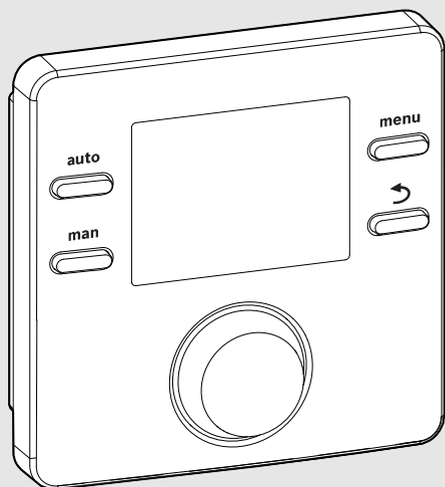


EMS 2



6 720 809 984-00.10



Module de commande

CR 100 | CW 100



BOSCH

Notice d'utilisation

1 Explication des symboles et mesures de sécurité

1.1 Explication des symboles

Avertissements

Dans les paragraphes d'avertissement, les mots de signallement caractérisent le type et l'importance des conséquences éventuelles si les mesures nécessaires pour éviter le danger ne sont pas respectées.

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



DANGER :

DANGER signale le risque d'accidents graves voire mortels.



AVERTISSEMENT :

AVERTISSEMENT signale le risque d'accidents corporels graves à mortels.



PRUDENCE :

PRUDENCE signale le risque d'accidents corporels légers à moyens.

AVIS :

AVIS signale le risque de dégâts matériels.

Informations importantes



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

1.2 Consignes générales de sécurité

⚠ Consignes destinées aux utilisateurs

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

Les consignes de toutes les notices doivent être respectées. Le non-respect de ces consignes peut entraîner des dégâts matériels, des dommages corporels ou des accidents mortels.

- ▶ Lire les notices d'emploi (générateur de chaleur, régulation, etc.) avant l'utilisation et les conserver.
- ▶ 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.

⚠ Dégâts dus au gel

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

- ▶ Tenir compte de toutes les consignes relatives à la protection hors gel.
- ▶ L'installation doit toujours rester en service 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

- ▶ Pour régler des températures d'ECS supérieures à 60 °C ou enclencher la désinfection thermique, un mitigeur thermostatique doit être installé. En cas de doute, consulter un professionnel.

2 Informations sur le produit

Le module de commande CR 100 est un régulateur sans sonde de température extérieure.

Le module de commande CW 100 est un régulateur avec sonde de température extérieure.

Pour les descriptions, qui s'appliquent pour CR 100 et CW 100, les modules de commande sont appelés C 100 ci-après.

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 100	Classe ¹⁾	[%] ^{1),2)}	
CR 100			
En fonction de la température ambiante, modulant	V	3,0	●
CW 100 & sonde de température extérieure			
En fonction de la température extérieure, modulant	II	2,0	○
En fonction de la température extérieure, on/off	III	1,5	○
En fonction de la température ambiante, modulant	V	3,0	○
En fonction de la température extérieure avec influence de la température ambiante, modulant	VI	4,0	●
En fonction de la température extérieure avec influence de la température ambiante, on/off	VII	3,5	○
CR 100 & module de zone			\geq 3x &
Système de régulation de la température ambiante avec ≥ 3 sondes de température (régulation de zone), modulant	VIII	5,0	●

Tab. 1 Données des produits pour l'efficacité énergétique du module de commande

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

2.2 Validité de la documentation technique

Les données indiqués dans la documentation technique des générateurs de chaleur, régulateurs de chauffage ou pour le BUS bifilaire, restent valables pour ce module de commande.

