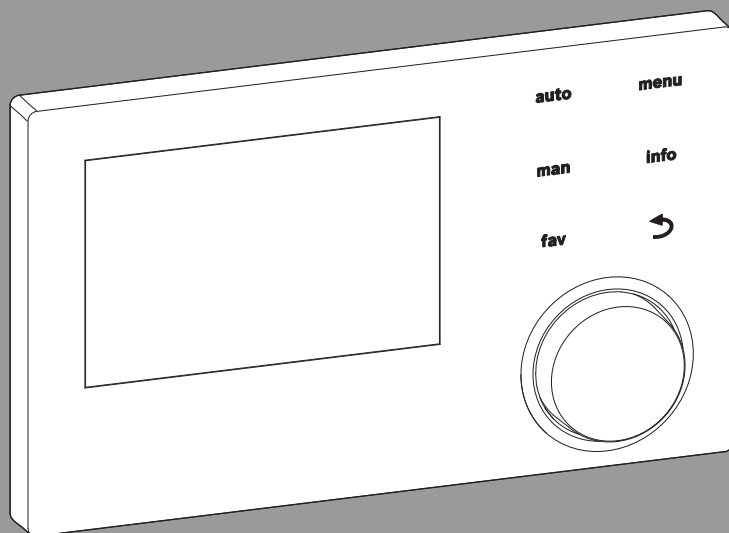


# Logamatic RC310

**Buderus**

Lire attentivement avant l'installation et la maintenance.



**EMS plus**



0 010 008 086-001



## Sommaire

### 1 Explication des symboles et mesures de sécurité ..... 3

- 1.1 Explications des symboles ..... 3
- 1.2 Consignes générales de sécurité ..... 3

### 2 Informations produit ..... 4

- 2.1 Description du produit ..... 4
- 2.2 Pièces fournies ..... 5
- 2.3 Caractéristiques techniques ..... 5
- 2.4 Paramètres sondes de température ..... 6
- 2.5 Validité de la documentation technique ..... 6
- 2.6 Accessoires complémentaires ..... 6

### 3 Installation ..... 6

- 3.1 Types d'installation ..... 6
- 3.2 Lieu d'installation ..... 7
- 3.3 Installation dans la pièce de référence ..... 7
- 3.4 Raccordement électrique ..... 8
- 3.5 Suspending ou retirer l'unité de commande ..... 8
- 3.6 Installation dans le générateur de chaleur ..... 10
- 3.7 Installation d'une sonde de température extérieure ..... 10

### 4 Mise en service ..... 11

- 4.1 Mise en service générale du module de commande ..... 11
- 4.2 Mise en service de l'installation avec l'assistant de configuration ..... 11
- 4.3 Autres réglages lors de la mise en service ..... 12
  - 4.3.1 Réglages importants pour le chauffage ..... 12
  - 4.3.2 Réglages importants pour le système ECS ..... 12
  - 4.3.3 Réglages importants pour l'installation solaire ..... 12
  - 4.3.4 Réglages importants pour d'autres systèmes ou appareils ..... 13
- 4.4 Effectuer le test de fonctionnement ..... 13
- 4.5 Vérification des valeurs du moniteur ..... 13
- 4.6 Remise de l'installation ..... 13

### 5 Mise hors service / Arrêt ..... 13

### 6 Menu service ..... 13

- 6.1 Réglages pour le chauffage ..... 14
  - 6.1.1 Menu des paramètres de l'installation ..... 14

- 6.1.2 Menu paramètres chaudière ..... 16
- 6.1.3 Menu circuit de chauffage 1 ... 4 ..... 17
- 6.1.4 Menu séchage dalle ..... 23
- 6.2 Réglages pour l'eau chaude sanitaire ..... 25
- 6.3 Réglages pour les installations solaires ..... 29
- 6.4 Réglages pour d'autres systèmes ou appareils... 29
- 6.5 Menu diagnostic ..... 30
  - 6.5.1 Menu test de fonctionnement ..... 30
  - 6.5.2 Menu Valeurs du moniteur ..... 30
  - 6.5.3 Menu messages de défauts ..... 32
  - 6.5.4 Menu informations du système ..... 32
  - 6.5.5 Menu maintenance ..... 32
  - 6.5.6 Menu Reset ..... 33
  - 6.5.7 Menu calibrage ..... 33

### 7 Eliminer les défauts ..... 34

### 8 Protection de l'environnement et recyclage ..... 38

### 9 Déclaration de protection des données ..... 38

### 10 Aperçu du menu service ..... 39

## 1 Explication des symboles et mesures de sécurité

### 1.1 Explications des symboles

#### Avertissements

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

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



#### **DANGER**

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



#### **AVERTISSEMENT**

**AVERTISSEMENT** signale le risque de dommages corporels graves à mortels.



#### **PRUDENCE**

**PRUDENCE** signale le risque de dommages corporels légers à moyens.

#### **AVIS**

**AVIS** signale le risque de dommages matériels.

#### Informations importantes



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

### 1.2 Consignes générales de sécurité

#### **Consignes pour le groupe cible**

Cette notice d'installation s'adresse aux professionnels d'installations d'eau, de ventilation, de chauffage et d'électronique. Les consignes de toutes les notices doivent être respectées. Le non-respect peut entraîner des dommages matériels, des dommages corporels, voire la mort.

- ▶ Lire les notices d'installation avant l'installation.
- ▶ Respecter les consignes de sécurité et d'avertissement.
- ▶ Respecter les règlements nationaux et locaux, ainsi que les règles techniques et les directives.
- ▶ Documenter les travaux effectués.

#### **Utilisation conforme à l'usage prévu**

- ▶ Utiliser ce produit exclusivement pour réguler les unités de chauffage et de ventilation.

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

#### **Travaux électriques**

Les travaux électriques sont réservés à des spécialistes en matière d'installations électriques.

- ▶ Avant les travaux électriques :
  - couper le courant (sur tous les pôles) et sécuriser contre tout réenclenchement involontaire.
  - Vérifier que l'installation est hors tension.
- ▶ Ne raccorder en aucun cas l'appareil au secteur.
- ▶ Respecter également les schémas de connexion d'autres composants de l'installation.

## 2 Informations produit

Le Logamatic RC310 peut être utilisé pour un Logamatic RC300 en tant que pièce de rechange. Il faut vérifier en fonction de l'appareil et de l'installation si un Logamatic RC30 ou RC35 peut être remplacé par un RC310.

### 2.1 Description du produit

Le module de commande sert à réguler 4 circuits de chauffage maximum. Il est également possible de réguler 2 circuits de charge du ballon pour la production d'eau chaude sanitaire, une production d'eau chaude sanitaire solaire, un chauffage complémentaire solaire ainsi qu'un unité de ventilation.

Les fonctions et par conséquent la structure des menus du module de commande dépendent de la construction de l'installation. 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 peuvent éventuellement différer des valeurs indiquées dans cette notice.

#### Possibilités d'applications dans les différentes installations de chauffage

Dans un système BUS, un seul participant peut déterminer le circuit de chauffage. Seul un module de commande RC310 doit donc être installé dans une installation de chauffage. Il sert d'appareil de régulation dans :

- les installations avec un circuit de chauffage, par ex. dans une maison individuelle
- Installations à deux ou plusieurs circuits de chauffage, par ex. :
  - Chauffage par le sol sur un étage et radiateurs sur les autres
  - Logement combiné avec un atelier
- Installations avec plusieurs circuits de chauffage avec commandes à distance, par ex. :
  - Maison avec logement annexe avec RC310 comme appareil de régulation et RC100/RC100 H/RC200 comme commande à distance (installation de RC310 dans la pièce de référence de la maison, RC100/RC100 H/RC200 dans la pièce de référence du logement annexe)
  - Maison avec plusieurs logements (RC310 comme appareil de régulation et RC100/RC100 H/RC200 comme commande à distance, installation de RC310 dans le générateur de chaleur).

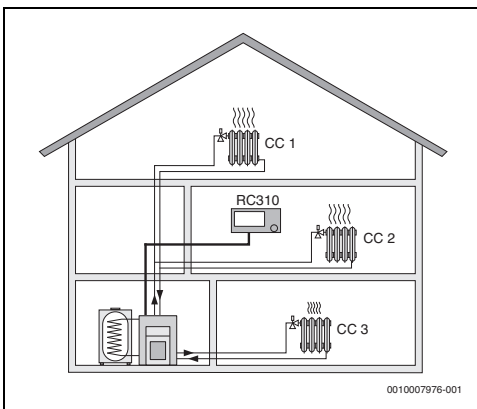


Fig. 1 RC310 comme appareil de régulation pour plusieurs (dans ce cas trois) circuits de chauffage

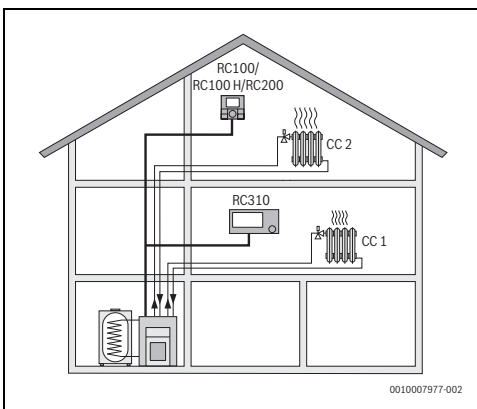


Fig. 2 RC100/RC100 H/RC200 comme commande à distance pour le deuxième circuit de chauffage (CC 2) et RC310 comme appareil de régulation pour le premier circuit de chauffage (CC 1)

2.2 Pièces fournies

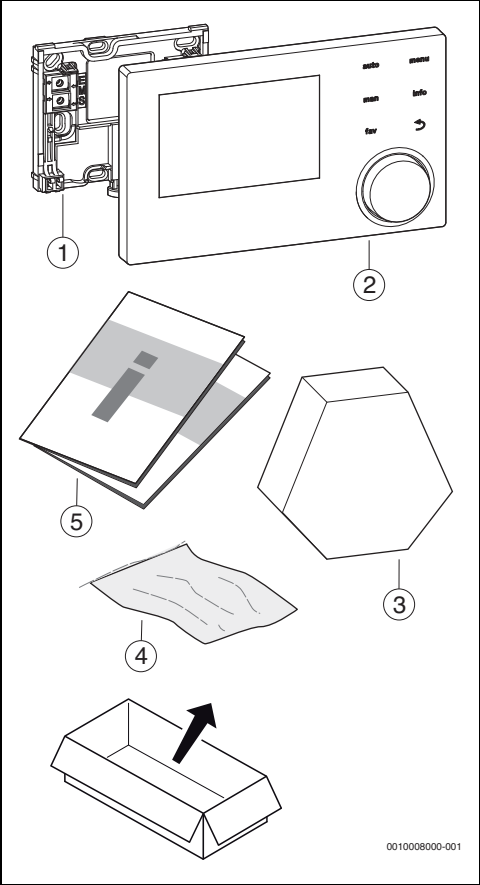


Fig. 3 Pièces fournies

- [1] Support pour installation murale
- [2] Module de commande
- [3] Sonde de température extérieure
- [4] Matériel d'installation
- [5] Documentation technique

2.3 Caractéristiques techniques

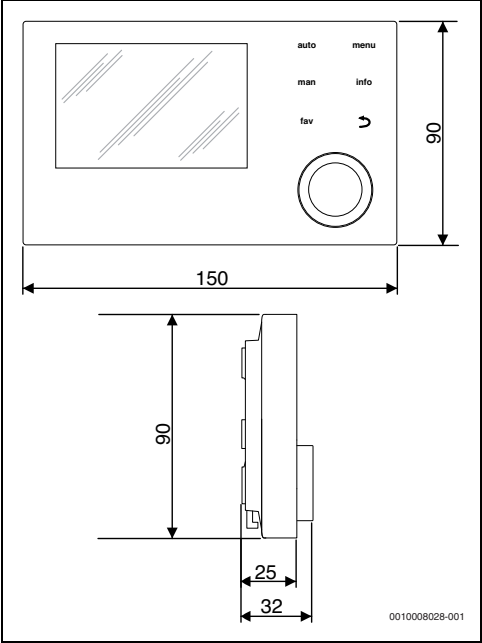


Fig. 4 Dimensions en mm

|                                     |                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Tension nominale                    | 10 ... 24 V CC                                                                                                                                                                            |
| Intensité nominale (sans éclairage) | 13 mA                                                                                                                                                                                     |
| Interface BUS                       | EMS plus                                                                                                                                                                                  |
| Plage de régulation                 | 5 ... 30 °C                                                                                                                                                                               |
| Température d'ambiance admissible   | 0 °C ... 50 °C                                                                                                                                                                            |
| Réserve de marche                   | ≥ 4 h                                                                                                                                                                                     |
| Classe de protection                | III                                                                                                                                                                                       |
| Indice de protection                | <ul style="list-style-type: none"><li>Installation murale</li><li>Installation dans le générateur de chaleur</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>IP20</li><li>IPX2D</li></ul> |
| Température du test de billage      | 75 °C                                                                                                                                                                                     |
| Degré d'encrassement                | 2                                                                                                                                                                                         |

Tab. 1 Caractéristiques techniques

## 2.4 Paramètres sondes de température

| °C  | Ω         | °C  | Ω     | °C | Ω     | °C | Ω     |
|-----|-----------|-----|-------|----|-------|----|-------|
| -20 | 9635<br>8 | -5  | 42162 | 10 | 19872 | 25 | 10001 |
| -15 | 7251<br>0 | ± 0 | 32556 | 15 | 15699 | 30 | 8060  |
| -10 | 5505<br>4 | 5   | 25339 | 20 | 12488 | -  | -     |

Tab. 2 Valeurs de résistance des sondes de température extérieure

| °C | Ω     | °C | Ω    | °C | Ω    | °C  | Ω    |
|----|-------|----|------|----|------|-----|------|
| 20 | 12488 | 40 | 5331 | 60 | 2490 | 80  | 1256 |
| 25 | 10001 | 45 | 4372 | 65 | 2084 | 85  | 1070 |
| 30 | 8060  | 50 | 3605 | 70 | 1753 | 90  | 915  |
| 35 | 6536  | 55 | 2989 | 75 | 1480 | 100 | 677  |

Tab. 3 Valeurs de résistance des sondes de température de départ et d'eau chaude sanitaire

## 2.5 Validité de la documentation technique

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

## 2.6 Accessoires complémentaires

Modules et modules de commande du système de régulation EMS plus :

- **Module de commande RC100** en tant que simple commande à distance.
- **Module de commande RC100 H** en tant que simple commande à distance pour les unités de ventilation et de chauffage.
- **Module de commande RC200** en tant que commande à distance confortable.
- **Module de commande RC200 RF** en tant que commande à distance confortable.
- **AM200** : module pour raccordement d'un générateur de chaleur alternatif (par ex. poêle).
- **EM100** : module pour extension de chaudière EMS- et EMS plus.
- **HM200** : module pour système hybride.
- **MC400** : module pour une cascade de plusieurs générateurs de chaleur.
- **MM50** : module pour un circuit de chauffage avec mélangeur ou circuit de charge ECS.

- **MM100** : module pour un circuit de chauffage avec mélangeur, circuit de charge ECS ou circuit de chauffage constant.
- **SM50** : module pour production solaire d'eau chaude sanitaire.
- **SM100** : module pour production d'eau chaude sanitaire solaire ou production d'eau chaude sanitaire à l'aide d'un groupe de production d'ECS.
- **SM200** : module pour installations de solaire élargies ou pour système à échangeur externe pour la production d'ECS.

D'autres modules et accessoires spécifiques à l'appareil sont disponibles dans le catalogue ou sur le site Internet du fabricant.

## 3 Installation



### AVERTISSEMENT

#### Danger de mort par électrocution !

Tout contact avec des pièces électrique, qui sont sous tension, peut provoquer une électrocution.

- ▶ Avant l'installation des accessoires : couper par ex. l'alimentation électrique du générateur de chaleur, du système de gestion du bâtiment et de tous les autres participants BUS sur tous les pôles et sécuriser contre tout réenclenchement involontaire.



### AVERTISSEMENT

#### Risques de brûlure !

Pour régler des températures d'ECS supérieures à 60 °C ou enclencher la désinfection thermique, un mitigeur thermostatique doit être installé.

## 3.1 Types d'installation

Le procédé d'installation du module de commande dépend de son utilisation et de la structure de la totalité de l'installation (→ chap. 2.1, page 4).

### 3.2 Lieu d'installation



Ne pas installer le module de commande dans des locaux humides.



Pour faciliter la suspension et le décrochage du module de commande et pour optimiser la mesure de la température ambiante :

- ▶ Respecter les distances minimales.
- ▶ Installer loin des sources de chaleur.
- ▶ Assurer la circulation de l'air.

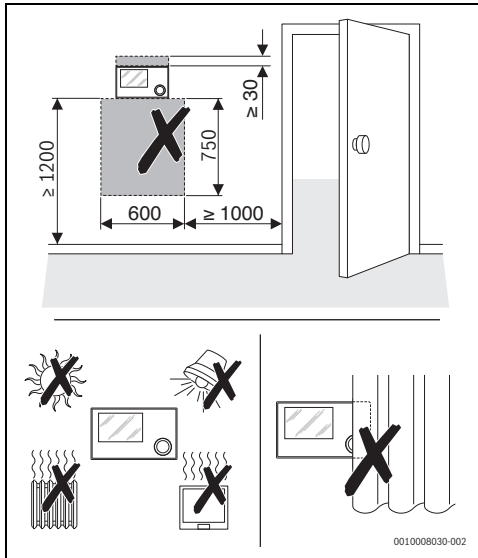


Fig. 5 Lieu d'installation dans la pièce de référence

### 3.3 Installation dans la pièce de référence

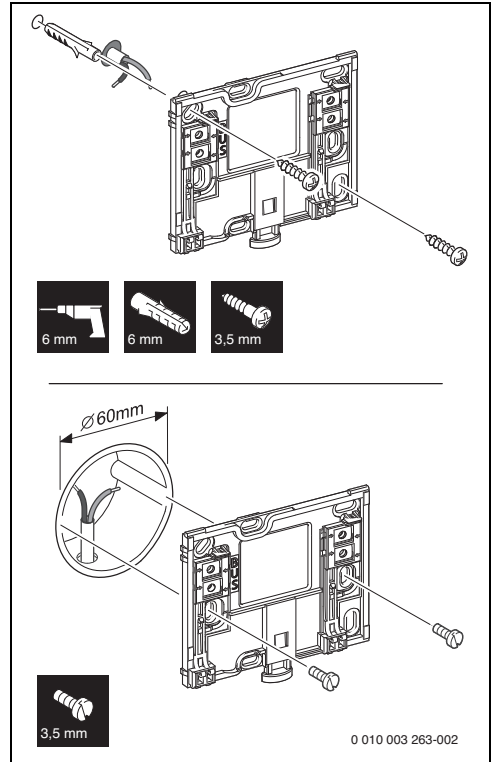


Fig. 6 Montage du socle

### 3.4 Raccordement électrique

Le module de commande est alimenté en énergie par le câble BUS. La polarité des fils est indifférente.



