



Notice de montage pour installateurs

Module de commande BM-2



| | | |
|----------|---|-----------|
| 1 | Contrôler le contenu de la livraison | 7 |
| 2 | Descriptif technique | 8 |
| 3 | Sécurité et prescriptions | 9 |
| 3.1 | Consignes de sécurité générales | 9 |
| 3.2 | Normes / Directives | 9 |
| 3.3 | Installation / Mise en service | 9 |
| 3.4 | Marquage CE | 9 |
| 3.5 | Symboles et avertissements utilisés | 10 |
| 3.5.1 | Présentation des avertissements | 10 |
| 4 | Montage | 11 |
| 4.1 | Exigences relatives à l'emplacement de montage | 11 |
| 4.2 | Mettre en place / retirer le module de commande BM-2 dans des chaudières | 11 |
| 4.2.1 | Module de commande BM-2 dans CGB-2 | 11 |
| 4.2.2 | Module de commande BM-2 dans TOB | 12 |
| 4.2.3 | Module de commande BM-2 dans MGK-2 | 12 |
| 4.3 | Monter le module de commande BM-2 avec socle mural | 13 |
| 4.4 | Procéder à l'installation électrique du socle mural | 14 |
| 4.5 | Monter la sonde extérieure | 15 |
| 5 | Vue d'ensemble du module de commande BM-2 | 16 |
| 6 | Description touches rapides / bouton rotatif | 17 |
| 7 | Actionner les touches rapides | 18 |
| 8 | Aperçu des écrans d'état | 19 |

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 9 | Écran d'état chaudière | 20 |
| 9.1 | Actionner la touche  1x Régime eau chaude | 20 |
| 9.2 | Actionner la touche  Régime ramonage | 21 |
| 10 | Écran d'état eau chaude | 22 |
| 10.1 | Changer la température nominale d'eau chaude | 22 |
| 10.2 | Changer le mode de fonctionnement eau chaude | 22 |
| 11 | Écran d'état circuit de chauffage | 23 |
| 11.1 | Changer la température nominale du circuit de chauffage | 23 |
| 11.2 | Changer le mode de fonctionnement du circuit de chauffage | 23 |
| 12 | Écran d'état vanne de mélange | 24 |
| 12.1 | Changer la température nominale du circuit mélangé | 24 |
| 12.2 | Changer le mode de fonctionnement du circuit mélangé | 24 |
| 13 | Écran d'état installation solaire | 25 |
| | Affichage uniquement | |
| 14 | Écran d'état unité de ventilation | 26 |
| 14.1 | Changer le mode de fonctionnement / Début - Fin / ON - OFF | 26 |
| 15 | Écran d'état messages | 27 |
| 15.1 | Procédure en cas de panne : | 27 |
| 15.2 | Procédure en cas d'avertissement : | 27 |
| 15.3 | Acquitter la panne pour l'utilisateur | 27 |
| 15.4 | Acquitter la panne pour l'installateur | 28 |
| 16 | Aperçu menu principal | 29 |
| 16.1 | Affichage températures de consigne - réelles (chapitre 17) | 29 |
| 16.2 | Réglages de base (chapitre 18) | 29 |
| 16.3 | Programmes horaires (chapitre 19) | 29 |
| 16.4 | Niveau d'installateur (chapitre 20) | 29 |

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 17 | Affichage températures de consigne - réelle | 30 |
| 18 | Aperçu réglages de base | 31 |
| 18.1 | Chaudière | 31 |
| 18.1.1 | Mode de fonctionnement eau chaude | 31 |
| 18.2 | Circuit de chauffage / circuit mélangé 1-7 | 31 |
| 18.2.1 | Réglage facteur éco pour régime économie | 32 |
| 18.2.2 | Réglage commutation hiver / été | 32 |
| 18.2.3 | Réglage Eco - ABS | 33 |
| 18.2.4 | Régler la température de jour (température ambiante) | 33 |
| 18.2.5 | Régler l'influence du local | 33 |
| 18.3 | Langue | 34 |
| 18.4 | Heure | 34 |
| 18.5 | Date | 34 |
| 18.6 | Rétro-éclairage min. | 35 |
| 18.7 | Économiseur d'écran | 35 |
| 18.8 | Blocage touches | 35 |
| 19 | Programmes horaires | 36 |
| 19.1 | Heures d'enclenchement préprogrammées | 36 |
| 19.2 | Sélectionner programme horaire | 37 |
| 19.3 | Afficher les heures d'enclenchement | 38 |
| 19.4 | Éditer les heures d'enclenchement | 39 |
| 19.5 | Ajouter des heures d'enclenchement | 39 |
| 19.6 | Supprimer des heures d'enclenchement | 39 |
| 19.7 | Copier des heures d'enclenchement | 40 |
| 20 | Mot de passe pour niveau d'installateur | 41 |
| 21 | Structure du menu niveau d'installateur | 42 |
| 22 | Système - niveau d'installateur | 43 |
| 22.1 | Exemple de réglage des paramètres du système | 43 |
| 22.2 | Liste complète paramètres des paramètres du système | 44 |
| 22.2.1 | Fonction BM-2 (adresse de bus) | 44 |
| 22.3 | Description des paramètres du système | 45 |
| 22.3.1 | Réglage du facteur d'influence du local (A00) | 45 |
| 22.3.2 | Réglage moyenne sonde extérieure (A04) | 45 |

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 22.3.3 | Réglage anti-légionelle (A07) - ALF | 45 |
| 22.3.4 | Réglage de la limite de protection anti-gel (A09) | 46 |
| 22.3.5 | Réglage validation en fonctionnement parallèle (A10) | 46 |
| 22.3.6 | Déclenchement température ambiante (A11) | 47 |
| 22.3.7 | Réglage arrêt abaissement (A12) | 47 |
| 22.3.8 | Réglage température minimale eau chaude (A13) | 47 |
| 22.3.9 | Partie proportionnelle pour réglage PI température ambiante (A17) | 48 |
| 22.3.10 | Partie intégrale pour réglage PI température ambiante (A18) | 48 |
| 22.3.11 | Heure début fonction anti-légionelle (A23) | 48 |
| 23 | Niveau d'installateur chaudière | 49 |
| 23.1 | Réglage chaudière | 49 |
| 23.1.1 | Liste complète paramètres chaudières | 50 |
| 23.1.2 | Test relais pour chaudière CGB-2 | 51 |
| 23.1.3 | Réinitialisation des paramètres chaudière | 52 |
| 24 | Niveau d'installateur circuit de chauffage | 53 |
| 24.1 | Réglage courbe de chauffe | 53 |
| 24.2 | Description courbe de chauffe | 54 |
| 24.3 | Réglage séchage de chape circuit de chauffage | 55 |
| 24.3.1 | Arrêt | 55 |
| 24.3.2 | Automatique | 55 |
| 24.3.3 | Température constante | 55 |
| 25 | Niveau d'installateur module cascade | 56 |
| 25.1 | Liste complète paramètres module cascade | 57 |
| 25.2 | Test relais module cascade | 57 |
| 26 | Niveau d'installateur circuit mélangé | 58 |
| 26.1 | Courbe de chauffe vanne de mélange | 59 |
| 26.2 | Liste complète paramètres module vanne de mélange | 59 |
| 26.3 | Test relais vanne de mélange | 59 |
| 26.4 | Réglage séchage de chape circuit mélangé | 60 |
| 26.4.1 | Arrêt | 60 |
| 26.4.2 | Automatique | 60 |
| 26.4.3 | Température constante | 60 |

| | | |
|-----------|--|-----------|
| 27 | Niveau d'installateur solaire | 61 |
| 27.1 | Liste complète paramètres module solaire | 61 |
| 28 | Niveau d'installateur unité de ventilation | 62 |
| 29 | Niveau d'installateur historique pannes | 63 |
| 30 | Courbe de chauffe / facteur éco | 64 |
| 30.1 | Aperçu courbes de chauffe | 64 |
| 30.2 | Sélection de température -4 ... +4 pour circuit de chauffage | 64 |
| 30.3 | Facteur éco 0 à 10 pour circuit de chauffage | 65 |
| 30.4 | Exemple de calcul régime économie | 65 |
| 30.5 | Sélection de température -4...+4 circuit mélangé | 66 |
| 30.6 | Facteur éco 0 à 10 circuit mélangé | 66 |
| 31 | Vue d'ensemble symboles | 67 |
| 31.1 | Symboles pour les touches rapides | 67 |
| 31.2 | Symboles des changements possibles avec bouton rotatif | 68 |
| 31.3 | Symboles dans l'indicateur d'état | 70 |
| 31.4 | Symboles dans le sous-menu programmes horaires | 71 |
| 32 | Pannes | 72 |
| 32.1 | Messages d'avertissement | 74 |
| 33 | Mise hors service et mise au rebut | 75 |
| 33.1 | Mise hors service | 75 |
| 33.2 | Mise au rebut et recyclage | 75 |
| 33.3 | Service / nettoyage | 75 |
| 34 | Indications sur la documentation | 76 |
| 34.1 | Autres documentations applicables | 76 |
| 34.2 | Conservation des documents | 76 |
| 34.3 | Validité de la notice | 76 |
| 34.4 | Remise à l'utilisateur | 76 |
| 35 | Données techniques | 77 |
| 36 | Assistant mise en service | 78 |
| 37 | Notes | 79 |
| 38 | Index alphabétique | 80 |

1 Contrôler le contenu de la livraison

| N° | Désignation | BM-2 sans sonde extérieure N° d'art. 2745306 | BM-2 avec sonde extérieure N° d'art. 2745304 |
|----|--|---|---|
| 1 | Notice de montage pour l'installateur | 1 | 1 |
| 2 | Notice d'utilisation pour l'utilisateur | 1 | 1 |
| 3 | Sonde extérieure, y compris vis et chevilles | | 1 |
| 4 | Module de commande BM-2 | 1 | 1 |



2 Descriptif technique

► Utilisation conforme

Le module de commande BM-2 de Wolf peut uniquement être utilisé en combinaison avec des chaudières et accessoires de la marque Wolf.

Le module de commande BM-2 de Wolf est conçu pour réguler l'installation de chauffage, dans son intégralité, mais également pour régler des paramètres de chauffage spécifiques.

Une utilisation conforme implique le respect de la notice d'utilisation ainsi que des autres documentations applicables.

Remarques :

- Le module de commande BM-2 peut également être monté en tant que commande à distance, pour ce faire, il convient d'intégrer un module d'affichage AM dans la chaudière.

► Utilisation non conforme

Toute autre utilisation que celle considérée comme étant conforme n'est pas autorisée. Le droit de garantie est annulé lors de chaque autre utilisation ou de modifications réalisées sur le produit, notamment dans le cadre du montage et de l'installation. L'exploitant assume entièrement les risques.

Cette chaudière ne convient pas aux personnes (y compris les enfants) ayant des capacités physiques, sensorielles ou mentales limitées ou ne disposant pas d'expérience et/ou de savoir-faire, sauf si elles sont surveillées par une personne responsable de leur sécurité ou ont reçu de cette dernière des instructions d'utilisation de la chaudière.



3 Sécurité et prescriptions

Veillez impérativement tenir compte des consignes de sécurité générales.

3.1 Consignes de sécurité générales

Le module de commande BM-2 doit être monté et être mis en service par un installateur qualifié.

- ▶ Mettre hors tension l'appareil de chauffage et tous les composants connectés avant d'intégrer le module BM-2.
- ▶ Prendre également en considération qu'une tension secteur est toujours présente sur le système électrique même lorsque le commutateur principal de la chaudière est désactivé.
- ▶ Remplacer les composants défectueux ou endommagés exclusivement par des pièces de rechange de la marque Wolf.
- ▶ La suppression, le pontage ou la neutralisation de dispositifs de sécurité et de contrôle est interdit.
- ▶ Exploiter uniquement le système si ce dernier présente un état technique impeccable.
- ▶ Il faut remédier immédiatement aux pannes et aux dommages qui nuisent à la sécurité.
- ▶ Il convient d'installer un mitigeur thermostatique lorsque la température de l'eau chaude sanitaire dépasse 60 °C.
- ▶ Il convient de poser les conduites de raccordement réseau avec tension 230 V et les conduites eBUS séparées les unes des autres.
- ▶ Une décharge électrique peut endommager les modules électroniques. Toucher les objets mis à la terre comme des conduites de chauffage ou des conduites hydrauliques avant les travaux, en vue d'éliminer la charge électrostatique.

3.2 Normes / Directives

L'unité ainsi que les accessoires de régulation correspondent aux dispositions suivantes :

Directives CE

- ▶ 2006/95/CE Directive sur les basses tensions
- ▶ 2004/108/CE Directive CEM

Normes EN

- ▶ EN 55014-1 Émission perturbatrice
- ▶ EN 55014-2 Résistance aux interférences
- ▶ EN 60335-2-102
- ▶ EN 60529

3.3 Installation / Mise en service

- ▶ L'installation et la mise en service de la régulation de chauffage et des accessoires qui y sont raccordés ne peuvent être effectuées, selon NF EN 50110-1, que par des électriciens qualifiés.
 - ▶ Les réglementations des compagnies locales d'électricité et les prescriptions VDE doivent être suivies.
 - ▶ DIN VDE 0100 Spécifications pour la mise en œuvre d'installations à courant fort jusqu'à 1000 V
 - ▶ DIN VDE 0105-100 Utilisation d'installations électriques
- Pour l'Autriche :
- Les spécifications de l'ÖVE ainsi que les décrets locaux sur la construction sont d'application.
 - Spécifications locales des offices d'inspection de la construction et du travail (représentés, dans la plupart des cas, par le ramoneur).

Pour une installation en Suisse, les réglementations suivantes sont d'application :

- Prescriptions VKF
- Prescriptions BUWAL et prescriptions locales

3.4 Marquage CE



Par le biais du marquage CE, nous confirmons en qualité de fabricant que le module de commande BM-2 répond aux exigences fondamentales de la directive sur la compatibilité électromagnétique (directive 2004/108/CEE du Conseil). Le module de commande BM-2 répond aux exigences fondamentales de la directive sur la basse tension (directive 2006/95/CEE du Conseil).

3.5 Symboles et avertissements utilisés



Symbole pour une information supplémentaire

- ▶ Symbole pour une action indispensable

Les avertissements présents dans le texte permettent d'avertir l'utilisateur quant à des dangers potentiels avant le début d'une consigne de manipulation. Les avertissements vous offrent une indication quant au degré du danger encouru par le biais d'un pictogramme ou d'un mot-clé.

| Pictogramme | Mot-clé | Explication |
|-------------|------------------------|--|
| | Danger ! | Danger de mort ou risque de blessures graves |
| | Danger ! | Danger de mort ou risque de blessures graves par décharge électrique |
| | Avertissement ! | Risque de blessures légères |
| | Attention ! | Dégâts matériels éventuels |

Tab. 3.1 Signification des avertissements

3.5.1 Présentation des avertissements

Dans la présente notice, les avertissements sont reconnaissables à la présence d'un pictogramme, d'une ligne supérieure et d'une ligne inférieure. Les avertissements sont présentés comme suit :



Mot-clé

Type et source du danger.

Explication du danger.

- ▶ Consigne de manipulation pour écarter le danger.

4 Montage

Le module d'affichage BM-2 peut être intégré au sein des appareils suivants :

CGB-2, CGS-2, CGW-2, CSZ-2, MGK-2 et TOB

Il peut également être utilisé en tant que commande à distance pour les appareils suivants : KM, MM, SM1, SM2, BWL-1-S(B) et CWL Excellent.

Le module de commande BM-2 n'est pas combinable avec le module de commande BM !

4.1 Exigences relatives à l'emplacement de montage

L'emplacement de montage doit être sec et à l'abri du gel en permanence.

4.2 Mettre en place / retirer le module de commande BM-2 dans des chaudières

- Il convient de respecter les exigences relatives au lieu d'installation pour la chaudière.
- Prendre en compte les indications de la notice de montage de la chaudière.
- Lors de la mise en place du module de commande BM-2, il convient de l'enfoncer jusqu'à encliquetage.
- Lors de l'enlèvement du module de commande BM-2, maintenir le clip enfoncé au moyen d'un tournevis.

4.2.1 Module de commande BM-2 dans CGB-2

- ▶ Éteindre la chaudière à l'aide de l'interrupteur de fonctionnement (logo Wolf).
- ▶ Désactiver l'alimentation électrique à destination des appareils.
- ▶ Protéger l'alimentation électrique contre toute remise en marche.
- ▶ Introduire le module de commande BM-2 dans le socle.
- ▶ Activer l'alimentation électrique à destination des appareils.
- ▶ Allumer la chaudière à l'aide de l'interrupteur de fonctionnement (logo Wolf).

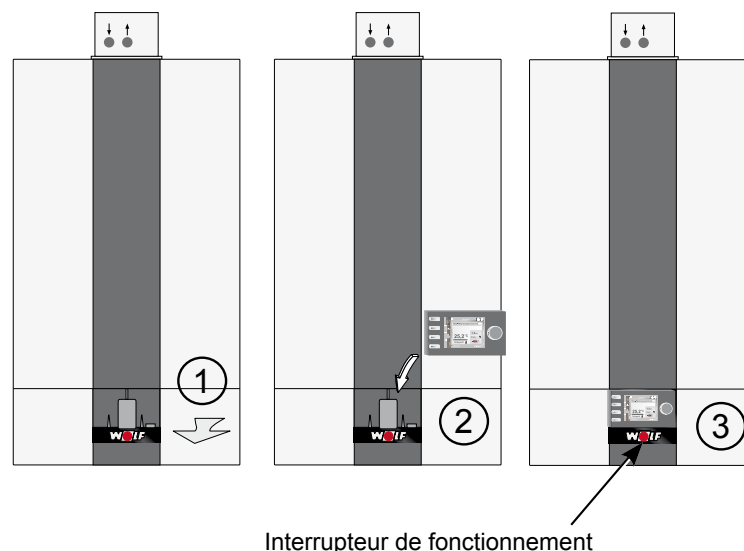


Fig. 4.1 Mise en place du module de commande BM-2 dans CGB-2

4.2.2 Module de commande BM-2 dans TOB

- ▶ Éteindre la chaudière à l'aide de l'interrupteur de fonctionnement (logo Wolf).
- ▶ Désactiver l'alimentation électrique à destination des appareils.
- ▶ Protéger l'alimentation électrique contre toute remise en marche.
- ▶ Introduire le module de commande BM-2 dans le socle.
- ▶ Activer l'alimentation électrique à destination des appareils.
- ▶ Allumer la chaudière à l'aide de l'interrupteur de fonctionnement (logo Wolf).

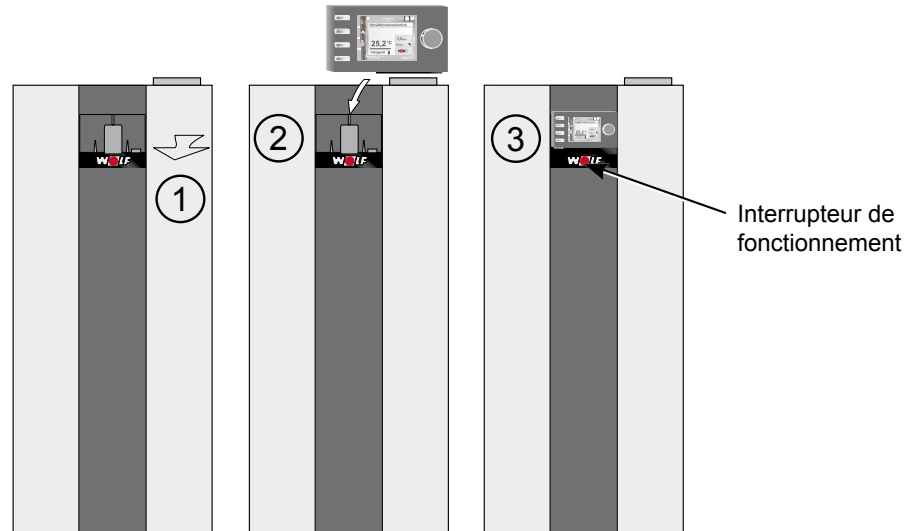


Fig. 4.2 Mise en place du module de commande BM-2 dans TOB

4.2.3 Module de commande BM-2 dans MGK-2

- ▶ Éteindre la chaudière à l'aide de l'interrupteur de fonctionnement (logo Wolf).
- ▶ Désactiver l'alimentation électrique à destination des appareils.
- ▶ Protéger l'alimentation électrique contre toute remise en marche.
- ▶ Introduire le module de commande BM-2 dans le socle.
- ▶ Activer l'alimentation électrique à destination des appareils.
- ▶ Allumer la chaudière à l'aide de l'interrupteur de fonctionnement (logo Wolf).