3 Aperçu des éléments de commandes et des symboles

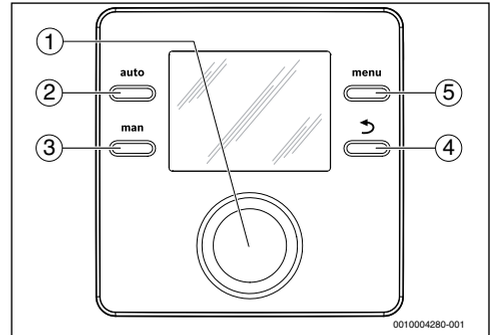


Fig. 1 Éléments de commande

- [1] Bouton de sélection : sélectionner (tourner) et confirmer (appuyer)
- [2] Touche **auto** : mode automatique avec programme horaire
- [3] Touche **man** : mode manuel
- [4] Touche retour : sélectionner le niveau de menu supérieur ou annuler la valeur (pression courte), revenir à l'écran standard (maintenir la touche)
- [5] Touche **menu** : menu principal (appuyer brièvement)

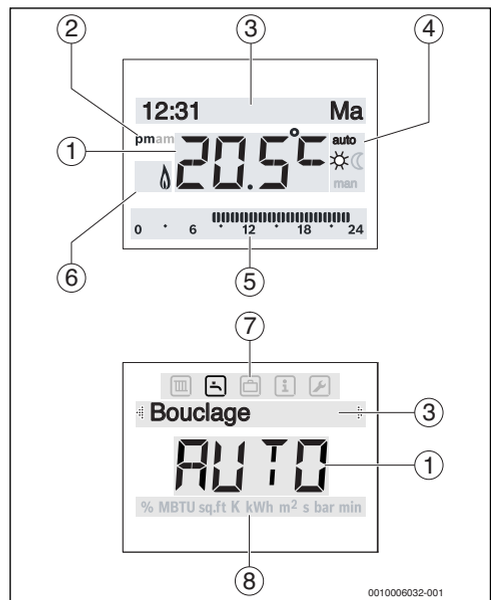


Fig. 2 Symboles d'écran (exemples)

Pos.	Symbole	Désignation : explication
1		Valeur affichée : <ul style="list-style-type: none"> Affichage de la température ambiante actuelle et champ d'entrée pour la température ambiante souhaitée Affichage des valeurs d'info et champ d'entrée pour valeurs de réglage
2	pm/am	Indication de l'heure : après-midi / matin pour le format 12 heures (réglage de base format 24 heures)
3	-	Ligne de texte : <ul style="list-style-type: none"> Affichage de l'heure (par ex. 14:03) et du jour actuel (par ex. lu) Affichage des points de menus, réglages, textes d'info, etc. Les autres textes sont désignés par des flèches de direction et visibles en tournant le bouton de sélection.
4	auto	Mode de fonctionnement : mode automatique actif (selon le programme horaire)
	man	Mode de fonctionnement : mode manuel actif
		Mode de fonctionnement : mode chauffage actif
		Mode de fonctionnement : mode abaissement actif
5		Affichage des segments - segments pleins : période pour le mode chauffage le jour même (1 segment = 30 min)
	o · 6	Pas de segment : période pour le mode abaissement le jour même (1 segment = 30 min)
6		Etat de service : générateur de chaleur en marche

Pos.	Symbole	Désignation : explication
7		Menu Chauff. : menu avec réglages pour le chauffage
		Menu ECS : menu avec réglages pour la production d'eau chaude sanitaire
		Menu Congés : menu avec réglages pour le programme congés
		Menu Info : pour l'affichage des informations actuelles concernant l'installation de chauffage, par ex. chauffage, ECS, solaire
8		Menu Réglages : menu avec réglages généraux, par ex. langue, heure/date, formats
	-	Ligne d'unités : unités physiques pour les valeurs affichées, par ex. dans le menu «Informations» % MBTU sq.ft K kWh m ² s bar min

Tab. 2 Symboles d'écran

4 Utilisation

Un aperçu de la structure du menu principal et de la position des différents points de menus est représenté à la fin du présent document.

Les descriptions suivantes sont basées sur l'affichage standard (→ page 3, fig. 2 à gauche).

4.1 Modification de la température ambiante

Sélection de la température ambiante souhaitée

Si le mode automatique est actif (message affiché **auto**):

- ▶ Appuyer sur la touche auto.