Si la longueur totale maximale des connexions BUS entre tous les participants BUS est dépassée ou en cas de réseau en anneau dans le système BUS, l'installation ne peut pas être mise en service.

Longueur totale maximale des connexions BUS :

- 100 m avec section de conducteur de 0,50 mm<sup>2</sup>
- 300 m avec une section de conducteur de 1,50 mm<sup>2</sup>.
- ▶ Si plusieurs participants BUS sont installés, respecter la distance minimale de 100 mm entre les différents participants BUS.
- ▶ Si plusieurs participants BUS sont installés, les raccorder soit en série soit en forme d'étoile.
- ▶ Pour éviter les influences inductives : poser tous les câbles basse tension séparément des câbles conducteurs de tension réseau (distance minimale 100 mm).
- ▶ En cas d'influences inductives externes (par ex. installations photovoltaïques), les câbles doivent être blindés (par ex. LiYCY) et mis à la terre unilatéralement. Ne pas raccorder le blindage à la borne de raccordement pour conducteur de protection dans le module mais à la mise à la terre de la maison, par ex. borne libre du conducteur de protection ou conduite d'eau.
- ▶ Etablir la connexion BUS avec le générateur de chaleur.

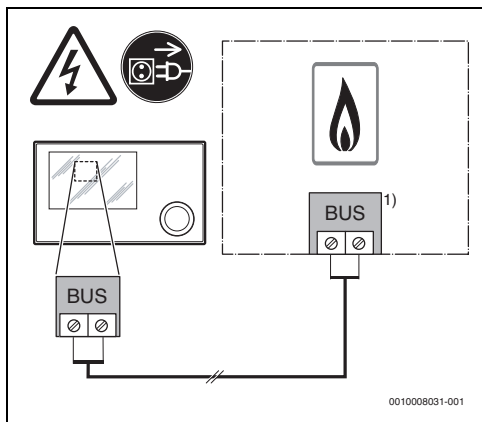


Fig. 7 Raccordement du module de commande au générateur de chaleur

- 1) Désignation des bornes :  
 Pour les générateurs de chaleur avec système BUS EMS plus : BUS  
 Pour les générateurs de chaleur avec système BUS EMS : EMS

La **sonde de température extérieure** câblée est raccordée au générateur de chaleur.

- ▶ Respecter les notices du générateur de chaleur.

Pour rallonger le câble de la sonde, utiliser les sections suivantes :

- Jusqu'à 20 m avec une section de conducteur de 0,75 mm<sup>2</sup> à 1,50 mm<sup>2</sup>
- De 20 m à 100 m avec section de conducteur de 1,50 mm<sup>2</sup>.

### 3.5 Suspendre ou retirer l'unité de commande

#### Accrocher le module de commande

1. Accrocher le module de commande en haut.
2. Bloquer le module de commande par le bas.

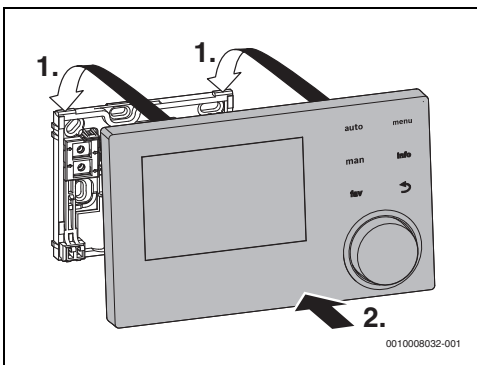


Fig. 8 Accrocher le module de commande

**Retirer le module de commande**

1. Appuyer sur le bouton dans le bas du support.
2. Tirer sur la base inférieure du module vers l'avant.
3. Retirer le module par le haut.

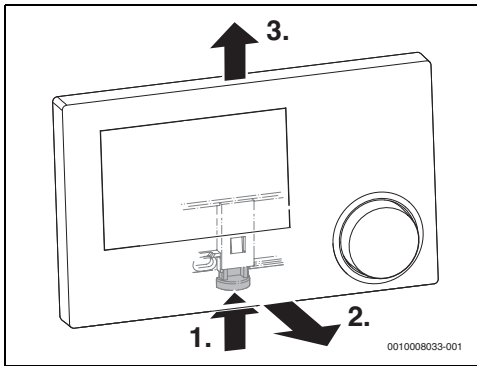


Fig. 9 Retirer le module de commande

### 3.6 Installation dans le générateur de chaleur

Si le générateur de chaleur est équipé du système EMS ou EMS plus, le module de commande peut être monté directement dans le générateur de chaleur. Ceci est recommandé sur les installations avec un circuit de chauffage uniquement si la régulation est seulement en fonction de la température extérieure. Pour la régulation en fonction de la température ambiante ou la régulation en fonction de la température exté-

rieure avec influence de la température ambiante, il faut une commande à distance pour chaque circuit dans la pièce de référence correspondante.

Pour le montage du module de commande :

- Veuillez respecter la notice d'installation du générateur de chaleur.

### 3.7 Installation d'une sonde de température extérieure

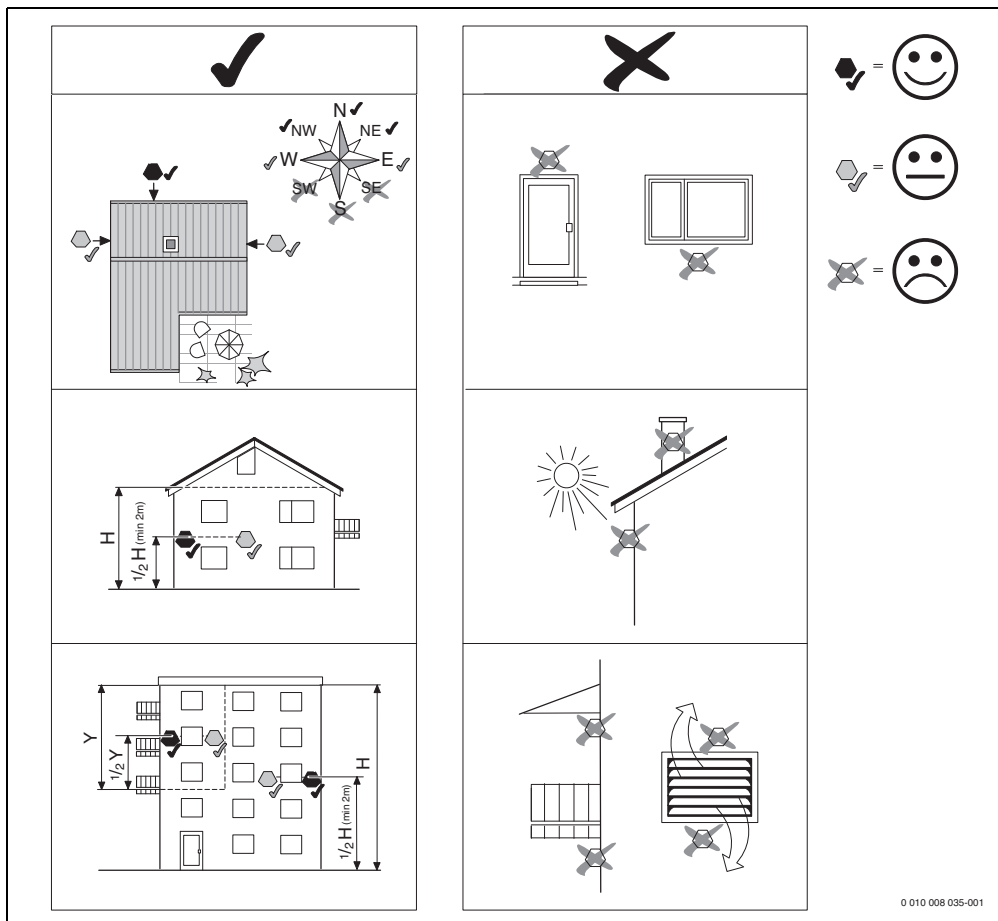


Fig. 10 Lieu d'installation de la sonde de température extérieure (pour la régulation en fonction de la température extérieure avec ou sans influence de la température ambiante)

## 4 Mise en service

### Aperçu des étapes de mise en service

1. Structure mécanique de l'installation (tenir compte des notices de tous les modules et éléments)
2. Premier remplissage et contrôle de l'étanchéité avec l'eau de chauffage
3. Câblage électrique
4. Codage des modules (tenir compte des notices des modules et de l'appareil de ventilation le cas échéant)
5. Mettre l'installation sous tension
6. Purge de l'installation
7. Régler la température de départ maximum et la température ECS sur le générateur de chaleur (respecter les notices du générateur de chaleur)
8. Mise en service des commandes à distance (respecter les notices du module de commande)
9. Mise en service du module de commande RC310 (→ chap. 4.1, page 11)
10. Mise en service de l'installation avec l'assistant de configuration (→ chap. 4.2, page 11)
11. Contrôler les réglages dans le niveau service du module de commande RC310, adapter si nécessaire puis effectuer la configuration (par ex. solaire) (→ chap. 4.3, page 12)
12. Réaliser un contrôle du fonctionnement, supprimer les messages de défaut et réinitialiser l'historique des défauts le cas échéant (→ chap. 4.5, page 13)
13. Désignation des circuits de chauffage (→ notice d'utilisation)
14. Remise de l'appareil à l'utilisateur (→ chap. 4.6, page 13)

### 4.1 Mise en service générale du module de commande

Une fois l'alimentation électrique établie, l'écran affiche le menu **Langue**.

- Effectuer les réglages en tournant et en appuyant sur le bouton de sélection.
- Régler la langue.  
L'écran bascule dans le menu **Date**.
- Régler la date et confirmer avec **Suivant**.  
L'écran bascule dans le menu **Heure**.
- Régler l'heure et confirmer avec **Suivant**.  
L'écran bascule dans le menu **Config. ECS sur chaudière**.
- Régler si la production d'eau chaude sanitaire a lieu directement sur le générateur de chaleur.  
L'écran bascule dans le menu **Sde bout. mél. hydr. instal**.

- Régler si une bouteille de découplage hydraulique ou un échangeur thermique est installé et indiquer où la sonde de température correspondante est raccordée (**Sur la chaudière** ou **Sur le module**).

-ou-

- Régler **Pas de bouteille mélange hydr.**.  
L'écran bascule dans le menu **Assistant de configuration**.
- Démarrer l'assistant de configuration avec **Oui** (ou faire l'impasse avec **Non**).
- Effectuer la mise en service de l'installation (→ chap. 4.2, page 11).

### 4.2 Mise en service de l'installation avec l'assistant de configuration

L'assistant de configuration reconnaît automatiquement les participants BUS installés. L'assistant de configuration adapte le menu et les préréglages en conséquence.

L'analyse du système peut éventuellement durer jusqu'à une minute.

Après l'analyse du système par l'assistant de configuration, le menu **Mise en service** est ouvert. Ici, les sous-menus et les réglages doivent être impérativement contrôlés, et adaptés si nécessaire, puis confirmés.

Si l'analyse du système n'a pas été effectuée, le menu **Mise en service** est ouvert. Les sous-menus et les réglages indiqués ici doivent être adaptés de manière précise et conforme à l'installation en place. Les réglages doivent ensuite être confirmés.

Pour toute information complémentaire relative aux réglages, tenir compte du chap. 6 à partir de la page 13.

| Option                                                                | Plage de réglage : description des fonctions                                                                                                                                                                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Démarrer assistant configuration ? Redémarrer assist. configuration ? | <b>Oui   Non</b> : vérifier les points suivants avant de démarrer l'assistant de configuration, <ul style="list-style-type: none"> <li>• modules installés et adressés,</li> <li>• si une commande à distance installée et réglée.</li> </ul> |
| Paramètres de l'installation → chap. 6.1.1, page 14                   |                                                                                                                                                                                                                                               |
| Type de bâtiment<br>→ Paragraphe "Type de bâtiment", page 15          |                                                                                                                                                                                                                                               |
| Données de la chaudière → chap. 6.1.2, page 16                        |                                                                                                                                                                                                                                               |
| GC altern. (générateur de chaleur alternatif)                         |                                                                                                                                                                                                                                               |

| Option                                                                | Plage de réglage : description des fonctions                                                                                                                                                                                                                             |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| GC altern. installé                                                   | L'assistant de configuration propose une configuration pour le module à l'aide des sondes raccordées. Contrôler les réglages dans le menu GC altern. et les adapter à l'installation montée (→ documentation technique du module).                                       |
| Système hybride installé                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                                                       | <b>Oui   Non</b> : régler si un système hybride est installé. Disponible uniquement si un système hybride a été détecté.                                                                                                                                                 |
| Circuit de chauffage 1 → chap. 6.1.3, page 17                         |                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Système ECS I → chap. 6.2, page 25                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Système ECS II : voir Système ECS I                                   |                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Ventilation<br>(→ notice d'installation de l'appareil de ventilation) |                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                                                       | <b>Non   Oui</b> : régler si un appareil de ventilation est installé. Disponible uniquement si un appareil de ventilation a été détecté.                                                                                                                                 |
| Solaire                                                               |                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Système solaire installé                                              | <b>Non   Oui</b> : régler si une installation solaire est installée.<br>Si une installation solaire est en place ( <b>Oui</b> ), d'autres options sont disponibles dans le menu Modifier la configuration solaire (→ documentation technique de l'installation solaire). |
| Module extension solaire                                              | <b>Oui   Non</b> : régler si un module d'extension est installé. (→ documentation technique du module d'extension solaire).                                                                                                                                              |
| Démarrer système solaire → chap. 6.3, page 29                         |                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Module extension installé                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                                                       | <b>Oui   Non</b> : régler si un module d'extension est installé.<br>(→ documentation technique du module d'extension)                                                                                                                                                    |
| Pile à combustible ?                                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                                                       | <b>Oui   Non</b> : régler si une pile à combustible est installée dans le système. Disponible uniquement si une pile à combustible a été constatée.                                                                                                                      |
| Confirmer la configuration                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|                                                                       | Confirmer   Retour : si tous les réglages concordent avec l'installation en place, confirmer la configuration (Confirmer), dans le cas contraire, sélectionner Retour.                                                                                                   |

Tab. 4 Mise en service avec l'assistant de configuration

### 4.3 Autres réglages lors de la mise en service

Si certaines fonctions ne sont pas activées et si des modules, composants ou groupes de composants ne sont pas installés, les options de menus inutiles ne s'affichent pas pour le prochain réglage.

#### 4.3.1 Réglages importants pour le chauffage

Les réglages dans le menu chauffage doivent être contrôlés impérativement et adaptés si nécessaire lors de la mise en service. Ceci est la seule manière de pouvoir garantir le fonctionnement du chauffage. Il est recommandé de contrôler tous les réglages affichés.

- ▶ Vérifier les réglages dans le menu des paramètres de l'installation (→ chap. 6.1.1, page 14).
- ▶ Vérifier les réglages dans le menu des paramètres de la chaudière (→ chap. 6.1.2, page 16).
- ▶ Vérifier les réglages dans le menu des circuits de chauffage 1 ... 4 (→ chap. 6.1.3, page 17).

#### 4.3.2 Réglages importants pour le système ECS

Les réglages dans le menu ECS doivent être contrôlés impérativement et adaptés si nécessaire lors de la mise en service. Ceci est la seule manière de pouvoir garantir le parfait fonctionnement de la production d'eau chaude sanitaire.

- ▶ Vérifier les réglages dans le menu système ECS I ... II (→ chap. 6.2, page 25).

Si un système ECS est installé :

- ▶ Vérifier les réglages supplémentaires dans le menu système ECS I (→ documentation technique du module solaire et du groupe de production d'ECS/module thermique d'appartement).

#### 4.3.3 Réglages importants pour l'installation solaire

Ces réglages ne sont disponibles que si l'installation solaire est structurée et configurée de manière appropriée. Voir documentation technique du module solaire pour d'autres détails.

- ▶ Vérifier les réglages dans le menu solaire (→ chap. 6.3, page 29 et documentation technique du module solaire).

### 4.3.4 Réglages importants pour d'autres systèmes ou appareils

Si d'autres systèmes ou appareils sont installés, des options supplémentaires sont disponibles. Les systèmes et appareils suivants sont possibles :

- Pile à combustible
- Système hybride
- Cascades
- Ventilation

Tenir compte de la documentation technique du système ou de l'appareil ainsi que du chap. 6.4, page 29 pour garantir le fonctionnement.

### 4.4 Effectuer le test de fonctionnement

Le menu diagnostic permet d'accéder aux tests de fonctionnement. Les options disponibles dépendent beaucoup de l'installation en place. Ce menu permet de tester entre autres :

**Brûleur : Marche/Arrêt** (→ chap. 6.5.1, page 30).

### 4.5 Vérification des valeurs du moniteur

Le menu **Diagnostics** permet d'accéder aux valeurs du moniteur (informations complémentaires → chap. 6.5.2, page 30, structure du menu → chap. 10, page 39).

### 4.6 Remise de l'installation

- ▶ S'assurer que le générateur de chaleur n'est pas limité en ce qui concerne le réglage des températures de chauffage et de l'eau chaude sanitaire. Dans ce cas seulement, le module de commande RC310 peut réguler la température d'eau chaude sanitaire et de départ.
- ▶ Enregistrer les coordonnées de l'entreprise spécialisée compétente dans le menu **Diagnostics > Maintenance > Coordonnées**, par ex. le nom de la société, le numéro de téléphone et l'adresse ou le mail (→ chap. "Adresse de contact", page 32).
- ▶ Expliquer au client le fonctionnement et l'utilisation du module de commande et des accessoires.
- ▶ Informer le client des réglages sélectionnés.



Nous recommandons de remettre cette notice d'installation au client afin qu'il la conserve à proximité de l'installation de chauffage.