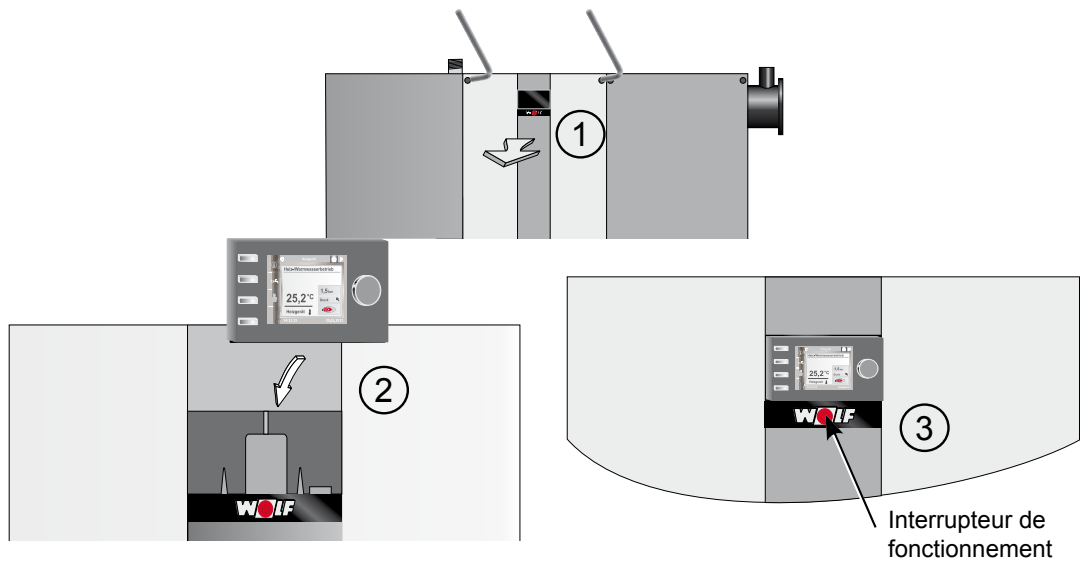


Fig. 4.3 Mise en place du module de commande BM-2 dans MGK-2

4.3 Monter le module de commande BM-2 avec socle mural

- Il est conseillé d'utiliser un local de référence pour l'emplacement de montage (p.ex. la salle de séjour).
 - Il convient d'installer une sonde de température ambiante à une hauteur de 1,5 mètre.
 - Le module de commande BM-2 et la sonde de température ambiante ne peuvent être exposés aux courants d'air ou aux sources de chaleur directes.
 - Le module de commande BM-2 ne peut pas être caché par du mobilier ou des rideaux.
 - Toutes les vannes des radiateurs doivent être complètement ouvertes dans le local de référence.
- ▶ Fixer le socle mural sur une boîte à encastrer (Ø 60 mm).
 - OU**
 - ▶ Fixer le socle mural sur le mur avec des vis et des chevilles.

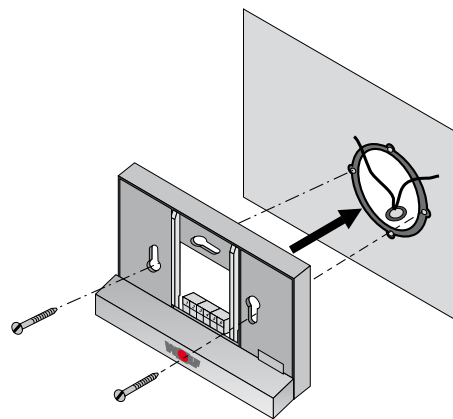


Fig. 4.4 Monter le socle mural BM-2 sur boîte à encastrer (montage sur site)

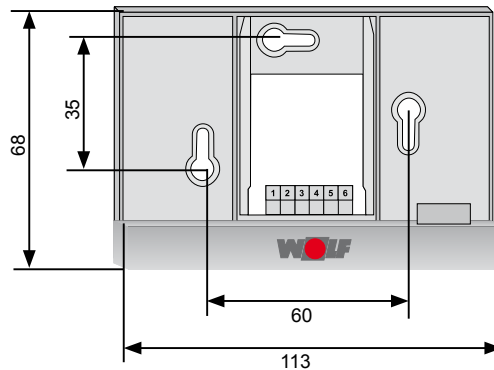


Fig. 4.5 Monter le socle mural BM-2 sur le mur avec des vis et des chevilles

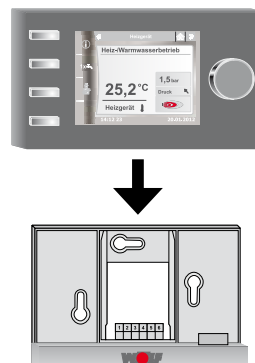


Fig. 4.6 Mettre en place le module de commande BM-2 par le haut dans le guidage au niveau du socle mural

4.4 Procéder à l'installation électrique du socle mural



Danger !

Danger de mort dû à une installation non conforme !

Une installation électrique non conforme peut entraîner un danger de mort.

- ▶ S'assurer que seul un installateur qualifié procède à l'installation électrique.
- ▶ Effectuer tous les travaux d'électricité en respectant l'ensemble des directives et règlements avérés.



Danger !

Danger de mort par décharge électrique !

Les bornes de raccordement de la chaudière sont toujours sous tension même avec interrupteur de fonctionnement éteint.

- ▶ Désactiver l'alimentation électrique à destination des appareils.
- ▶ Protéger l'alimentation électrique contre toute remise en marche.

Sur la chaudière

- ▶ Voir aussi les instructions de montage de la chaudière.
- ▶ Éteindre la chaudière.
- ▶ Désactiver l'alimentation électrique à destination des appareils.
- ▶ Protéger l'alimentation électrique contre toute remise en marche.
- ▶ Raccorder les câbles de raccordement de la connexion eBus aux connecteurs de la chaudière qui font partie de la livraison.
- ▶ Enficher le connecteur à l'endroit indiqué du bornier de la régulation de chaudière.
- ▶ Sécuriser le câble au moyen d'un dispositif anti-traction.

Sur le socle mural

- ▶ Raccorder la ligne eBus de la chaudière aux raccordements **1(+)** et **2(-)**.
- ▶ Raccorder le contact de commande à distance aux raccordements **3** et **4** (en option).
- ▶ Raccorder la sonde extérieure aux raccordements **5** et **6** (en option).



Contact de commande à distance

- ▶ Avec le contact de commande à distance, Il est toujours possible d'activer le régime chauffage ainsi que la préparation d'eau chaude de l'installation de chauffage.
- ▶ Lorsque le contact de commande à distance reste ouvert, l'installation de chauffage fonctionne dans le mode de fonctionnement réglé préalablement.



- ▶ Si vous souhaitez raccorder plusieurs commandes à distance voire un module d'horloge radiopilotée, il convient alors de connecter tous les modules accessoires parallèlement à l'eBUS du régulateur.
- ▶ Respecter la bonne polarité (+, -).

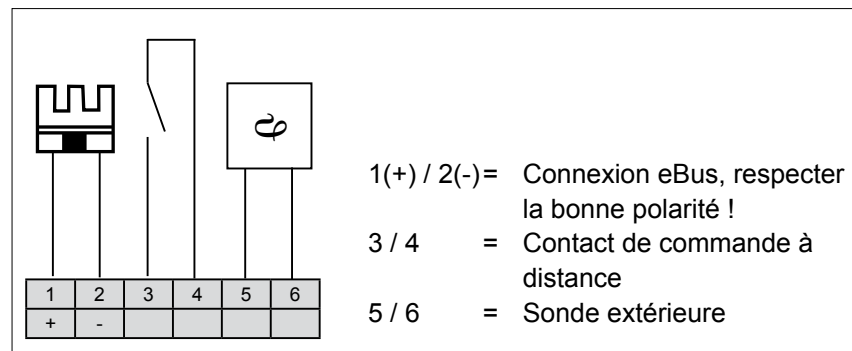


Fig. 4.7 Affectation du bornier socle mural

4.5 Monter la sonde extérieure

Il est conseillé de prévoir l'emplacement de montage de la sonde extérieure sur le mur extérieur nord ou nord-est du bâtiment, à une hauteur comprise entre 2 et 2,5 mètres.



Attention !

- ▶ Un montage non conforme peut entraîner une infiltration d'humidité dans le mur extérieur voire une détérioration de la sonde extérieure.
- ▶ Dégâts matériels dus à une infiltration d'humidité !

- Utiliser un tube vide ou un câblage déjà installé pour faire passer le câble.
- Utiliser la sonde extérieure radio dans le cas où aucun tube vide n'est présent.
- Poser le câble de raccordement avec une boucle d'égouttement.
- Fermer le boîtier de la sonde extérieure de façon étanche.
- Raccorder de préférence la sonde extérieure à la chaudière.
- Il est également possible de raccorder la sonde extérieure au socle mural.
- Avant le montage du module d'horloge radiopilotée avec sonde extérieure, il convient de tester provisoirement la réception du signal horaire DCF*.
- Les câbles eBUS ne peuvent pas être posés à côté des câbles du réseau électrique.

* Le signal horaire DCF émet l'heure exacte ainsi que la date du jour.

Affectation de raccordement de la sonde extérieure

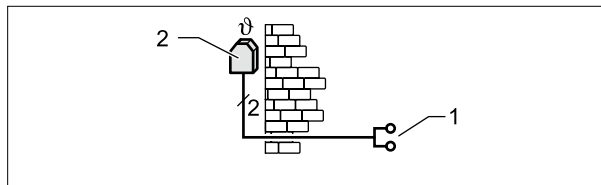


Fig. 4.8 Raccorder la sonde extérieure à la chaudière

- 1 Raccordement à la chaudière borne AF
- 2 Sonde extérieure

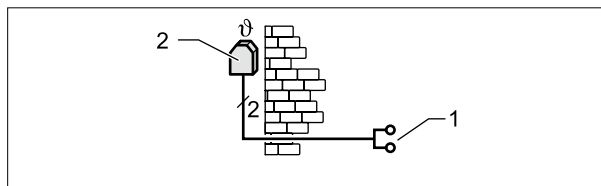


Fig. 4.9 Raccorder le module d'horloge radiopilotée avec sonde extérieure (accessoire)

- 1 Raccordement eBUS sur socle mural ou bornes chaudière / modules d'extension
- 2 Sonde extérieure

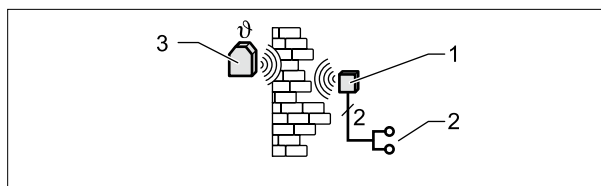
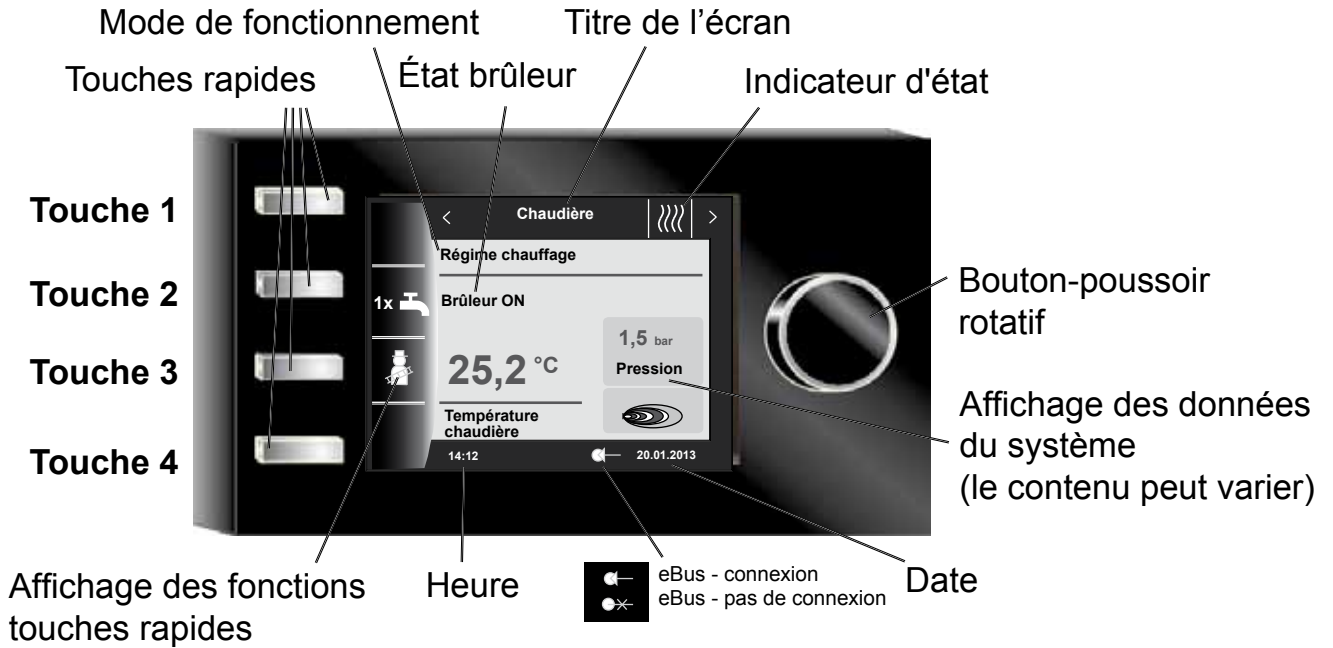


Fig. 4.10 Raccorder sonde extérieure radio (accessoire)

- 1 Récepteur radio
- 2 Raccordement eBUS
- 3 Sonde extérieure radio

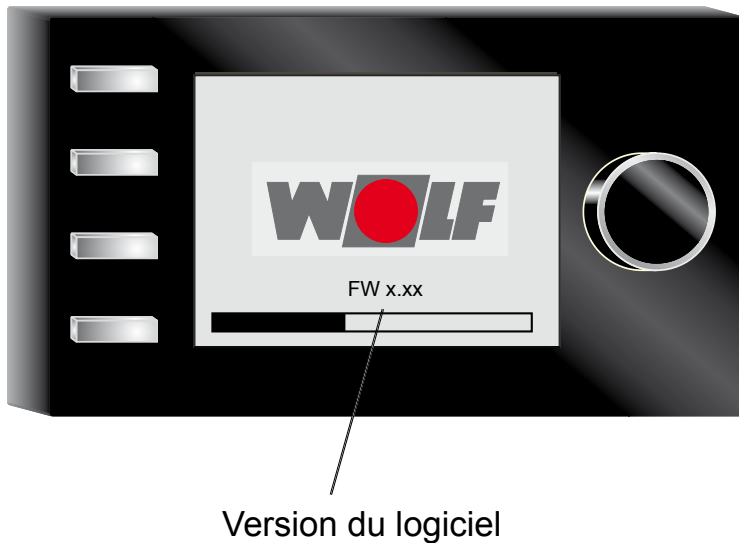
5 Vue d'ensemble du module de commande BM-2



Le chargement du logiciel débute après la mise en service de la chaudière. Une barre de progression ainsi que le logo Wolf s'affichent ensuite. Enfin, la page d'accueil s'affiche (homepage).

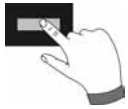
Un redémarrage automatique de tous les modules BM-2 a lieu dans le système de régulation WRS de Wolf en cas d'exécution des actions suivantes :

- modification d'une configuration d'installation (chaudière / module d'extension)
- modification d'une fonction dans le module BM-2 (installateur - installation)
- modification d'une valeur de paramètre sur la chaudière



6 Description touches rapides / bouton rotatif

Les **4 touches rapides** ainsi que le **bouton rotatif** permettent de commander le module BM-2.



Les réglages suivants peuvent être effectués via les touches rapides :

- Touche 1 - sans affichage des fonctions pas de fonctions
- Touche 2 - fonctions changeantes (p.ex. préparation unique d'eau chaude)
- Touche 3 - fonctions changeantes (p.ex. activation ramonage)
- Touche 4 - touche Home



Il est possible d'accéder aux différents écrans d'état par **rotation** du bouton rotatif.

- Chaudières
- Eau chaude
- Circuit de chauffage
- Vanne de mélange
- Rendement du circuit solaire
- Unité de ventilation
- Messages

Il convient d'**actionner** le bouton rotatif pour activer le menu principal de l'affichage, les réglages de base, les programmes horaires et le niveau d'installateur ;

des informations relatives à la navigation figurent au chapitre suivant.

Activation et commande dans le menu principal / sous-menu / point de menu

Procédure à suivre pour la commande.



Un appui sur le bouton rotatif permet d'accéder à la page Menu principal ; en actionnant à nouveau ledit bouton, on accède au sous-menu et un nouvel appui permet d'accéder au point de menu.

Les actions suivantes sont possibles :



Rotation à droite

Le curseur se déplace vers le bas dans le menu
La valeur sélectionnée est augmentée
Le paramètre sélectionné est augmenté



Rotation à gauche

Le curseur se déplace vers le haut dans le menu
La valeur sélectionnée est réduite
Le paramètre sélectionné est réduit



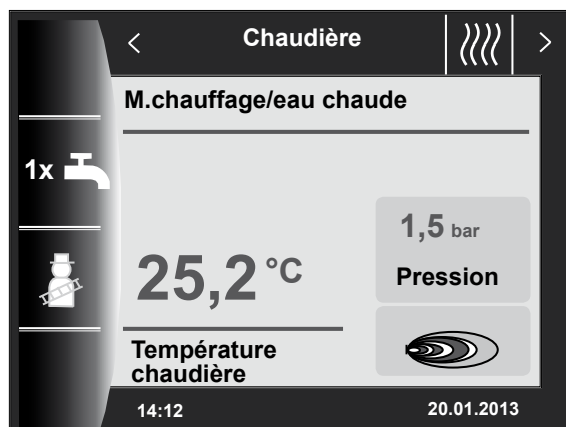
Appuyer sur le bouton rotatif

La sélection de menu est confirmée ou activée
La valeur sélectionnée est confirmée ou activée
Le paramètre sélectionné est confirmé ou activé
La fonction sélectionnée est exécutée ou activée

Un curseur qui indique la position actuelle est représenté à l'écran et sert de repère visuel à l'utilisateur. La position actuellement sélectionnée pour le traitement est marquée en appuyant une première fois sur le bouton rotatif. Tourner le bouton rotatif vous permet de modifier la valeur, le paramètre ou la fonction. La valeur est confirmée après une seconde pression sur le bouton.

7 Actionner les touches rapides

Il convient d'**actionner** les touches rapides pour exécuter les fonctions affichées.
Les fonctions changent en fonction de l'écran d'état affiché.

Touche 1**Touche 2****Touche 3****Touche 4**

8 Aperçu des écrans d'état



Il est possible d'afficher les différents écrans d'état par **rotation** du bouton rotatif. À cet effet, signalons que les chaudières et modules d'extension installés ainsi que les configurations respectives sont pris en compte.

9 - Chaudière



Possibilités de réglage

- Préparation unique d'eau chaude
- Régime ramonage (BM-2 dans chaudière)
- Appel page d'accueil

Info. sur données installation

- Mode de fonctionnement
- État brûleur
- Temp. chaudière
- Pression système
- Puissance du brûleur

10 - Eau chaude



Possibilités de réglage

- Changer la température de consigne d'eau chaude
- Changer les modes de fonctionnement
- Appel page d'accueil

Info. sur données installation

- Température d'eau chaude réglée
- Mode de fonctionnement réglé
- Temp. eau chaude
- Température de consigne eau chaude

11 - Circuit de chauffage



Possibilités de réglage

- Changer la temp. de consigne du circuit de chauffage
- Changer les modes de fonctionnement
- Appel page d'accueil

Info. sur données installation

- Sélection de température programmée
- Mode de fonctionnement réglé
- Température ambiante (BM-2 en tant que commande à distance)
- Température extérieure (pour sonde de temp. extér. dans le syst. WRS)
- Température de départ

12 - Vanne de mélange



Possibilités de réglage

- Changer la temp. de consigne du circuit mélangé
- Changer les modes de fonctionnement
- Appel page d'accueil

Info. sur données installation

- Sélection de température programmée
- Mode de fonctionnement réglé
- Température ambiante
- Température extérieure
- Température de départ

13 - Installation solaire



Affichage

- Rendement mensuel
- Rendement annuel

Info. sur données installation

- Températures du capteur
- Températures du ballon

14 - Unité de ventilation



Possibilités de réglage

- Changer les modes de fonctionnement
- Appel page d'accueil

Info. sur données installation

- Mode de fonctionnement réglé
- Débit d'air / température d'air évacué

15 - Messages

Possibilités de réglage

- Acquitter pannes pour utilisateur
- Acquitter pannes pour inst. (pannes bloquantes)

Info. sur données installation

- Pannes actuelles



Seules les valeurs des modules raccordés (module vanne de mélange MM, module cascade KM, module solaire SM1/2, CWL-Excellent) sont affichées.

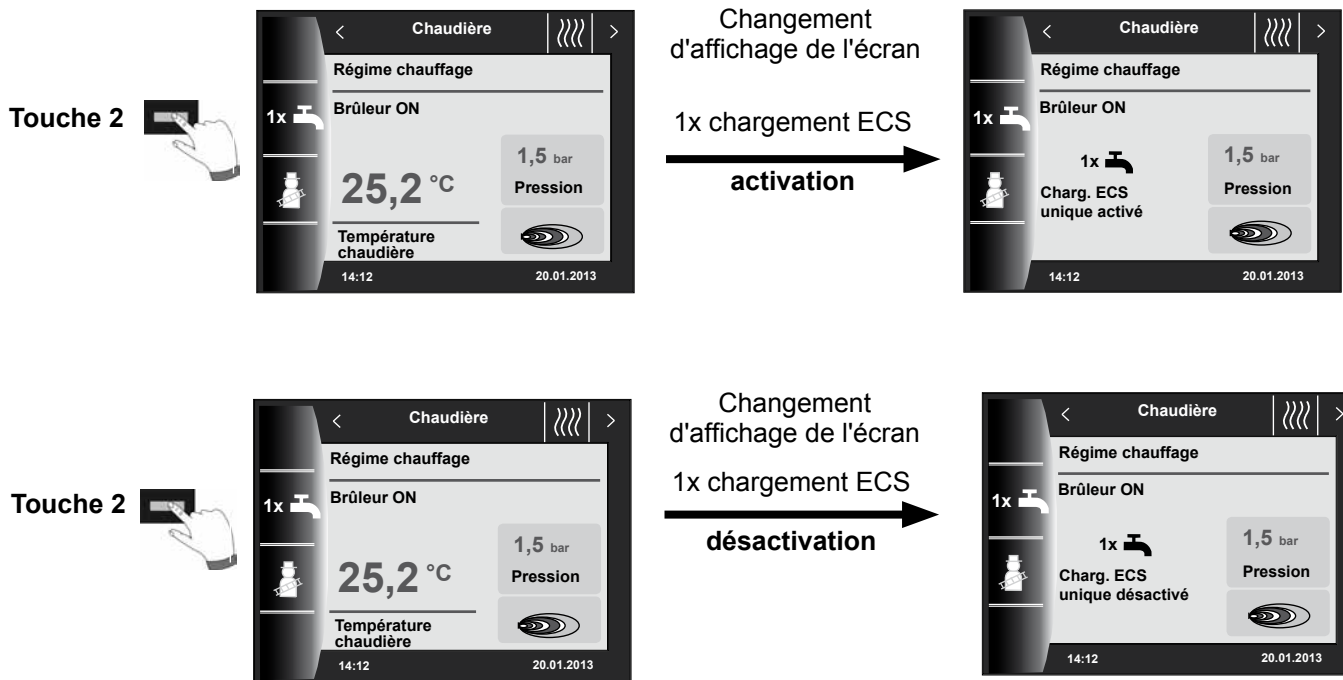
9 Écran d'état chaudière

Lorsqu'un module KM est branché sur le système de régulation de Wolf (WRS), au maximum 4 chaudières peuvent être raccordées sur le système WRS. Chaque chaudière est affichée à cet effet avec un écran d'état.