La température ambiante actuelle souhaitée s'affiche pendant quelques secondes. Puis un message précisant pendant combien de temps le réglage actuel est valable (heure de la prochaine commutation) s'affiche pendant quelques secondes.



Si le mode manuel est actif (message affiché **man**):

- ▶ Appuyer sur la touche man.

La température ambiante actuelle souhaitée s'affiche pendant quelques secondes. Puis un message précisant que le

réglage actuel est valable en permanence (illimité) s'affiche pendant quelques secondes.

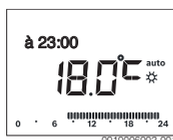


Modification provisoire de la température ambiante

S'il fait trop froid ou trop chaud ce jour-là :

- Régler la température ambiante souhaitée et confirmer (ou patienter quelques secondes).

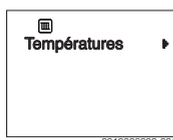
La valeur de réglage arrête de clignoter. La modification est valable jusqu'à ce que la prochaine heure de commutation du programme horaire actif soit atteinte. Puis la température enregistrée dans le mode automatique est à nouveau active.



Modifier la température ambiante souhaitée pour le mode Chauff. ou Abaisser

S'il fait trop froid ou trop chaud en permanence :

- Ouvrir le menu principal.
- Sélectionner le menu **Chauff.** et confirmer.



- Confirmer le menu **Températures**.
- Sélectionner l'option **Chauff.** ou **Abaisser** et confirmer. Le réglage en cours clignote.
- Régler la température ambiante souhaitée pour le mode de fonctionnement sélectionné et confirmer. La valeur de réglage arrête de clignoter.



Activation du mode manuel et réglage de la température ambiante souhaitée

Si, pour une durée quelconque, une température ambiante différente des températures de chauffage ou d'abaissement est nécessaire :

- Appuyer sur la touche man. Le module de commande règle en permanence la température de consigne réglée pour le mode manuel.
- Attendre quelques secondes jusqu'à ce que le message standard s'affiche à nouveau ou confirmer deux fois.
- régler la température ambiante souhaitée et confirmer (ou patienter quelques secondes). La valeur de réglage arrête de clignoter. Le module de commande fonctionne en permanence de manière illimitée avec le réglage modifié (sans abaissement).



4.2 Réglage de l'eau chaude sanitaire

Activation de la charge unique (fonction ECS immédiate)

S'il y a un besoin d'eau chaude sanitaire en dehors des heures réglées dans le programme horaire :

- Ouvrir le menu principal.
- Sélectionner le menu **ECS** et confirmer.
- Appuyer sur le bouton de sélection. Le réglage en cours clignote.
- Sélectionner **ON** et confirmer. La production d'eau chaude sanitaire (mise en température du ballon ou principe de production instantanée) est immédiatement activée. Une fois la mise en température terminée, la charge unique s'arrête automatiquement.

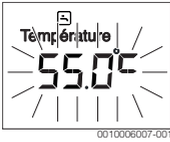


Modification de la température d'ECS

Si l'eau chaude est trop chaude ou trop froide (non disponible si le module de commande est installé comme commande à distance) :

- Ouvrir le menu principal.
- Sélectionner le menu **ECS** et confirmer.

- ▶ Sélectionner l'option **Température** et confirmer. Le réglage en cours clignote.



- ▶ Régler la température d'ECS souhaitée et confirmer. Si la valeur maximale de la température d'ECS dépasse 60 °C, l'avertissement du risque de brûlures clignote.

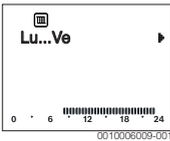


- ▶ Appuyer sur la touche retour, régler ≤ 60 °C et confirmer.
- ▶ Confirmer le réglage > 60 °C.

4.3 Réglage du programme horaire

Ouvrir le programme horaire pour plusieurs jours ou pour un seul jour

- ▶ Ouvrir le menu principal.
- ▶ Sélectionner le menu **Chauff.** et confirmer.
- ▶ Sélectionner le menu **Prog. horaire** et confirmer. L'option **Lu...Ve** s'affiche.