## 5 Mise hors service / Arrêt

Le module de commande est alimenté en courant via la connexion BUS et reste enclenché en permanence. L'installation est uniquement arrêtée par ex. pour l'entretien.

- ▶ Mettre l'installation et tous les participants BUS hors tension.



Après une panne de courant prolongée ou un arrêt, la date et l'heure doivent éventuellement être réglés à nouveau. Tous les autres réglages sont maintenus en permanence.

## 6 Menu service

Aperçu du niveau service → page 39.

- ▶ Si l'affichage standard est activé, appuyer sur la touche **menu** et la enfoncée maintenir pendant env. trois secondes, jusqu'à ce que le menu **Menu de service** s'affiche.
- ▶ Tourner le bouton pour sélectionner une option.
- ▶ Appuyer sur le bouton de sélection pour ouvrir l'option sélectionné, activer le champ de saisie pour un réglage ou confirmer un réglage.
- ▶ Appuyer sur la touche ↵ pour annuler le réglage en cours ou quitter l'option en cours.



Les réglages de base sont **surlignés**. Pour certains réglages, le réglage de base dépend du générateur de chaleur raccordé. Pour les réglages concernés, les réglages de base sont surlignés.



Si un circuit de chauffage est affecté RC100/RC100 H/RC200/RC200 RF comme commande à distance, les possibilités de réglage sur RC310 pour le circuit de chauffage correspondant. Certains réglages pouvant être modifiés via RC100/RC100 H/RC200/RC200 RF ne sont pas affichés dans le menu du RC310. Les informations complémentaires relatives aux réglages concernés sont indiquées dans les notices du RC100/RC100 H/RC200/RC200 RF.

## 6.1 Réglages pour le chauffage

### 6.1.1 Menu des paramètres de l'installation

Effectuer dans ce menu les réglages pour la totalité de l'installation de chauffage.

| Option                              | Plage de réglage : description des fonctions                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Sde bout. mél. hydr. instal.</b> | <p><b>Pas de bouteille mélange hydr.</b> : pas de bouteille de découplage hydraulique installée.</p> <p>Sur la chaudière : bouteille de découplage hydraulique installée, sonde de température sur le générateur de chaleur (chaudière) raccordée.</p> <p>Sur le module : bouteille de mélange hydraulique installée, sonde de température raccordée au module.</p> <p>Bout. de mélange sans sonde : bouteille de mélange hydraulique installée, pas de sonde de température raccordée. En cas de demande thermique, la pompe de chauffage fonctionne en permanence.</p> |
| <b>Config. ECS sur chaudière</b>    | <p>Pas d'eau chaude sanitaire : aucun système ECS n'est installé.</p> <p><b>Vanne à 3 voies</b> : le système ECS est raccordé au générateur de chaleur via une vanne sélective.</p> <p>Pompe charg. derr. bout. mél. : c'est un circuit de charge du ballon ECS avec sa propre pompe de charge ECS raccordée derrière la bouteille de découplage hydraulique.</p> <p>Pompe de charge : c'est un circuit de charge du ballon ECS raccordé au générateur de chaleur.</p>                                                                                                   |

| Option                                                                               | Plage de réglage : description des fonctions                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Conf. circ.ch. 1 sur chaud.<br>(uniquement sur générateurs de chaleur avec EMS plus) | <p>Pas de circuit de chauffage : le circuit de chauffage 1 n'est pas raccordé directement au générateur de chaleur, ni hydrauliquement ni électriquement.</p> <p><b>Pas de pompe circ. chauff.</b> : la pompe interne du générateur de chaleur sert également de pompe de chauffage dans le circuit 1.</p> <p>Propre pompe derr. bout. mél. : le circuit de chauffage 1 est raccordé derrière la bouteille de découplage hydraulique et dispose de sa propre pompe de circuit de chauffage.</p> <p>Propre pompe : le circuit de chauffage 1 est raccordé au générateur de chaleur et dispose de sa propre pompe de circuit de chauffage.</p> |
| Pompe de chauffage <sup>1)</sup>                                                     | <p>Aucune : soit le générateur de chaleur ne possède pas de pompe propre, soit la pompe fonctionne comme pompe de circuit de chauffage.</p> <p><b>Pompe de chauffage</b> : la pompe du générateur de chaleur doit fonctionner avec chaque demande de chauffe. En présence d'une bouteille de mélange hydraulique, la pompe interne est toujours une pompe de système.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Temp. extérieure min.                                                                | <p>– 35 ... – 10 ... 10 °C : la température extérieure minimale moyenne influence la courbe de chauffage en cas de régulation en fonction de la température extérieure (→ para. "Menu pour le réglage de la courbe de chauffage", page 20).</p> <p>Des indications relatives au réglage correct sont disponibles dans les réglementations et directives nationales et régionales en vigueur (par ex. DIN EN 12831, ÖNORM H 7500-1 ou SN SIA 384.201).</p>                                                                                                                                                                                    |

| Option           | Plage de réglage : description des fonctions                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Modération       | <p><b>Oui</b> : le type de bâtiment réglé influence la valeur mesurée de la température extérieure. La température extérieure est temporisée (modérée).</p> <p><b>Non</b> : la température extérieure mesurée est prise en charge, sans être modérée, par la régulation en fonction de la température extérieure.</p> |
| Type de bâtiment | Mesure de la capacité de stockage thermique du bâtiment chauffé (→ paragraphe "Type de bâtiment").                                                                                                                                                                                                                    |

1) Disponible uniquement pour certains générateurs de chaleur.

Tab. 5 Réglages dans le menu des paramètres de l'installation

### Type de bâtiment

Si la modération est activée, les variations de la température extérieure sont modérées selon le type de bâtiment. La modération de la température extérieure permet de tenir compte de l'inertie thermique de la masse du bâtiment en cas de régulation en fonction de la température extérieure.

| Réglage                              | Fonctionnement                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Lourd (grande capacité de stockage)  | <b>Modèle</b>                                                                                                                                                                                         |
|                                      | Par ex. maison en briques                                                                                                                                                                             |
|                                      | <b>Conséquence</b>                                                                                                                                                                                    |
|                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Forte modération de la température extérieure</li> <li>• Augmentation longue de la température de départ en cas de réchauffement rapide</li> </ul>           |
| moyen (capacité de stockage moyenne) | <b>Modèle</b>                                                                                                                                                                                         |
|                                      | Par ex. maison en briques creuses (réglage de base)                                                                                                                                                   |
|                                      | <b>Conséquence</b>                                                                                                                                                                                    |
|                                      | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modération moyenne de la température extérieure</li> <li>• Augmentation de la température de départ pour le réchauffement rapide de durée moyenne</li> </ul> |

| Réglage                             | Fonctionnement                                                                                                                                                                               |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Léger (faible capacité de stockage) | <b>Modèle</b>                                                                                                                                                                                |
|                                     | Par ex. maison préfabriquée, construction de support de bois, maison à colombages                                                                                                            |
|                                     | <b>Conséquence</b>                                                                                                                                                                           |
|                                     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modération faible de la température extérieure</li> <li>• Augmentation courte de la température de départ en cas de réchauffement rapide</li> </ul> |

Tab. 6 Réglages pour l'option Type de bâtiment

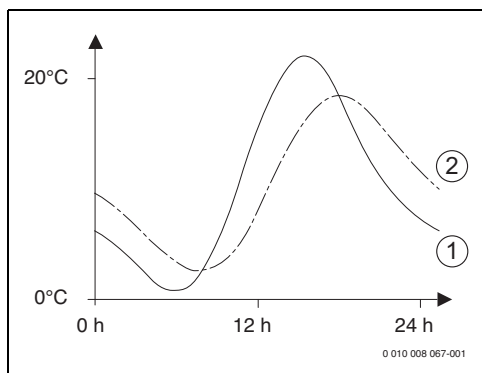


Fig. 11 Exemple de température extérieure modérée

[1] Température extérieure effective

[2] Température extérieure modérée



En réglage de base, les modifications de la température extérieure influencent au plus tard au bout de trois heures le calcul de la régulation en fonction de la température extérieure.

- Pour contrôler la température extérieure modérée et la température mesurée : ouvrir le menu **Diagnostic > Valeurs moniteur > Chaudière/brûleur** (uniquement les valeurs actuelles).
- Pour voir l'évolution de la température extérieure des 2 derniers jours : ouvrir le menu **Info > Température extérieure > Evolution température extérieure**

### 6.1.2 Menu paramètres chaudière

Effectuer dans ce menu les réglages spécifiques au générateur de chaleur. Les informations complémentaires sont disponibles dans la documentation technique du générateur de chaleur utilisé et, le cas échéant, du module. Ces réglages ne sont disponibles que si l'installation est montée et configurée de manière appropriée (par ex. sur les installations sans module cascade) et si le type d'appareil utilisé soutient ce réglage.

| Option                       | Plage de réglage : description des fonctions                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Diagramme de pompe           | <p><b>En fonction de la puissance</b> : la pompe de chauffage ou du circuit chaudière tourne en fonction de la puissance du brûleur (recommandé pour le système hydraulique avec bouteille de mélange hydraulique).</p> <p>En fonction de Delta P 1 ... 6 : la pompe de chauffage ou du circuit chaudière tourne en fonction de la pression différentielle (recommandé pour les installations sans bouteille de mélange hydraulique).</p> |
| Temporisation de pompe       | 24 h   0 ... <b>3</b> ... 60 min : temporisation de la pompe de la chaudière après l'arrêt du brûleur pour évacuer la chaleur du générateur de chaleur.                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Temp. logique de pompe       | 0 ... <b>47</b> ... 65 °C : en dessous de cette température, la pompe est arrêtée pour protéger le générateur de chaleur de la formation de condensats (disponible uniquement avec les appareils basse température).                                                                                                                                                                                                                      |
| Type commut. de pompe        | <p>Economiser de l'énergie : la pompe tourne en mode économique</p> <p>Demande de chaleur : la pompe tourne à chaque demande de chauffe (température de consigne de départ &gt; 0 °C).</p>                                                                                                                                                                                                                                                |
| Pui.pompe<br>pui.chauf.min.  | 0 ... 100 % : puissance de pompe à puissance thermique minimale (puissance de pompe proportionnelle à la puissance thermique).                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Pui.pompe<br>pui.chauf.max   | 0 ... 100 % : puissance de pompe à puissance thermique maximale (puissance de pompe proportionnelle à la puissance thermique).                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Tp.bloc.pompe<br>van.3v ext. | <b>0</b> ... 60 s : temps de blocage de pompe avec vanne à 3 voies externe, en secondes.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Chauff.                      | <b>marche</b>   arrêt : activer ou désactiver le mode chauffage. Eau chaude sanitaire uniquement en mode été (arrêt).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Chauffage temp. max.         | 30 ... 90 °C : température de départ maximale.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |

| Option                      | Plage de réglage : description des fonctions                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Puissance thermique max.    | 0 ... 100 % : puissance thermique maximale autorisée du générateur de chaleur.                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Puissance ECS maximale      | 0 ... 100 % : puissance ECS maximale autorisée.                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Puissance min. appareil     | 0 ... 100 % : puissance thermique nominale minimale (chauffage et eau chaude sanitaire).                                                                                                                                                                                                                                                |
| Intervalle (blocage cycle)  | 3 ... <b>10</b> ... 45 min : temps d'arrêt et de remise en marche du brûleur en minutes.                                                                                                                                                                                                                                                |
| Interv.temp. (verrou.cycle) | 0 ... <b>6</b> ... 30 K : différentiel de température pour l'arrêt et la remise en marche du brûleur.                                                                                                                                                                                                                                   |
| Fonction de purge           | <p>Arrêt : la fonction de purge est arrêtée.</p> <p>Auto : enclencher le mode automatique de la fonction de purge, par ex. après un entretien.</p> <p>Marche : enclencher la fonction de purge manuellement, par ex. après un entretien.</p>                                                                                            |
| Prgm remplissage siphon     | <p>Arrêt : programme de remplissage du siphon désactivé.</p> <p>Min.Chd. : programme de remplissage du siphon dans le générateur de chaleur enclenché avec la puissance de chaudière minimale.</p> <p>Min.Chf. : programme de remplissage du siphon dans le générateur de chaleur enclenché avec la puissance calorifique minimale.</p> |
| Signal dem. chaleur ext.    | <p>ON/OFF : sélectionner le réglage si un thermostat mise en marche-arrêt supplémentaire est raccordé au générateur de chaleur (par ex. dans le cadre d'une télégestion).</p> <p><b>0 - 10 V</b> : un thermostat supplémentaire 0-10 V est raccordé au générateur de chaleur (par ex. dans le cadre d'une télégestion).</p>             |
| Val.cons. dem.chaleur ext.  | <p>Température de départ : le signal 0-10 V, après un signal de demande de chauffage externe, est interprété comme une température de départ exigée.</p> <p>Puiss. : le signal 0-10 V, après un signal de demande de chauffage externe, est interprété comme une puissance calorifique exigée.</p>                                      |
| Corr.air puiss. vent. min.  | -9 ... <b>0</b> ... 9 : correction d'air à puissance minimale du ventilateur.                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Corr.air puiss. vent. max.  | -9 ... <b>0</b> ... 9 : correction d'air à puissance maximale du ventilateur.                                                                                                                                                                                                                                                           |

| Option                   | Plage de réglage : description des fonctions                                                                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Vanne 3v. pos. interm.   | <b>Oui</b>   Non : régler si la vanne à 3 voies du générateur de chaleur doit être placée en position intermédiaire pour alimenter en chaleur le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire en cas d'urgence.                                                         |
| Mode chang. urgence      | <b>Oui</b>   Non : régler si le cycle d'alternance chauffage et production d'eau chaude sanitaire doit démarrer lorsque le chargement du ballon d'eau chaude sanitaire dure longtemps, afin de garantir l'alimentation du chauffage malgré la priorité eau chaude sanitaire. |
| Config. sortie pompe PW2 | Configurer la sortie de pompe PW2 :<br>Non inst. (non installé) : non affecté<br>P. bouc. : pompe de bouclage (eau chaude sanitaire)<br>P. chauff. : pompe de circuit de chauffage HK1<br>P.ch.ex. : pompe de circuit de chauffage externe                                   |
| Activer le mode urgence  | Activer le mode urgence                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Désactiver mode urgence  | Désactiver le mode urgence                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Mode urg. temp. départ   | 0 ... <b>60</b> ... 90 °C : température de départ pour le mode urgence.                                                                                                                                                                                                      |

Tab. 7 Réglages dans le menu des paramètres chaudière

### 6.1.3 Menu circuit de chauffage 1 ... 4

Dans ce menu, effectuer les réglages pour le circuit de chauffage sélectionné.

#### AVIS

#### Risque d'endommager ou de détruire la dalle !

- Pour le chauffage par le sol, respecter la température de départ maximale recommandée par le fabricant (chape, revêtement de sol).

| Option                     | Plage de réglage                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Circuit chauffage installé | <b>Non</b> : le circuit de chauffage n'est pas installé. Si aucun circuit de chauffage n'est installé, le générateur de chaleur ne sert qu'à produire de l'eau chaude sanitaire.<br><br>Sur la chaudière : les groupes et composants électriques du circuit de chauffage sélectionné sont raccordés directement au générateur de chaleur (disponible uniquement avec le circuit 1).<br><br>Sur le module : les groupes et composants électriques du circuit de chauffage sélectionné sont raccordés à un module MM50/MM100. |
| Type de régulation         | Selon température extérieure   Temp. ext. av. pied de curve   Selon température ambiante   Puissance température ambiante   Constant : détails supplémentaires pour le type de régulation<br>→ "Types de régulation", voir 19                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Module de commande         | <b>RC310</b> : RC310 régule le circuit de chauffage sélectionné sans télécommande.<br><br><b>RC200</b> : RC200/RC200 RF installé en tant que commande à distance pour le circuit de chauffage sélectionné<br><br><b>RC100</b> : RC100 installé en tant que commande à distance pour le circuit de chauffage sélectionné<br><br><b>RC100 H</b> : RC100 H en tant que commande à distance pour le circuit de chauffage sélectionné, installation combinée pour le chauffage et la ventilation                                 |

| Option                        | Plage de réglage                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Utiliser la valeur minimale   | <p><b>Oui</b> : un module de commande RC310 est installé dans la pièce de séjour, combiné avec une commande à distance RC100 ou RC200. Le chauffage fonctionne selon la température ambiante la plus faible (mesurée sur la sonde de température interne des deux modules de commande) (par ex. dans les grandes pièces pour garantir la bonne saisie de la température ambiante en cas de régulation en fonction de la température ambiante hors gel, influence ambiante, ...).</p> <p><b>Non</b> : un module de commande RC310 est installé dans la pièce de séjour, combiné avec une commande à distance RC100 ou RC200. Le chauffage fonctionne toujours selon la température ambiante de la commande à distance.</p> |
| Système de chauffage          | <b>Radiateur</b>   Convecteur   Plancher chauffant : réglage du type de chauffage/de transfert de chaleur.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| Consigne constant             | 30 ... <b>75</b> ... 90 °C : température de départ pour circuit de chauffage constant (uniquement disponible avec le type de régulation Constant).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Temp. de départ max.          | 30 ... <b>75</b> ... 90 °C : la température de départ maximale peut être réglée uniquement si la régulation est en fonction de la température ambiante (avec une régulation en fonction de la température extérieure fait partie de la courbe de chauffage). La plage de réglage dépend du système de chauffage choisi.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Régler la courbe de chauffage | Réglage précis de la courbe de chauffage pré-réglée via le système de chauffage (→ "Menu pour le réglage de la courbe de chauffage", page 20)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Type d'abaissement            | Mode réduit   <b>Seuil de température extérieure</b>   Seuil de température ambiante : détails supplémentaires pour le mode réduit du circuit de chauffage sélectionné → "Types d'abaissement", page 22                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Mode réduit sous              | – 20 ... <b>5</b> ... 10 °C : température pour le mode réduit <b>Seuil de température extérieure</b> (→ "Types d'abaissement", page 22)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