9.1 Actionner la touche 1x Régime eau chaude

La fonction spéciale 1x mode eau chaude ne fonctionne pas selon les heures d'enclenchement programmées et chauffe au contraire à une seule reprise le ballon d'eau chaude jusqu'à atteindre la température d'eau chaude réglée.

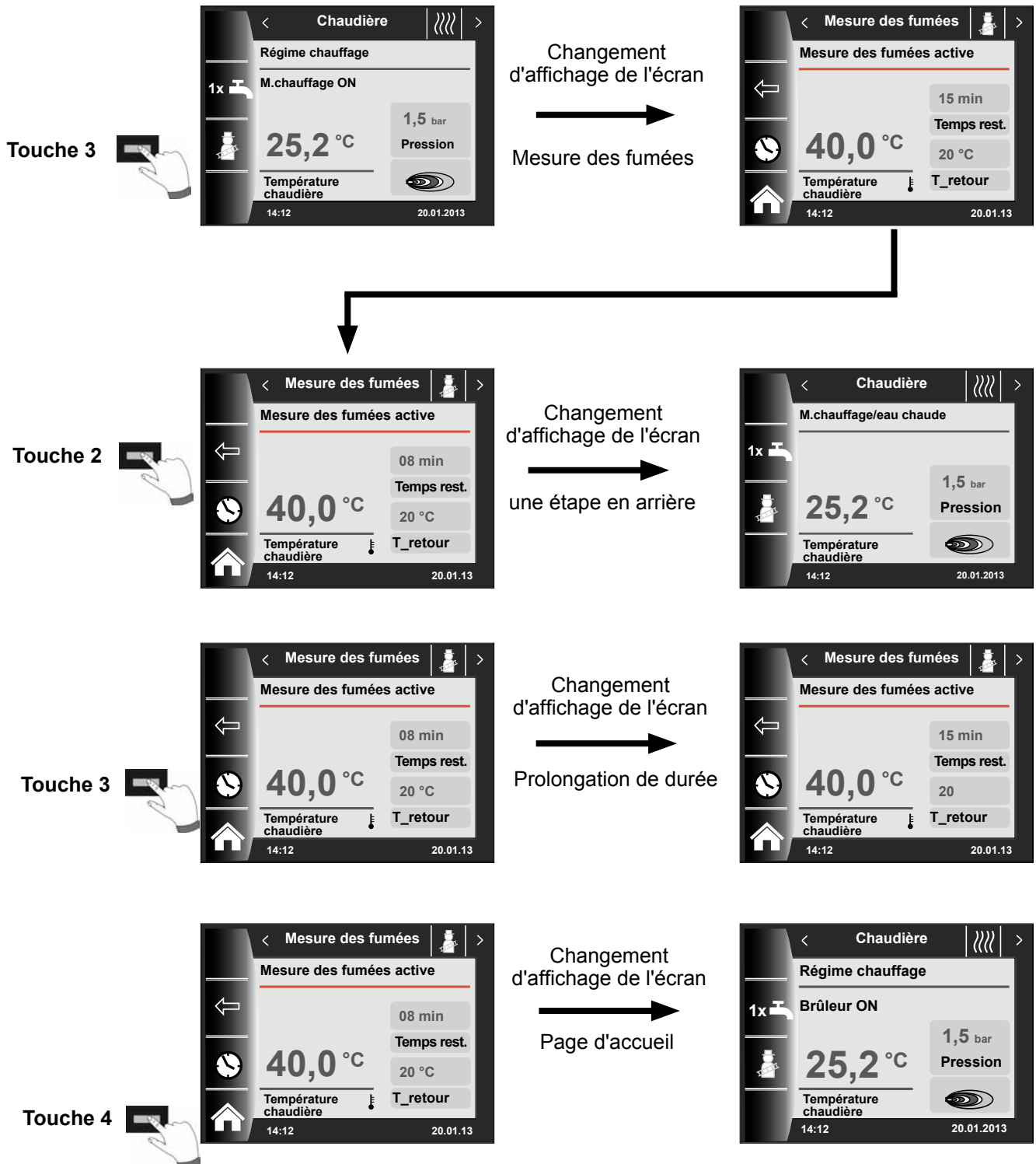
- Préparation unique d'eau chaude (est affiché sur toutes les chaudières)
- Tous les ballons d'eau chaude raccordés sont chargés
- Pour désactiver la préparation unique d'eau chaude, il convient d'actionner à nouveau la touche 2
- Après 5 secondes, l'écran affiche à nouveau la page d'accueil



9.2 Actionner la touche Régime ramonage

- Fonctions changeantes (p.ex. activation ramonage)
- Le régime ramonage est uniquement affiché lorsque le module BM-2 est monté dans la chaudière.

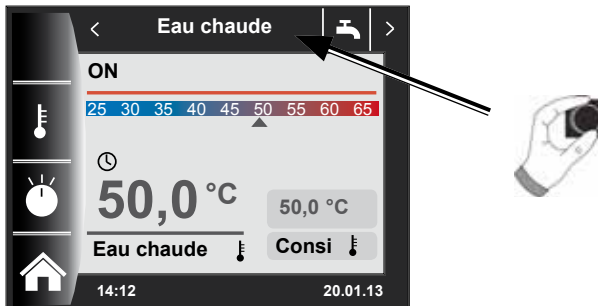
Après activation de la fonction ramonage (touche 3), le brûleur fonctionne pendant 15 minutes ; cela est affiché à l'écran. Un nouvel actionnement (touche 3) permet d'appliquer une prolongation de la durée de 15 minutes.



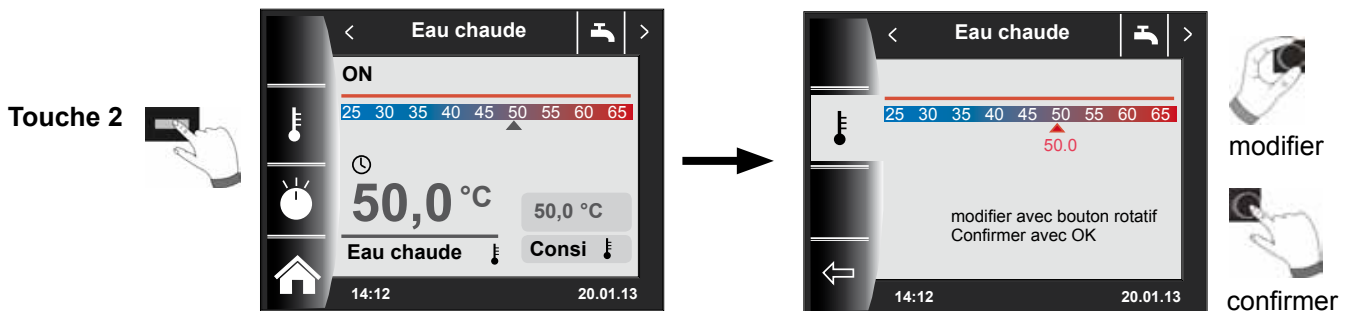
10 Écran d'état eau chaude

Il est possible de raccorder jusqu'à 8 ballons au système WRS.

La préparation d'eau chaude pour chaque ballon est commandée à l'aide d'un écran d'état spécifique.

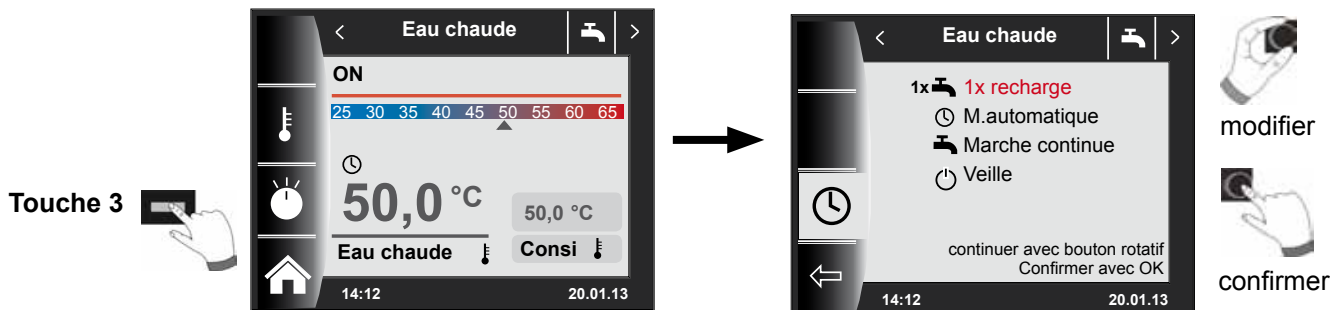


10.1 Changer la température nominale d'eau chaude

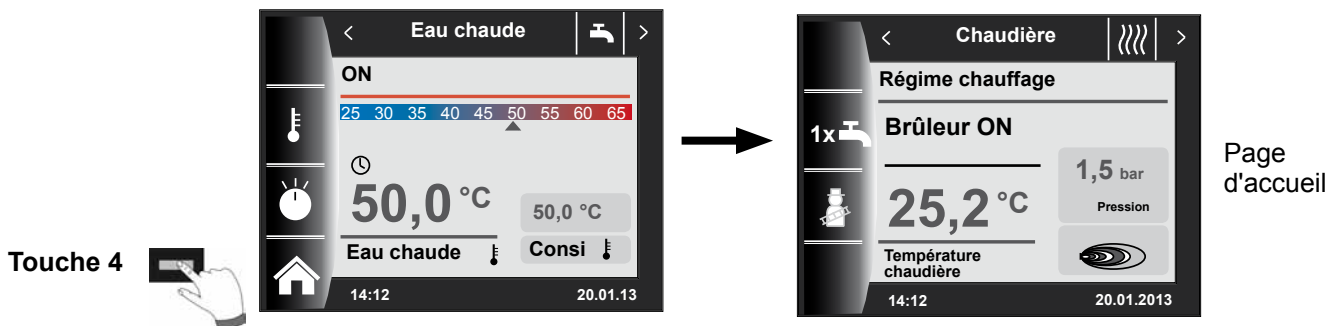


10.2 Changer le mode de fonctionnement eau chaude

(Description des modes de fonctionnement voir chapitre 31- Aperçu symboles)



Retour à la page d'accueil



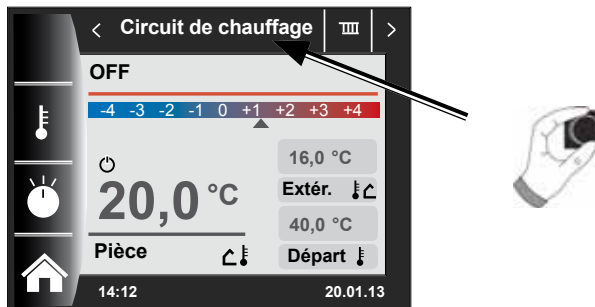
Danger !

Risque de brûlure dû à l'eau chaude !

Les températures de l'eau chaude supérieure à 65 °C peuvent entraîner des brûlures.

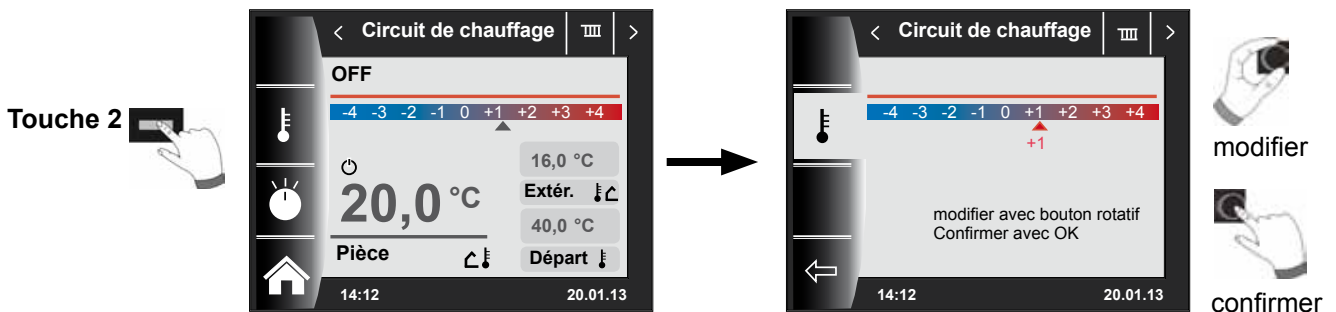
- Ne pas régler la température d'eau chaude au-dessus de 65 °C.

11 Écran d'état circuit de chauffage



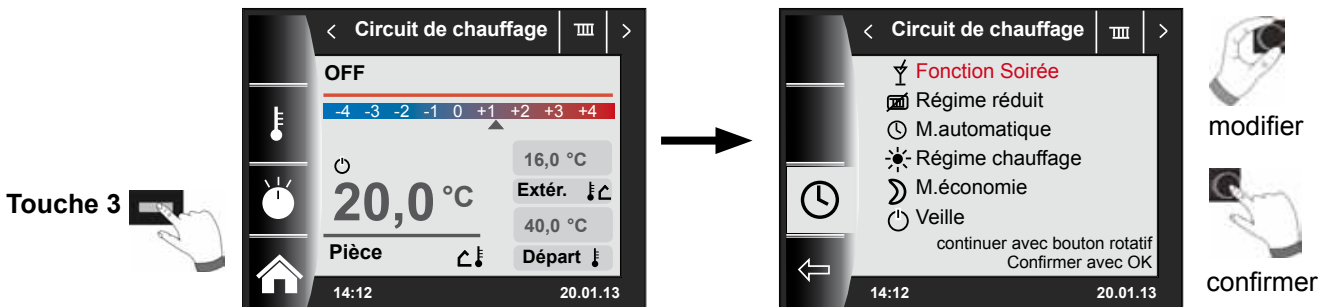
11.1 Changer la température nominale du circuit de chauffage

(Description de la sélection de température voir chapitre 30 - Courbe de chauffe / facteur éco)

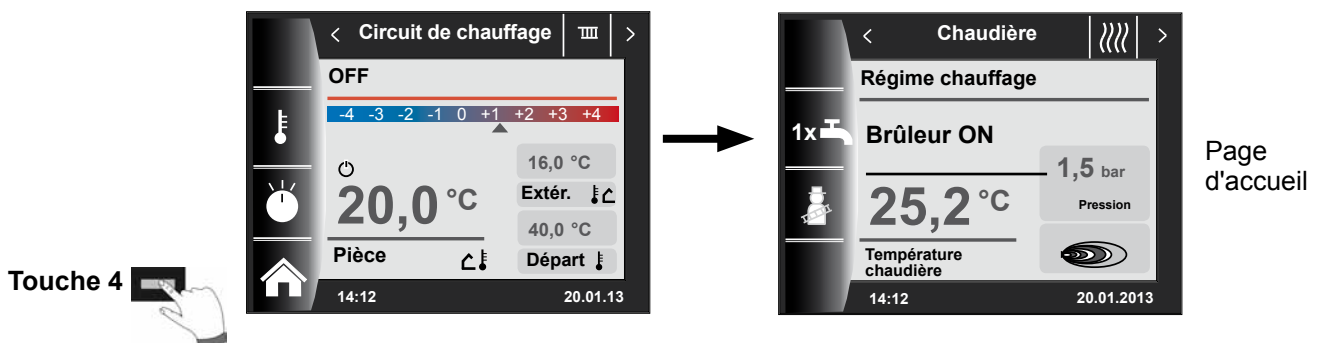


11.2 Changer le mode de fonctionnement du circuit de chauffage

(Description des modes de fonctionnement voir chapitre 31- Aperçu symboles)

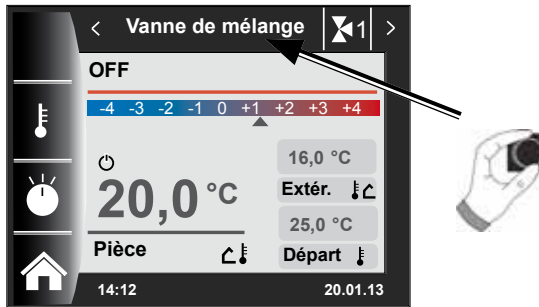


Retour à la page d'accueil



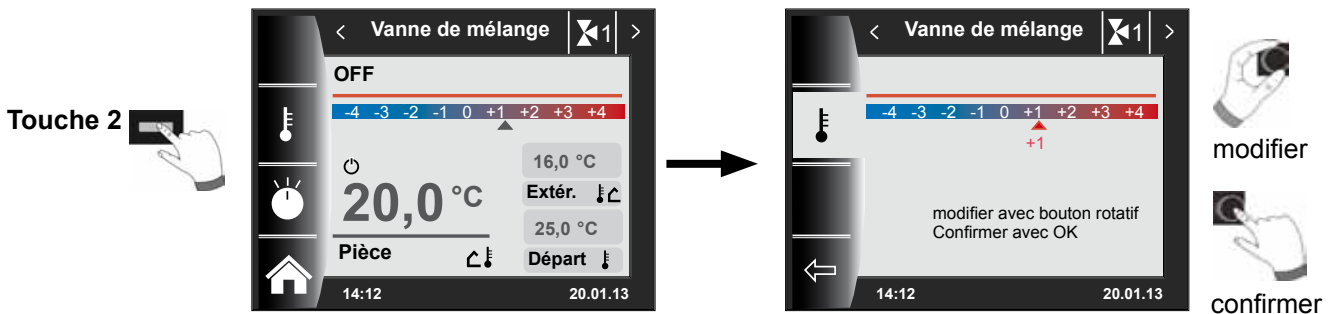
12 Écran d'état vanne de mélange

Il est possible de raccorder jusqu'à 7 modules vanne de mélange au système WRS. Ces derniers peuvent être exploités au moyen d'un module BM-2. Ajoutons que chaque module vanne de mélange est commandé à l'aide d'un écran d'état spécifique.



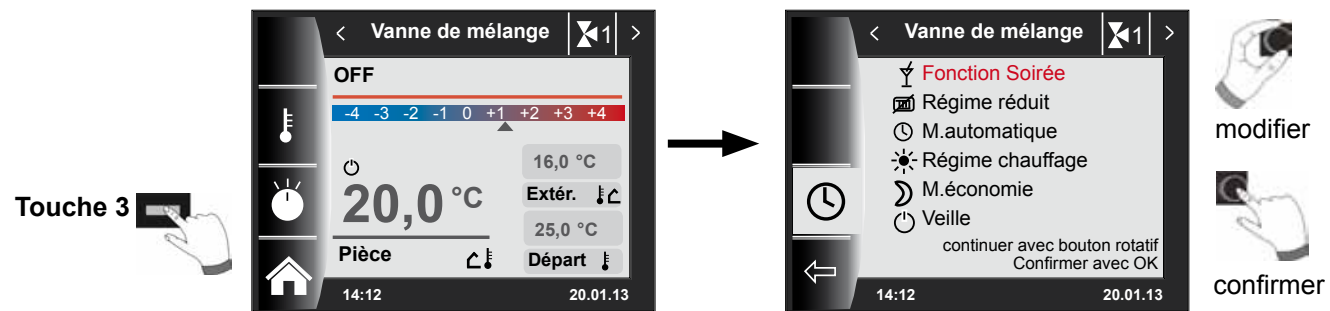
12.1 Changer la température nominale du circuit mélangé

(Description de la sélection de température voir chapitre 30 - Courbe de chauffe / facteur éco)

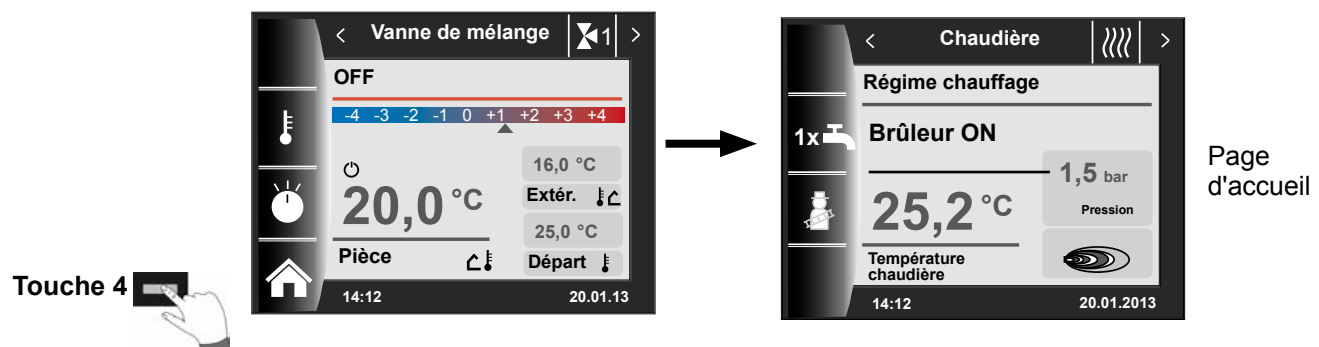


12.2 Changer le mode de fonctionnement du circuit mélangé

(Description des modes de fonctionnement voir chapitre 31- Aperçu symboles)



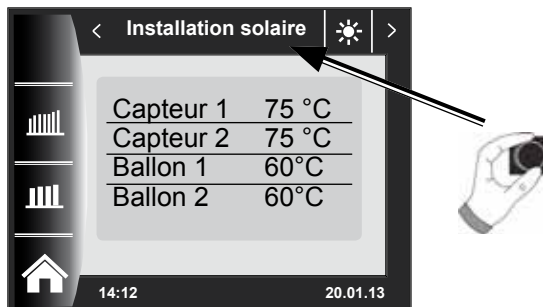
Retour à la page d'accueil



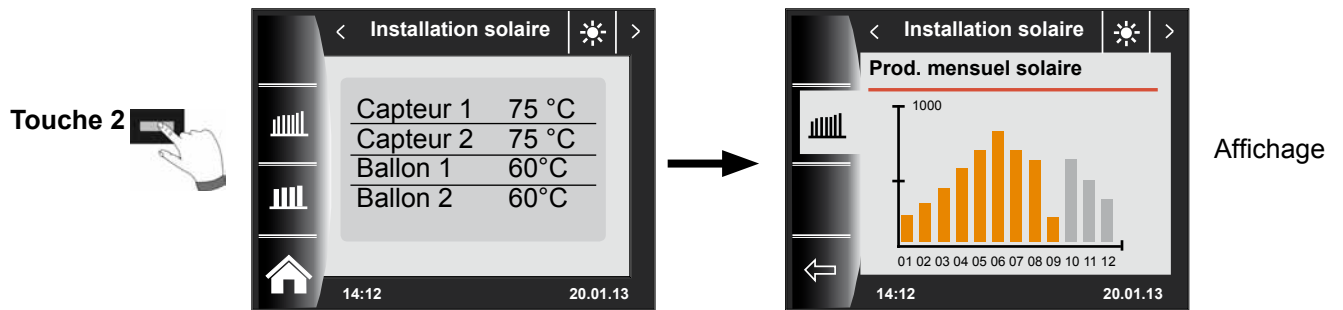
13 Écran d'état installation solaire

Les réglages de l'installation solaire sont uniquement affichés après détection d'un module solaire.

