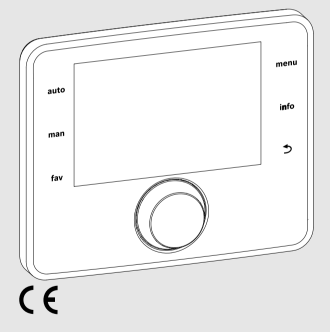


Guide de démarrage rapide

CR 400/800



EMS 2

0010005426-002





1 Aperçu des éléments de commande et des symboles

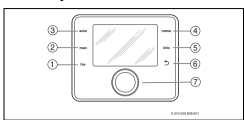


Fig. 1 Éléments de commande

- [1] Touche **fav**: fonction favorites (appuyer brièvement) et menu favoris (maintenir appuyé)
- [2] Touche **man**: mode manuel (appuyer brièvement) et mode manuel provisoire (maintenir)
- [3] Touche **auto** : mode automatique avec programme horaire
- [4] Touche **menu**: menu principal (appuyer brièvement)
- [5] Touche info : menu info ou info complémentaire de la sélection en cours
- [6] Touche : sélectionner le niveau de menu en amont ou annuler la valeur (appuyer brièvement) pour revenir à l'écran standard (maintenir la touche)
- [7] Bouton de sélection : sélectionner (tourner) et confirmer (appuyer)

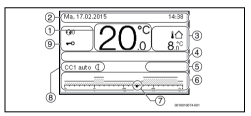


Fig. 2 Symboles sur l'écran principal (exemple)

Alternance entre l'affichage standard pour le chauffage et la ventilation :

- ► Enfoncer puis tourner le bouton de sélection (→ fig. 1, [7]) jusqu'à ce que l'affichage passe de la zone de ventilation au circuit de chauffage ou inversement.
- Attendre quelques secondes ou appuyer sur le bouton de sélection pour confirmer.

Pos.	Symbole/explication
[1]	20°C Affichage d'une valeur (affichage de la température actuelle) :
[2]	Affichage du jour, de l'heure et de la date

Pos.	Symbole/explication
[3]	$ \begin{array}{ll} \mbox{\bf l} & \text{En cas de chauffage : affichage de température} \\ \mbox{\bf 8}, \mbox{^{\circ}\mbox{^{\circ}}} & \text{supplémentaire} \end{array} $
	En cas de ventilation : affichage du niveau de ventilation
	En cas de ventilation : protection antigel ■□□□
[4]	Texte d'information
[5]	La pompe solaire est en marche.
	La production d'eau chaude sanitaire est active.
	La production d'eau chaude sanitaire est désactivée ou n'est pas installée.
	Brûleur en marche.
	B Générateur de chaleur bloqué.
[6]	Programme horaire : représentation graphique du programme horaire actif pour le circuit de chauffage affiché.
[7]	Le marquage du temps ■ affiche l'heure actuelle par étapes de 15 minutes dans le programme horaire.
[8]	Modes de fonctionnement : auto : mode automatique actif/CC2 auto : mode automatique actif pour le circuit de chauffage affiché/☆: circuit de chauffage actif/ ⟨⟨ : mode nuit actif/Eté (arrêt) : mode été actif avec un circuit de chauffage/CC2 Eté (arrêt) : mode été actif pour le circuit de chauffage affiché/manuel : fonctionnement manuel actif avec un circuit de chauffage/CC2 manuel : fonctionnement manuel actif pour le circuit de chauffage affiché/Congés jus.31.12.2099 : congés activé avec circuit de chauffage/CC2 Congés jus.31.12.2099 : congés activé pour le circuit de chauffage affiché et/ou le système ECS/ La circuit de chauffage affiché et/ou le système ECS/ La circuit de chauffage affiché et/ou le système ECS/ La circuit de chauffage affiché et/ou le système ECS/ La circuit de chauffage affiché et/ou le système ECS/ La circuit de chauffage affiché et/ou le système ECS/ La circuit de chauffage affiché et/ou le système ECS/ La circuit de chauffage affiché et/ou le système ECS/ La circuit de chauffage affiché et/ou le système ECS/ La circuit de chauffage affiché et/ou le système ECS/ La circuit de chauffage affiché et/ou le système ECS/ La circuit de chauffage affiché et/ou le système ECS/ La circuit de chauffage affiché et/ou le système ECS/ La circuit de chauffage affiché et/ou le système ECS/ La circuit de chauffage affiché et/ou le système ECS/ La circuit de chauffage affiché et/ou le système et/ou le syst

[9] La passerelle Internet se trouve dans le système et la connexion avec le serveur du fabricant est active.