- ▶ **Lu...Ve** (modifier les heures de commutation pour tous les jours ouvrés) ou **Samedi ...**. Sélectionner **Vendredi** (modifier les heures de commutation pour certains jours) et confirmer. L'option **Début chauff.1** s'affiche.



Avancer le début du chauffage ou le début de l'abaissement, ou repousser à plus tard (décalage de l'heure de commutation)

- ▶ Ouvrir le programme horaire pour tous les jours ouvrés ou pour un seul jour.

- ▶ Sélectionner l'heure de commutation et confirmer. La valeur actuelle réglée pour l'heure de commutation et le segment correspondant clignotent.

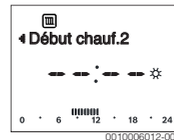


- ▶ Décaler l'heure de commutation à l'heure souhaitée. Le réglage est modifié dans l'affichage des valeurs par étapes de 15 minutes et dans l'affichage des segments par étapes de 30 minutes.
- ▶ Confirmer le réglage.

Ajouter une nouvelle phase de chauffage (par ex. Début chauff.2 à Début abais.2)

Si toutes les six heures de commutation ne sont pas utilisées dans le programme horaire, une nouvelle phase de chauffage peut être rajoutée.

- ▶ Ouvrir le programme horaire pour tous les jours ouvrés ou pour un seul jour.
- ▶ Sélectionner **Début chauff.2** et confirmer.



La nouvelle heure de commutation est rajoutée. L'heure et le segment correspondant clignotent dans l'affichage des segments.

- ▶ Régler l'heure de commutation pour **Début chauff.2**, par ex. 14:00 h, et confirmer. La nouvelle phase de chauffage est rajoutée avec une durée d'une demi-heure. **Début abais.2** est réglé sur 14:30 h. Décaler **Début abais.2** sur par ex. 23:00 h si nécessaire.



Interrompre la phase de chauffage avec la phase d'abaissement (par ex. ajouter une phase d'abaissement entre Début chauff.2 et Début abais.2)

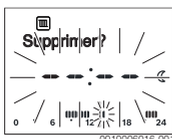
- ▶ Ouvrir le programme horaire pour tous les jours ouvrés ou pour un seul jour.
- ▶ Sélectionner **Début abais.2** (fin de la phase de chauffage à interrompre).

- ▶ Avancer **Début abais.2** au début de l'interruption, par ex. 18:00 h.
- ▶ Ajouter une nouvelle phase de chauffage et régler le début du chauffage et le début de l'abaissement, par ex. **Début chauff.3** (21:00 h) à **Début abais.3** (23:00 h).
Le module de commande trie automatiquement les phases de chauffage chronologiquement.



Supprimer une phase de chauffage (par ex. Début chauff.2 à Début abais.2)

- ▶ Ouvrir le programme horaire pour tous les jours ouvrés ou pour un seul jour.
- ▶ Sélectionner **Début abais.2** et confirmer.
La valeur actuelle réglée pour l'heure de commutation et le segment correspondant clignotent.
- ▶ Régler **Début abais.2** à la même heure que **Début chauff.2**. **Supprimer ?** apparaît dans la ligne de texte
- ▶ Confirmer **Supprimer ?** pour supprimer la phase de chauffage.



4.4 Réglage du programme congés

Ouvrir le menu congés

- ▶ Ouvrir le menu principal.
- ▶ Sélectionner le menu **Congés** et confirmer.
L'option **Prog. congé** s'affiche.



Activation du programme congés et réglage de la période des congés

- ▶ Sélectionner le menu **Congés** et confirmer jusqu'à ce que la valeur de réglage **OFF** clignote.
- ▶ Sélectionner **ON** et confirmer.
Les dates du début des congés (réglage de base 1er jour de congés = date actuelle) et de la fin des congés (réglage de

base dernier jour = une semaine après la date actuelle) s'affichent. Le jour du début des congés clignote.