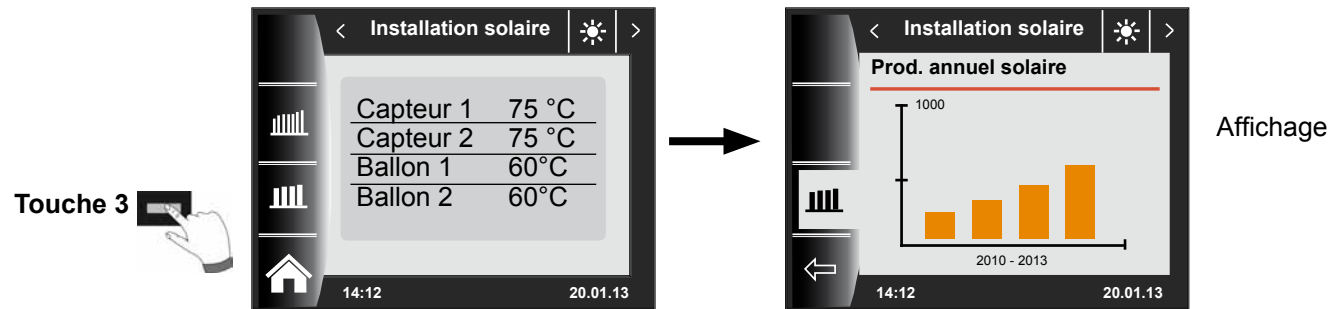
Température réelle capteur / Température réelle ballon



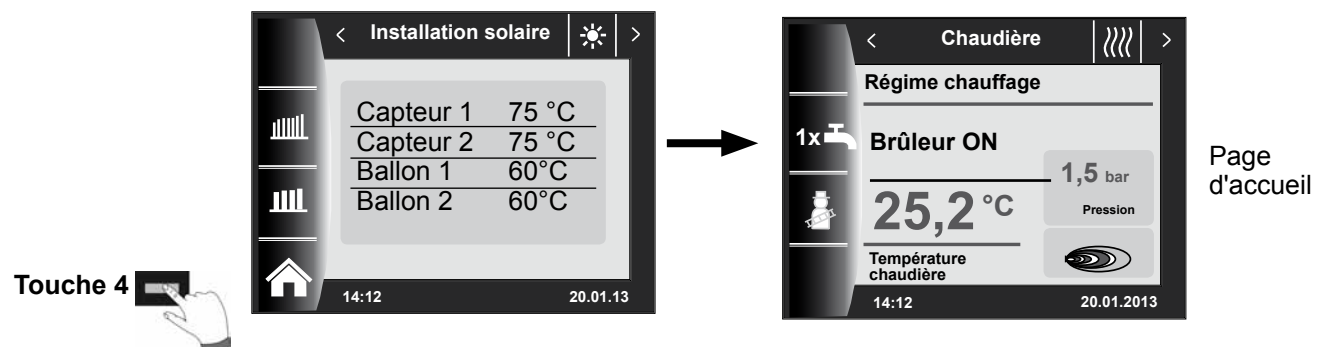
Rendement mensuel



Rendement annuel

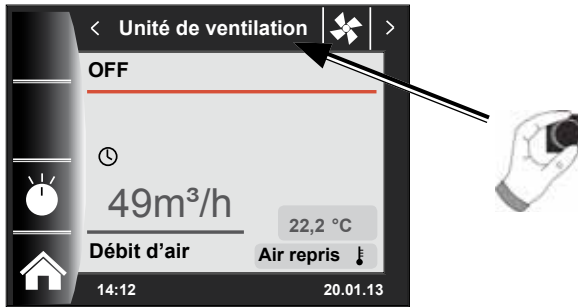


Retour à la page d'accueil



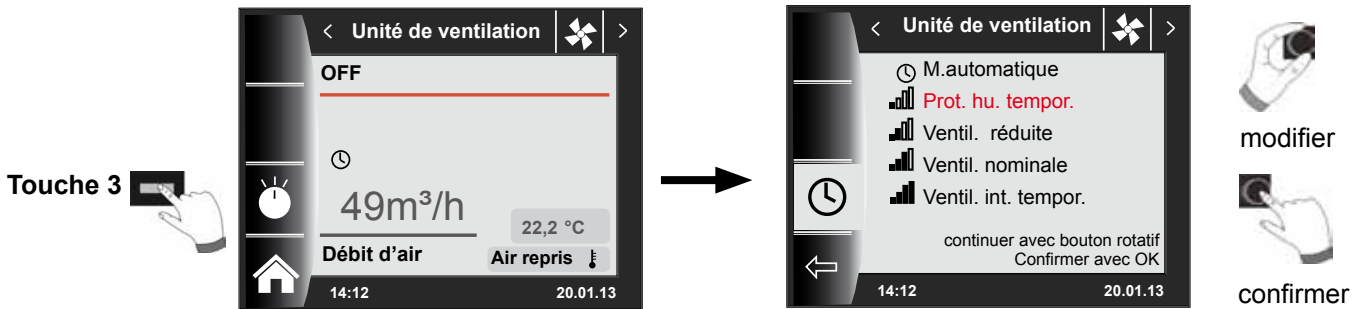
14 Écran d'état unité de ventilation

L'écran d'état de l'unité de ventilation est uniquement affiché lorsqu'un CWL Excellent est raccordé au système WRS.
Attention : un fonctionnement en parallèle avec un module BML est impossible !

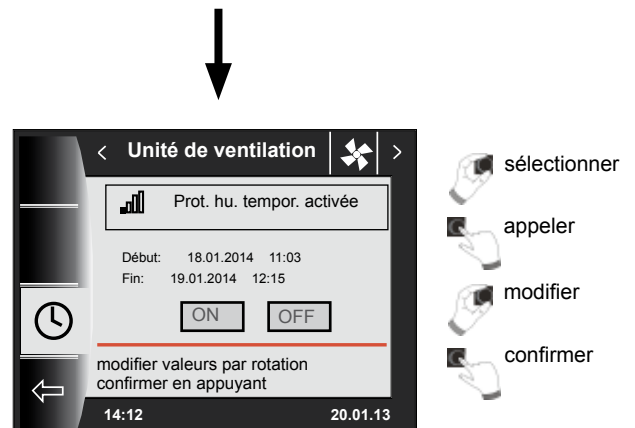


14.1 Changer le mode de fonctionnement / Début - Fin / ON - OFF

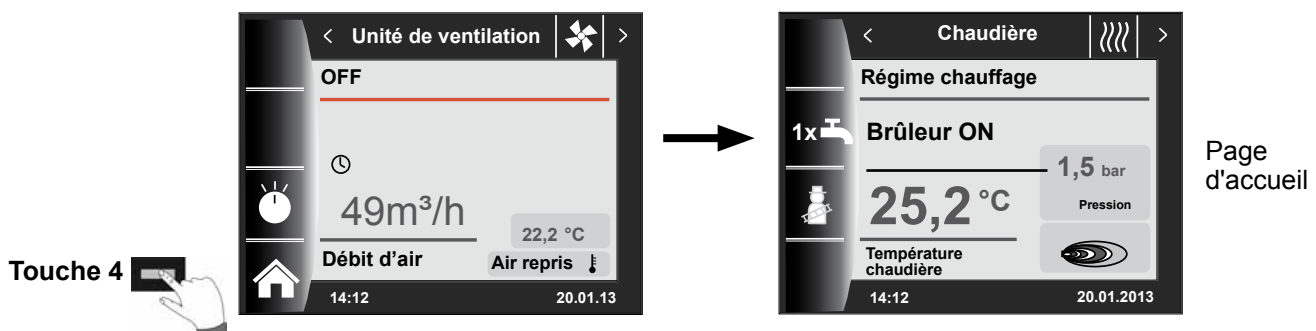
(Description voir également chapitre 28 « Niveau d'installateur unité de ventilation »)



Heures d'enclenchement préprogrammées du mode de fonctionnement
 Mode automatique voir chapitre 19.1



Retour à la page d'accueil



15 Écran d'état messages

15.1 Procédure en cas de panne :

- Lire le message de panne
- Il est possible de consulter des informations sur les causes de pannes et les solutions dans le chapitre « Pannes »
- Déterminer et éliminer la cause de la panne



Une panne peut être réinitialisée sur l'écran d'état « Message d'erreur » via la touche 3 lorsque le module BM-2 est monté dans la chaudière

- Contrôler le fonctionnement correct du système

15.2 Procédure en cas d'avertissement :

- Lire le message d'avertissement
- Il est possible de consulter des informations sur les causes d'avertissements et les solutions dans le chapitre « Pannes »
- Déterminer et éliminer la cause de l'avertissement
- Un acquittement d'erreur n'est pas requis dans le cas des avertissements
- Contrôler le fonctionnement correct du système

15.3 Acquitter la panne pour l'utilisateur

En cas de panne, la panne existante est affichée avec le code d'erreur, la date et l'heure de la panne.

Appuyer sur la touche d'acquiescement permet de déverrouiller la panne.



Conseils généraux

Les dispositifs de sécurité et de contrôle ne peuvent pas être enlevés, pontés ni mis hors service de quelque manière que ce soit. La chaudière ne peut être utilisée que dans un état technique irréprochable. Les pannes et dommages qui entravent ou pourraient entraver la sécurité doivent être immédiatement éliminés dans les règles de l'art. Les pièces et composants endommagés ne peuvent être remplacés que par des pièces de rechange d'origine WOLF. Les pannes et avertissements sont affichés en texte clair à l'écran de l'accessoire de régulation module d'affichage AM ou module de commande BM-2 et correspondent aux messages figurant dans les tableaux ci-dessous. Un symbole d'avertissement / d'erreur affiché à l'écran (symbole : triangle avec point d'exclamation) indique un message d'avertissement ou d'erreur actif. L'historique des pannes est présenté sous forme de liste dans le niveau d'installateur.



Les messages d'avertissement ne doivent pas être acquittés et n'entraînent pas directement l'arrêt de la chaudière. Les causes des avertissements peuvent néanmoins entraîner des dysfonctionnements de la chaudière / du système ou encore des pannes, c'est pourquoi il faut les faire supprimer dans les règles de l'art.

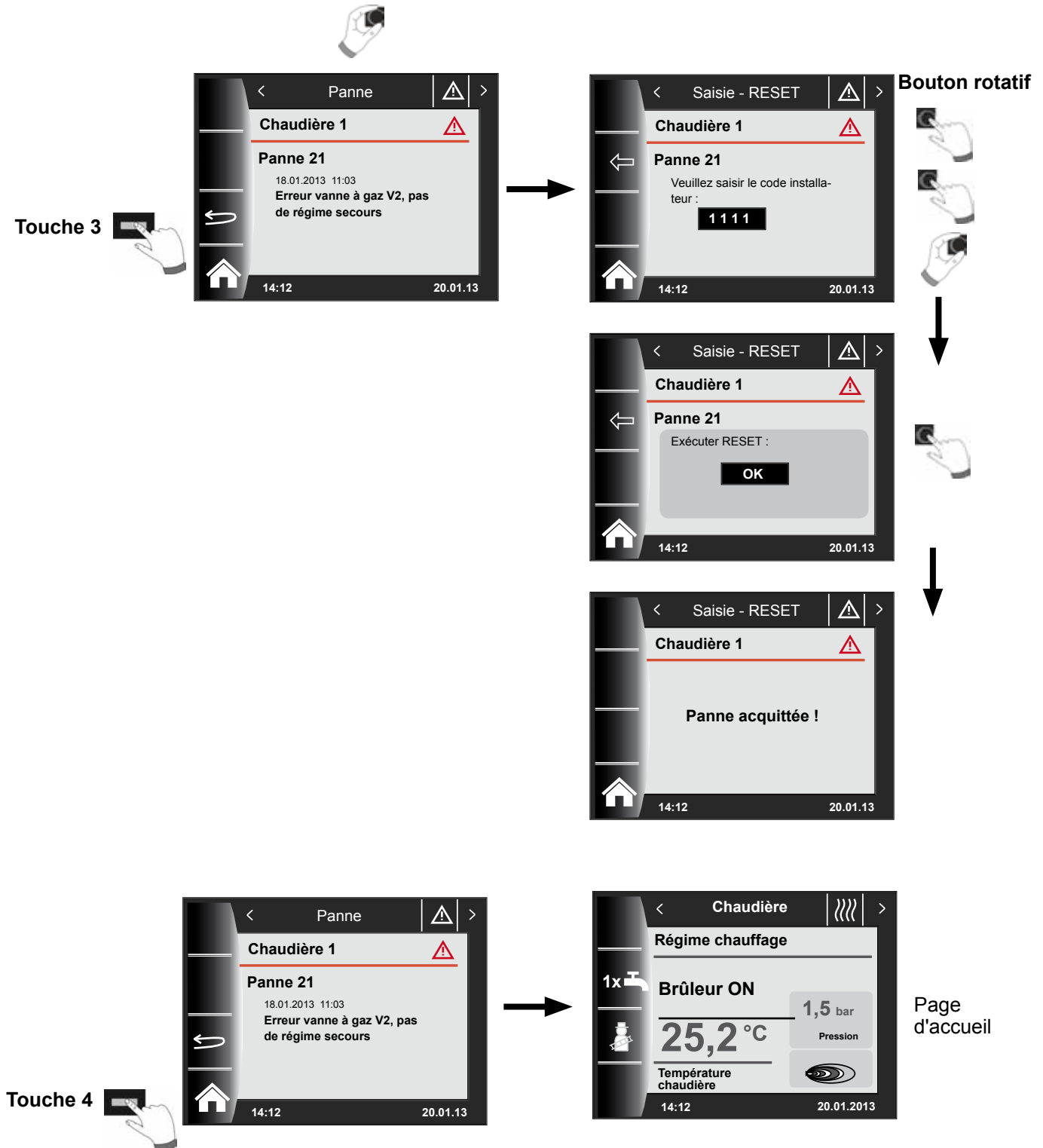


Les pannes comme p.ex. une sonde de température ou d'autres sondes défectueuses sont automatiquement acquittées par la régulation lorsque le composant concerné a été remplacé et fournit des valeurs de mesure plausibles.

15.4 Acquitter la panne pour l'installateur

Attention Les pannes ne peuvent être supprimées que par du personnel qualifié. Si un message d'erreur bloquant est acquitté plusieurs fois sans que la cause du défaut ne soit supprimée, ceci peut endommager les composants ou le système.

En cas de panne, la panne existante est affichée avec le code d'erreur, la date et l'heure de la panne. Il est possible de déverrouiller la panne en actionnant la touche RESET et en introduisant le code installateur.



16 Aperçu menu principal

Dans le cas où un écran d'état est ouvert (chaudière, circuit de chauffage, vanne de mélange, installation solaire, etc.), il est possible d'ouvrir le menu principal **en appuyant** sur le bouton rotatif.

Dans ce cas, les points suivants

- Affichage
- Réglages de base
- Programmes horaires
- Niveau d'installateur

s'afficheront sur le menu principal.



16.1 Affichage températures de consigne - réelles (chapitre 17)

Toutes les températures de consigne / réelles sont affichées (ces dernières ne peuvent toutefois pas être modifiées) !

16.2 Réglages de base (chapitre 18)

- Chaudière
- Circuit de chauffage
- Vanne de mélange 1-7
- Langue
- Heure
- Date
- Rétro-éclairage minimal
- Économiseur d'écran
- Blocage touches

Afin d'exploiter pleinement le régulateur, il convient de configurer les réglages de base en concertation avec l'utilisateur.
L'utilisateur pourra adapter ultérieurement les réglages de base selon ses besoins.

16.3 Programmes horaires (chapitre 19)

Les programmes horaires sont disponibles pour l'ensemble des appareils raccordés. Signalons qu'il est possible de régler à cet effet les heures d'enclenchement pour le circuit de chauffage, le circuit de chauffage, la préparation d'eau chaude, le bouclage e.c.s. et l'unité de ventilation en fonction des configurations réglées et des appareils raccordés.

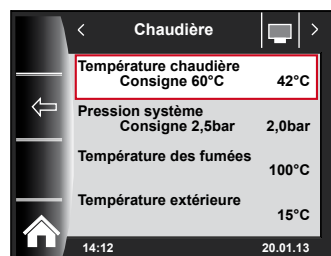
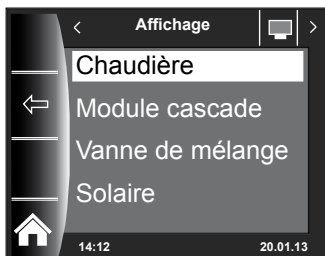
16.4 Niveau d'installateur (chapitre 20)

Dans le niveau d'installateur, l'installateur peut régler des paramètres spécifiques aux installations et aux appareils.
Ce niveau de menu peut uniquement être utilisé par l'installateur.

17 Affichage températures de consigne - réelles

Toutes les valeurs des chaudières et modules raccordés (module vanne de mélange MM, module cascade KM, module solaire SM) sont affichés !

Les affichages varient en fonction des modules raccordés ainsi que des configurations adoptées.



| Aperçu Affichages niveau de menu | |
|---|---|
| Chaudière 1 | est affiché lorsque la chaudière est raccordée |
| Chaudière 2-4 | est affiché en cas de combinaison avec un module cascade et en cas de raccordement de chaudière 2-4 |
| Module cascade | est affiché lorsqu'un module cascade est raccordé |
| Vanne de mélange 1 | est affiché lorsqu'un module de vanne de mélange 1 (MM) ou un module cascade KM est raccordé |
| Vanne de mélange 2-7 | est affiché en cas de raccordement de module vanne de mélange 2-7 (MM) |
| Module solaire (SM1/SM2) | est affiché en cas de raccordement du module solaire SM1 ou SM2 |
| Unité de ventilation | est affiché lorsqu'une unité de ventilation est raccordée |
| Température extérieure moyenne calculée | est affichée lorsqu'une sonde extérieure est raccordée |
| Température extérieure moyenne non calculée | est affichée lorsqu'une sonde extérieure est raccordée |

| Affichages chaudière 1-4 | RÉEL | Affichages module vanne de mélange 1-7 | RÉEL |
|---------------------------------------|------|--|------|
| Température de la chaudière en °C | | Température de départ °C | |
| Pression système en bar | | Température de l'eau chaude en °C | |
| Température des fumées actuelle en °C | | Température de tampon en °C | |
| Température extérieure en °C | | Température de retour en °C | |
| Température de retour en °C | | Température du collecteur en °C | |
| Température de l'eau chaude en °C | | | |
| Débit eau chaude en °C | | Affichages module solaire | RÉEL |
| Débit ECS (débit) en l/min | | Température capteur 1° C | |
| Entrée E1 | | Température capteur 2° C | |
| Taux de modulation en % | | Température ballon solaire 1° C | |
| Valeur effective ES | | Température ballon solaire 2° C | |
| Vitesse pompe ZHP | | Température ballon solaire 3° C | |
| Démarrages brûleur | | Température sonde du tampon °C | |
| Heures de service brûleur | | Température sonde de retour °C | |
| Heures fonctionnement secteur | | Heures de service pompe 1 | |
| Nombres de réseau ON | | Heures de service pompe 2 | |
| HCM2 FW | | Heures de service pompe 3 | |
| | | Puissance actuelle | |
| | | Rendement total | |
| | | Rendement du jour | |
| | | Rendement du mois actuel | |
| | | Rendement de cette année | |
| | | Affichages ventilation | RÉEL |
| | | Air repris en °C | |
| | | Température extérieure en °C | |
| | | Débit d'air m³/h | |
| | | By-pass | |
| | | Batterie de préchauffage | |

18 Aperçu réglages de base

Ci-après, vous trouverez une liste reprenant tous les réglages de base :

- Chaudière (mode de fonctionnement eau chaude)
- Circuit de chauffage
- Vanne de mélange 1-7 Langue
- Heure
- Date
- Rétro-éclairage minimal
- Économiseur d'écran
- Blocage touches

18.1 Chaudière

18.1.1 Mode de fonctionnement eau chaude

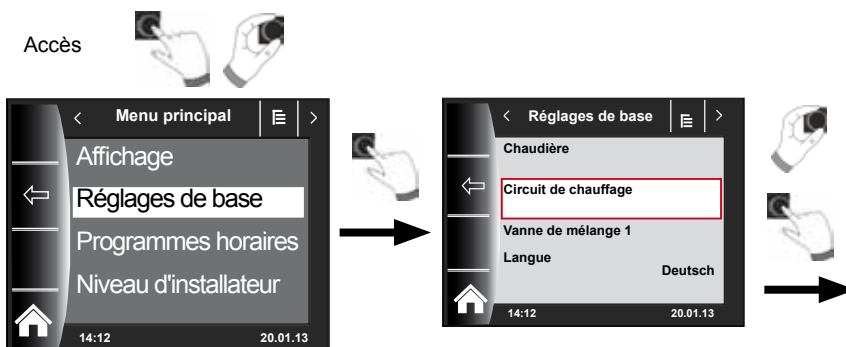
Plage de réglage : Eco / Comfort

Réglage d'usine : Eco

La fonction « Mode de fonctionnement eau chaude » fonctionne uniquement sur des chaudières mixtes. Lors de la configuration Comfort, un démarrage rapide de l'eau chaude est exécuté ; la chaudière est alors maintenue à une certaine température en vue de garantir un traitement rapide de l'eau chaude. Lorsque le réglage Eco est appliqué, la chaudière est uniquement portée à la température requise après l'ouverture du robinet.