| Option                      | Plage de réglage                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Chauffage continu sous      | <p><b>Arrêt</b>: le chauffage fonctionne dans le mode activé indépendamment de la température extérieure modérée (→ "Chauffage continu sous une température extérieure précise", page 23).</p> <p>– 30 ... 10 °C : si la température extérieure modérée est inférieure à la valeur réglée ici, le chauffage bascule automatiquement du mode réduit au mode chauffage (→ "Chauffage continu sous une température extérieure précise", page 23).</p>                                                                                                                                                                  |
| Protection hors gel         | <p><b>Remarque</b> : pour garantir la protection hors gel d'un circuit de chauffage constant ou de la totalité de l'installation de chauffage, régler la protection hors gel en fonction de la température extérieure. Ce réglage est indépendant du type de régulation réglé.</p> <p>Température extérieure   <b>Val. réelle temp. amb.</b>   Temp. ambiante et extérieure : la protection antigel est activée/désactivée selon la température sélectionnée ici (→ "Protection hors gel température limite (seuil de température extérieure)", page 23).</p> <p><b>Arrêt</b> : protection hors gel désactivée.</p> |
| Protec. anti-gel temp. lim. | – 20 ... <b>5</b> ... 10 °C :<br>→ "Protection hors gel température limite (seuil de température extérieure)", page 23.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| V. mél.                     | <p><b>Oui</b>: circuit de chauffage sélectionné avec mélangeur.</p> <p><b>Non</b>: circuit de chauffage sélectionné sans mélangeur.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Durée fonct. vanne mél.     | 10 ... <b>120</b> ... 600 s : durée de marche du mélangeur dans le circuit sélectionné.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Élévation vanne mélange     | 0 ... <b>5</b> ... 20 K : augmentation de la production de chaleur pour le mélangeur.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Priorité eau chaude         | <p><b>Oui</b>: pendant la production d'eau chaude sanitaire, la demande de chaleur du chauffage est interrompue (pompe de chauffage arrêtée).</p> <p><b>Non</b>: la production d'eau chaude sanitaire et le chauffage sont couverts parallèlement (uniquement si possible du point de vue hydraulique)</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

| Option                                                                                              | Plage de réglage                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Visible ds écran standard                                                                           | <p><b>Oui</b>: le circuit de chauffage sélectionné est visible sur l'écran standard (affichage en veille). Le RC310 permet également de passer entre les modes automatique et manuel dans le circuit de chauffage concerné (avec ou sans commande à distance).</p> <p><b>Non</b>: le circuit de chauffage sélectionné n'est pas visible sur l'écran standard (affichage en veille). La commutation entre les modes automatique et manuel est impossible. Si aucune commande à distance n'est installée pour le circuit sélectionné, les réglages peuvent être effectués comme d'habitude par le menu principal, par ex. les niveaux de température des modes de service et les programmes horaires.</p> |
| Mode économie pompes                                                                                | <p><b>Oui</b>: optimisation de pompe active : la pompe de chauffage tourne le moins possible en fonction de la marche du brûleur (uniquement avec la régulation en fonction de la température ambiante).</p> <p><b>Non</b>: si plus d'une source de chaleur (par ex. installation solaire ou chaudière à combustible solide) ou plus d'un ballon tampon sont installés, cette fonction doit être sur <b>Non</b>, la répartition de la chaleur n'est garantie qu'à cette condition.</p>                                                                                                                                                                                                                  |
| Détection fenêtre ouverte<br>(uniquement avec la régulation en fonction de la température ambiante) | <p>Marche: la température ambiante chute brusquement en aérant la pièce les fenêtres grand ouvertes, la température ambiante mesurée auparavant reste valable pendant une heure dans le circuit concerné. Ceci permet d'éviter de chauffer inutilement.</p> <p>Arrêt : pas de détection de fenêtre ouverte.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Comportement PID<br>(uniquement avec la régulation en fonction de la température ambiante)          | <p>rapide: caractéristique de régulation rapide, par ex. avec des grandes puissances thermiques installées et/ou des températures de service élevées et des volumes d'eau de chauffage faibles.</p> <p><b>moyen</b>: caractéristique de régulation moyenne, par ex. chauffages par radiateurs (volume d'eau de chauffage moyen) et températures de service moyennes.</p> <p>lent: caractéristique de régulation lente, par ex. chauffages par le sol (grand volume d'eau de chauffage) et températures de service faibles.</p>                                                                                                                                                                          |

Tab. 8 Vérifier les réglages dans le menu des circuits de chauffage 1 ... 4

## Types de régulation

### AVIS

#### Dégâts sur l'installation !

Si les températures de service autorisées pour les tuyaux en matière synthétique ne sont pas respectées (côté secondaire), certaines pièces de l'installation risquent d'être endommagées.

► Ne pas dépasser la valeur de consigne autorisée.

- Régulation en fonction de la température extérieure** : la température de départ est déterminée en fonction de la température extérieure à l'aide d'une courbe de chauffage réglable. La pompe de chauffage ne peut être arrêtée que par les modes été et réduit (selon le type de réduction choisi), la priorité eau chaude ou la modération de la température extérieure (par une charge thermique réduite en raison d'une bonne isolation thermique).
  - L'influence d'ambiance peut être réglée dans le menu **Régler la courbe de chauffage**. L'influence de l'ambiance agit avec les deux types de régulation en fonction de la température extérieure.
  - **Type de régulation > Selon température extérieure**
  - **Type de régulation > Temp. ext. av. pied de courbe** :  
→ "Courbe de chauffage simple", page 22.
- Régulation en fonction de la température ambiante** : le chauffage réagit directement aux variations de la température ambiante souhaitée ou mesurée.
  - **Type de régulation > Selon température ambiante** : la température ambiante est régulée par l'adaptation de la température de départ. Le comportement de régulation est adapté aux logements et bâtiments présentant des variations de charge importantes.
  - **Type de régulation > Puissance température ambiante** : la température ambiante est régulée par l'adaptation de la puissance thermique du générateur de chaleur. Le comportement de régulation est conçu pour les logements et bâtiments présentant des variations de charge plus faibles (par ex. maisons à construction ouverte). Ce type de régulation n'est possible que sur les installations avec un circuit de chauffage (circuit 1) sans module MM50 ou MM100.
  - **Type de régulation > Constant** : la température de départ dans le circuit sélectionné est indépendante des températures extérieure et ambiante. Les possibilités de réglages sur le circuit concerné sont fortement limitées. Par ex. la réduction, la fonction congés et la commande à distance ne sont pas disponibles. Les réglages du circuit de chauffage

constant ne sont possibles que par le menu de service. Le chauffage constant sert à l'alimentation thermique par ex. d'une piscine ou d'un système de ventilation.

- L'alimentation thermique n'est assurée que si le mode **Marche** (circuit de chauffage constant chauffé en permanence) ou **Auto** (circuit chauffé par phases selon le programme horaire) ont été sélectionnés et si, sur le module MM100, une demande de chaleur existe via MD1.  
Si l'une des conditions n'est pas remplie, le circuit de chauffage constant est arrêté.
- Un circuit de chauffage pour lequel **Type de régulation > Constant** est installé, ne s'affiche pas sur l'écran standard.
- Pour faire fonctionner le circuit de chauffage constant sans programme horaire, régler le mode sur **Marche** (constant) ou **Arrêt** (constant).
- La protection hors gel doit être assurée en fonction de la température extérieure et la priorité ECS doit être activée.
- La connexion électrique du circuit constant dans l'installation est effectuée via un module MM100.
- La borne de raccordement MC1 dans le module MM100 doit être pontée conformément à la documentation technique du module.
- La sonde de température T0 peut être raccordée sur le module MM100 pour le circuit constant.
- Vous trouverez des détails supplémentaires concernant le raccordement dans la documentation technique du module MM100.

### Régler le système de chauffage et les courbes de chauffage pour la régulation en fonction de la température extérieure

- Régler le type de chauffage (radiateur, convecteur ou sol) dans le menu **Réglages du chauffage > Circuit de chauffage 1 ... 4 > Système de chauffage**.
- Régler le type de régulation (en fonction de la température extérieure ou de la température extérieure avec pied de courbe) dans le menu **Type de régulation**.  
Les options de menu inutiles n'apparaissent pas pour le système de chauffage et le type de régulation sélectionnés. Les réglages ne sont valables que pour le circuit éventuellement sélectionné.

### Menu pour le réglage de la courbe de chauffage

| Option                                           | Plage de réglage                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Température de référence<br>ou<br>Point terminal | 30 ... <b>75</b> ... 90 °C<br>(radiateur/convecteur)/<br>30 ... <b>45</b> ... 60 °C<br>(chauffage par le sol) :<br><br>La température de conception n'est disponible que si la régulation est en fonction de la température extérieure sans pied de courbe. La température de conception est la température de départ atteinte avec une température extérieure minimale et influence ainsi la pente/l'inclinaison de la courbe de chauffage.<br><br>Le point d'arrêt n'est disponible qu'avec la régulation en fonction de la température extérieure avec pied de courbe. Le point d'arrêt est la température de départ atteinte avec une température extérieure minimale et influence ainsi la pente/l'inclinaison de la courbe de chauffage. Si le pied de courbe est réglé à plus de 30°C, le pied de courbe est la valeur minimale. |
| Pied de courbe                                   | Par ex. 20 ... <b>25 °C</b> ... Point terminal : le pied de courbe du chauffage n'est disponible qu'avec la régulation en fonction de la température extérieure avec courbe de chauffage simple.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Temp. de départ max.                             | 30 ... <b>75</b> ... 90 °C<br>(radiateur/convecteur)/<br>30 ... <b>48</b> ... 60 °C<br>(chauffage par le sol) :<br><br>Réglage de la température de départ maximale.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Influence solaire                                | – 5 ... – 1 K : le rayonnement solaire influence dans certaines limites la régulation en fonction de la température extérieure (l'apport thermique solaire diminue la puissance calorifique nécessaire).<br><br><b>Arrêt</b> : le rayonnement solaire n'est pas pris en compte pour la régulation.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |

| Option                  | Plage de réglage                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Influence de l'ambiance | <p>Arrêt: la régulation en fonction de la température extérieure fonctionne indépendamment de la température ambiante.</p> <p>1 ... 3 ... 10 K : les variations de la température ambiante au niveau réglé sont compensées par un décalage parallèle de la courbe de chauffage (valable uniquement si le module de commande est installé dans une pièce de référence appropriée). Plus la valeur de réglage est élevée, plus l'écart de la température ambiante et l'influence maximale de la température ambiante sur la courbe de chauffage sont importants.</p>                                                                                                                                         |
| Temp. ambiante Offset   | - 10 ... 0 ... 10 K : décalage parallèle de la courbe de chauffage (par ex. si la température ambiante mesurée par un thermomètre diffère de la valeur de consigne réglée)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Mise en temp. rapide    | <p><b>Arrêt</b> : pas d'élévation de la température de départ à la fin d'une phase de réduction.</p> <p>0 ... 100 % : la mise en température rapide accélère le réchauffement après une phase de réduction. Plus la valeur de réglage est élevée, plus l'élévation de la température de départ au début d'une phase de mise en température est élevée. Le type de bâtiment réglé influence la durée de l'élévation. Ce réglage n'est disponible que si l'influence de l'ambiance est désactivée. Si une sonde de température ambiante appropriée (commande à distance dans la pièce de séjour) est installée, il est préférable d'activer l'influence de l'ambiance que la mise en température rapide.</p> |

Tab. 9 Menu réglage de la courbe de chauffage

### Courbe de chauffe optimisée

La courbe de chauffage optimisée (**Type de régulation : Selon température extérieure**) est une courbe incurvée vers le haut basée sur l'affectation précise entre la température de départ et la température extérieure correspondante.

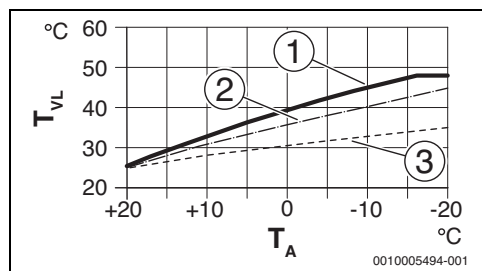


Fig. 12 Réglage de la courbe de chauffage pour chauffage par le sol  
pente ascendante au-dessus de la température de conception  $T_{AL}$  et température extérieure minimale  $T_{A,min}$

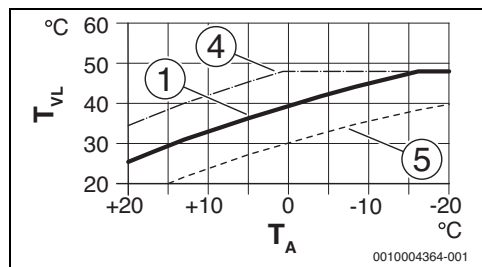


Fig. 13 Réglage de la courbe de chauffage pour chauffage par le sol  
Déplacement parallèle par Temp. ambiante Offset ou température ambiante souhaitée

$T_A$  Température extérieure

$T_{VL}$  Température de départ

- [1] Réglage :  $T_{AL} = 45^\circ\text{C}$ ,  $T_{A,min} = -10^\circ\text{C}$  (courbe de base), limitation à  $T_{VL,max} = 48^\circ\text{C}$
- [2] Réglage :  $T_{AL} = 40^\circ\text{C}$ ,  $T_{A,min} = -10^\circ\text{C}$
- [3] Réglage :  $T_{AL} = 35^\circ\text{C}$ ,  $T_{A,min} = -20^\circ\text{C}$
- [4] Décalage parallèle de la courbe de base [1] par la modification de l'offset de +3 ou élévation de la température ambiante souhaitée, limitation avec  $T_{VL,max} = 48^\circ\text{C}$
- [5] Décalage parallèle de la courbe de base [1] par la modification de l'offset de -3 ou réduction de la température ambiante souhaitée, limitation

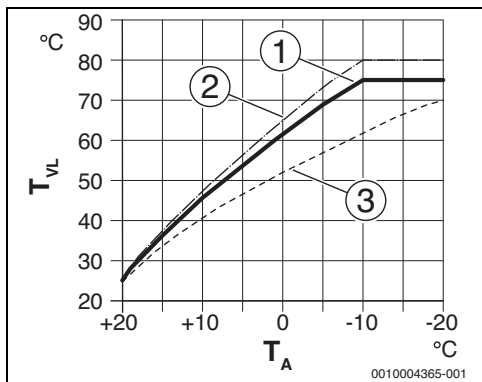


Fig. 14 Réglage de la courbe de chauffage pour radiateur pente ascendante au-dessus de la température de détermination  $T_{AL}$  et température extérieure minimale  $T_{A,min}$

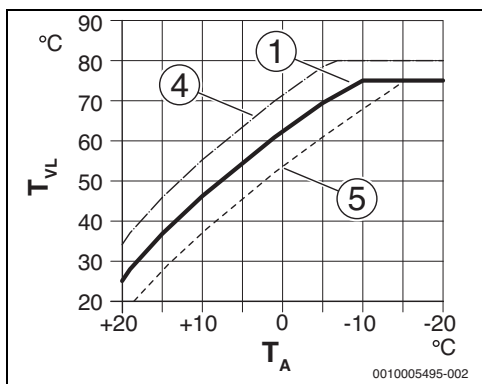


Fig. 15 Réglage de la courbe de chauffage pour radiateur Déplacement parallèle par Temp. ambiante Offset ou température ambiante souhaitée

$T_A$  Température extérieure

$T_{VL}$  Température de départ

[1] Réglage :  $T_{AL} = 75^\circ\text{C}$ ,  $T_{A,min} = -10^\circ\text{C}$  (courbe de base), limitation à  $T_{VL,max} = 75^\circ\text{C}$

[2] Réglage :  $T_{AL} = 80^\circ\text{C}$ ,  $T_{A,min} = -10^\circ\text{C}$ , limitation à  $T_{VL,max} = 80^\circ\text{C}$

[3] Réglage :  $T_{AL} = 70^\circ\text{C}$ ,  $T_{A,min} = -20^\circ\text{C}$

[4] Décalage parallèle de la courbe de base [1] par la modification de l'offset de +3 ou élévation de la température ambiante souhaitée, limitation avec  $T_{VL,max} = 80^\circ\text{C}$

[5] Décalage parallèle de la courbe de base [1] par la modification de l'offset -3 ou réduction de la température ambiante souhaitée, limitation à  $T_{VL,max} = 75^\circ\text{C}$

## Courbe de chauffage simple

La courbe de chauffage simple (**Type de régulation : Temp. ext. av. pied de courbe**) est une représentation simplifiée de la courbe de chauffage incurvée en tant que droite. Cette droite est décrite par deux points : pied de courbe (début de la courbe de chauffage) et point d'extrémité.

|                                             | Chauffage par le sol | Radiateur           |
|---------------------------------------------|----------------------|---------------------|
| Température extérieure minimale $T_{A,min}$ | $-10^\circ\text{C}$  | $-10^\circ\text{C}$ |
| Pd de courbe                                | $25^\circ\text{C}$   | $25^\circ\text{C}$  |
| Point terminal                              | $45^\circ\text{C}$   | $75^\circ\text{C}$  |
| Température de départ maximale $T_{VL,max}$ | $48^\circ\text{C}$   | $90^\circ\text{C}$  |
| Offset temp. ambiante                       | 0,0 K                | 0,0 K               |

Tab. 10 Réglages de base des courbes de chauffage simples

## Types d'abaissement

Le type d'abaissement détermine en mode automatique le fonctionnement du chauffage pendant les phases d'abaissement. En mode manuel, le réglage du type d'abaissement n'a aucune influence sur le comportement du régulateur.

Dans le menu de service **Réglages du chauffage > Circuit de chauffage 1 ... 4 > Type d'abaissement** les types d'abaissement suivants sont disponibles pour satisfaire les différents de l'exploitant :

- **Mode réduit**: les pièces restent tempérées en mode abaissement. Ce type d'abaissement est :
  - très confortable
  - recommandé pour le chauffage au sol.
- **Seuil de température extérieure**: si la température extérieure modérée est inférieure à la valeur d'un seuil de température extérieure réglable, le chauffage fonctionne comme en mode réduit. Le chauffage est arrêté au-dessus de ce seuil. Ce type d'abaissement est :
  - adapté aux bâtiments de plusieurs pièces d'habitation sans module de commande installé.
- **Seuil de température ambiante**: si la température ambiante est inférieure à la température souhaitée pour le mode abaissement, le chauffage fonctionne comme en mode réduit. Si la température ambiante dépasse la température souhaitée, le chauffage est arrêté. Ce type d'abaissement est :
  - adapté aux bâtiments avec construction ouverte et peu de pièces annexes sans module de commande propre (installation du RC310 dans la pièce de référence).

Si le chauffage doit être arrêté pendant les phases d'abaissement (la protection antigel reste active), régler dans le menu principal **Chauff.** > **Réglages de la température** > **Abaiss.** > **Arrêt** (mode arrêt, le réglage du type d'abaissement n'est plus pris en compte dans le comportement du régulateur).