- ▶ Sélectionner le jour du début des congés et confirmer.
Le jour a été modifié, le mois du début des congés clignote.
- ▶ Sélectionner le mois du début des congés et confirmer.
Le mois a été modifié, le jour de la fin des congés clignote.



- ▶ Sélectionner le jour de la fin des congés et confirmer.
Le jour a été modifié, le mois de la fin des congés clignote.
- ▶ Sélectionner le mois de la fin des congés et confirmer.
Le programme congés est activé automatiquement au début des congés. Dans l'exemple représenté, la période des congés commence à 00:00 h le 06.08. et se termine à 24:00 le 21.08.



Interruption du programme congés

- ▶ Appuyer sur la touche man.
Le module de commande règle en permanence la température de consigne réglée pour le mode manuel. L'eau chaude sanitaire n'est disponible que si la charge unique est activé ou si le mode de production d'eau chaude sanitaire est sur **ON**.
- ▶ Régler la température ambiante souhaitée si nécessaire.
Le module de commande règle en permanence la nouvelle température ambiante réglée.



- ▶ Appuyer sur la touche auto pour poursuivre le programme congés.

Terminer le programme congés prématurément

- ▶ Sélectionner le menu **Congés** et confirmer jusqu'à ce que la valeur de réglage **ON** clignote.
- ▶ Sélectionner **OFF** et confirmer.



Le programme congés est terminé plus tôt. Les valeurs de réglage sont supprimées.

4.5 Autres réglages

Réglage de l'heure et de la date

- ▶ Ouvrir le menu principal.
- ▶ Sélectionner le menu **Réglages** et confirmer.
- ▶ Sélectionner le menu **Heure/date** et confirmer. L'option **Heure** s'affiche.



- ▶ Appuyer sur le bouton de sélection. Les heures clignotent.
- ▶ Régler l'heure et confirmer. Les minutes clignotent.
- ▶ Régler les minutes et confirmer.

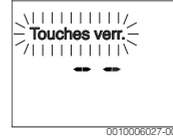


- ▶ Sélectionner l'option **Date** et confirmer. La date clignote (respecter le réglage dans le menu **Réglages > Format > Format date**).
- ▶ Régler le jour, le mois et l'année comme les heures et les minutes.
- ▶ Appuyer sur le bouton de sélection. La valeur de réglage arrête de clignoter.



Activation/désactivation du verrouillage du tableau de commande

- ▶ Appuyer simultanément sur le bouton de sélection et sur la touche auto et maintenir pendant quelque secondes jusqu'à ce que **Touches verr.** s'affiche.



- ▶ Si un élément de commande est actionné alors que les touches sont verrouillées, **Touches verr.** s'affiche.
- ▶ **Annulation du verrouillage des touches** : appuyer simultanément sur le bouton de sélection et sur la touche auto et maintenir pendant quelque secondes jusqu'à ce que **Touches verr.** ne s'affiche plus.

5 Menu princ.

Aperçu du menu principal, voir à la fin du présent document.

5.1 Menu chauffage

Réglages du programme horaire

Menu **Chauff.** > **Prog. horaire**

Option	Description
Lu...Ve	6 heures de commutation peuvent être réglées
Samedi	par jour (3 heures pour le début du chauffage et
Dimanche	3 heures pour le début de l'abaissement). La
Lundi	durée minimale d'une phase de chauffage est
Mardi	de 30 minutes.
Mercredi	Les réglages de base sont les suivants :
Jeudi	<ul style="list-style-type: none"> • Lu...Ve : Début chauff. 1 : 06:00 jusqu'à Début abais. 1 : 23:00
Vendredi	<ul style="list-style-type: none"> • Samedi et Dimanche : Début chauff. 1 : 08:00 jusqu'à Début abais. 1 : 23:00 <p>Vous chauffez ainsi de 23:00 heures à 06:00 heures le jour suivant uniquement de manière limitée à la température d'abaissement (samedi et dimanche jusqu'à 08:00 heures).</p>

Tab. 3

Réinitialiser le programme horaire sur le réglage de base

Menu **Chauff.** > **Reset heures**

Option	Description
Reset heures	Le réglage OUI permet de réinitialiser un programme horaire individuel au réglage de base.