18.2 Circuit de chauffage / circuit mélangé 1-7



Ci-après, vous trouverez une liste reprenant tous les réglages de base du circuit de chauffage et du circuit mélangé 1-7 :

- Facteur éco en régime économie
- Commutation hiver / été
- Eco / ABS
- Température de jour (BM-2 dans socle mural et influence du local activée)
- Influence du local (BM-2 dans socle mural)

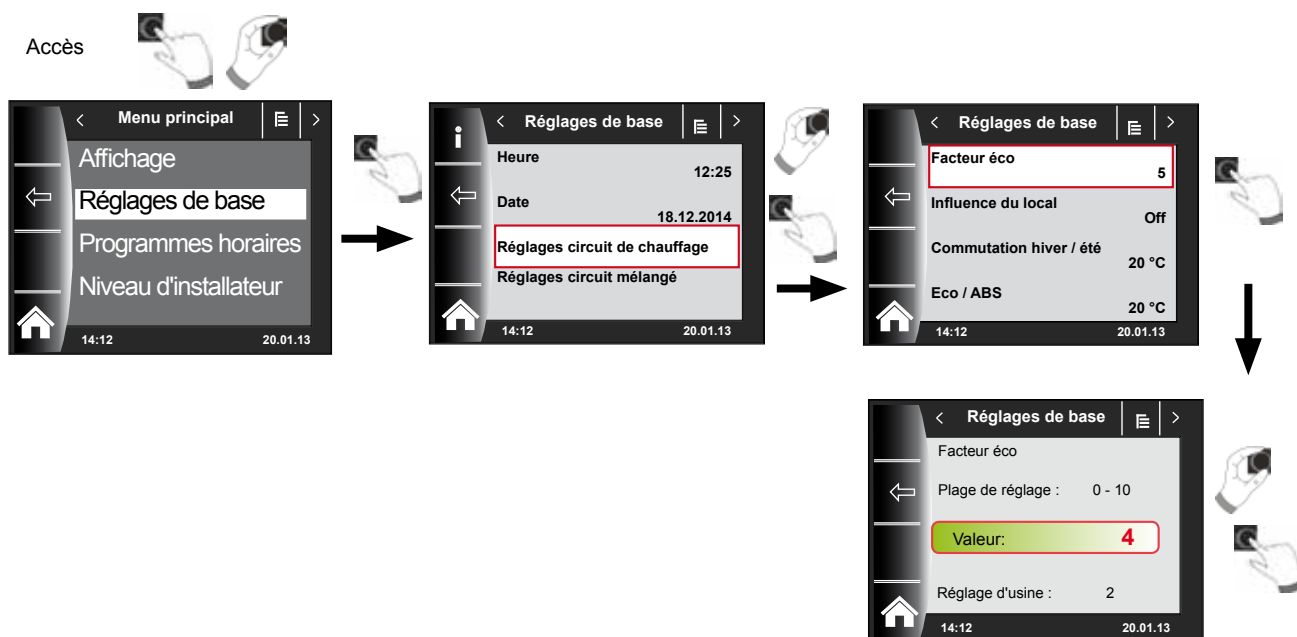
18.2.1 Réglage facteur éco pour régime économie

Plage de réglage : 0...10
Réglage d'usine : 4

Voir le chapitre « Courbe de chauffe / régime économie » pour une description précise

Le facteur éco détermine de combien la courbe de chauffe doit abaisser la température du circuit de chauffage ou du circuit mélangé, en régime économie. Ce facteur produit le même effet que le réglage -4...+4, mais il est uniquement appliqué dans le programme horaire, pendant la phase de diminution de la température ou le régime réduit.

Exemple de réglage du facteur éco,
 (toujours la même procédure pour le réglage) !



18.2.2 Réglage commutation hiver / été

Plage de réglage : 0°C – 40°C
Réglage d'usine : 20 °C

La fonction **commutation hiver / été** est uniquement active lorsqu'une sonde extérieure est raccordée.

La fonction « Commutation hiver / été » optimise les périodes au cours desquelles le système est en régime chauffage. Quand la température extérieure moyenne est supérieure à la température hiver / été configurée, le chauffage est commuté en mode veille.

Quand la température extérieure moyenne est inférieure à la température hiver / été configurée, le chauffage est commuté en mode horaire automatique.

La période de calcul pour la température extérieure moyenne est réglée à l'aide des paramètres d'installation A04.

18.2.3 Réglage Eco - ABS

Plage de réglage : -10°C – 40°C
Réglage d'usine : 10°C

La fonction **Eco-ABS** est uniquement active lorsqu'une sonde extérieure est raccordée.

En régime économie, le circuit de chauffage / mélangé est commuté en mode veille lorsque la température extérieure moyenne est plus élevée que la température Eco-ABS.

Si la température extérieure moyenne est inférieure à la température Eco-ABS, alors le réglage repasse en régime économie.

Uniquement modifier le réglage Eco-ABS après concertation avec votre installateur.

18.2.4 Régler la température de jour (température ambiante)

Plage de réglage : 5 °C – 30 °C
Réglage d'usine : 20 °C

La température de jour est uniquement active lorsque l'influence du local est activée pour ce circuit de chauffage / mélangé et que le module BM-2 est monté dans le socle mural.

La température ambiante souhaitée en régime chauffage, en fonction soirée et dans les phases de chauffage dans le mode automatique est réglée au moyen de la température de jour. En régime réduit, régime économie et pendant la phase de réduction en mode automatique, la température ambiante est uniquement réglée sur la température de jour moins le facteur éco (voir point 18.3.1).

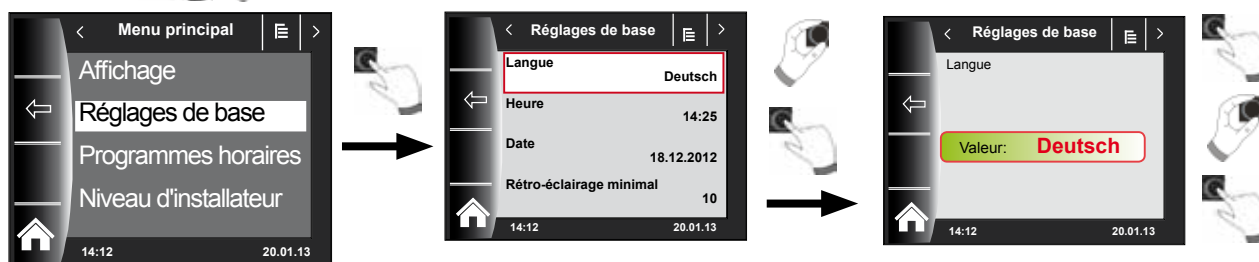
18.2.5 Régler l'influence du local

Plage de réglage On / Off
Réglage d'usine : Off

L'**influence du local** est uniquement activée lorsque le module BM-2 est monté en tant que commande à distance.

La modification de la température ambiante par un apport externe de chaleur ou de froid (p.ex. rayons du soleil, cheminée ou fenêtres ouvertes) est compensée grâce à l'influence du local.

On = Influence du local activée
Off = Influence du local désactivée

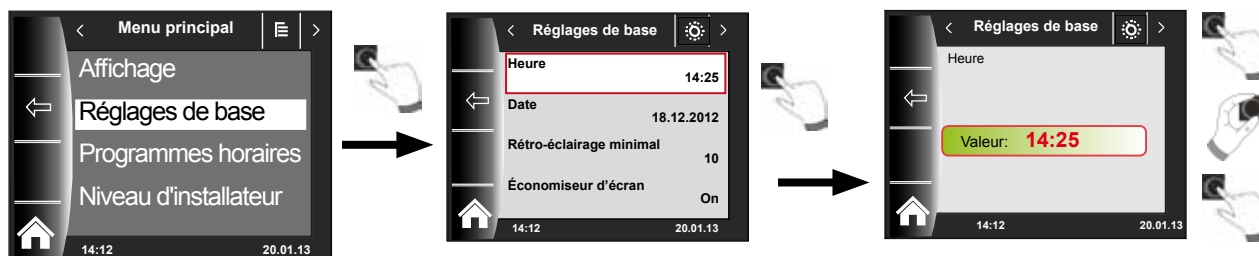
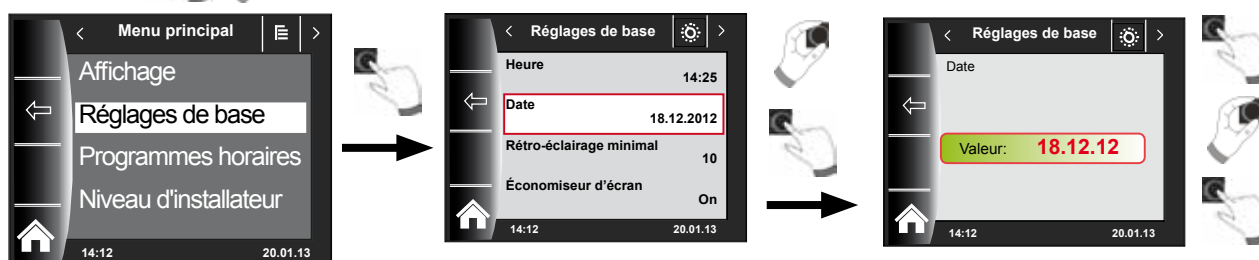
18.3 Langue

Dans le sous-menu « Langue », vous avez le choix entre 25 langues

Plage de réglage :

Allemand, anglais, français, néerlandais, espagnol, portugais, italien, tchèque, polonais, slovaque, hongrois, russe, grec, turc, bulgare, croate, letton, lituanien, norvégien, roumain, suédois, serbe, slovène, danois, estonien

Réglage d'usine : Deutsch

18.4 Heure**18.5 Date**

18.6 Rétro-éclairage minimal

Plage de réglage : 5% - 15%
Réglage d'usine : 10%

Si plus aucun réglage sur le module BM-2 n'est effectué, la luminosité de l'écran est réduite et le rétro-éclairage minimal est appliqué après une minute.

18.7 Économiseur d'écran

Vous pouvez activer un économiseur d'écran. L'éclairage de l'écran passe en rétro-éclairage minimal après une minute ; les valeurs suivantes s'affichent à cet effet :

- ▶ Heure
- ▶ Température extérieure (sonde extérieure raccordée)
- ▶ Température ambiante (BM-2 monté dans socle mural)

18.8 Blocage touches

Le verrouillage de la touche permet d'empêcher toute modification involontaire des réglages de l'installation de chauffage (p.ex. par des enfants ou lors du dépoussiérage).

Quand le verrouillage des touches est enclenché, il est automatiquement activé après un délai d'une minute après le dernier réglage.

On = Verrouillage des touches enclenché
Off = Verrouillage des touches déclenché

- ▶ Désactiver temporairement le verrouillage des touches en appuyant pendant 3 secondes sur le bouton rotatif droit.

19 Programmes horaires

Dans le menu principal « Programme horaire », vous pouvez définir les périodes durant lesquelles l'eau chaude doit être disponible à la température d'eau chaude réglée. Le ballon d'eau chaude n'est pas chauffé par la chaudière en dehors des heures d'enclenchement.



Si une installation de chauffage à énergie solaire est disponible, alors le ballon d'eau chaude sera également chauffé en dehors des heures d'enclenchement et ce, tant que de l'énergie solaire est disponible.

3 programmes horaires librement définissables sont disponibles par fonction. Le programme horaire actif est affiché et sélectionné dans ce point de menu. Il est possible de définir tout au plus 3 heures d'enclenchement au cours d'une journée.

Ci-après, vous trouverez une liste des heures d'enclenchement préprogrammées.

19.1 Heures d'enclenchement préprogrammées

| Progr. horaire | Jour | Hre encl. | HK | | Vanne de mél. | | Eau chaude | | Circulation | | Ventilation | |
|----------------|------|-----------|------|-------|---------------|-------|------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|
| | | | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF |
| Prg hor. 1 | Lu | 1 | 6:00 | 22:00 | 5:00 | 21:00 | 5:30 | 22:00 | 6:00 | 6:30 | 7:00 | 22:00 |
| | | 2 | | | | | | | 17:00 | 18:30 | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | |
| | Ma | 1 | 6:00 | 22:00 | 5:00 | 21:00 | 5:30 | 22:00 | 6:00 | 6:30 | 7:00 | 22:00 |
| | | 2 | | | | | | | 17:00 | 18:30 | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | |
| | Me | 1 | 6:00 | 22:00 | 5:00 | 21:00 | 5:30 | 22:00 | 6:00 | 6:30 | 7:00 | 22:00 |
| | | 2 | | | | | | | 17:00 | 18:30 | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | |
| | Je | 1 | 6:00 | 22:00 | 5:00 | 21:00 | 5:30 | 22:00 | 6:00 | 6:30 | 7:00 | 22:00 |
| | | 2 | | | | | | | 17:00 | 18:30 | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | |
| | Ve | 1 | 6:00 | 22:00 | 5:00 | 21:00 | 5:30 | 22:00 | 6:00 | 6:30 | 7:00 | 22:00 |
| | | 2 | | | | | | | 17:00 | 18:30 | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | |
| | Sa | 1 | 7:00 | 23:00 | 6:00 | 22:00 | 6:30 | 23:00 | 6:30 | 7:00 | 8:00 | 23:00 |
| | | 2 | | | | | | | 11:00 | 12:00 | | |
| | | 3 | | | | | | | 17:00 | 18:30 | | |
| | Di | 1 | 7:00 | 23:00 | 6:00 | 22:00 | 6:30 | 23:00 | 6:30 | 7:00 | 8:00 | 23:00 |
| | | 2 | | | | | | | 11:00 | 12:00 | | |
| | | 3 | | | | | | | 17:00 | 18:30 | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|------------|----|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Prg hor. 2 | Lu | 1 | 6:00 | 8:00 | 5:00 | 7:00 | 5:00 | 6:00 | 6:00 | 6:15 | 7:00 | 8:00 |
| | | 2 | 15:00 | 22:00 | 14:00 | 21:00 | 17:00 | 18:00 | | | 17:00 | 22:00 |
| | | 3 | | | | | | | | | | |
| | Ma | 1 | 6:00 | 8:00 | 5:00 | 7:00 | 5:00 | 6:00 | 6:00 | 6:15 | 7:00 | 8:00 |
| | | 2 | 15:00 | 22:00 | 14:00 | 21:00 | 17:00 | 18:00 | | | 17:00 | 22:00 |
| | | 3 | | | | | | | | | | |
| | Me | 1 | 6:00 | 8:00 | 5:00 | 7:00 | 5:00 | 6:00 | 6:00 | 6:15 | 7:00 | 8:00 |
| | | 2 | 15:00 | 22:00 | 14:00 | 21:00 | 17:00 | 18:00 | | | 17:00 | 22:00 |
| | | 3 | | | | | | | | | | |
| | Je | 1 | 6:00 | 8:00 | 5:00 | 7:00 | 5:00 | 6:00 | 6:00 | 6:15 | 7:00 | 8:00 |
| | | 2 | 15:00 | 22:00 | 14:00 | 21:00 | 17:00 | 18:00 | | | 17:00 | 22:00 |
| | | 3 | | | | | | | | | | |
| | Ve | 1 | 6:00 | 8:00 | 5:00 | 7:00 | 5:00 | 6:00 | 6:00 | 6:15 | 7:00 | 8:00 |
| | | 2 | 15:00 | 22:00 | 14:00 | 21:00 | 17:00 | 18:00 | | | 17:00 | 22:00 |
| | | 3 | | | | | | | | | | |
| | Sa | 1 | 7:00 | 22:00 | 6:00 | 21:00 | 6:00 | 7:00 | 6:30 | 6:45 | 8:00 | 23:00 |
| | | 2 | | | | | 16:00 | 21:00 | 16:30 | 17:00 | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | |
| | Di | 1 | 7:00 | 22:00 | 6:00 | 21:00 | 6:00 | 7:00 | 6:30 | 6:45 | 8:00 | 23:00 |
| | | 2 | | | | | 16:00 | 21:00 | 16:30 | 17:00 | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | |

19.1 Heures d'enclenchement préprogrammées

| Progr. horaire | Jour | Hre encl. | HK | | Vanne de mél. | | Eau chaude | | Circulation | | Ventilation | |
|----------------|------|-----------|------|-------|---------------|-------|------------|-------|-------------|-------|-------------|-------|
| | | | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF |
| Prg hor. 3 | Lu | 1 | 5:30 | 21:00 | 4:30 | 20:00 | 5:00 | 7:00 | 6:00 | 6:30 | 6:00 | 21:00 |
| | | 2 | | | | | 15:00 | 21:00 | 17:00 | 17:30 | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | |
| | Ma | 1 | 5:30 | 21:00 | 4:30 | 20:00 | 5:00 | 7:00 | 6:00 | 6:30 | 6:00 | 21:00 |
| | | 2 | | | | | 15:00 | 21:00 | 17:00 | 17:30 | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | |
| | Me | 1 | 5:30 | 21:00 | 4:30 | 20:00 | 5:00 | 7:00 | 6:00 | 6:30 | 6:00 | 21:00 |
| | | 2 | | | | | 15:00 | 21:00 | 17:00 | 17:30 | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | |
| | Je | 1 | 5:30 | 21:00 | 4:30 | 20:00 | 5:00 | 7:00 | 6:00 | 6:30 | 6:00 | 21:00 |
| | | 2 | | | | | 15:00 | 21:00 | 17:00 | 17:30 | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | |
| | Ve | 1 | 5:30 | 21:00 | 4:30 | 20:00 | 5:00 | 7:00 | 6:00 | 6:30 | 6:00 | 21:00 |
| | | 2 | | | | | 15:00 | 21:00 | 17:00 | 17:30 | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | |
| | Sa | 1 | 5:30 | 21:00 | 4:30 | 20:00 | 5:00 | 7:00 | 6:00 | 6:30 | 6:00 | 21:00 |
| | | 2 | | | | | 15:00 | 21:00 | 17:00 | 17:30 | | |
| | | 3 | | | | | | | 17:00 | 18:30 | | |
| | Di | 1 | 5:30 | 21:00 | 4:30 | 20:00 | 5:00 | 7:00 | 6:00 | 6:30 | 6:00 | 21:00 |
| | | 2 | | | | | 15:00 | 21:00 | 17:00 | 17:30 | | |
| | | 3 | | | | | | | 17:00 | 18:30 | | |

| Progr. horaire | Jour | Hre encl. | HK | | Vanne de mél. | | Eau chaude | | Circulation | | Ventilation | |
|---------------------------------------|------|-----------|----|-----|---------------|-----|------------|-----|-------------|-----|-------------|-----|
| | | | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF | ON | OFF |
| Programme horaire librement programmé | Lu | 1 | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | |
| | Ma | 1 | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | |
| | Me | 1 | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | |
| | Je | 1 | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | |
| | Ve | 1 | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | |
| | Sa | 1 | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | |
| | Di | 1 | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | | |
| | | 3 | | | | | | | | | | |

19.2 Programme horaire actif



Le programme horaire actif peut être déterminé pour chaque entrée de menu (circuit de chauffage, circuit mélangé, eau chaude, circulation et ventilation). Ajoutons à cet effet que vous avez le choix entre le programme horaire 1, le programme horaire 2 et le programme horaire 3.

Le « programme horaire actif » respectif peut être adapté comme décrit dans le chapitre 19.3.

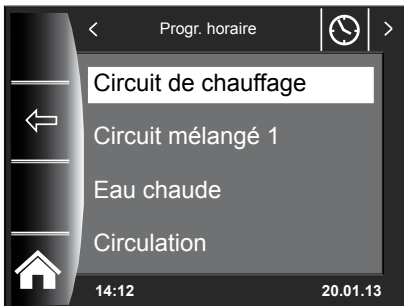
19.3 Afficher / sélectionner les heures d'enclenchement



En vue d'afficher les heures d'enclenchement, accéder au sous-menu « Programme horaire » par actionnement et rotation du bouton rotatif.



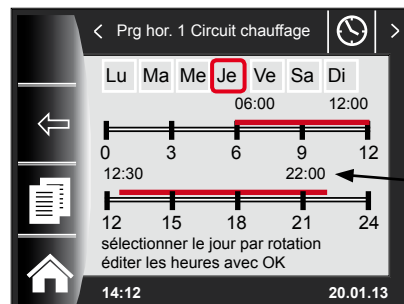
Appeler le circuit souhaité en actionnant / tournant le bouton rotatif (p.ex. circuit de chauffage).



Sélectionner le programme horaire souhaité en tournant le bouton rotatif et l'appeler par le biais d'un appui sur le bouton.

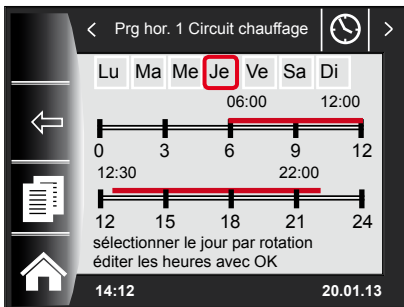


Le programme horaire actuel est alors affiché.