### Chauffage continu sous une température extérieure précise

Pour prévenir le refroidissement de l'installation de chauffage, la norme NBN EN 12831 exige que les surfaces de chauffe et le générateur de chaleur soient déterminés à une certaine puissance pour maintenir le confort thermique. Si la température est inférieure à la température extérieure réglée dans **Chauffage continu sous**, le mode abaissement actif est interrompu par le chauffage normal.

Si par exemple, les réglages **Type d'abaissement : Seuil de température extérieure**, **Mode réduit sous** : 5 °C et **Chauffage continu sous** : -15 °C sont actifs, le mode abaissement est activé si la température extérieure modérée est comprise entre 5 °C et -15 °C et le chauffage est activé en dessous de -15 °C. Des surfaces de chauffe plus petites peuvent ainsi être utilisées.

### Protection hors gel température limite (seuil de température extérieure)

Cette option permet de régler la température limite pour la protection contre le gel (seuil de température extérieure). Elle n'agit que si dans le menu **Protection hors gel Température extérieure** ou **Temp. ambiante et extérieure** est réglé.

#### AVIS

**Détérioration des conduites d'eau de chauffage si la température limite hors gel est réglée trop bas et si la température extérieure est trop longtemps inférieure à 0 °C !**

- ▶ Seul un professionnel doit effectuer le réglage de base de la température limite hors gel (5 °C).
- ▶ Ne pas régler la température limite de la protection contre le gel trop bas. Les dommages résultant d'une température limite de protection contre le gel trop faible ne sont pas couverts par la garantie !
- ▶ Régler la température limite de protection hors gel et la protection hors gel pour tous les circuits de chauffage.
- ▶ Pour garantir la protection contre le gel de la totalité de l'installation de chauffage, régler dans le menu **Protection hors gel**, **Température extérieure** ou **Temp. ambiante et extérieure**.



Le réglage **Température ambiante** n'offre pas de protection absolue contre le gel, les conduites posées dans les façades risquant de geler. Par contre, si une sonde de température extérieure est installée il est possible, indépendamment du type de régulation réglé, de garantir la protection hors gel de l'ensemble de l'installation de chauffage.

### 6.1.4 Menu séchage dalle

Ce menu n'est disponible que si un circuit de chauffage au sol au moins est installé et réglé.

Ce menu permet de régler un programme de séchage de la dalle pour le circuit de chauffage sélectionné ou pour la totalité de l'installation. Pour sécher une nouvelle dalle, le chauffage fait se dérouler une fois le programme de séchage dalle automatiquement.



Avant d'utiliser le programme de séchage de chape, réduire la température ECS sur le générateur de chaleur à « min ».

En cas de panne de courant, le module de commande poursuit le programme de séchage dalle automatiquement. La panne ne doit toutefois pas durer plus longtemps que la réserve du module de commande ou la durée maximale d'une coupure.

#### AVIS

### Risque d'endommager ou de détruire la dalle !

- ▶ Sur les installations à plusieurs circuits, cette fonction ne peut être utilisée qu'avec un circuit de chauffage avec vanne de mélange.
- ▶ Régler le séchage de la dalle selon les indications du fabricant.
- ▶ Inspecter les installations quotidiennement malgré le séchage de la dalle et rédiger le compte-rendu prescrit.

| Option                      | Plage de réglage : description des fonctions                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Activé                      | Oui: les réglages nécessaires pour le séchage de la dalle s'affichent.<br>Non: le séchage de la dalle n'est pas activé et les réglages ne s'affichent pas (réglage de base).                                                                                                                                                                                                  |
| Délai d'attente avt démarr. | <b>Pas de délai d'attente:</b> le programme de séchage de la dalle démarre immédiatement pour les circuits de chauffage sélectionnés.<br>1 ... 50 jours : le programme de séchage de la dalle démarre après le délai réglé. Les circuits de chauffage sélectionnés sont arrêtés pendant le temps d'attente, la protection hors gel est active (→ fig. 16, temps avant jour 0) |
| Durée phase démarrage       | Pas de phase de démarrage: la phase de démarrage n'a pas lieu.<br>1 ... 3 ... 30 jours : réglage de l'écart entre le début de la phase de démarrage et la phase suivante (→ fig. 16, [1]).                                                                                                                                                                                    |
| Temp. phase démarrage       | 20 ... <b>25</b> ... 55 °C : température de départ pendant la phase de démarrage (→ fig. 16, [1])                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Progres. phase mise temp    | Pas de phase de mise en temp.: la phase de mise en température n'a pas lieu.<br>1 ... 10 jours : réglage de l'écart entre les niveaux (incrément) pendant la phase de mise en température (→ fig. 16, [3])                                                                                                                                                                    |
| Diff. temp. phase mi.temp.  | 1 ... <b>5</b> ... 35 K : différence de température entre les étapes de la phase de mise en température (→ fig. 16, [2])                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Durée phase de maintien     | 1 ... <b>7</b> ... 99 jours : écart entre le début de la phase de maintien (durée de maintien de la température maximale pour le séchage de la dalle) et la phase suivante (→ fig. 16, [4])                                                                                                                                                                                   |
| Temp. phase de maintien     | 20 ... <b>55</b> °C : température de départ pendant la phase de maintien (température maximale, → fig. 16, [4])                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Progression phase refroid.  | Pas de phase refroidissement: la phase de refroidissement n'a pas lieu.<br>1 ... 10 jours : réglage de l'écart entre les niveaux (incrément) pendant la phase de refroidissement (→ fig. 17, [5]).                                                                                                                                                                            |
| Diff. temp. phase refroid.  | 1 ... <b>5</b> ... 35 K : différence de température entre les étapes de la phase de refroidissement (→ fig. 17, [6]).                                                                                                                                                                                                                                                         |

| Option                                                    | Plage de réglage : description des fonctions                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
|-----------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Durée phase finale                                        | Pas de phase finale: la phase terminale n'a pas lieu.<br>Permanent: aucun point n'a été déterminé pour la phase terminale.<br>1 ... 30 jours : réglage de l'écart entre le début de la phase terminale (dernier niveau de température) et la fin du programme de séchage de la dalle (→ fig. 17, [7]).                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Température phase finale                                  | 20 ... <b>25</b> ... 55 °C : température de départ pendant la phase terminale (→ fig. 17, [7]).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Durée interruption max.                                   | 2 ... <b>12</b> ... 24 h : durée maximale d'une interruption de séchage de la dalle (par ex. arrêt du séchage ou coupure de courant) avant l'émission d'un message de défaut.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Installation séchage dalle                                | Oui: le séchage de la dalle est actif pour tous les circuits de chauffage de l'installation.<br><b>Remarque :</b> certains circuits de chauffage ne peuvent pas être sélectionnés. La production d'eau chaude sanitaire est impossible. Les menus et options de menus avec les réglages ECS n'apparaissent pas.<br>Non: le séchage de la dalle n'est pas actif pour tous les circuits de chauffage.<br><b>Remarque :</b> certains circuits de chauffage peuvent être sélectionnés. La production d'eau chaude sanitaire est possible. Les menus et options de menus avec les réglages ECS sont disponibles. |
| Séchage dalle circ.chauf.1 ... Séchage dalle circ.chauf.4 | Oui   Non: régler si le séchage de la dalle est actif/pas actif dans le circuit de chauffage sélectionné.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Démar.                                                    | Oui: démarrer le séchage de la dalle maintenant.<br>Non: le séchage de la dalle n'a pas encore démarré ou est terminé.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Interrompre                                               | Oui   Non: régler si le séchage de la dalle doit être interrompu provisoirement. Si la durée maximale d'interruption est dépassée, un message de défaut s'affiche.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Suivant                                                   | Oui   Non: régler si le séchage de la dalle doit être poursuivi après l'avoir interrompu.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

Tab. 11 Réglages dans le menu Séchage de dalle (les fig. 16 et 17 indiquent le réglage de base du programme de séchage dalle)

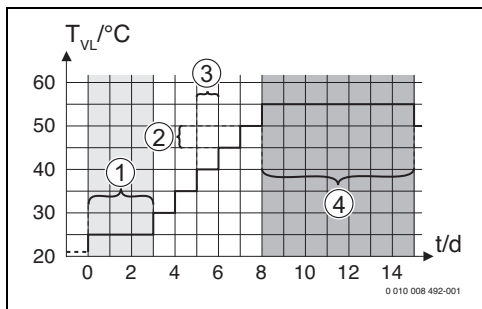


Fig. 16 Déroulement du séchage de dalle avec les réglages de base en phase de mise en température

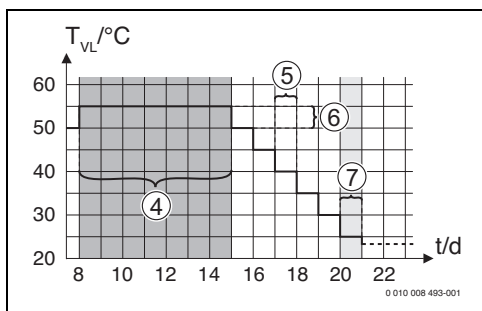


Fig. 17 Déroulement du séchage de dalle avec les réglages de base en phase de refroidissement

#### Légende fig. 16 et 17:

$T_{VL}$  Température départ

$T$  Durée (en jours)

## 6.2 Réglages pour l'eau chaude sanitaire

### Menu réglages ECS

Ce menu permet d'effectuer les réglages du système ECS. Ces réglages ne sont disponibles que si l'installation est montée et configurée de manière appropriée. Si un système d'eau fraîche ECS est installé, la structure du menu **Système ECS I** diffère de la structure indiquée ici. Les options et fonctions du système d'eau fraîche ECS sont décrites dans la documentation technique du module SM100.



#### AVERTISSEMENT

#### Risques de brûlure !

La température ECS maximale (**Température d'ECS max.**) peut être réglée à plus de 60 °C et réchauffée à plus de 60 °C pour la désinfection thermique.

- Informer toutes les personnes concernées et s'assurer qu'une vanne de mélange est installée.



Si la fonction pour la désinfection thermique est activée, le ballon d'eau chaude sanitaire est chauffé à la température réglée à cet effet. L'eau chaude sanitaire avec la température maximum peut être utilisée pour la désinfection thermique du système d'eau chaude sanitaire.

- Respecter les directives relatives à la fiche de travail W 511 de la DVGW, les conditions de fonctionnement pour la pompe de bouclage, qualité d'eau incl., et la notice d'utilisation du générateur de chaleur.

| Option                             | Plage de réglage : Description de la fonction                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Système ECS I installé             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                                    | <p><b>Non</b> : aucun système d'eau chaude sanitaire n'est installé.</p> <p>Sur la chaudière : modules et composants électriques pour le ballon d'eau chaude sanitaire sélectionné raccordés directement au générateur de chaleur (disponible uniquement avec le système d'eau chaude sanitaire I).</p> <p>Sur le module : modules et composants électriques pour le ballon d'eau chaude sanitaire sélectionné raccordés au module MM50/MM100/SM100/SM200 (également pour SM200 avec codage 7).</p> <p>ECS: un système d'eau chaude sanitaire pour la station d'eau fraîche ECS est raccordé au module SM100 (→ documentation technique SM100). Disponible uniquement avec Système ECS I.</p> |
| Modifier la configuration d'ECS    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                                    | Configuration graphique du système d'eau chaude sanitaire (→ documentation technique SM100). Uniquement disponible si un module SM100 est installé et configuré comme module d'eau fraîche ECS.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Configuration d'ECS actuelle       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                                    | Représentation graphique du système d'eau chaude sanitaire actuellement configuré (→ documentation technique SM100). Uniquement disponible si un module SM100 est installé et configuré comme module d'eau fraîche ECS.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Système ECS I                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Charge du ballon par <sup>1)</sup> | <p>Sur la chaudière : le chargement du ballon d'eau chaude sanitaire via une station d'eau fraîche ECS est commandé par le générateur de chaleur.</p> <p>Sur le module : le chargement du ballon d'eau chaude sanitaire via une station d'eau fraîche ECS est commandé par le module du circuit de chauffage pour la production d'eau chaude sanitaire (MM100 avec position de l'interrupteur de codage 9).</p>                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Augment. temp. ballon              | Elévation de la température du ballon tampon (côté primaire) par rapport à la température ECS (côté secondaire) souhaitée                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |

| Option                                        | Plage de réglage : Description de la fonction                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|-----------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Temp. max. ballon                             | Température du ballon tampon maximale                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Config. ECS sur chaudière</b>              | <p>Raccordement hydraulique du Système ECS I sur le générateur de chaleur (chaudière).</p> <p>Pas d'eau chaude sanitaire : pas de système d'eau chaude sanitaire sur le générateur de chaleur (chaudière).</p> <p><b>Vanne à 3 voies</b> : le système d'eau chaude sanitaire I est alimenté via la vanne sélective.</p> <p>Pompe charg. derr. bout. mél. : le système d'eau chaude sanitaire I est un circuit de charge ECS avec sa propre pompe de charge ECS raccordée derrière la bouteille de découplage hydraulique.</p> <p>Pompe de charge : le système d'eau chaude sanitaire I est raccordé au générateur de chaleur avec sa propre pompe de charge ECS.</p> |
| Dim. groupe prod. ECS <sup>1)</sup>           | 15 l/min   27 l/min   40 l/min : réglage du débit de la station d'eau fraîche installée.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Groupe production ECS 2 <sup>1)</sup>         | <p>SM100 : une autre station d'eau fraîche ECS est raccordée à un module SM100 supplémentaire.</p> <p><b>Non</b> : aucune autre station d'eau fraîche ECS n'est installée.</p>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Groupe production ECS 3 ... 4 <sup>1)</sup>   | Voir Groupe production ECS 2.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Modifier la configuration d'ECS <sup>1)</sup> | Modifier la configuration de la station d'eau fraîche ECS. (Les fonctions des stations d'eau fraîche ECS possibles sont décrites dans la documentation technique du module SM100.)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| Température d'ECS max.                        | <b>60</b> ... 80 °C : température ECS maximale dans le ballon sélectionné (en fonction du réglage sur le générateur de chaleur).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| ECS                                           | Par ex. 15 ... <b>60 °C</b> (80 °C) : température ECS souhaitée pour le mode de fonctionnement ECS ; la plage de réglage dépend du générateur de chaleur installé.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| ECS réduit                                    | Par ex. 15 ... <b>45</b> ... 60 °C (80 °C) : la température ECS souhaitée pour le mode de fonctionnement ECS réduit est uniquement disponible si le ballon d'eau chaude sanitaire est installé. La plage de réglage dépend du générateur de chaleur installé.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |

| Option                        | Plage de réglage : Description de la fonction                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|-------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Durée maintien temp.          | <b>0 ... 1 ... 30 min</b> : mode chauffage après production d'eau chaude sanitaire verrouillé en minutes (pour appareils mixtes uniquement).                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Tempor. signal turbine        | <b>0,5 ... 4 s</b> : durée de temporisation pour la détection d'un puisage ECS en secondes (pour appareils mixtes uniquement).                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Différence temp. encl.        | par ex. – 20 ... – <b>5</b> ... – 3 K : le ballon d'eau chaude sanitaire est réchauffé si la température dans le ballon est inférieure à la température ECS souhaitée de la différence de température d'enclenchement. La plage de réglage dépend du générateur de chaleur installé.                                                                                                                                                |
| Différence temp. enclench. h. | Par ex. – 20 ... – <b>5</b> ... – 3 K : si la température ECS sur la sonde de température inférieure du ballon à stratification est inférieure de la différence de température de désactivation à la température ECS souhaitée, le ballon d'eau chaude sanitaire ne se charge plus (uniquement si l'on utilise SM200 comme module de charge du ballon pour le système de charge du ballon, interrupteur de codage sur SM200 sur 7). |
| Optimisation charge ballon    | Prise en compte de la chaleur résiduelle dans l'échangeur thermique lors du chargement du ballon (le brûleur peut ainsi être arrêté plus tôt).                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Augment. temp. départ         | <b>0 ... 40 K</b> : élévation de la température de départ demandée par le générateur de chaleur pour la mise en température du ballon ECS.                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Tempo. d'activation ECS       | <b>0 ... 50 s</b> : la mise en marche du brûleur pour la production d'eau chaude sanitaire est retardée de la durée réglée, étant donné que de l'eau préchauffée par l'installation solaire est disponible («thermie solaire») et que la demande de chauffe peut être satisfaite, le cas échéant, sans le brûleur.                                                                                                                  |
| Commande de pompe             | Type de commande de pompe pour chargement du ballon (MLI   0 ... 10 V) (pour SM200 uniquement avec codage 7).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Vitesse pompe min.            | <b>5 ... 100 %</b> : modulation minimale de la pompe de charge ECS (pour SM200 uniquement avec codage 7).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Vit. pr pompe sec. Kick       | <b>5 ... 50 ... 100 %</b> : modulation minimale de la pompe de charge ECS en cas de démarrage de pompe (pour SM200 uniquement dans la position 7).                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

| Option                           | Plage de réglage : Description de la fonction                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Dém. pompe charge ECS            | Uniquement disponible avec production d'eau chaude sanitaire via un module MM50/MM100<br><br>En fonction de la température : la pompe de charge ECS ne s'enclenche pour le chargement du ballon que si la température dans la bouteille de découplage hydraulique est supérieure à la température du ballon d'eau chaude sanitaire (pas de prélèvement de chaleur résiduelle du ballon).<br><br><b>Imméd.</b> : pour le chargement du ballon, la pompe de charge ECS est enclenchée immédiatement, indépendamment de la température de départ. |
| Différence temp. min.            | <b>0 ... 6 ... 10 K</b> : différence de température entre la bouteille de découplage hydraulique et la température du ballon pour le démarrage de la pompe de charge ECS (disponible uniquement si En fonction de la température est sélectionné dans le menu Dém. pompe charge ECS).                                                                                                                                                                                                                                                          |
| Pompe bouclage installée         | <b>Oui</b> : des conduites de bouclage et une pompe de bouclage pour l'eau chaude sanitaire sont installées dans le système d'eau chaude sanitaire.<br><br><b>Non</b> : pas de bouclage installé pour l'eau chaude sanitaire.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| Pompe de bouclage                | Marche : si la pompe de bouclage est pilotée par le générateur de chaleur, elle doit également être activée ici. Le réglage de base dépend du générateur de chaleur installé.<br><br>Arrêt : la pompe de bouclage ne peut pas être pilotée par le générateur de chaleur.                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Temps de bouclage <sup>1)</sup>  | <b>Non   Oui</b> : réglage si le bouclage doit être commandé via un programme horaire.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Bouclage impulsion <sup>1)</sup> | <b>Non   Oui</b> : réglage si le bouclage doit être commandé en fonction des impulsions. (La pompe de bouclage est activée après un prélèvement court, par ex. si un robinet est ouvert puis refermé rapidement.)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |

| Option                    | Plage de réglage : Description de la fonction                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mode service circulation  | Arrêt : bouclage arrêté.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|                           | Marche : bouclage enclenché en permanence (en tenant compte de la fréquence des enclenchements).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|                           | <b>Comme le système ECS I</b><br>(Comme le système ECS II) : activer le même programme pour le bouclage que pour la production d'eau chaude sanitaire. Informations complémentaires et réglages du programme horaire propre (→ notice d'utilisation du module de commande).                                                                                                                                                                                                            |
|                           | Programme horaire personnalisé : activer le programme horaire propre pour le bouclage. Informations complémentaires et réglages du programme horaire propre (→ notice d'utilisation du module de commande).                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Fréq. enclench. bouclage  | Si la pompe de bouclage est activée par le programme horaire correspondant ou si elle est enclenchée en permanence (mode pompe de bouclage : Marche), ce réglage influence le fonctionnement de la pompe de bouclage.<br><br>1 x 3 minutes/h ...<br>6 x 3 minutes/h : la pompe de bouclage s'enclenche une fois ... 6 fois par heure pendant 3 minutes. Le réglage de base dépend du générateur de chaleur installé.<br><br>Permanent : la pompe de bouclage fonctionne en permanence. |
| Désinfection therm. auto. | <b>Oui</b> : la désinfection thermique démarre automatiquement à l'heure réglée (par ex. lundi, 2:00 h, → "Désinfection thermique", page 29). Si une installation solaire est installée, la désinfection thermique doit également être activée pour cette dernière (→ documentation technique SM100 ou SM200).<br><br><b>Non</b> : la désinfection thermique ne démarre pas automatiquement.                                                                                           |
| Jour désinfection therm.  | Lundi ... <b>Mardi</b> ... Dimanche : jour où la désinfection thermique est réalisée.<br><br>Quotid. : la désinfection thermique est effectuée quotidiennement.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Heure désinfection therm. | 00:00 ... <b>02:00</b> ... 23:45 : heure à laquelle la désinfection thermique démarre le jour réglé.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

| Option                                          | Plage de réglage : Description de la fonction                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Temp. désinf. therm.                            | Par ex. 65 ... <b>75</b> ... 80 °C : température à laquelle le volume ECS total est réchauffé pour la désinfection thermique. La plage de réglage dépend du générateur de chaleur installé.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Démarrer manu. imméd. / Interrompre man. imméd. | Démarré manuellement la désinfection thermique/Interrompt la désinfection thermique.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Mise en temp. quotid.                           | <b>Oui</b> : le chauffage quotidien n'est disponible que pour la production d'eau chaude sanitaire avec module MM50, MM100 ou le générateur de chaleur EMS plus. La totalité du volume d'ECS est réchauffée chaque jour à la même heure automatiquement, à la température réglée avec Temp.mise en temp.quoti.. La mise en température n'est pas exécutée si le volume d'eau chaude sanitaire a déjà été chauffé une fois au moins à la température réglée dans les 12 heures avant l'heure réglée (par ex. apport solaire).<br><br><b>Non</b> : pas de mise en température quotidienne. |
| Temp.mise en temp.quoti.                        | <b>60</b> ... 80 °C : température à laquelle la mise en température est effectuée quotidiennement.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Durée mise temp. quoti.                         | 00:00 ... <b>02:00</b> ... 23:45 : heure de démarrage de la mise en température quotidienne.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| Temp. pré-chauffage max.                        | 25 ... <b>60</b> ... 80 °C : température de préchauffage max. pour entrée du ballon. Uniquement disponible si une station d'eau fraîche ECS est installée et configurée pour le préchauffage.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Message de défaut                               | Activer la sortie (matérielle) pour message de défaut                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Maintien en température                         | Activer la fonction maintien en température (la pompe côté primaire est brièvement activée pour l'augmentation du confort de l'eau chaude sanitaire sans prélèvement)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Diff. T activ. maint. temp.                     | Différence entre la température de consigne et la température mesurée sur le côté primaire pour l'activation de la pompe pour le maintien en température                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| Diff.comm. strat. sens. ret.                    | Différence entre la température du ballon tampon (à la hauteur de la vanne de retour) et la température d'entrée d'eau froide côté secondaire pour la commutation du clapet anti-retour                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |

| Option                                                | Plage de réglage : Description de la fonction |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Système ECS II installé : voir Système ECS I installé |                                               |
| Système ECS II : voir Système ECS I                   |                                               |

- 1) Uniquement disponible lorsqu'un module SM100, configuré comme module d'eau fraîche ECS, disponible dans le système, a été sélectionné.

Tab. 12 Réglages dans le menu réglages ECS

### Désinfection thermique



#### AVERTISSEMENT

#### Risques de brûlure !

Pour la désinfection thermique, l'ECS est réchauffée à plus de 60 °C.

- Ne procéder à la désinfection thermique qu'en dehors des heures de service normales.
- Informer toutes les personnes concernées et s'assurer qu'une vanne de mélange est installée.

Effectuer la désinfection thermique régulièrement pour détruire les agents pathogènes (par ex. légionnelles). Des prescriptions légales pour la désinfection thermique doivent éventuellement être respectées pour les systèmes d'eau chaude sanitaire à grands volumes. Tenir compte des recommandations correspondantes dans la documentation technique du générateur de chaleur.

#### • Oui:

- La totalité du volume ECS est réchauffée une fois automatiquement à la valeur réglée, selon le réglage une fois par semaine ou une fois par jour.
- La désinfection thermique démarre automatiquement à l'heure réglée selon l'heure réglée sur le module de commande. Lorsqu'une installation solaire est montée, la fonction correspondante doit être activée pour l'activation de la désinfection thermique (voir notice d'installation du module solaire).
- Il est possible d'interrompre et de démarrer manuellement la désinfection thermique.

- **Non** : la désinfection thermique n'est pas effectuée automatiquement. La désinfection thermique peut être démarrée manuellement.

## 6.3 Réglages pour les installations solaires

Si une installation solaire est raccordée à l'installation par un module, les menus et options correspondants sont disponibles. L'extension des menus par l'installation solaire est décrite dans la notice du module utilisé.

Dans le menu **Réglages solaires**, tous les sous-menus indiqués dans le tabl. 13 sont disponibles sur toutes les **installations solaires**.

#### AVIS

#### Dégâts sur l'installation !

- Remplir et purger l'installation solaire avant la mise en service.

| Option                            | Finalité du menu                                                                                                                                      |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Système solaire installé          | Si Oui est réglé ici, les autres réglages s'affichent.                                                                                                |
| Modifier la configuration solaire | Configuration graphique de l'installation solaire                                                                                                     |
| Config. solaire actuelle          | Représentation graphique de l'installation solaire configurée                                                                                         |
| Paramètres solaires               | Réglages pour l'installation solaire en place                                                                                                         |
| Démarrer système solaire          | Une fois que tous les paramètres nécessaires sont réglés et que l'installation solaire est remplie, l'installation solaire peut être mise en service. |

Tab. 13 Réglages généraux de l'installation solaire

## 6.4 Réglages pour d'autres systèmes ou appareils

Si d'autres systèmes ou appareils sont installés, des options supplémentaires sont disponibles. 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 relatives aux réglages et fonctions mentionnées dans la documentation technique du système ou appareils concerné.

Les autres systèmes et options suivants sont possibles :

- Générateur de chaleur alternatif : menu **Régl. GC altern.**
- Module d'extension : menu **Régl. module extension.**
- Systèmes hybrides : menu **Réglages hybrides**
- Systèmes de cascades : menu **Réglages de cascade**
- Systèmes de ventilation : menu **Réglages de la ventilation** (Le menu ventilation n'est pas disponible en Belgique)
- Groupes pour logements : menu **Réglage station appart.** (Le menu station d'étage n'est pas disponible en Belgique)

## 6.5 Menu diagnostic

Le menu de service **Diagnostics** comprend plusieurs outils pour le diagnostic. Veuillez tenir compte du fait que l'affichage des différents points de menu dépend de l'installation.

### 6.5.1 Menu test de fonctionnement

Ce menu permet de tester chaque composant actif de l'installation de chauffage individuellement. Si dans ce menu **Activer tests fonctionnels** est réglé sur **Oui**, le mode normal est interrompu sur l'ensemble de l'installation. Tous les réglages sont conservés. Les réglages de ce menu sont provisoires et seront réinitialisés aux valeurs initiales dès que **Activer tests fonctionnels** est réglé sur **Non** ou que le menu **Tests fonc.** est fermé. Les fonctions disponibles et les possibilités de réglage dépendent de l'installation de chauffage.

Le test de fonctionnement est effectué en réglant les valeurs de réglage des composants indiqués de manière appropriée. Il est possible de vérifier sur le composant concerné si le brûleur, le mélangeur, la pompe ou la vanne réagissent de manière conforme.

Par ex. le **Brûleur** peut être testé :

- **Arrêt** : la flamme s'éteint dans le brûleur.
- **Marche** : le brûleur se met en marche.

Ce réglage précis du test de brûleur n'est disponible que si l'installation est montée et configurée de manière appropriée (par ex. sur les installations sans module cascade).

### 6.5.2 Menu Valeurs du moniteur

Les réglages et valeurs de mesure de l'installation de chauffage sont affichés dans ce menu, par ex. la température de départ ou la température ECS actuelle peut être affichée.

Il est possible de sélectionner ici des informations détaillées relatives à l'installation comme la température du générateur de chaleur. Les informations et valeurs disponibles dépendent donc de l'installation installée. Tenir compte de la documentation technique du générateur de chaleur, des modules et des autres composants de l'installation.

#### Informations dans le menu Circuit de chauffage 1...4

L'option **Etat** dans **Val. consigne temp. dép.** indique l'état dans lequel se trouve le chauffage. Cet état est déterminant pour la valeur de consigne de la température de départ.

- **Chauff.** : le circuit de chauffage est en mode chauffage.
- **Été** : le circuit de chauffage est en mode été.
- **SsDem.** : aucune demande de chaleur (température ambiante de consigne = arrêt).
- **Dem.néc.** : la demande thermique est satisfaite ; température ambiante au moins à la valeur de consigne.
- **Séch.da.** : le séchage de dalle est actif pour le circuit de chauffage (→ chap. 6.1.4, à partir de la page 23).
- **Chemi.** : la fonction ramoneur est active.

- **Défaut** : il y a un défaut (→ chapitre . 6.5.3, à partir de la page 32).
- **Gel** : la protection antigel est active pour le circuit de chauffage (→ tableau 8, à partir de la page 17).
- **Tempor.** : la temporisation est active.
- **Mo. urg.** : le mode urgence est active.

L'option **Etat programme horaire** indique l'état dans lequel se trouve le circuit de chauffage constant.

- **Marche** : en cas de demande de chaleur, le circuit de chauffage constant peut être réchauffé (autorisation).
- **Arrêt** : le circuit de chauffage constant n'est pas réchauffé (verrouillé) même en cas de demande de chaleur.

L'option **Etat MD** signale une demande de chaleur via la borne de raccordement MD1 du module MM100 pour le circuit de chauffage constant.

- **Marche** : demande de chaleur via la borne de raccordement MD1 du module
- **Arrêt** : pas de demande de chaleur par la borne de raccordement MD1 du module

L'option **Etat** dans **Val. consigne temp. amb.** indique le mode de fonctionnement dans lequel se trouve le chauffage. Cet état est déterminant pour la température ambiante de consigne.

- **Chauff., Réduit** (réduction), **Arrêt** : → notice d'utilisation.
- **Réd.arr.** : le chauffage est arrêté à cause du **Type d'abaissement** (→ page 22).
- **Manuel** : → notice d'utilisation.
- **Lim.man.** : mode manuel à durée limitée actif pour le circuit de chauffage (→ notice d'utilisation).
- **Const.** : valeur de consigne constante ; le programme congés est actif pour le circuit de chauffage.
- **Maintien** : l'optimisation d'enclenchement est active pour le circuit de chauffage, (→ notice d'utilisation).

L'option **Etat de la pompe** dans **Pompe circuit chauffage** indique pourquoi la pompe du circuit de chauffage est **Marche** ou **Arrêt**.

- **Test** : test de fonctionnement actif.
- **Antibl.** : la protection par blocage est active ; la pompe est enclenchée brièvement régulièrement.
- **SsDem.** : pas de demande de chaleur.
- **Cond.** : la protection contre la condensation du générateur de chaleur est active.
- **Ss chal.** : impossible de fournir de la chaleur, par ex. s'il y a un défaut.
- **Pri.ECS** : priorité ECS active (→ tableau 8, à partir de la page 17).
- **Dem.th.** : il y a une demande de chaleur.
- **Gel** : la protection antigel est active pour le circuit de chauffage (→ tableau 8, à partir de la page 17).

- **Prog.arr.** : pas d'autorisation de demande de chaleur via le programme horaire du circuit de chauffage constant (→ "Types de régulation", page 19)

Également affiché dans le menu **Circuit de chauffage 1...4** :

- Le programme congés pour le circuit de chauffage est actif (**Congés**).
- La fonction **Optimisation d'encl.** (optimisation d'enclenchement du programme horaire) influence actuellement la température ambiante de consigne.
- La détection d'une fenêtre ouverte (**Défect. fenêtre ouverte**) influence actuellement la température ambiante de consigne.
- Le seuil de température pour **Chauffage continu** n'est pas atteint.
- Les valeurs pour **Influence solaire**, **Influence de l'ambiance** et **Mise en temp. rapide** sont visibles le cas échéant.
- La **Val. consigne temp. dép.** indique la valeur de consigne réglée de la température de départ.
- La valeur pour **Val. réelle temp. amb.** affiche la température ambiante actuelle.
- La **Vanne à 3 voies** est réglée sur **ECS** ou sur **Chauff.** (uniquement avec circuit de chauffage 1 sur le générateur de chaleur).
- La **pPosition vanne mélange** renseigne sur l'état de la vanne de mélange.
- La fonction **Pompe de chauffage** indique si la pompe de chauffage est **Marche** ou **Arrêt** (uniquement avec circuit de chauffage 1 sur le générateur de chaleur).
- La fonction **Pompe circuit chauffage** indique si la pompe du circuit de chauffage est **Marche** ou **Arrêt**.

### Informations dans le menu **Système ECS I...II**

L'option **Etat** dans **Temp. consigne ECS** indique l'état dans lequel se trouve la production d'eau chaude sanitaire. Cet état est déterminant pour la température de consigne de l'eau chaude sanitaire.

- **Séch.da.** : séchage de la dalle en cours pour toute l'installation, (→ chapitre 6.1.4, à partir de la page 23).
- **Char.un.** : la charge unique est active (→ notice d'utilisation).
- **Man.arr., Man.réd., Man.ECS** : mode de fonctionnement sans programme horaire (→ notice d'utilisation).
- **Cong.arr., Cong.réd.** : «Congés arrêt» ou «Congés réduit» ; un programme de congés est activé et le système d'eau chaude sanitaire est arrêté ou réglé sur le niveau de température réduit.
- **Auto arr., Auto réd., AutoECS** : mode de fonctionnement avec programme horaire actif (→ notice d'utilisation).
- **Sol. réd.** : réduction solaire de la valeur de consigne d'eau chaude sanitaire (disponible uniquement avec une installa-

tion solaire

→ documentation technique de l'installation solaire).

- **Dés. th.** : la désinfection thermique est active (→ notice d'utilisation).
- **Mi.Tquo.** : la mise en température quotidienne est active (→ tableau 8, à partir de la page 17).

L'option **Etat** dans **Pompe de charge ECS** indique pourquoi la pompe du circuit de charge ECS est **Marche** ou **Arrêt**.

- **Test** : le test de fonctionnement est actif.
- **Antibl.** : la protection par blocage est active ; la pompe est enclenchée brièvement régulièrement.
- **SsDem.** : pas de demande de chaleur ; eau chaude sanitaire minimum sur température de consigne.
- **Cond.** : la protection contre la condensation du générateur de chaleur est active.
- **Pas ECS** : impossible de fournir de la chaleur, par ex. s'il y a un défaut.
- **Ch.froid** : la température du générateur de chaleur est trop faible.
- **Séch.da.** : le séchage de la dalle est actif (→ chapitre 6.1.4, à partir de la page 23).
- **Char.ball.** : le chargement du ballon est en cours.

L'option **Etat** dans **Bouclage** indique pourquoi le bouclage est **Marche** ou **Arrêt**.

- **Séch.da.** : séchage de la dalle en cours pour toute l'installation, (→ chapitre 6.1.4, à partir de la page 23).
- **Char.un.** : la **Charge unique** est active (→ notice d'utilisation).
- **Man.mar., Man.arr.** : mode de fonctionnement sans programme horaire **Marche** ou **Arrêt** (→ notice d'utilisation).
- **Cong.arr.** : un programme congés est actif et la pompe de bouclage est arrêtée.
- **AutoMar., Auto arr.** : mode de fonctionnement avec programme horaire actif (→ notice d'utilisation).
- **Test** : le test de fonctionnement est actif.
- **Antibl.** : la protection par blocage est active ; la pompe est enclenchée brièvement régulièrement.
- **SsDem.** : aucune demande.
- **Marche, Arrêt** : état de fonctionnement de la pompe de bouclage.
- **Dés. th.** : la désinfection thermique est active, (→ notice d'utilisation).

Ce qui suit s'affiche également dans le menu **Système ECS I...II** :

- La **Temp. consigne chaudière** réglée
- La **Temp. départ système** actuelle
- La température actuelle dans l'échangeur thermique **Temp. échangeur therm.**
- La **Température réelle ECS** actuelle

- La fonction **Temp.ECS réelle ballon inf.** affiche la valeur actuelle de la température ECS du ballon d'eau chaude sanitaire dans la plage inférieure.
- Le **Débit vol. ECS** actuel
- La **Température d'entrée** actuelle de l'eau si un ballon à chargement par stratification est installé
- La **Température de sortie** actuelle de l'eau si un ballon à chargement par stratification est installé
- La puissance absorbée de la **Pompe charge ECS prim.** et de la **Pompe charge ECS sec.** avec un ballon à stratification externe sur SM200
- La fonction **Température arrêt pompe** indique à quelle température la pompe de bouclage s'arrête.
- La **Vanne à 3 voies** est réglée sur **ECS** ou sur **Chauff.**
- La fonction **Désinf. therm. ballon ECS** affiche si la désinfection thermique automatique du ballon d'eau chaude sanitaire est active.