Tab. 4

Coupure d'été (disponible uniquement avec la régulation en fonction de la température extérieure)

Menu **Chauff.** > **Été/Hiver** (☀️❄️)

Option	Description
Été/Hiver (☀️❄️)	Si jamais chauffer est activé, le chauffage est arrêté (par ex. en été). Si touj. chauffer est activé, le chauffage est activé en permanence. Si selon temp. ext est activé, le chauffage est activé et désactivé en fonction du réglage sous Temp. seuil.
Temp. seuil (☀️❄️)	Si la température extérieure dépasse le seuil réglé ici (10,0 °C ... 30,0 °C), le chauffage est désactivé. Si la température extérieure est inférieure au seuil de température réglé ici de 1 K (°C), le chauffage est activé. Uniquement disponible si Été/Hiver est réglé sur selon temp. ext.

Tab. 5

5.2 Menu ECS

Option	Description
Charge unique	Si la charge unique est activée (ON), la production d'eau chaude sanitaire et le maintien en température sont enclenchés immédiatement.
Température ¹⁾	La température d'ECS peut uniquement être réglée sur le module de commande, si la production d'eau chaude sanitaire est réglée en mode automatique sur le générateur de chaleur.

Option	Description
Mode fonc.	Le mode automatique pour la production d'eau chaude sanitaire est actif si AUTO est affiché dans l'affichage de la valeur. Le programme horaire pour le chauffage indique également les heures de commutation pour la production d'eau chaude sanitaire. La production continue d'eau chaude sanitaire ou le maintien en température sont actifs si ON s'affiche dans l'affichage de la valeur. Il n'y a pas de production d'eau chaude sanitaire ou de maintien en température si OFF s'affiche dans l'affichage de la valeur.
Bouclage	Avec la circulation, l'eau chaude sanitaire est immédiatement disponible aux points de puisage correspondants. <ul style="list-style-type: none"> • Si ON est réglé, l'eau chaude sanitaire circule rapidement par la pompe via la conduite de bouclage. • Si AUTO est réglé, l'eau chaude sanitaire circule rapidement par la pompe via la conduite de bouclage, aux heures de production active d'eau chaude sanitaire. • Régler OFF pour économiser de l'énergie.
Désinfection ¹⁾	La désinfection thermique permet de garantir une qualité d'eau hygiéniquement parfaite. Si AUTO est réglé, l'ECS est réchauffée une seule fois chaque mardi à partir de 2.00 h (la nuit) à 70 °C.
Quotid. 60°C ¹⁾	Si OUI est réglé, l'eau chaude sanitaire d'une installation solaire est réchauffée une seule fois chaque jour à partir de 2:00 h (la nuit) à 60 °C, comme pour la désinfection thermique (uniquement disponible pour le générateur de chaleur EMS 2).

1) Peut être réglée uniquement sur le C 100 pour le HK1, pas sur les régulateurs pour HK2...8.

Tab. 6

5.3 Menu Info

Le menu **Info** permet de sélectionner les valeurs actuelles et les états de service activés de l'installation. Les modifications ne sont pas possibles.

Menu **Info** > **Chauff.**

Option	Description (affichages possibles)
Temp. ext. (☀)	La température extérieure actuelle mesurée. Uniquement disponible si une sonde de température extérieure est installée.
État fonc.	L'état actuellement activé s'affiche ici : <ul style="list-style-type: none"> • Si OFF apparaît, le chauffage est arrêté mais la protection hors gel reste active. • Si Chauff. ou Abaisser apparaît, le chauffage fonctionne en mode automatique. Le chauffage fonctionne à la température réglée pour le mode de service concerné en fonction du programme horaire. • Si Eté s'affiche, le chauffage est arrêté en mode été (☀). L'eau chaude sanitaire est disponible en fonction du mode de fonctionnement réglé. • Si Manuel s'affiche, le chauffage fonctionne en mode manuel.
Temp. amb.	La température ambiante actuelle mesurée.