Les heures sont indiquées au début et à la fin de la barre de temps !
Pour les barres de temps de courte durée < 4 h, le temps de démarrage est indiqué au-dessus du temps d'arrêt.

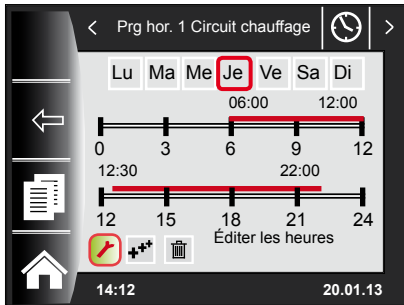
19.4 Éditer les heures d'enclenchement



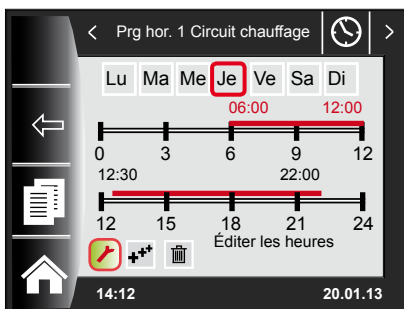
Sélectionner le jour devant être édité en tournant le bouton rotatif.



Rejoindre le mode d'édition en actionnant le bouton rotatif (symbole clé apparaît).



Appuyer à nouveau sur le bouton rotatif pour démarrer l'édition du jour sélectionné.




Éditer les heures en tournant le bouton rotatif. Ensuite, il convient de confirmer les modifications en actionnant le bouton rotatif. Enfin, procéder de la même manière pour éditer l'heure d'arrêt.

En présence de 2 ou 3 barres de temps, on atteint la 2^{ème} ou 3^{ème} barre de temps en actionnant à plusieurs reprises le bouton rotatif ; signalons que l'heure de démarrage est toujours marquée avant l'heure d'arrêt.



19.5 Ajouter des heures d'enclenchement



Appeler le programme horaire à modifier, sélectionner le jour souhaité et passer en mode d'édition en appuyant sur le bouton rotatif (symbole clé apparaît). Ensuite, sélectionner le symbole  en tournant le bouton rotatif et confirmer en appuyant à nouveau.




Un nouveau bloc d'heures d'enclenchement est ajouté à 00 h 00 ; l'heure peut naturellement être modifiée en tournant et actionnant le bouton rotatif !

Pour finir, le programme est enregistré en appuyant.



19.6 Supprimer des heures d'enclenchement



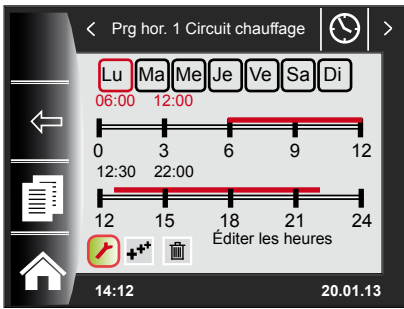
Appeler le programme horaire et sélectionner le jour souhaité. Ensuite, passer au mode d'édition en actionnant le bouton rotatif (symbole clé apparaît). Sélectionner le symbole  en tournant le bouton rotatif et confirmer ce choix par le biais d'un actionnement.



Le premier bloc d'heures d'enclenchement est sélectionné automatiquement ; tourner le bouton rotatif permet de sélectionner un autre bloc d'heures d'enclenchement ! Enfin, actionner le bouton rotatif pour effacer le bloc d'heures d'enclenchement !



19.7 Copier des heures d'enclenchement



Touche 3

En vue de copier les heures d'enclenchement d'une journée, sélectionner - en tournant le bouton rotatif - le jour à partir duquel vous souhaitez copier une heure d'enclenchement.

Actionner ensuite la touche rapide avec le symbole Copier (deux feuilles) pour accéder au niveau Copier.



Choisir le jour (sur fond rouge) au sein duquel le programme horaire doit être copié, en tournant et actionnant le bouton rotatif.



Tourner et actionner à nouveau le bouton rotatif permet de sélectionner d'autres jours (sur fond rouge).



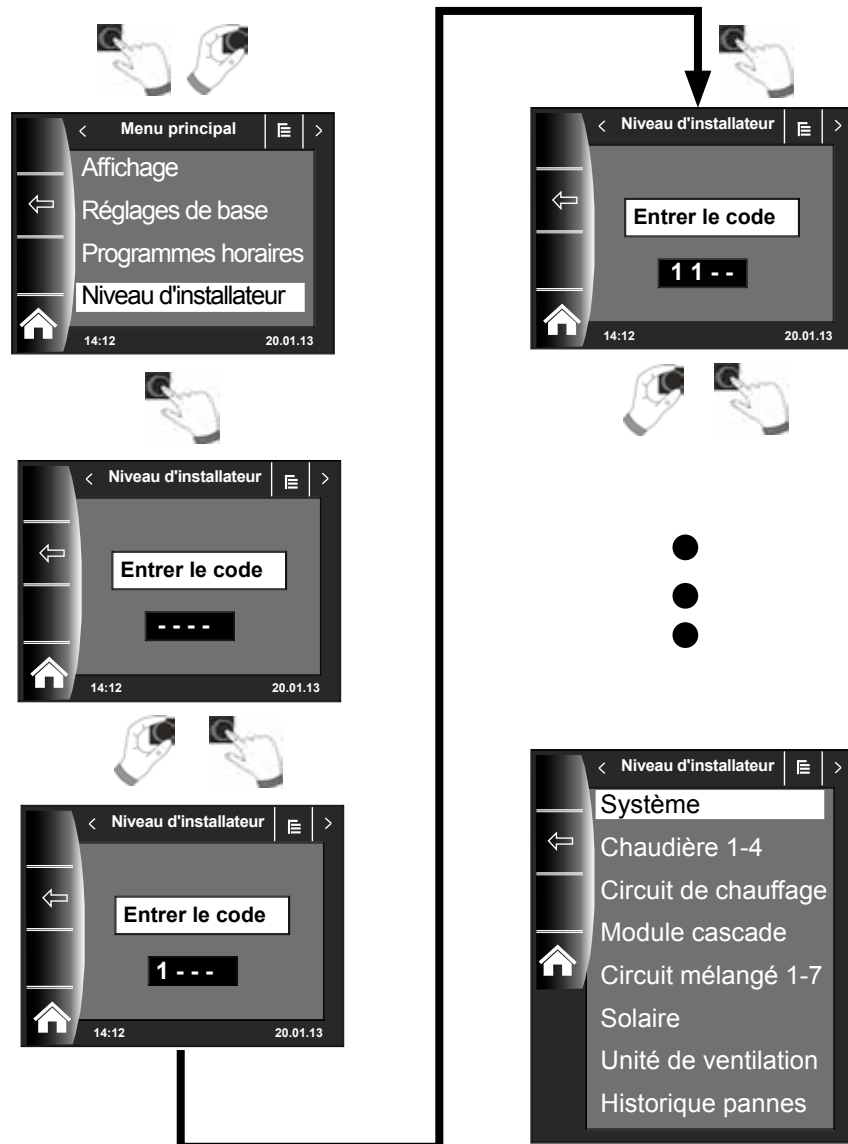
Tourner le bouton rotatif jusqu'à atteindre « Copier » et confirmer ce choix en appuyant sur le bouton rotatif. Le programme de jour est désormais copié pour tous les jours sélectionnés.

20 Mot de passe pour niveau d'installateur

Pour obtenir l'autorisation d'accéder au niveau d'installateur, il convient de saisir le **mot de passe 1111** au moyen du bouton poussoir rotatif.

Après vérification de l'autorisation, le point de menu « niveau d'installateur » s'ouvre.

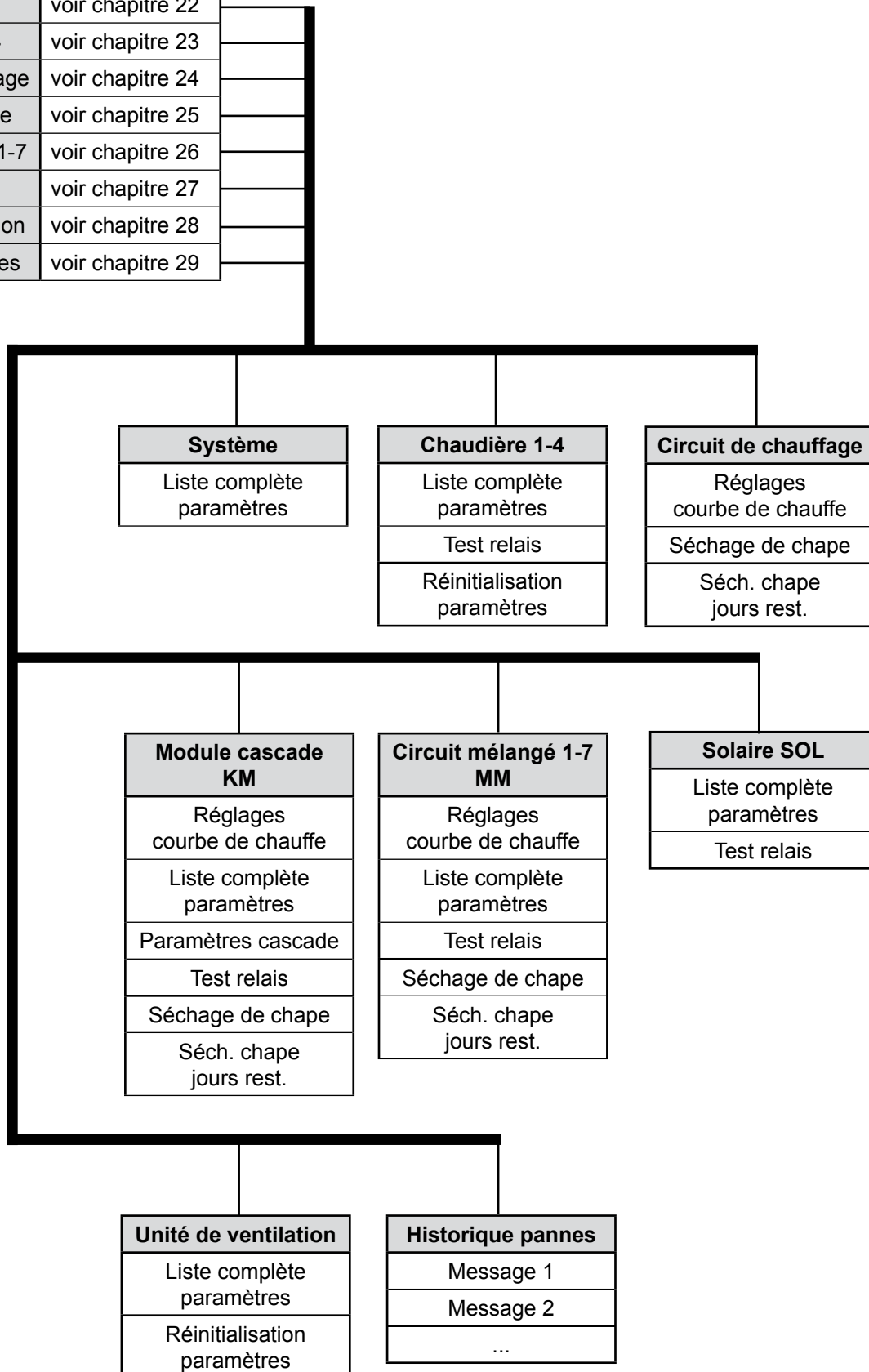
Vous pouvez configurer ou consulter des paramètres spécifiques aux installations dans le niveau d'installateur.



21 Structure du menu niveau d'installateur

Après saisie du mot de passe, seuls les modules raccordés sont affichés !

| | |
|----------------------|------------------|
| Système | voir chapitre 22 |
| Chaudière 1-4 | voir chapitre 23 |
| Circuit de chauffage | voir chapitre 24 |
| Module cascade | voir chapitre 25 |
| Circuit mélangé 1-7 | voir chapitre 26 |
| Solaire | voir chapitre 27 |
| Unité de ventilation | voir chapitre 28 |
| Historique pannes | voir chapitre 29 |



22 Système - niveau d'installateur

22.1 Exemple de réglage des paramètres du système

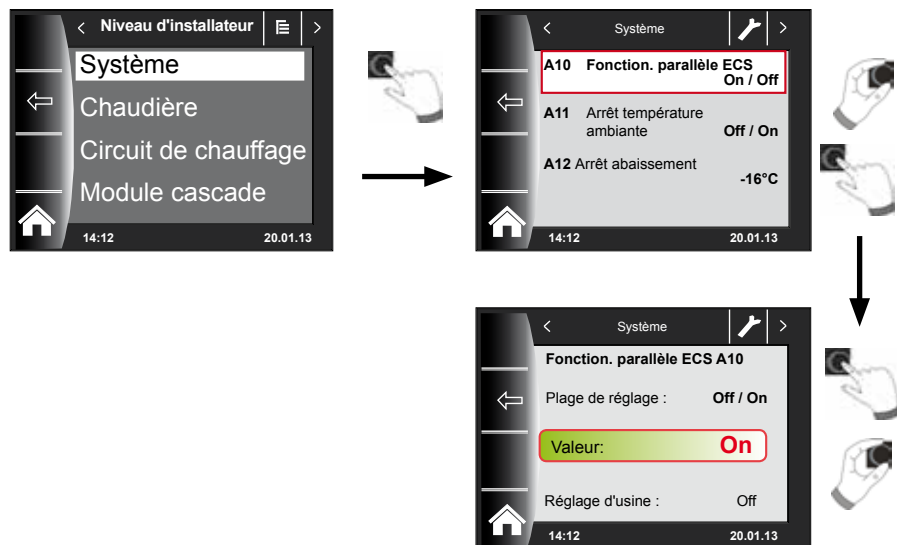
Les paramètres de système du WRS (p.ex. validation fonctionnement en parallèle) peuvent être configurés via le module de commande BM-2.

Les paramètres de système peuvent différer les uns des autres en fonction de l'exécution du générateur de chaleur.

Les paramètres de système ne sont pas affichés pour les modules de commande directement affectés.

Exemple Réglage validation en fonctionnement parallèle (A10)

Après la saisie du code, on accède au niveau d'installateur, et de là on peut appeler le système via un nouvel actionnement. Ici figure une liste reprenant tous les paramètres actifs ; ces derniers peuvent y être modifiés.



22.2 Liste complète paramètres des paramètres du système

La liste complète des paramètres du système peut être éditée dans le niveau d'installateur.

| Paramètres | | Plage de réglage | Réglage d'usine |
|------------|---|---------------------------------|-----------------|
| | Fonction BM-2 | Systeme, MM1 - MM7 non attribué | Systeme |
| A00 | Facteur d'influence du local | 1 à 20 K/K | 4 K/K |
| A04 | Moyenne sonde extérieure | 0 à 24 h | 3 h |
| A07 | Fonction anti-légionelle | Off, Lu-Di, quotidien | Off |
| A09 | Limite de protection anti-gel | -20 à +10 °C | +2 °C |
| A10 | Validation fonctionnement en parallèle | Off, On | Off |
| A11 | Température ambiante Déclenchement | Off / On | Off |
| A12 | Arrêt abaissement | OFF, -39 à 0 °C | -16 °C |
| A13 | Température minimale eau chaude sanitaire | 15 à 65 °C | 45 °C |
| A17 | Partie proportionnelle | 1 000...60 000 | 30 000 |
| A18 | Partie intégrale | 20 à 200 | 50 |
| A23 | Heure début ALF (Anti-légionelle) | 00:00 - 23:59 | 18:00 |

22.2.1 Fonction BM-2 (adresse de bus)

Le module de commande BM-2 est configuré en usine avec l'adresse eBUS « Système ». Ainsi, tous les composants raccordés de l'installation de chauffage peuvent être commandés par le biais du module de commande BM-2.

Réglage d'usine : Système

Plage de réglage : MM1 ... MM7, système, non attribué

Dans l'éventualité où plusieurs circuits directs - p.ex. MM1 ... MM7 - doivent être exploités dans le système WRS, alors ces modules MM peuvent directement être exploités avec un module BM-2 en appliquant le réglage « MM1 ... MM7 ».

Vous avez uniquement accès aux paramètres du module vanne de mélange attribué.



- Vérifier qu'au moins un module de commande BM-2 avec une adresse eBUS « Système » est monté dans le système.
- Vous pouvez utiliser un module de commande BM-2 comme commande à distance pour tout autre circuit mélangé dans un socle mural ; à cet égard, le réglage « Fonction BM-2 » doit être attribué à la vanne de mélange MM1 ... MM7 souhaitée.
- Il convient de s'assurer que l'adresse eBUS est attribuée une seule fois dans l'installation.

22.3 Description des paramètres du système

22.3.1 Réglage du facteur d'influence du local (A00)

Réglage d'usine : 4K
Plage de réglage : 1 à 20K

L'influence du local est uniquement activée, lorsque le module de commande BM-2 est monté en tant que commande à distance et que l'influence du local est configurée dans les réglages de base (chapitre 18.3.5). La modification de la température ambiante par un apport externe de chaleur ou de froid (p.ex. rayons du soleil, cheminée ou fenêtres ouvertes) est compensée grâce à l'influence du local. La température ambiante est comparée avec la valeur de consigne (température du jour resp. facteur éco) au moyen de la sonde de température ambiante intégrée. L'écart obtenu par rapport à la valeur de consigne est multiplié avec la courbe de chauffe et le facteur d'influence du local. La température de départ est ensuite augmentée ou réduite sur base de cette valeur.

Petit facteur d'influence du local = léger effet sur la température de départ
Grand facteur d'influence du local = grand effet sur la température de départ

22.3.2 Réglage moyenne sonde extérieure (A04)

Réglage d'usine : 3 h
Plage de réglage : 0 à 24 h

Pour certaines fonctions automatiques (p.ex. commutation hiver / été, Eco-ABS), le module de commande BM-2 calcule pendant plusieurs heures une température extérieure moyenne sur base de la température extérieure actuelle. Le paramètre « Valeur moyenne sonde extérieure » permet de régler la période de calcul. En cas de réglage sur 0 heure, le module de commande BM-2 ne calcule pas de valeur moyenne ; cette dernière est toujours égale à la température extérieure réelle. L'affichage de la température extérieure dans le premier niveau de commande n'est pas soumis à un calcul de la moyenne.

22.3.3 Réglage anti-légionelle (A07) - ALF

Réglage d'usine : Off
Plage de réglage : Off, Lu...Di, quotidien

Danger !



Risque de brûlure dû à l'eau chaude !

- ▶ Si la fonction anti-légionelle est activée, la température de consigne de l'eau chaude est réglée à 65 °C tant que la température réelle de l'eau chaude est maintenue consécutivement ≥ 60 °C pendant une heure. Si la fonction anti-légionelle est activée, elle peut être désactivée en coupant la tension via le module de commande BM-2 ou en modifiant le paramètre A07. Signalons que la pompe de circulation est également activée pendant la fonction anti-légionelle. Dans le cas où la température réelle de l'eau chaude de ≥ 65 °C est atteinte grâce une source externe (p.ex. solaire) et est maintenue en continu pendant une heure, alors la fonction anti-légionelle est bloquée pour cette journée. Informer l'utilisateur quant à la période concernée par la fonction anti-légionelle

Il est possible de sélectionner le jour lors duquel il convient de démarrer la fonction anti-légionelle, VIA le paramètre A07.

p.ex. A07 = quotidien - la fonction anti-légionelle démarre quotidiennement

L'heure de début de la fonction anti-légionelle pour le jour correspondant est définie via le paramètre A23.

22.3.4 Réglage de la limite de protection anti-gel (A09)

Réglage d'usine : 2 °C
Plage de réglage : -20 à +10 °C



Attention !

Dégâts matériels dus au gel !

Le gel peut geler l'installation de chauffage et ainsi provoquer des dégâts matériels sur le système ainsi qu'au sein des locaux.

- ▶ Tenir compte du réglage de protection anti-gel de la chaudière.
- ▶ Il convient de garantir une protection anti-gel suffisante du système.
- ▶ Informer l'utilisateur quant aux mesures de protection anti-gel prises.
- ▶ Il convient de s'assurer que la chaudière est toujours alimentée en courant.

Lorsque la température extérieure descend sous la valeur réglée, la pompe du circuit de chauffage fonctionne en permanence.

Si la température de l'eau de chaudière descend sous la valeur réglée de +5 °C, alors le brûleur s'allume et chauffe l'installation jusqu'à atteindre la température minimale de l'eau de chaudière.

22.3.5 Réglage validation en fonctionnement parallèle (A10)

Réglage d'usine : Off
Plage de réglage : Off / On



Attention !

Dégâts matériels dus aux températures de départ élevées !

En raison du fonctionnement parallèle de l'eau chaude, la température de départ du circuit de chauffage peut être plus élevée que prévu et entraîner des dommages matériels.

Régler la commande prioritaire de l'eau chaude en cas d'utilisation d'un chauffage par le sol sans mélangeur séparé.

Commande prioritaire de l'eau chaude

La préparation d'eau chaude a priorité sur le régime chauffage. Le régime chauffage ne fonctionne pas tant que l'eau chaude est en préparation. Si la température de l'eau de chaudière est supérieure de 5 °C à la température de l'eau du ballon, la pompe de charge du ballon se met en route. Quand la température réglée de l'eau chaude est atteinte, le brûleur s'arrête et la pompe circuit de chauffage s'allume. La pompe du ballon continue de fonctionner pendant le temps réglé au paramètre HG19 (durée de poursuite pompe de charge du ballon).

Eau chaude en fonctionnement parallèle

Le chauffage et la préparation d'eau chaude fonctionnent simultanément. Ce fonctionnement parallèle peut entraîner des températures plus élevées que les températures maximales réglées du circuit de chauffage.

- 0 = Commande prioritaire de l'eau chaude
- 1 = Eau chaude en fonctionnement parallèle



Ce paramètre n'a aucune incidence sur les chaudières murales dotées d'une valve de priorité pour la préparation de l'eau chaude.

22.3.6 Déclenchement température ambiante (A11)

Réglage d'usine : On
Plage de réglage : On / Off

Lorsque le déclenchement de la température ambiante est activé, le circuit de chauffage / mélangé est arrêté en cas de dépassement de la température de jour +0,5 K.