### 6.5.3 Menu messages de défauts

Ce menu permet de sélectionner les défauts actuels et l'historique des défauts.

| Option                 | Description                                                                                                                                                                       |
|------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Défauts actuels        | Tous les défauts actuellement en cours sur l'installation sont affichés et répertoriés ici en fonction de leur importance                                                         |
| Historique des défauts | Les 20 derniers défauts sont affichés ici dans l'ordre chronologique de leur apparition. L'historique des défauts peut être supprimé dans le menu Reset (→ chap. 6.5.6, page 33). |

Tab. 14 Informations dans le menu messages de défauts

### 6.5.4 Menu informations du système

Ce menu permet de sélectionner les versions de logiciel des participants BUS en place sur l'installation.

### 6.5.5 Menu maintenance

Ce menu permet de régler un intervalle de maintenance et d'enregistrer l'adresse de contact. Le module de commande affiche alors un message de service avec le code défaut et l'adresse enregistrée. Le client peut alors vous contacter pour convenir d'une date (→ chap. 7, page 34).

| Option                  | Description                                                                                                                                                                                                                                                            |
|-------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Message de maintenance  | Comment déclencher les messages de service : pas de messages de service, selon le temps de marche du brûleur, selon la date ou selon le temps de fonctionnement ? Si nécessaire, d'autres intervalles de maintenance peuvent être réglés sur le générateur de chaleur. |
| Date de la maintenance  | Un message d'entretien s'affiche à la date réglée ici.                                                                                                                                                                                                                 |
| Durée message entretien | Un message d'entretien s'affiche après le nombre de mois réglé ici (temps de fonctionnement) pendant lequel le générateur de chaleur était alimenté en courant.                                                                                                        |
| Tps fonct. chaudière    | Un message de service s'affiche après le temps de marche du brûleur réglé ici (heures de fonctionnement avec brûleur en marche).                                                                                                                                       |
| Coordonnées             | → Adresse de contact, page 32                                                                                                                                                                                                                                          |

Tab. 15 Réglages dans le menu maintenance

### Adresse de contact

L'adresse de contact s'affiche automatiquement pour le client en cas de message de défaut.

### Saisie du nom de la société et du numéro de téléphone

La position actuelle du curseur clignote (marquée avec un |).

- ▶ Tourner le bouton de sélection pour déplacer le curseur.
- ▶ Appuyer sur le bouton de sélection pour activer le champ d'entrée.
- ▶ Tourner et appuyer sur le bouton de sélection pour entrer des signes.
- ▶ Appuyer sur la touche ↵ pour terminer la saisie.
- ▶ Réappuyer sur la touche ↵ pour passer au menu supérieur. D'autres détails sur la saisie de texte sont disponibles dans la notice d'utilisation du module de commande (→ changer le nom du circuit de chauffage).

### 6.5.6 Menu Reset

Différents réglages ou listes peuvent être supprimés dans ce menu ou réinitialisés aux réglages de base.

| Option                       | Description                                                                                                                                                                                           |
|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Historique des défauts       | Réinitialiser l'historique des défauts ?                                                                                                                                                              |
| Messages d'entretien         | Réinitialiser les messages de maintenance et de service ?                                                                                                                                             |
| Heure fonct./dém. brûl.      | Réinitialiser le compteur horaire et le compteur de démarrage du brûleur ?                                                                                                                            |
| Défaut système hybride       | Réinitialiser les défauts du système hybride ?                                                                                                                                                        |
| Progr. horaire circ. chauff. | Réinitialiser tous les programmes horaires de tous les circuits de chauffage ? Cette option n'influe pas sur les circuits de chauffage auxquels un RC200 est affecté en tant que commande à distance. |
| Programme horaire ECS        | Réinitialiser tous les programmes horaires de tous les systèmes ECS (y compris les programmes horaires des pompes de bouclage) sont réinitialisés au réglage de base ?                                |
| Progr. hor. ventilation      | Réinitialiser le programme horaire de la ventilation ?                                                                                                                                                |
| Temps fonction. ventil.      | Réinitialiser le temps de fonctionnement de la ventilation ?                                                                                                                                          |
| Temps fct.système solaire    | Réinitialiser les temps de fonctionnement du système de chauffage solaire ?                                                                                                                           |
| Système solaire              | Réinitialiser tous les réglages pour le système solaire aux réglages de base ? Après cette réinitialisation, l'installation solaire doit être remise en service !                                     |
| Réglage de base              | Réinitialiser tous les réglages aux réglages de base ? Après cette réinitialisation, l'installation solaire doit être remise en service !                                                             |

Tab. 16 Réinitialiser les réglages

### 6.5.7 Menu calibrage

| Option                   | Description                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|--------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Calibr. sonde temp. amb. | <ul style="list-style-type: none"> <li>► Installer un instrument de mesure de précision approprié à proximité du module de commande. L'instrument de mesure de précision ne doit pas transmettre de chaleur au module de commande.</li> <li>► Pendant 1 heure, protéger contre les sources de chaleur tel que le rayonnement solaire, la chaleur corporelle etc.</li> <li>► Calibrer la valeur de correction affichée pour la température ambiante (– 3 ... 0 ... + 3 K).</li> </ul> |
| Correction de l'heure    | <p>Cette correction (– 20 ... 0 ... + 20 s) est effectuée automatiquement une fois par semaine.</p> <p>Exemple : variation de l'heure d'env.<br/>– 6 minutes par an</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• – 6 minutes par an correspondent à – 360 secondes par an</li> <li>• 1 an = 52 semaines</li> <li>• – 360 secondes : 52 semaines</li> <li>• – 6,92 secondes par semaine</li> <li>• Facteur de correction = 7 s/semaine</li> </ul>                                     |

Tab. 17 Réglages dans le menu calibrage

## 7 Éliminer les défauts

Un défaut s'affiche sur l'écran du module de commande. La cause du défaut peut provenir du dysfonctionnement du module de commande, d'un composant, d'un groupe de composants ou du générateur de chaleur. Le manuel d'entretien avec les descriptions détaillées des défauts contient des consignes supplémentaires pour le dépannage.



Structure des en-têtes de tableau :

Code défaut - code additionnel - [Origine ou description du défaut].

| A01 - 808 - [L'appareil de commande reçoit des valeurs non autorisées de la sonde de température ECS] |                                                                                                                  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Procédure de contrôle/<br>cause                                                                       | Mesure                                                                                                           |
| Contrôler le câble de liaison entre le régulateur et la sonde ECS                                     | En cas de défaut, remplacer la sonde                                                                             |
| Vérifier le branchement électrique du câble de connexion dans le régulateur                           | Si les vis ou une fiche sont mal fixées, éliminer le problème de contact                                         |
| Contrôler la sonde ECS selon le tableau                                                               | Si les valeurs ne correspondent pas, remplacer la sonde                                                          |
| Contrôler la tension sur les bornes de la sonde ECS dans le régulateur selon le tableau               | Si les valeurs de sonde sont correctes mais les valeurs de tension ne correspondent pas, remplacer le régulateur |

Tab. 18

| A01 - 809 - [Le signal de la sonde de température ECS 2 est en dehors de la courbe caractéristique] |                                                                          |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Procédure de contrôle/<br>cause                                                                     | Mesure                                                                   |
| Contrôler le câble de liaison entre le régulateur et la sonde ECS                                   | En cas de défaut, remplacer la sonde                                     |
| Vérifier le branchement électrique du câble de connexion dans le régulateur                         | Si les vis ou une fiche sont mal fixées, éliminer le problème de contact |

### A01 - 809 - [Le signal de la sonde de température ECS 2 est en dehors de la courbe caractéristique]

| Procédure de contrôle/<br>cause                                                         | Mesure                                                                                                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Contrôler la sonde ECS selon le tableau                                                 | Si les valeurs ne correspondent pas, remplacer la sonde                                                          |
| Contrôler la tension sur les bornes de la sonde ECS dans le régulateur selon le tableau | Si les valeurs de sonde sont correctes mais les valeurs de tension ne correspondent pas, remplacer le régulateur |

Tab. 19

| A01 - 810 - [L'eau chaude sanitaire reste froide]                                                                                                                                                           |                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Procédure de contrôle/<br>cause                                                                                                                                                                             | Mesure                                                                       |
| Vérifier si de l'eau est constamment prélevée du ballon en raison d'une fuite ou de puisages                                                                                                                | Empêcher le prélèvement permanent éventuel d'eau chaude sanitaire            |
| Vérifier la position de la sonde ECS, elle est éventuellement mal placée ou pas fixée                                                                                                                       | Positionner la sonde d'ECS correctement                                      |
| Si la priorité eau chaude sanitaire a été désactivée et que le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire fonctionnent en parallèle, la puissance de la chaudière peut éventuellement ne pas suffire | Régler la production d'eau chaude sanitaire sur « Priorité »                 |
| Vérifier si le serpentin dans le ballon est entièrement purgé                                                                                                                                               | Purger si nécessaire                                                         |
| Contrôler les conduites entre la chaudière et le ballon et vérifier à l'aide de la notice de montage si celles-ci sont raccordées correctement                                                              | Éliminer les défauts éventuels de la tuyauterie.                             |
| Vérifier sur la base de la documentation technique si la pompe de charge ECS intégrée dispose de la puissance nécessaire                                                                                    | En cas de divergences, remplacer la pompe                                    |
| Trop de pertes au niveau de la conduite de bouclage                                                                                                                                                         | Contrôler la conduite de bouclage                                            |
| Contrôler la sonde ECS selon le tableau                                                                                                                                                                     | En cas de différences par rapport aux valeurs du tableau, remplacer la sonde |

Tab. 20

| A01 - 811 - et A41...A42 - 4051...4052 -<br>[mise à disposition d'ECS : échec désinfection thermique]<br>(A41 = système ECS I...A42 = système ECS II)                                                       |                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|
| Procédure de contrôle/<br>cause                                                                                                                                                                             | Mesure                                                                       |
| Vérifier si de l'eau est constamment prélevée du ballon en raison d'une fuite ou de puisages                                                                                                                | Empêcher le prélèvement permanent éventuel d'eau chaude sanitaire            |
| Vérifier la position de la sonde ECS, elle est éventuellement mal placée ou pas fixée                                                                                                                       | Positionner la sonde d'ECS correctement                                      |
| Si la priorité eau chaude sanitaire a été désactivée et que le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire fonctionnent en parallèle, la puissance de la chaudière peut éventuellement ne pas suffire | Régler la production d'eau chaude sanitaire sur « Priorité »                 |
| Vérifier si le serpentin dans le ballon est entièrement purgé                                                                                                                                               | Purger si nécessaire                                                         |
| Contrôler les conduites entre la chaudière et le ballon et vérifier à l'aide de la notice de montage si celles-ci sont raccordées correctement                                                              | Éliminer les défauts éventuels de la tuyauterie.                             |
| Vérifier sur la base de la documentation technique si la pompe de charge ECS intégrée dispose de la puissance nécessaire                                                                                    | En cas de divergences, remplacer la pompe                                    |
| Trop de pertes au niveau de la conduite de bouclage                                                                                                                                                         | Contrôler la conduite de bouclage                                            |
| Contrôler la sonde ECS selon le tableau                                                                                                                                                                     | En cas de différences par rapport aux valeurs du tableau, remplacer la sonde |

Tab. 21

| A11 - 1000 - [Configuration du système non confirmée] |                                                |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| Procédure de contrôle/<br>cause                       | Mesure                                         |
| Configuration du système incomplète                   | Configurer le système entièrement et confirmer |

Tab. 22

| A11 - 1010 - [Pas de communication via la connexion BUS EMS plus]                                                                                                                                            |                                                                                                                                             |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Procédure de contrôle/<br>cause                                                                                                                                                                              | Mesure                                                                                                                                      |
| Vérifier si le câble de BUS a été mal raccordé                                                                                                                                                               | Éliminer l'erreur de câblage et arrêter puis réenclencher l'appareil de régulation                                                          |
| Vérifier si le câble de BUS est défectueux. Retirer les modules d'extension du bus et éteindre puis rallumer le tableau de régulation. Vérifier si le module ou le câblage du module sont la cause du défaut | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réparer ou remplacer le câble de BUS</li> <li>• Remplacer le participant BUS défectueux</li> </ul> |

Tab. 23

| A11 - 1037 - et A61...A64 - 1037 - [Sonde de température extérieure défectueuse - fonctionnement de secours chauffage actif] (A61 = circuit de chauffage 1...A64 = circuit de chauffage 4) |                                                                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Procédure de contrôle/<br>cause                                                                                                                                                            | Mesure                                                                                                                                           |
| Contrôler la configuration. Une sonde de température extérieure est nécessaire avec le réglage choisi.                                                                                     | Si la sonde de température extérieure n'est pas souhaitée, sélectionner sur l'appareil de régulation « en fonction de la température ambiante ». |
| Contrôler le bon état du câble de liaison entre le tableau de régulation et la sonde de température externe                                                                                | En l'absence de passage, éliminer le défaut                                                                                                      |
| Vérifier le branchement électrique du câble de connexion dans la sonde externe ou sur le connecteur du régulateur                                                                          | Nettoyer les bornes de raccordement corrodées dans le boîtier de la sonde extérieure.                                                            |
| Contrôler la sonde de température extérieure selon le tableau                                                                                                                              | Si des valeurs ne concordent pas, remplacer la sonde                                                                                             |
| Contrôler la tension sur les bornes de la sonde externe dans le régulateur selon le tableau                                                                                                | Si les valeurs de sonde sont correctes mais les valeurs de tension ne correspondent pas, remplacer le régulateur                                 |

Tab. 24

| A11 - 1038 - [heure/date non valide]                      |                                |
|-----------------------------------------------------------|--------------------------------|
| Procédure de contrôle/<br>cause                           | Mesure                         |
| La date/l'heure n'est pas encore réglée                   | Régler la date/l'heure         |
| Alimentation électrique coupée pendant une longue période | Eviter les coupures de courant |

Tab. 25

| A11 - 3061...3064 - [Pas de communication avec le module de la vanne de mélange] (3061 = Circuit de chauffage 1...3064 = Circuit de chauffage 4)                        |                                      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Procédure de contrôle/<br>cause                                                                                                                                         | Mesure                               |
| Vérifier la configuration (réglage adresse sur le module). Un module vanne de mélange est nécessaire avec le réglage choisi                                             | Modifier la configuration            |
| Vérifier l'état du câble de liaison entre le module vanne de mélange et le BUS. La tension BUS du module de circuit de chauffage doit être comprise entre 12 et 15 V CC | Remplacer les câbles endommagés      |
| Module vanne de mélange défectueux                                                                                                                                      | Remplacer le module vanne de mélange |

Tab. 26

| A11 - 3091...3094 - [Sonde de température ambiante défectueuse] (3091 = circuit de chauffage 1...3094 = circuit de chauffage 4)                                                                                                                                                                                                                              |                                                               |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|
| Procédure de contrôle/<br>cause                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Mesure                                                        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>Installer le RC310 dans la pièce de séjour (pas sur la chaudière)</li> <li>Modifier le type de régulation du circuit de chauffage de « en fonction de la température ambiante » sur « en fonction de la température extérieure »</li> <li>Modifier la protection antigel de « ambiance » sur « extérieur »</li> </ul> | Remplacer le régulateur du système ou la commande à distance. |

Tab. 27

| A11 - 6004 - [Pas de communication avec le module solaire]                                                                                  |                                 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------|
| Procédure de contrôle/<br>cause                                                                                                             | Mesure                          |
| Vérifier la configuration (réglage adresse du module). Un module solaire est nécessaire avec le réglage choisi                              | Modifier la configuration       |
| Vérifier l'état du câble de liaison BUS avec le module solaire. La tension du BUS sur le module solaire doit se situer entre 12 et 15 V CC. | Remplacer les câbles endommagés |
| Module solaire défectueux                                                                                                                   | Remplacer le module             |

Tab. 28

| A31...A34 - 3021...3024 - [Circuit de chauffage 1 ... 4 sonde de température de départ défectueuse - fonctionnement de secours actif] (A31/3021 = circuit de chauffage 1...A34/3024 = circuit de chauffage 4) |                                                                                                                               |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Procédure de contrôle/<br>cause                                                                                                                                                                               | Mesure                                                                                                                        |
| Contrôler la configuration. Une sonde de température de départ est nécessaire avec le réglage choisi                                                                                                          | Modifier la configuration                                                                                                     |
| Contrôler le câble de liaison entre le module vanne de mélange et la sonde de température de départ                                                                                                           | Etablir la connexion de manière conforme                                                                                      |
| Contrôler la sonde de température de départ selon le tableau                                                                                                                                                  | Si les valeurs ne correspondent pas, remplacer la sonde                                                                       |
| Contrôler la tension sur les bornes de la sonde de départ sur le module vanne de mélange selon le tableau                                                                                                     | Si les valeurs de sonde sont correctes mais les valeurs de tension ne correspondent pas, remplacer le module vanne de mélange |

Tab. 29

| A51 - 6021 - [Sonde de température du collecteur défectueuse]                                 |                                                                                                                      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Procédure de contrôle/cause                                                                   | Mesure                                                                                                               |
| Contrôler la configuration. Une sonde de capteur est nécessaire avec le réglage choisi        | Modifier la configuration.                                                                                           |
| Contrôler le câble entre le module solaire et la sonde de capteur                             | Etablir la connexion de manière conforme                                                                             |
| Contrôler la sonde de capteur selon le tableau                                                | Si les valeurs ne correspondent pas, remplacer la sonde                                                              |
| Contrôler la tension sur les bornes de la sonde de capteur du module solaire selon le tableau | Si les valeurs de sonde sont correctes mais les valeurs de tension ne correspondent pas, remplacer le module solaire |

Tab. 30

| A51 - 6022 - [Ballon 1 sonde de température en bas défectueuse - mode remplacement actif]                                                    |                                                                                                              |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Procédure de contrôle/cause                                                                                                                  | Mesure                                                                                                       |
| Contrôler la configuration. Une sonde de ballon pour la partie inférieure est nécessaire avec le réglage choisi.                             | Modifier la configuration                                                                                    |
| Contrôler le câble entre le module solaire et la sonde du ballon en bas                                                                      | Etablir la connexion de manière conforme                                                                     |
| Vérifier le branchement électrique du câble sur le module solaire                                                                            | Si les vis ou une fiche sont mal fixées, éliminer le problème de contact                                     |
| Contrôler la sonde du ballon en bas selon le tableau                                                                                         | Si les valeurs ne correspondent pas, remplacer la sonde                                                      |
| Contrôler, selon le tableau, la tension sur les bornes de raccordement de la sonde de température inférieure du ballon sur le module solaire | Si les valeurs de sonde sont correctes mais les valeurs de tension ne correspondent pas, remplacer le module |

Tab. 31

| A61...A64 - 1081...1084 - [Deux modules de commande maîtres dans le système] (A61/1081 = circuit de chauffage 1...A64/1084 = circuit de chauffage 4) |                                                                                        |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Procédure de contrôle/cause                                                                                                                          | Mesure                                                                                 |
| Vérifier le paramétrage dans le niveau installation                                                                                                  | Déclarer le module de commande pour le circuit de chauffage 1 ... 4 en tant que maître |

Tab. 32

| Hxx - ... - [...]                                                     |                                                                    |
|-----------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Procédure de contrôle/cause                                           | Mesure                                                             |
| Par ex. cycle d'entretien du générateur de chaleur arrivé à échéance. | Entretien nécessaire, voir documentation du générateur de chaleur. |

Tab. 33

## 8 Protection de l'environnement et recyclage

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

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

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

### Emballages

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

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

### Appareils usagés

Les appareils usés contiennent des matériaux qui peuvent être réutilisés.