Tab. 7

Menu **Info** > **ECS**

Option	Description (affichages possibles)
État fonc.	Affichage de l'état de service actuel de la production d'eau chaude sanitaire : ON ou OFF
Temp. cons.	Température d'ECS souhaitée.
Temp. réelle	La température d'ECS actuelle souhaitée.

Tab. 8

Menu **Info** > **Solaire**

Option	Description (affichages possibles)
Rend. solaire	Rendement solaire total depuis la première mise en service de l'installation solaire, par ex. 120 kWh .
Capt. réelle	La température de capteur actuelle mesurée.
Temp. ballon	La température ECS actuelle mesurée dans le ballon solaire.
Pompe solaire	Affichage de l'état de service actuel de la pompe solaire (à vitesse réglable) : 100 % = ON, vitesse de rotation maximale ; 0 % = OFF

Tab. 9

Menu **Info** > **Conso. énerg.**

Option	Description (affichages possibles)
24h:gaz.chau.	Consommation de combustible du chauffage, la veille (0 - 24 h), par ex. 240 kWh
24h:cour.chau	Consommation d'électricité du chauffage, la veille (0 - 24 h), par ex. 3,5 kWh
24h:gaz ECS	Consommation de combustible pour l'eau chaude sanitaire, la veille (0 - 24 h), par ex. 120 kWh
24h:cour. ECS	Consommation d'électricité pour l'eau chaude sanitaire, la veille (0 - 24 h), par ex. 1,8 kWh
30j:gaz chau.	Consommation de combustible du chauffage, moyenne journalière ¹⁾ (0 - 24 h), par ex.. 7 200 kWh
30j:cour.chau	Consommation d'électricité du chauffage, moyenne journalière ¹⁾ (0 - 24 h), par ex. 105 kWh
30j:gaz ECS	Consommation de combustible pour l'eau chaude sanitaire, moyenne journalière ¹⁾ (0 - 24 h), par ex. 3 600 kWh
30j:cour. ECS	Consommation d'électricité pour l'eau chaude sanitaire, moyenne journalière ¹⁾ (0 - 24 h), par ex. 54 kWh

1) Moyenne sur les 30 derniers jours

Tab. 10

5.4 Menu Réglages

Menu **Réglages** > «Langue»

Option	Fonctionnement
«Langue» ¹⁾	La langue des menus et options peut être modifiée.

1) La langue réglée s'affiche.

Tab. 11

Menu **Réglages** > **Heure/date**

Option	Fonctionnement
Heure	Régler l'heure actuelle.
Date	Régler la date actuelle.

Option	Fonctionnement
Heure d'été	Mise en marche ou arrêt de la commutation automatique entre l'heure d'été et l'heure d'hiver. Si ON est réglé (l'heure le dernier dimanche de mars passe automatiquement de 02:00 h à 03:00 h et le dernier dimanche d'octobre de 03:00 h à 02:00 h).
Correct. hor.	Ajustement de l'heure dans l'horloge interne du module de commande en secondes par semaine (- 20 s/semaine ... 20 sec/semaine). L'écran affiche uniquement l'unité s (secondes) à la place de s/semaine (secondes par semaine).

Tab. 12

Menu **Réglages** > **Format**

Option	Fonctionnement
Format date	Représentation de la date dans tous les menus (JJ.MM.AAAA ou JJ.MM.AAAA), avec : J = jour, M = mois, A = année. Si l'année n'est pas indiquée, l'écran affiche uniquement JJ.MM. ou MM/JJ/.
Format heure	Les formats 24 heures (24 h) et 12 heures (12 h, am et pm) sont disponibles pour la représentation de l'heure.
Format temp.	Les unités °C et °F sont disponibles pour la représentation des températures.
Corr. sonde	Si la température ambiante affichée sur le module de commande n'est pas exacte, ajuster la différence jusqu'à ± 3 °C .
Contraste	Si l'affichage de l'écran n'est pas bien visible à cause de la lumière, adapter le contraste de l'écran (36 % ... 64 %).