Le verrouillage des touches est actif (maintenir la touche **auto** et le bouton de sélection pour activer ou désactiver le verrouillage des touches).

actif/ : mode urgence actif/ E: demande de chauffage externe/Veille: veille active/ventilation intensive

active/Commandé selon les besoins : commande selon

les besoins active/By-pass air vicié: by-pass air vicié

actif/Fête: ventilation fête active/Chemi.: fonction

Tab. 1 Symboles à l'écran

cheminée active



2 Modification provisoire de la température ambiante

En mode automatique

 Appuyer et tourner le bouton de sélection pour régler la température ambiante souhaitée.

Le créneau horaire concerné est représenté différemment des autres

La modification est valable jusqu'à ce que la prochaine heure de commutation du programme horaire actif soit atteinte

Pour annuler la modification de la température :

 Appuyer brièvement sur la touche man puis sur la touche auto

Le créneau horaire concerné est à nouveau représenté comme les autres.

En fonctionnement manuel

- Appuyer sur la touche man pour activer le champ d'entrée de la durée du mode manuel.
- Tourner et appuyer sur le bouton de sélection pour régler la durée sur maximum 48 heures.
- Si nécessaire, régler la température ambiante souhaitée de la même manière qu'en mode automatique.

Annuler la limitation dans le temps pour le fonctionnement manuel :

 Appuyer brièvement sur la touche auto puis sur la touche man.

Pour annuler la modification de la température :

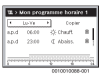
► Appuyer brièvement sur la touche **auto**.

3 Réglage du type de programme horaire

- ► Appuyer brièvement sur la touche **Menu**.
- Ouvrir Chauff. > Programme horaire > Type programme horaire.
- Sélectionner et confirmer 2 niveaux de température ou Température librement réglable

4 Modification du programme horaire

- ➤ Ouvrir le menu principal.
- Ouvrir le menu Chauff. > Programme horaire > Mon programme horaire 1 ou 2.



- Appuyer sur le bouton de sélection pour activer le champ d'entrée du jour ou d'un groupe de jours.
- ▶ Sélectionner et confirmer le jour ou le groupe de jours.
- ► Tourner et appuyer sur le bouton de sélection pour activer le champ d'entrée d'une heure de commutation.
- ► Régler et confirmer l'heure de commutation.

Si dans l'option Chauff. > Programme horaire > Type programme horaire le réglage Température librement réglable est actif :

- ► Tourner et appuyer sur le bouton de sélection pour activer le champ d'entrée de la température d'un créneau horaire.
- ► Régler et confirmer la température.

Si dans l'option Chauff. > Programme horaire > Type programme horaire le réglage 2 niveaux de température est actif :

- ► Tourner et appuyer sur le bouton de sélection pour activer le champ d'entrée du mode d'un créneau horaire.
- Régler et confirmer le mode de service.

Pour ajouter une nouvelle heure de commutation :

- Sélectionner un champ d'entrée vide sous la dernière heure de commutation
- Appuyer sur le bouton de sélection pour activer le champ d'entrée
 - Une nouvelle heure de commutation est rajoutée automatiquement.
- Régler et confirmer l'heure de commutation.
 Les heures de commutation sont automatiquement triées chronologiquement.



5 Modification de la température ECS

La température ECS maximale est limitée par le réglage sur le générateur de chaleur.

- ► Appuyer sur la touche **menu**.
- ► Ouvrir le menu ECS.



Fig. 3

- Sélectionner et confirmer Réglages de la température > ECS ou Réglages de la température > ECS réduit.
- ► Régler la température ECS souhaitée et confirmer.

Fig. 4

- Sélectionner et confirmer le mode de service.
 - Tjrs en marche ECS réduite : production d'eau chaude sanitaire permanente avec température ECS réduite
 - **Toujours en marche ECS** : production d'eau chaude sanitaire permanente avec température ECS normale
 - Comme progr. hor. circ. chauff.: la température ECS réduite et normale suivent le programme horaire pour la température ambiante réduite et normale.
 - Programme horaire personnalisé: un programme horaire personnalisé et indépendant peut être défini pour la production d'eau chaude sanitaire.

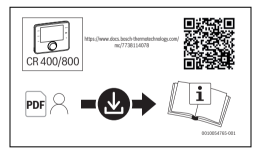
6 Sélectionner le programme horaire/ mode de production d'eau chaude sanitaire

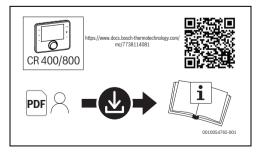
- ➤ Ouvrir le menu principal.
- ► Ouvrir le menu ECS > Programme horaire.
- Ouvrir le menu permettant d'adapter le programme horaire pour la production d'eau chaude sanitaire.
- ► Ouvrir le menu Mode de fonctionnement.



7 Téléchargements

► Pour charger d'autres instructions relatives au produit : scanner le QR code correspondant ou saisir manuellement l'adresse Web dans le navigateur.







Bosch Thermotechnik GmbH Junkersstrasse 20-24 73249 Wernau. Germany

www.bosch-homecomfortgroup.com