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

### Appareils électriques et électroniques usagés



Ce symbole signifie que le produit ne doit pas être éliminé avec les autres déchets, mais doit être acheminé vers des points de collecte de déchets pour le traitement, la collecte, le recyclage et l'élimination.

Le symbole s'applique aux pays concernés par les règlements sur les déchets électroniques, par ex. la « Directive européenne 2012/19/CE sur les appareils électriques et électroniques usagés ». Ces règlements définissent les conditions-cadres qui s'appliquent à la reprise et au recyclage des appareils électroniques usagés dans certains pays.

Comme les appareils électroniques peuvent contenir des substances dangereuses, ils doivent être recyclés de manière responsable pour réduire les éventuels dommages environnementaux et risques pour la santé humaine. De plus, le recyclage des déchets électroniques contribue à préserver les ressources naturelles.

Pour de plus amples informations sur l'élimination écologique des appareils électriques et électroniques usagés, veuillez contacter l'administration locale compétente, les entreprises chargées de l'élimination des déchets ou les revendeurs, auprès desquels le produit a été acheté.

Des informations complémentaires sont disponibles ici : [www.weee.bosch-thermotechnology.com/](http://www.weee.bosch-thermotechnology.com/)

## 9 Déclaration de protection des données



Nous, **[FR] elm.leblanc S.A.S., 124-126 rue de Stalingrad, 93711 Drancy Cedex, France, [BE] Bosch Thermotechnology n.v./s.a., Zandvoortstraat 47, 2800 Mechelen, Belgique, [LU] Ferroknepper Buderus S.A.,**

**Z.I. Um Monkeler, 20, Op den Drieschen, B.P.201 L-4003 Esch-sur-Alzette, Luxembourg,** traitons les informations relatives au produit et à son installation, l'enregistrement du produit et les données de l'historique du client pour assurer la fonctionnalité du produit (art. 6 (1) phrase 1 (b) du RGPD), pour remplir notre mission de surveillance et de sécurité du produit (art. 6 (1) phrase 1 (f) RGPD), pour protéger nos droits en matière de garantie et d'enregistrement de produit (art. 6 (1) phrase 1 (f) du RGPD), pour analyser la distribution de nos produits et pour fournir des informations et des offres personnalisées en rapport avec le produit (art. 6 (1) phrase 1 (f) du RGPD). Pour fournir des services tels que les services de vente et de marketing, la gestion des contrats, le traitement des paiements, la programmation, l'hébergement de données et les services d'assistance téléphonique, nous pouvons exploiter les données et les transférer à des prestataires de service externes et/ou à des entreprises affiliées à Bosch. Dans certains cas, mais uniquement si une protection des données appropriée est assurée, les données à caractère personnel peuvent être transférées à des destinataires en dehors de l'Espace économique européen. De plus amples informations sont disponibles sur demande. Vous pouvez contacter notre responsable de la protection des données à l'adresse suivante : Data Protection Officer, Information Security and Privacy (C/ISP), Robert Bosch GmbH, Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart, ALLEMAGNE.

Vous avez le droit de vous opposer à tout moment au traitement de vos données à caractère personnel conformément à l'art. 6 (1) phrase 1 (f) du RGPD pour des motifs qui vous sont propres ou dans le cas où vos données personnelles sont utilisées à des fins de marketing direct. Pour exercer votre droit, contactez-nous via l'adresse **[FR] [privacy.ttfr@bosch.com](mailto:privacy.ttfr@bosch.com), [BE] [privacy.ttbe@bosch.com](mailto:privacy.ttbe@bosch.com), [LU] [DPO@bosch.com](mailto:DPO@bosch.com)**. Pour de plus amples informations, veuillez scanner le QR code.

## 10 Aperçu du menu service

Les options correspondent à l'ordre indiqué ci-dessous.



Tous les sous-menus ne sont pas nécessairement affichés en fonction de l'installation de chauffage et des composants installés.

### Menu de service

#### Mise en service

- Démarrer assistant configuration ?
- Paramètres de l'installation
  - *Sde bout. mél. hydr. instal.* (sonde installée sur la bouteille de découplage hydraulique ?)
  - *Config. ECS sur chaudière* (configuration eau chaude sanitaire sur le générateur de chaleur)
  - Conf. circ.ch. 1 sur chaud. (configuration circuit de chauffage 1 sur le générateur de chaleur)
  - Temp. extérieure min.
  - Type de bâtiment
- Données de la chaudière<sup>1)</sup>
  - Diagramme de pompe
  - Temporisation de pompe
- GC altern. (générateur de chaleur alternatif)
  - GC altern. installé (générateur de chaleur alternatif installé)
  - Comm. gén. chal. altern. (commande du générateur de chaleur alternatif)
  - Config. sortie relais (configuration sortie relais)
  - Pompe charge bal. tamp.
  - Vanne de mélange retour GCA (vanne de mélange du retour du générateur de chaleur alternatif)
  - Tampon (ballon tampon)
  - Mode blocage
- Système hybride installé
- Circuit de chauffage 1... 4
  - Circuit chauffage installé
  - Type de régulation
  - Module de commande
  - Système de chauffage
  - Consigne constant<sup>2)</sup>
  - Temp. de départ max.
- Régler la courbe de chauffage
  - Température de référence
  - Point terminal
  - Pied de courbe
  - Temp. de départ max.
  - Influence solaire
  - Influence de l'ambiance
  - Temp. ambiante Offset
  - Mise en temp. rapide
- Type d'abaissement
- Mode réduit sous
- Protection hors gel
- V. mél.
- Durée fonct. vanne mél.
- Priorité eau chaude
- Système ECS I ... II
  - Système ECS I installé (... II) (système ECS I...II installé)
  - Charge du ballon par
  - *Config. ECS sur chaudière<sup>3)</sup>* (configuration ECS sur le générateur de chaleur)
  - Dim. groupe prod. ECS
  - Groupe production ECS 2
  - Groupe production ECS 3
  - Groupe production ECS 4
  - Modifier la configuration d'ECS
  - ECS
  - ECS réduit
  - Pompe bouclage installée (pompe de bouclage installée)
  - Pompe de bouclage<sup>3)</sup>
  - Temps de bouclage
  - Bouclage impulsion
- Ventilation
  - Ventilation installée
  - Ventilation débit nominal (débit volumique nominale de la ventilation)
  - Protection antigel ventil.
  - By-pass
  - Echang. therm. à enthalpie
  - Sonde ext. humidité air
  - Sonde qualité air extrait
  - Réchauffeur hydr. (batterie à eau chaude)

1) Disponible uniquement si aucun module de cascade (par ex. MC400) n'est installé.

2) Uniquement disponible en cas de circuits de chauffage constants.

3) Disponible uniquement avec **Système ECS I**.

- Solaire
  - Système solaire installé
  - Module extension solaire
  - Modifier la configuration solaire
  - Régl. vit. rot. pompe sol. (...2) (régulation du régime pompe solaire)
  - Surface brute capteurs1 (...2)
  - Type champ de capteurs1 (...2)
  - Zone climatique
- Démarrer système solaire
- Module extension installé
- Pile à combustible ? (pile à combustible disponible ?)
- Confirmer la configuration

### Réglages du chauffage

- Paramètres de l'installation
  - *Sde bout. mél. hydr. instal.* (sonde installée sur la bouteille de découplage hydraulique ?)
  - *Config. ECS sur chaudière* (configuration eau chaude sanitaire sur le générateur de chaleur)
  - Conf. circ.ch. 1 sur chaud. (configuration circuit de chauffage 1 sur le générateur de chaleur)
  - Pompe de chauffage
  - Temp. extérieure min.
  - Modération
  - Type de bâtiment
- Données de la chaudière<sup>1)</sup>
  - Diagramme de pompe
  - Temporisation de pompe
  - Temp. logique de pompe
  - Type commut. de pompe
  - Pui.pompe pui.chauf.min. (puissance de pompe à la puissance calorifique minimale)
  - Pui.pompe pui.chauf.max. (puissance de pompe à la puissance calorifique maximale)
  - Tp.bloc.pompe van.3v ext. (temps de verrouillage de la vanne sélective externe)
  - PM10 Modulation pompe
  - PM10 type de régulation
  - PM10 tension vol. min. (PM10 tension pour le débit volumique minimum)
  - PM10 tens. vol. maxi. (PM10 pour le débit volumique maximum)
  - Chauff.
- Chauffage temp. max.
- Puissance thermique max.
- Puissance ECS maximale
- Puissance min. appareil
- Intervalle (blocage cycle)
- Interv.temp. (verrou.cycle) (intervalle de température de la mise en marche et l'arrêt du brûleur)
- Fonction de purge
- Prgm remplissage siphon
- Signal dem. chaleur ext. (signal externe de la demande de chaleur)
- Val.cons. dem.chaleur ext. (valeur de consigne de la demande de chaleur externe)
- Corr. air puiss. vent. min. (facteur de correction d'air puissance minimale du ventilateur)
- Corr. air puiss. vent. max. (facteur de correction d'air puissance maximale du ventilateur)
- Vanne 3v. pos. interm. (vanne sélective position intermédiaire)
- Mode chang. urgence
- Config. sortie pompe PW2 (configuration de la sortie de la pompe PW2)
- Activer le mode urgence
- Désactiver mode urgence
- Mode urg. temp. départ
- Circuit de chauffage 1 ... 4
  - Circuit chauffage installé
  - Type de régulation
  - Module de commande
  - Utiliser la valeur minimale
  - Système de chauffage
  - Consigne constant
  - Temp. de départ max.
  - Régler la courbe de chauffage
    - Température de référence
    - Point terminal
    - Pied de courbe
    - Temp. de départ max.
    - Influence solaire
    - Influence de l'ambiance
    - Temp. ambiante Offset
    - Mise en temp. rapide
  - Type d'abaissement
  - Mode réduit sous
  - Chauffage continu sous
  - Protection hors gel
  - Protec. antigel temp. lim.
  - V. mél.

1) Uniquement disponible si aucun module cascade (par ex. MC400) n'est installé.

- Durée fonct. vanne mél.
- Elévation vanne mélange
- Priorité eau chaude
- Visible ds écran standard (visibilité dans l'affichage standard)
- Mode économie pompes
- Détection fenêtre ouverte
- Comportement PID
- Séchage de dalle
  - Activé
  - Délai d'attente avt démarr.
  - Durée phase démarrage
  - Temp. phase démarrage
  - Progres. phase mise temp
  - Diff. temp. phase mi. temp. (différence de température phase de mise en température)
  - Durée phase de maintien
  - Temp. phase de maintien
  - Progression phase refroid.
  - Diff. temp. phase refroid. (différence de température phase de refroidissement)
  - Durée phase finale
  - Température phase finale
  - Durée interruption max.
  - Installation séchage dalle (séchage de dalle installation)
  - Séchage dalle circ. chauff. 1 ... 4 (séchage de dalle circuit de chauffage 1 ... 4)
  - Démar.
  - Interrompre
  - Suivant
- Config. ECS sur chaudière<sup>2)</sup> (configuration ECS sur le générateur de chaleur)
- Dim. groupe prod. ECS
- Groupe production ECS 2 ... 4
- Modifier la configuration d'ECS
- Température d'ECS max.
- ECS
- ECS réduit
- Durée maintien temp.
- Tempor. signal turbine (temporisation du signal de turbine)
- Différence temp. encl.
- Différence temp. enclench.<sup>2)</sup>
- Optimisation charge ballon<sup>2)</sup>
- Augment. temp. départ
- Tempo. d'activation ECS<sup>2)</sup> (temporisation d'enclenchement pour l'eau chaude sanitaire)
- Commande de pompe
- Vitesse pompe min.
- Vit. pr pompe sec. Kick (vitesse de rotation de la pompe de charge ECS en cas de démarrage de pompe)
- Dém. pompe charge ECS
- Différence temp. min. (différence de température minimale de la pompe de charge ECS)
- Pompe bouclage installée (pompe de bouclage installée)
- Pompe de bouclage<sup>2)</sup>
- Temps de bouclage
- Bouclage impulsion
- Mode service circulation (mode de fonctionnement de la pompe de bouclage)
- Fréq. enclench. bouclage (fréquence de démarrages de la pompe de bouclage)
- Désinfection therm. auto. (désinfection thermique automatique)
- Jour désinfection therm. (jour de la désinfection thermique)
- Heure désinfection therm. (heure de la désinfection thermique)
- Temp. désinf. therm. (température de la désinfection thermique)
- Démarrer manu. imméd.
- Interrompre man. imméd.
- Mise en temp. quotid. (mise en température quotidienne)

## Réglages ECS

- Système ECS I installé (système d'eau chaude sanitaire I installé)
- Modifier la configuration d'ECS
- Configuration d'ECS actuelle
- Système ECS I<sup>1)</sup>
  - Charge du ballon par
  - Augment. temp. ballon
  - Temp. max. ballon (température maximale du ballon tampon)

1) Structure de menu différente si une station d'eau fraîche ECS est installée  
(→ documentation technique du module SM100)

2) Disponible uniquement avec **Système ECS I**.

- Temp. mise en temp. quoti.<sup>1)</sup> (température de la mise en température quotidienne)
- Durée mise temp. quoti.<sup>1)</sup> (heure de la mise en température quotidienne)
- Temp. préchauffage max.
- Message de défaut
- Maintien en température
- Diff. T activ. maint. temp. (maintien en température différence de température de démarrage)
- Diff. comm. strat. sens. ret. (différentiel de commutation de la stratification en fonction du retour)
- Système ECS II installé (système d'eau chaude sanitaire II installé)
- Système ECS II
  - ... (→ Système ECS I)

### Réglages de la ventilation

- ...

### Réglages solaires

- Module extension solaire
- Modifier la configuration solaire
- Config. solaire actuelle
- Paramètres solaires
  - ...
- Démarrer système solaire

### Réglage station appart. (réglages du module thermique d'appartement)

- ...

### Réglages hybrides

- ...

### Réglages de cascade

- ...

### Régl. GC altern. (réglage du générateur de chaleur alternatif)

- ...

### Régl. module extension. (réglages du module d'extension)

- Config. pompe (configuration de pompe)
- Tempor. pompe
- Régulation de pompe
- Régulation temp. chaud.

### Diagnostic

- Tests fonc.
  - Activer tests fonctionnels
  - Chaudière/brûleur<sup>2)</sup>
    - ...
  - GC altern. (générateur de chaleur alternatif)
    - ...
  - Station appart.
    - ...
  - Circuit de chauffage 1 ... 4
    - ...
  - Système ECS I ... II
    - ...
  - Ventilation
    - ...
  - Solaire
    - ...
  - Module extens. (module d'extension)
    - ...
  - Hybride
    - ...
- Valeurs moniteur
  - Chaudière/brûleur<sup>2)</sup>
    - ...
  - Pompe à chaleur
    - ...
  - Station appart.
    - ...
  - Cascade
    - ...
  - GC altern. (générateur de chaleur alternatif)
    - ...
  - Circuit de chauffage 1 ... 4
    - ...
  - Système ECS I ... II
    - ...

1) Uniquement disponible pour générateur de chaleur avec EMS plus ou avec module MM100.

2) Disponible uniquement si aucun module de cascade (par ex. MC400) n'est installé.

- Ventilation
    - ...
  - Solaire
    - ...
  - Module extens. (module d'extension)
    - ...
  - Hybride
    - ...
  - Pile à combustible
    - ...
  - Ballon tampon
  - Messages de défaut
    - Défauts actuels
    - Historique des défauts
  - Informations système
    - ...
  - Maintenance
    - Message de maintenance
    - Date de la maintenance
    - Durée message entretien (durée d'affichage des messages de service)
    - Tps fonct. chaudière
    - Coordonnées
  - Déverrouillage
    - Historique des défauts
    - Messages d'entretien
    - Progr. horaire circ. chauff.
    - Heure fonct./dém. brûl.
    - Défaut système hybride
    - Programme horaire ECS (programme horaire de l'eau chaude sanitaire)
    - Progr. hor. ventilation (programme horaire de la ventilation)
    - Temps fonction. ventil.
    - Temps fct.système solaire
    - Système solaire
    - Réglage de base
  - Calibrage
    - Calibr. sonde temp. amb. (Régulation par sonde avec la température ambiante)
    - Correction de l'heure
-

# **Buderus**

Bosch Thermotechnology n.v./s.a.  
Buderus  
Zandvoortstraat 47  
2800 Mechelen  
[www.buderus.be](http://www.buderus.be)

Dienst na verkoop (voor herstelling)  
Service après-vente (pour réparation)  
T: 015 46 55 00  
[www.service.buderus.be](http://www.service.buderus.be)  
[service.planning@buderus.be](mailto:service.planning@buderus.be)

Deutsche Fassung auf Anfrage erhältlich.