Tab. 13

6 Élimination des défauts

Si un défaut ne peut pas être éliminé :

- Confirmer le défaut.
- Les défauts actifs sont à nouveau affichés après une heure.
- Appeler un chauffagiste agréé ou le service après-vente et indiquer le code de défaut, le code supplémentaire et le n° d'identification du module de commande.



Tab. 14 *Le n° d'identification doit être enregistré ici par le chauffagiste.*

7 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.

8 Aperçu Menu princ.

Les fonctions marquées par  sont uniquement disponibles si une sonde de température extérieure est installée.

Chauff.

- Températures (mode automatique)
 - Chauff. (température de chauffage ou de jour)
 - Abaisser (température d'abaissement ou de nuit)
- Prog. horaire (commutation chauffage/abaissement)
- Reset heures (réinitialisation des heures de commutation)
-  Été/Hiver (mode été/hiver)
-  Temp. seuil (seuil de température)

ECS

- Charge unique (fonction ECS immédiate)
- Température^{1), 2)} (Température d'ECS)
- Mode fonc.²⁾ (modes de fonctionnement de l'ECS)
- Bouclage²⁾ (modes de fonctionnement du bouclage)
- Désinfection^{1), 2)} (désinfection thermique)
- Quotid. 60°C^{1), 2), 3)} (Réchauffement quotidien de l'ECS)

Congés

- Prog. congé (programme congés)

Info

- Chauff.
 -  Temp. ext. (température extérieure)
 - État fonc. (état de fonctionnement)
 - Temp. amb. (Température ambiante)
- ECS²⁾
 - État fonc.²⁾ (état de fonctionnement)
 - Temp. cons.²⁾ (température d'ECS souhaitée)
 - Temp. réelle²⁾ (température d'ECS actuelle)
- Solaire
 - Rend. solaire (depuis la mise en service de l'installation solaire)
 - Capt. réelle²⁾ (température des capteurs)

1) Peut être réglée uniquement sur le C 100 pour le HK1, pas sur les régulateurs pour HK2...8.

2) L'option est uniquement affichée en cas d'utilisation comme régulateur.

3) Uniquement générateurs de chaleur avec EMS 2.

- Temp. ballon²⁾ (température du ballon solaire)
- Pompe solaire²⁾ (état de service de la pompe solaire)
- Conso. énerg. (affichage de la consommation énergétique)
 - 24h:gaz.chau. (combustible de chauffage de la veille)
 - 24h:cour.chau (électricité du chauffage de la veille)
 - 24h:gaz ECS (combustible de l'eau chaude sanitaire de la veille)
 - 24h:cour. ECS (électricité de l'eau chaude sanitaire de la veille)
 - 30j:gaz.chau. (moyenne journalière du combustible de chauffage)
 - 30j:cour.chau (moyenne journalière de l'électricité du chauffage)
 - 30j:gaz ECS (moyenne journalière du combustible de l'eau chaude sanitaire)
 - 30j:cour. ECS (moyenne journalière de l'électricité de l'eau chaude sanitaire)

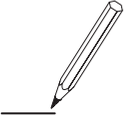
Réglages

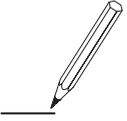
- français⁴⁾
- Heure/date
 - Heure
 - Date
 - Heure d'été (heure été/hiver)
 - Correct. hor. (le module de commande en s/semaine)
- Format
 - Format date
 - Format heure
 - Format temp. (unité de la température)
 - Corr. sonde (correction de la température ambiante)
 - Contraste

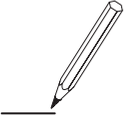
Service⁵⁾

4) Langue réglée.

5) Les réglages dans le menu de service ne doivent être modifiés que par le chauffagiste (ne s'affichent pas sur l'écran standard).







Bosch Thermotechnologie SAS
CS 80001
F-29410 Saint-Thégonnec

www.bosch-climate.fr

 **0 820 00 6000**

0,118 € TTC / MN