La pompe circuit de chauffage / mélangé est seulement remise en marche après dépassement vers le bas de la température de jour.

La modification de la température ambiante par un apport externe de chaleur ou de froid (p.ex. rayons du soleil, cheminée ou fenêtres ouvertes) est compensée grâce à l'influence du local.

Exemple 1

Dans le cas où l'habitation est uniquement chauffée par l'installation de chauffage et que l'influence du local est activée, alors le déclenchement de la température ambiante permet d'éviter que l'habitation soit chauffée de manière excessive.

Exemple 2 :

Si la pièce au sein de laquelle le module de commande est installé (p.ex. salle de séjour) est chauffée avec une autre source de chaleur (p.ex. poêle à bois) et que l'influence du local est activée, alors cela peut entraîner un déclenchement de la température ambiante. Cela pourrait refroidir les autres pièces.

Remède : Désactiver le déclenchement de la température ambiante (Off).

22.3.7 Réglage arrêt abaissement (A12)

Réglage d'usine : -16 °C
Plage de réglage : -30 à 0 °C

Lorsque la température extérieure moyenne descend sous la valeur réglée, le module de commande BM-2 fait passer le chauffage du régime réduit au régime chauffage.

22.3.8 Réglage température minimale eau chaude (A13)

Réglage d'usine : 45 °C
Plage de réglage : 15 à 65 °C

Le paramètre « Température minimale de l'eau chaude A13 » est uniquement actif lorsque un module d'extension solaire est raccordé.

L'installation solaire est en mesure de réchauffer le ballon d'eau chaude et de dépasser ainsi la température d'eau chaude réglée ; dans ce cas, le chargement solaire a fonctionné.

En cas de chargement solaire réussi, la chaudière ne chauffe pas le ballon d'eau chaude tant que la température minimale de l'eau chaude n'est pas dépassée par le bas ou qu'il n'est pas encore 14:00 heures le jour suivant et que la température de l'eau chaude réglée n'est pas atteinte.

Le ballon d'eau chaude est chauffé par la chaudière quand la température minimale d'eau chaude est dépassée par le bas.

22.3.9 Partie proportionnelle pour réglage PI température ambiante (A17)

Réglage d'usine : 30 000
Plage de réglage : 1 000 à 60 000

La partie proportionnelle du régulateur PI est configurée avec le paramètre A17.

| | | |
|-----------------------------------|---|--|
| Partie proportionnelle | = | facteur d'amplification |
| Augmenter la part proportionnelle | → | régulateur PI fonctionne plus rapidement |
| Réduire la part proportionnelle | → | régulateur PI fonctionne plus lentement |

22.3.10 Partie intégrale pour réglage PI température ambiante (A18)

Réglage d'usine : 50
Plage de réglage : 20 à 200

La partie intégrale du régulateur PI est configurée avec le paramètre A18.

| | | |
|--------------------------|---|--|
| Partie intégrale | = | durée de correction |
| Augmenter part intégrale | → | régulateur PI fonctionne plus lentement |
| Réduire part intégrale | → | régulateur PI fonctionne plus rapidement |

22.3.11 Heure début fonction anti-légionelle (A23)

Réglage d'usine : 18:00 heures
Plage de réglage : 00:00 à 23:59

Vous pouvez régler le démarrage de la fonction anti-légionelle pour les jours sélectionnés (A07) à l'aide du paramètre A23.

23 Niveau d'installateur chaudière

23.1 Réglage chaudière

Via le module de commande BM-2, vous pouvez régler séparément tous les paramètres suivants du générateur de chaleur (p.ex. température maximale de la chaudière, entrée 1, sortie 1).

Les paramètres de la chaudière peuvent différer les uns des autres en fonction de l'exécution du générateur de chaleur.

La notice de montage du générateur de chaleur contient des indications de réglage et des explications sur les différents paramètres.

Après la sélection du paramètre, les données issues de la régulation de chaudière sont lues et affichées à l'écran après env. 5 secondes.

Si le paramètre est disponible dans la régulation de chaudière, la valeur actuellement réglée est affichée à l'écran et peut être modifiée.

Changer les paramètres de la chaudière

Après la saisie du code, on accède au niveau d'installateur, et de là on peut appeler les chaudières 1-4 via rotation et actionnement du bouton rotatif.

Régler la même procédure que celle des paramètres de l'installation.
(Le réglage se répète pour module en cascade, circuit de chauffage, circuit mélangé, unité de ventilation, équipement solaire) :

| Affichage | Chapitre |
|---|----------|
| Liste complète paramètres HG chaudières | 23.1.1 |
| Test relais pour CGB-2 | 23.1.2 |
| Réinitialisation des paramètres chaudière | 23.1.3 |



Prendre également en compte les indications / réglages de la notice de montage de la chaudière.



Lorsqu'un paramètre n'est pas disponible, alors ce paramètre n'est pas affiché à l'écran.

23.1.1 Liste complète paramètres chaudières



Valeurs de réglage et description voir la notice de montage chaudière

Lorsqu'un paramètre n'est pas disponible, alors ce paramètre n'est pas affiché à l'écran.

| Liste complète paramètres chaudières | |
|--------------------------------------|--|
| HG01 | Hystérésis de commutation du brûleur |
| HG02 | Brûleur basse puissance |
| HG03 | Chauffage à haute puissance eau chaude Puissance maximale de brûleur pour e.c.s. en % |
| HG04 | Chauffage à haute puissance Puissance maximale de brûleur pour chauffage en % |
| HG07 | Durée de poursuite de fonctionnement pompes circuit de chauffage Durée de poursuite de fonctionnement des pompes circuit de chauffage en régime chauffage |
| HG08 | Température maximale de chaudière chauffage (valable pour régime chauffage) TV-max |
| HG09 | Blocage de cycle de brûleur valable pour régime chauffage |
| HG10 | Adresse eBus du générateur de chaleur |
| HG12 | Type de gaz |
| HG13 | Fonction Entrée E1 L'entrée E1 peut être affectée de différentes fonctions. |
| HG14 | Fonction Sortie A1 (230 V AC) La sortie A1 peut être affectée de différentes fonctions. |
| HG15 | Hystérésis de ballon e.c.s. différence de commutation pour une recharge du ballon |
| HG16 | Puissance minimale de la pompe circuit chauffage |
| HG17 | Puissance maximale de la pompe circuit chauffage |
| HG19 | Durée de poursuite de fonctionnement pompe de charge du ballon |
| HG20 | Durée max. de charge du ballon |
| HG21 | Température min. de chaudière TK-min |
| HG22 | Température maximale chaudière TK-max |
| HG25 | Surtempérature de chaudière pour chargement ballon |
| HG33 | Durée de fonctionnement hystérésis de brûleur |
| HG34 | Alimentation eBus |
| HG37 | Type de réglage de pompe (valeur fixe / linéaire / delta T) |
| HG38 | Delta T de consigne pour réglage de pompe (delta T) |
| HG39 | Durée démarrage progressif |
| HG40 | Configuration du système (voir chapitre « Description des paramètres ») |
| HG41 | Vitesse de rotation ZHP ECS |
| HG42 | Hystérésis collecteur |
| HG43 | Abaissement valeur de base IO |
| HG44 | Offset courbe de performance GPV |
| HG45 | Adaptation longueur conduit fumées |
| HG46 | Surtempérature chaudière collecteur |
| HG33 | Temps d'hystérésis |
| HG34 | Alimentation eBus |
| HG35 | Entrée 0 - 5 V pour système de gestion à distance |
| HG36 | Durée de fonctionnement modulation (uniquement nécessaire en liaison avec module KM) |
| HG37 | Type de réglage de pompe valeur fixe / linéaire / delta T |
| HG38 | Delta T de consigne pour réglage de pompe |
| HG39 | Durée démarrage progressif |
| HG40 | Configuration de l'installation (voir chapitre « Configurations de l'installation ») |
| HG41 | Vitesse de rotation ZHP ECS |
| HG42 | Hystérésis collecteur |
| HG43 | Abaissement valeur de base IO |
| HG44 | Offset courbe de performance GPV |
| HG45 | Pas de fonction |
| HG46 | Surtempérature chaudière collecteur |

Il existe une composition spécifique des paramètres HG pour chaque chaudière.

23.1.2 Test relais pour chaudière CGB-2

Après la saisie du code, on accède au niveau d'installateur, et de là on peut appeler les chaudières 1-4 via une nouvelle rotation et un nouvel actionnement du bouton rotatif.

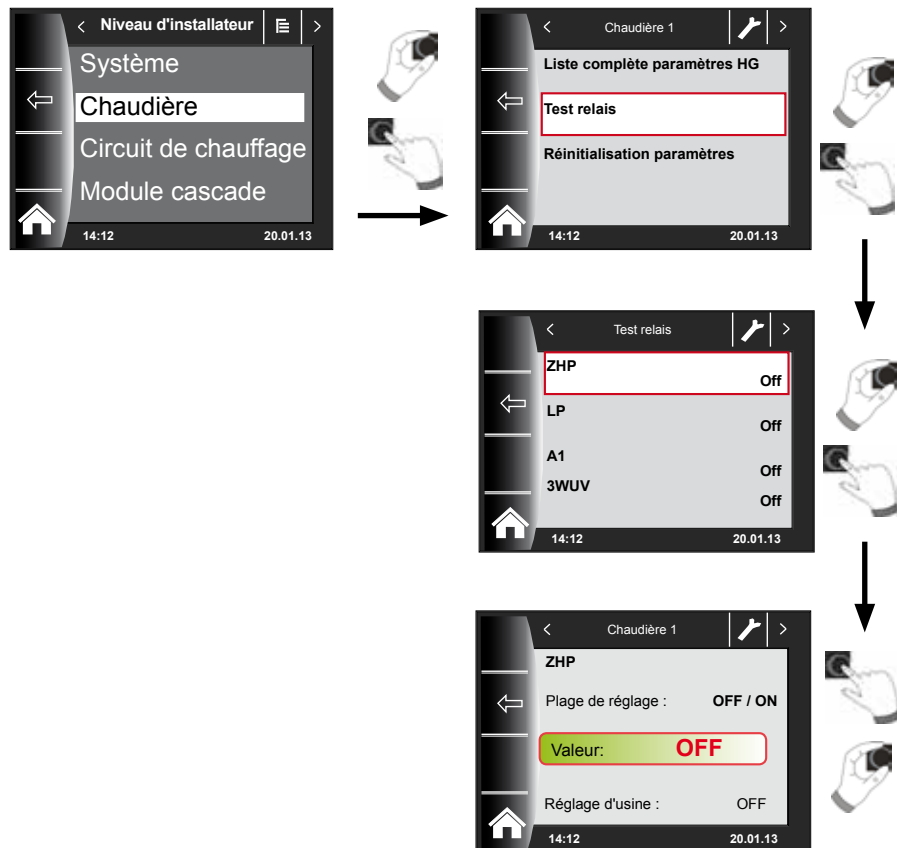
Le test relais peut être appelé et modifié par simple rotation et actionnement du bouton rotatif.

Le paramètre « Test relais » du module de commande BM-2 est uniquement actif lorsque le module est monté sur la chaudière.

Quand le module de commande est utilisé comme commande à distance, le paramètre « Test relais » est affiché sur le module d'affichage AM.

Procédure identique pour chaque test relais.

| Affichage | Signification |
|-----------|---|
| ZHP | Pompe d'alimentation / pompe circuit de chauffage |
| LP | Pompe de charge du ballon |
| A1 | Sortie paramétrable |
| 3WUV | Vanne à trois voies |
| FA | Commande automatique de brûleur alimentation 230 V |
| Purge | ZHP 20 min. toutes les 30 s On / 30 s Off. Pour mettre fin à la purge, actionner une touche de votre choix |



Attention !

Détérioration éventuelle de la chaudière !

La chaudière peut subir des dommages lorsque les paramètres de la chaudière ne sont pas réglés de façon appropriée.

23.1.3 Réinitialisation des paramètres chaudière

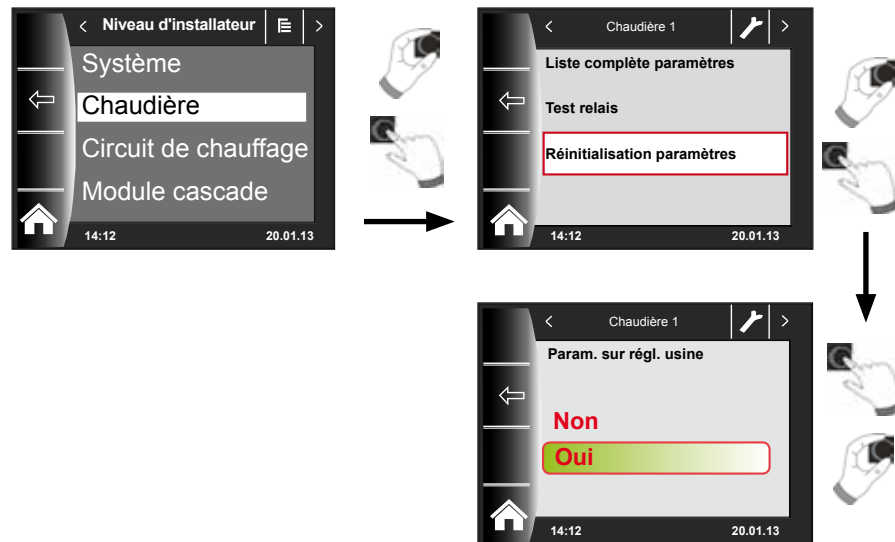
Il est possible de réinitialiser les réglages individuels des paramètres HG du module de commande BM-2 afin que ces derniers correspondent à nouveau aux réglages d'usine.

Après la saisie du code, on accède au niveau d'installateur, et de là on peut appeler les chaudières 1-4 via une nouvelle rotation et un nouvel actionnement du bouton rotatif.

La réinitialisation s'effectue par simple rotation et actionnement du bouton rotatif.

La réinitialisation des paramètres du module de commande BM-2 est uniquement active lorsque le module est monté sur la chaudière.

Quand le module de commande est utilisé comme commande à distance, la réinitialisation des paramètres est affichée sur le module d'affichage AM.



24 Niveau d'installateur circuit de chauffage

Vous pouvez effectuer les réglages suivants sous circuit de chauffage.

| Affichage | Chapitre |
|---------------------------------|----------|
| Courbe de chauffe | 24.2 |
| Séchage de chape | 24.3 |
| Séchage de chape jours restants | 24.3 |

24.1 Réglage courbe de chauffe

Procédure identique pour courbe de chauffe vanne de mélange / cascade.

Le sous-menu Courbe de chauffe est uniquement affiché sur les systèmes auxquels une sonde extérieure est raccordée.



Attention !

Risque de détérioration en raison des températures de départ élevées !

Les températures de départ dépassant 40 °C sur un chauffage au sol peuvent entraîner des dommages matériels.

- Veuillez régler la courbe de chauffe de la vanne de mélange de sorte que la température de départ ne dépasse pas les 40 °C.

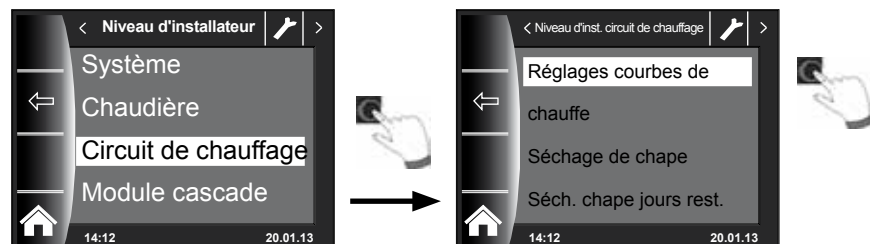
Ce réglage est effectué par l'installateur, séparément pour chaque circuit de chauffage, en fonction de l'installation de chauffage, de l'isolation thermique du bâtiment et de sa situation climatique. Les réglages suivants permettent d'adapter la température d'eau de chaudière à ces conditions.

Le réglage de la courbe de chauffe avec la

**sélection de la température -4 à +4 (décalage parallèle)
et le facteur éco 0 ... 10 (abaissement en régime économie)**

peut encore être effectué ultérieurement.

L'activation de l'historique des pannes s'effectue par rotation et actionnement du bouton rotatif après la saisie du code installateur.



24.2 Description courbe de chauffe

(d'autres descriptions figurent au chapitre 30)

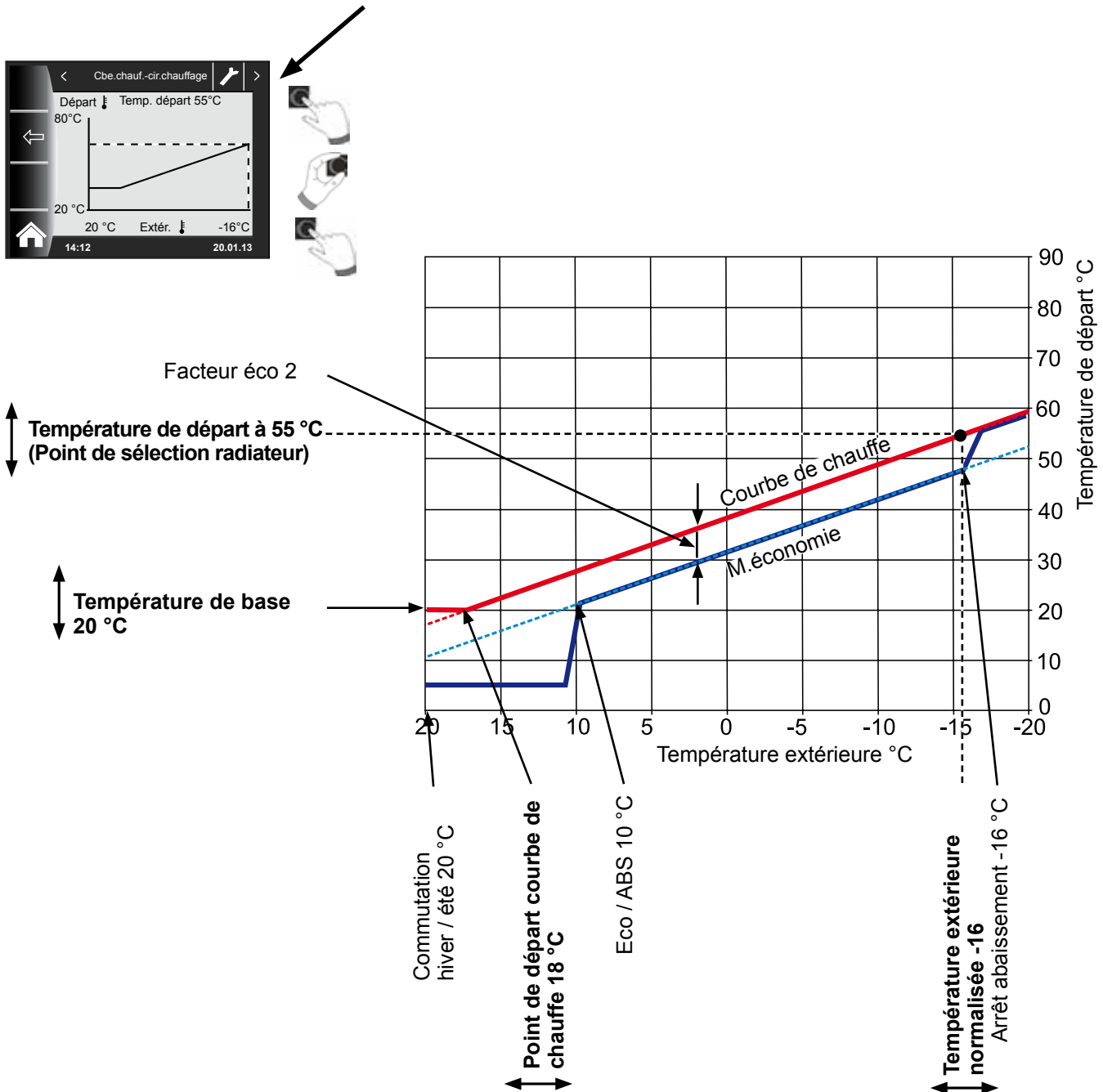
La courbe de chauffe actuelle apparaît à l'écran.

Les courbes de chauffe peuvent être modifiées par rotation et actionnement.

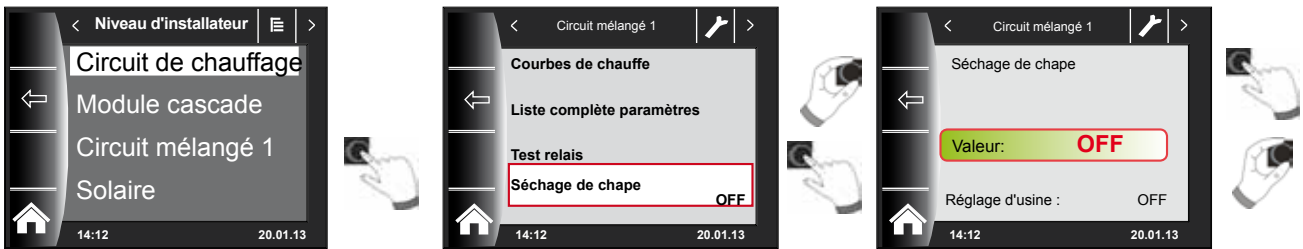
- Temp. de départ à temp. ext. normalisée
- Température de base
- Point de départ courbe de chauffe
- Température extérieure normalisée
- Temp. de départ à temp. ext. normalisée
- Température de départ la plus faible en mode augmenté
- Début de l'augmentation de la température de départ en fonction de la température extérieure.
- La température extérieure normalisée n'est autre que la valeur moyenne la plus basse sur 2 jours qui a été atteinte ou dépassée par le bas dix fois en 20 ans.

La courbe de chauffe affichée à l'écran change en fonction des réglages.

Procédure identique pour le réglage de la courbe de chauffe vanne de mélange / cascade



24.3 Réglage séchage de chape circuit de chauffage



Réglage d'usine : Off

Plage de réglage : Off / constant / automatique



Attention !

