pas de communication via la connexion BUS EMS 2	-	<ul> <li>Vérifier si le module de com- mande est placé correctement dans le support mural.</li> </ul>
A11	1038	Heure/date valeur non	La date/l'heure n'est pas encore réglée	<ul> <li>Régler la date/l'heure.</li> </ul>
		valide	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)	-	<ul> <li>Vérifier si le module de com- mande est placé correctement dans le support mural.</li> </ul>
A11	6004	Pas de communication avec le module solaire	-	<ul> <li>Vérifier si le module de com- mande est placé correctement dans le support mural.</li> </ul>
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).	<ul> <li>Vérifier si le module de com- mande est placé correctement dans le support mural.</li> </ul>
A41	4051	Echec désinfection ther-	Vérifier si de l'eau est constamment prélevée du	Empêcher le prélèvement perma- nent d'eau obaude capitaire
A4Z	4052	-	Dalion en raison de puisages.	<ul> <li>Informer le chauffagiste pour</li> </ul>
n	_	-	marche dans la mesure du possible.	faire effectuer l'entretien.
H07	1017	-	Pression d'eau de l'installation trop faible. Cette valeur ne s'affiche que si l'installation est équi- pée d'un détecteur de pression numérique.	<ul> <li>Rajouter de l'eau de chauffage comme décrit dans la notice d'utilisation du générateur de chaleur.</li> </ul>

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.



#### 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  $\bigotimes$  et (.

Pour un circuit constant, il n'y a que les modes **Auto** et **Arrêt** ( $\rightarrow$  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 ( $\rightarrow$  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 ( $\rightarrow$  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

## В

Bouton de sélection	۱	5
---------------------	---	---

## С

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
Chauffage	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
Coupure 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 connexion4	1
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	
Écran standard	
- 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

.4
•

## G

Générateur de chaleur	1	7	7
-----------------------	---	---	---

## ш

7	
Heure	
Hors gel	

I	
Informations	
- Chauffage	37, 39
- Consommation d'énergie	41
- Eau chaude sanitaire	37, 39
– Heures de service	41
- Informations du système	41
– Solaire	. 37, 39–40
- Système	
- Température extérieure	37, 40
- Version de logiciel	41
Informations du système	
- Code de service	41
– Démarrages du brûleur	41
- Durée de marche du brûleur	41
Installation solaire	4
Internet	41
- Connexion	41
– Mot de passe	36, 41

L	
Langue	13, 36
Le bouclage	
- Adapter les réglages	
- Pompe de bouclage	

## М

Menu Info
Mode automatique
- Chauff
- Chauffage
- Pompe de bouclage
Mode de service
Mode été
- Arrêt du chauffage26
- Selon la température extérieure
Mode manuel
Mode urgence
Modification de la température ambiante
- en permanence12
- jusqu'à l'heure de la prochaine commutation10
- pour le mode abaissement
– pour le mode chauffage
- provisoire
Modifier le nom du système ECS
Mot de passe

## N

.9
.9

## Ρ

•	
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
- Modifier le nom	24
- optimiser pour le chauffage	
- pour la pompe de bouclage	
- pour le chauffage	18, 20, 22
- réinitialiser pour l'eau chaude sanitaire	
- sélectionner pour le chauffage	19, 21
Programme congés	32, 34
- Interrompre	
– Réglage	34
- Supprimer	35

## R

Pecuciago	17
Déala an de l'airreta ant de l'harreta	1
Reglage de l'ajustement de l'heure	6
Réglage de la sonde 3	6
Réglages 1	.7
- Gén. chaleur 1	.8
Réglages de températures1	.8
Régulation en fonction de la température extérieure 4	3
Régulation selon la température ambiante 4	3
Réinitialisation	
- Programme horaire pour la production d'eau chaude	
sanitaire	28
- Programme horaire pour le chauffage 2	20
Réinitialiser	
– Programme horaire pour la production d'eau chaude	
sanitaire	28
- Programme horaire pour le chauffage 2	20
Réserve de marche	5
Bisque de brûlure	3
Bobinets thermostatiques	1
	4

## S

Sélectionner les fonctions favorites	15
Seuil d'abaissement	
Syst. ECS	4
Système hybride	

## Т

Télécommande	4, 18, 32
Température	
	9
- Charge unique ECS	27
- Eau chaude sanitaire	
- ECS réduite	
- Temp. ambiance	
- 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	
Touche Info	5, 37
Touche menu	
Touches	5
Touches verrouillées	13
Types de régulation	
- en fonction de la température ambiante	
- en fonction de la température extérieure	
•	

## ۷

Version du logiciel	
---------------------	--

Bosch Thermotechnologie SAS CS 80001 F-29410 Saint-Thégonnec

www.bosch-climate.fr



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