Détérioration éventuelle de la chape !

Il faudra se concerter avec le poseur de la chape pour déterminer l'évolution dans le temps et la température de départ maximale, sous peine de causer des dommages à la chape et en particulier des fissures.

Après une panne de courant, le programme de séchage de chape continue sans interruption.

Pour le réglage « Automatique », le temps restant en jours est affiché à l'écran (BM-2).

Si le chauffage est mis en service pour la première fois dans une nouvelle construction, il est possible de régler la température de départ de consigne soit indépendamment de la température extérieure à une valeur constante, soit de la piloter d'après un programme automatique de séchage de chape.

24.3.1 Off

Fonction de séchage de la chape désactivée

24.3.2 Automatique

Pour les deux premiers jours, la température de départ de consigne reste constante à 25 °C. Ensuite, celle-ci augmente automatiquement chaque jour (à 0:00 heure) de 5 °C jusqu'à la limitation maximale HG08 départ chaudière moins 7 K (hystérésis brûleur), qui est alors maintenue pendant deux jours. Par la suite, la température de départ de consigne est abaissée de 5 °C par jour, jusqu'à 25 °C. Après deux jours supplémentaires, le déroulement du programme est terminé. Une limitation à 55 °C est en outre intégrée pour le circuit de chauffage, de sorte qu'une limitation automatique à 55 °C s'applique à HG08 (TV-max) > 62 °C.

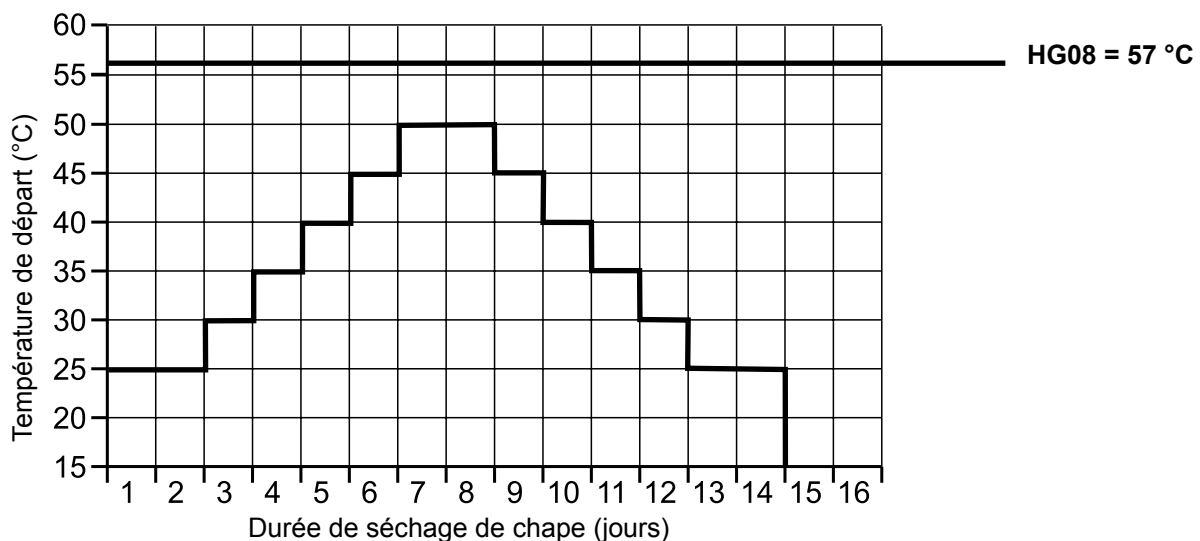


Fig. 24.1 Évolution dans le temps de la température de départ durant le séchage de la chape « Automatique » lorsque HG08=57 °C

24.3.3 Température constante

Le circuit de chauffage est régulé de manière constante sur la température minimale fixe HG21.

25 Niveau d'installateur module cascade

Le niveau de menu « Cascade » ne s'affiche pas lorsqu'aucun module en cascade n'est disponible.

Les réglages suivants (p.ex. configuration) peuvent être effectués via le module de commande BM-2.

La notice de montage du module vanne de mélange ou du module cascade contient des explications et des indications de réglage concernant les différents paramètres.

Après la sélection du paramètre, les données issues du module vanne de mélange ou du module cascade sont lues et affichées à l'écran après env. 5 secondes.

Si le paramètre est disponible dans la régulation de chaudière, la valeur actuellement réglée est affichée à l'écran et peut être modifiée.

| Affichage | Chapitre |
|---------------------------------|----------|
| Courbe de chauffe | 24.2 |
| Paramètres vanne de mélange | 26.2 |
| Paramètres cascade | 25.1 |
| Test relais | 25.2 |
| Séchage de chape | 26.4 |
| Séchage de chape jours restants | 26.4 |



Attention !

Détériorations éventuelles dues au module vanne de mélange MM / module cascade KM !

De mauvais réglages des paramètres pour le module vanne de mélange / module cascade peuvent entraîner des dommages.



Prendre également en compte les indications / réglages de la notice de montage de la chaudière.



Lorsqu'un paramètre n'est pas disponible, alors ce paramètre n'est pas affiché à l'écran.

25.1 Liste complète paramètres module cascade

Valeurs de réglage et description voir la notice de montage module en cascade KM

| Liste complète paramètres module cascade KM | |
|---|--|
| KM01 | Configuration |
| KM02 | Mode (1 allure = 1 ; 2 allure = 2 ; modulant = 3) |
| KM03 | Température de collecteur maximale |
| KM04 | Température de départ maximale chauffage |
| KM05 | Température de collecteur minimale |
| KM06 | Hystérésis de température de collecteur |
| KM07 | Temps de blocage |
| KM08 | Nbres d'heures jusqu'au changement de l'ordre des chaudières |
| KM09 | Connexion régulation de température de collecteur 1/Kp |
| KM10 | Déconnexion régulation de température de collecteur 1/Kp |
| KM11 | Tn régulation de température de collecteur |
| KM12 | Sélection ordre des chaudières |
| KM13 | Ordre des chaudières A |
| KM14 | Ordre des chaudières B |
| KM15 | Degré de modulation déconnexion |
| KM16 | Degré de modulation connexion |
| KM17 | Pompe de circulation |
| KM18 | Commande de pompe appareil de pilotage |
| KM19 | Arrêt modulation |
| KM20 | Hystérésis arrêt modulation |
| KM21 | Exigence de performance pour chargement du ballon |
| KM22 | Hystérésis fonctionnement en parallèle |
| KM23 | - |
| KM24 | - |
| KM25 | - |
| KM26 | - |
| KM27 | Consigne chaudière |
| KM28 | Hystérésis consigne chaudière |
| KM29 | Consigne tampon |
| KM30 | Hystérésis consigne tampon |
| KM31 | Mode de fonctionnement entrée 0-10 V |
| KM50 | Fonction test |
| KM60 | Écart de régulation |
| KM61 | Degré de modulation global |
| KM62 | Degré de modulation chaudières |
| KM70 | Entrée E1 |
| KM71 | Entrée E2 |
| KM72 | Sonde de départ = VF |
| KM73 | Sonde du collecteur température de retour SAF |
| KM74 | Entrée 0-10 V |

25.2 Test relais module cascade

Description voir test relais chaudière « Chapitre 23.1.2 »

| Affichage | Signification |
|-----------|---|
| MKP | Pompe de circuit de mélangeur |
| MM ouvert | Servomoteur de la vanne de mélange ouvert |
| MM fermé | Servomoteur de la vanne de mélange fermé |
| A1 | Sortie programmable |

26 Niveau d'installateur circuit mélangé

Le niveau de menu « Circuit mélangé » ne s'affiche pas lorsqu'aucun module vanne de mélange ou module cascade n'est disponible.

Via le module de commande BM-2, il est possible de régler les paramètres

(p.ex. configuration, écartement des courbes de chauffe) des circuits mélangés 1-7.

La notice de montage du module vanne de mélange contient des explications et des indications de réglage concernant les différents paramètres.

Après la sélection du paramètre, les données issues du module vanne de mélange sont lues et affichées à l'écran après env. 5 secondes.

| Affichage | Chapitre |
|--|-------------|
| Courbe de chauffe | 26.1 |
| Liste complète paramètres | 26.2 |
| Test relais | 26.3 |
| Séchage de chape | 26.4 |
| Séchage de chape jours restants | 26.4 |

**Attention !****Détériorations éventuelles dues au module vanne de mélange MM !**

De mauvais réglages des paramètres pour le module vanne de mélange peuvent entraîner des dommages.



Prendre également en compte les indications / réglages de la notice de montage de la chaudière.



Lorsqu'un paramètre n'est pas disponible, alors ce paramètre n'est pas affiché à l'écran.

26.1 Courbe de chauffe vanne de mélange

Description voir courbe de chauffe circuit de chauffage « Chapitre 24.2 »

26.2 Liste complète paramètres module vanne de mélange

Valeurs de réglage et description voir la notice de montage module vanne de mélange MM

| Liste complète paramètres module vanne de mélange MI | |
|--|---|
| MI01 | Température min. circuit mélangé |
| MI02 | Température max. circuit mélangé |
| MI03 | Écartement des courbes de chauffe |
| MI05 | Configuration |
| MI06 | Durée de poursuite de fonctionnement circuit de chauffage |
| MI07 | Plage P vanne de mélange |
| MI08 | Température de consigne retour |
| MI09 | Durée max. de charge du ballon |
| MI10 | Alimentation du bus (1 = On) |
| MI12 | Blocage pompe de charge |
| MI13 | Durée de poursuite de fonctionnement pompe de charge |
| MI14 | Température constante |
| MI15 | dT Off (différence d'arrêt) |
| MI16 | dT on (différence de mise en marche) |
| MI17 | Surtempérature de chaudière pour chargement ballon |
| MI18 | Blocage brûleur avec correction de retour |
| MI19 | Protection anti-gel aérotherme |

26.3 Test relais vanne de mélange

Description voir test relais chaudière « Chapitre 23.1.2 »

| Affichage | Signification |
|-----------|---|
| MKP | Pompe de circuit de mélangeur |
| MM ouvert | Servomoteur de la vanne de mélange ouvert |
| MM fermé | Servomoteur de la vanne de mélange fermé |
| A1 | Sortie programmable |

26.4 Réglage séchage de chape circuit mélangé



Réglage d'usine : Off
 Plage de réglage : Off / constant / automatique



Attention ! Détérioration éventuelle de la chape !

Il faudra se concerter avec le poseur de la chape pour déterminer l'évolution dans le temps et la température de départ maximale, sous peine de causer des dommages à la chape et en particulier des fissures.

Après une panne de courant, le programme de séchage de chape continue sans interruption.
 Pour le réglage « Automatique », le temps restant en jours est affiché à l'écran (BM-2).

Si le chauffage au sol est mis en service pour la première fois dans une nouvelle construction, il est possible de régler la température de départ de consigne soit indépendamment de la température extérieure à une valeur constante, soit de la piloter d'après un programme automatique de séchage de chape.

26.4.1 Off

Fonction de séchage de la chape désactivée

26.4.2 Automatique

Pour les deux premiers jours, la température de départ de consigne reste constante à 25 °C. Ensuite, celle-ci augmente automatiquement chaque jour (à 0:00 heure) de 5 °C jusqu'à la température maximale du circuit de mélangeur (MI 02) qui est alors maintenue pendant deux jours. Par la suite, la température de départ de consigne est abaissée de 5 °C par jour, jusqu'à 25 °C. Après deux jours supplémentaires, le déroulement du programme est terminé.

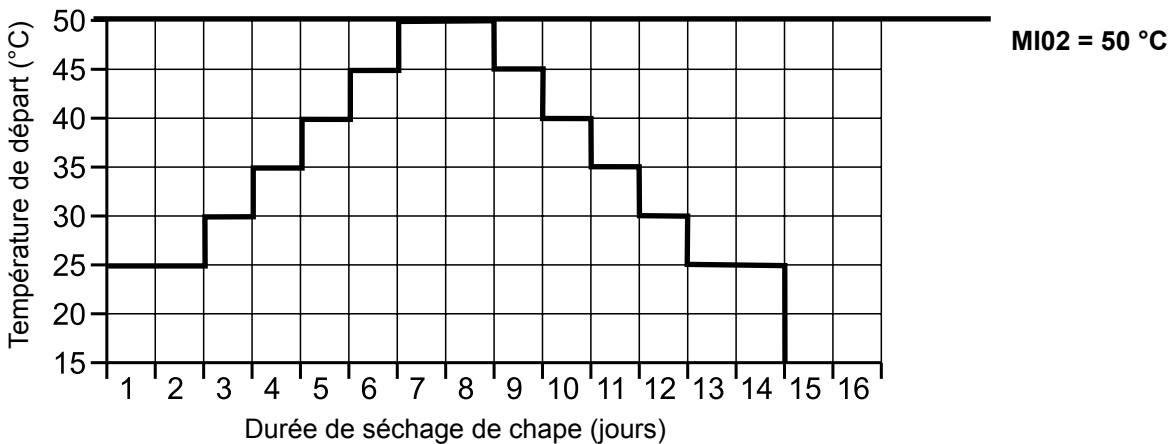


Fig. 26.1 Évolution dans le temps de la température de départ durant le séchage de la chape « Automatique » lorsque MI02=50 °C

26.4.3 Température constante

Le circuit mélangé est régulé de manière constante sur la température minimale fixée MI01.

27 Niveau d'installateur solaire

Le menu « Solaire » est uniquement affiché lorsqu'un module solaire est raccordé.

Les paramètres du module solaire (p.ex. différence d'activation, différence de désactivation) peuvent être configurés via le module de commande BM-2.

Après la sélection du paramètre, les données issues du module solaire sont lues et affichées à l'écran après env. 5 secondes.

- Prendre en considération les indications et les possibilités de réglage des paramètres de la notice de montage du module solaire.

27.1 Liste complète paramètres module solaire

| Para- mètre BM/ BM-2 | Para- mètre BM solaire | Signification | Para- mètre BM/ BM-2 | Para- mètre BM solaire | Signification |
|-------------------------------|---------------------------------|---|-------------------------------|---------------------------------|--|
| SOL 01 | P 01 | Différence d'activation ballon solaire 1 | SOL 30 | P 30 | Différence de désactivation ballon solaire 3 |
| SOL 02 | P 02 | Différence de désactivation ballon solaire 1 | SOL 31 | P 31 | Température max. du ballon, ballon solaire 3 |
| SOL 03 | P 03 | Fonction refroidissement capteur | SOL 32 | P 32 | Affectation ballon solaire 3 |
| SOL 04 | P 04 | Température critique du capteur | SOL 33 | P 33 | Hystérésis ballon solaire 1 |
| SOL 05 | P 05 | Température maximale du capteur | SOL 34 | P 34 | Hystérésis ballon solaire 2 |
| SOL 06 | P 06 | Température max. du ballon, ballon solaire 1 | SOL 35 | P 35 | Hystérésis ballon solaire 3 |
| SOL 07 | P 07 | Affectation ballon solaire 1 | SOL 36 | P 36 | Arrêt d'urgence du ballon solaire 1 |
| SOL 08 | P 08 | Détection de la quantité de chaleur | SOL 37 | P 37 | Arrêt d'urgence du ballon solaire 2 |
| SOL 09 | P 09 | P 08 = 0 → P 09 non réglable | SOL 38 | P 38 | Arrêt d'urgence du ballon solaire 3 |
| | | P 08 = 1 → Valence impulsion, générateur d'impulsions | SOL 39 | P 39 | Limitation minimale du capteur |
| | | P 08 = 2 → Débit constant | SOL 40 | P 40 | Limitation minimale du tampon |
| | | P 08 = 3 ou 4 → Valence impulsion Calorimètre externe | SOL 41 | P 41 | Contrôle de fonctionnement du débit |
| SOL 10 | P 10 | <u>Sélection glycol :</u> | SOL 42 | P 42 | Essai de fonctionnement Organe déprimogène |
| | | 0 = eau | SOL 43 | P 43 | Puissance inférieure de la pompe |
| | | 1 = Tyfocor L (Anro) | SOL 44 | P 44 | Fonction de refroidissement de retour |
| | | 2 = Tyfocor LS (Anro LS) | SOL 45 | P 45 | Sélection ballon fonction de thermostat |
| | | 3 = Propylène glycol | SOL 46 | P 46 | Priorité ballon solaire 2 |
| | | 4 = Éthylène glycol | SOL 47 | P 47 | Mode de fonctionnement du ballon |
| SOL 11 | P 11 | Alimentation du bus | SOL 48 | P 48 | Temps charge pendulaire |
| SOL 12 | P 12 | Configuration | SOL 49 | P 49 | Temps d'arrêt |
| SOL 13 | P 13 | Régulation vitesse pompe circuit solaire (le réglage d'usine du paramètre SOL13 ne peut pas être modifié en liaison avec des « pompes à haut rendement » !) | SOL 50 | P 50 | Temps de blocage pompe circuit solaire ou vanne électrique |
| SOL 14 | P 14 | Différence d'activation ballon solaire 2 | SOL 51 | P 51 | Part de glycol dans l'eau |
| SOL 15 | P 15 | Différence de désactivation ballon solaire 2 | | | P 10 = 0 → P 51 non réglable |
| SOL 16 | P 16 | Température max. du ballon, ballon solaire 2 | | | P 10 = 1 : Tyfocor L (Anro) |
| SOL 17 | P 17 | Affectation ballon solaire 2 | | | P 10 = 2 → P 51 non réglable |
| SOL 18 | P 18 | Blocage brûleur avec correction de retour | | | P 10 = 3 → P 51 non réglable |
| SOL 19 | P 19 | Différence d'activation correction de retour | | | P 10 = 4 → Éthylène glycol |
| SOL 20 | P 20 | Différence de désactivation correction de retour | SOL 52 | P 52 | Commande du ballon pour chargement externe de ballon |
| SOL 21 | P 21 | Priorité ballon solaire 1 | SOL 55 | P 55 | Puissance supérieure du ballon |
| SOL 22 | P 22 | Différence de mise en marche Ballon e.c.s. fonctionnement parallèle | SOL 56 | P 56 | Temps de blocage pompe circuit solaire |
| SOL 23 | P 23 | Température différentielle By-pass | SOL 57 | P 57 | Hystérésis fonction capteur à tubes |
| SOL 24 | P 24 | Fonction sortie A4 | SOL 58 | P 58 | Écart réglage max. |
| SOL 25 | P 25 | Température d'enclenchement Fonction de thermostat 1/2 | SOL 59 | P 59 | Valeur de correction débit P08 = 1 |
| SOL 26 | P 26 | Différence d'arrêt Fonction de thermostat 1/2 | SOL 60 | P 60 | Test relais |
| SOL 27 | P 27 | Fonction capteur à tubes | | | |
| SOL 28 | P 28 | Fonctionnement hors gel | | | |
| SOL 29 | P 29 | Différence d'activation ballon solaire 3 | | | |

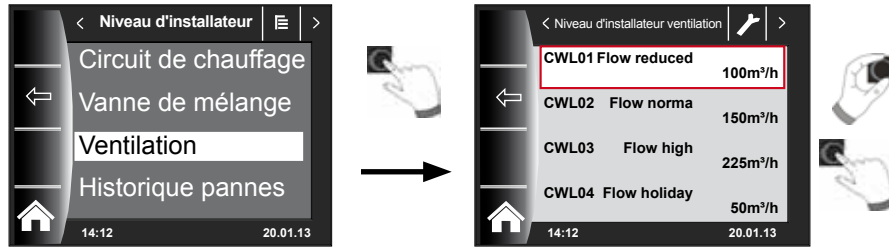
28 Niveau d'installateur unité de ventilation

Le niveau de menu « Unité de ventilation » ne s'affiche pas lorsqu'aucun CWL Excellent n'est disponible.

Via le module de commande BM-2, il est possible de régler les paramètres (p.ex. Flow reduced, Flow normal) de l'unité de ventilation.

Vous trouverez des explications et des informations sur les possibilités de réglage des différents paramètres dans le tableau ci-dessous.

Après la sélection du paramètre, les données issues de l'unité de ventilation sont lues, affichées à l'écran après env. 5 secondes et peuvent être modifiées.



Possibilités de réglage

| Liste complète paramètres unité de ventilation CWL | | | |
|--|--|-----------------|------------------|
| Niveau d'installateur ventilation | | Réglage d'usine | Plage de réglage |
| CWL1 | Débit d'air protection contre l'humidité | 50 m³/h | 50 - 400 m³/h |
| CWL2 | Débit d'air réduit | 100 m³/h | 50 - 400 m³/h |
| CWL3 | Débit d'air ventilation nominale | 150 m³/h | 50 - 400 m³/h |
| CWL4 | Débit d'air intensif | 225 m³/h | 50 - 400 m³/h |
| CWL5 | By-pass temp. | 22°C | 15°C – 35°C |
| CWL6 | By-pass hyst. | 2°C | 0°C – 5°C |

Explication

(voir aussi menu principal unité de ventilation)

| | |
|--|---|
| | Le débit d'air réglé est positionné sur le paramètre CWL1. La « protection temporaire contre l'humidité » peut uniquement être activée par le biais de la saisie de l'heure de démarrage et de l'heure d'arrêt. Une fois cette période écoulée, le programme repasse dans le mode de fonctionnement sélectionné antérieurement. |
| | L'unité de ventilation fonctionne de façon permanente selon les réglages du paramètre CWL2 en cas de « débit d'air réduit ». |
| | En cas de « ventilation nominale », l'unité de ventilation fonctionne de façon permanente selon les réglages du paramètre CWL3. |
| | Le débit d'air réglé est positionné sur le paramètre CWL4. La « ventilation intensive temporaire » peut uniquement être activée par le biais de la saisie de l'heure de démarrage et de l'heure d'arrêt. Une fois cette période écoulée, le programme repasse dans le mode de fonctionnement sélectionné antérieurement. |

29 Niveau d'installateur historique pannes

Tous les messages et pannes dans l'historique des pannes peuvent être consultés à l'aide des codes d'erreur et être transmis, si nécessaire, immédiatement au technicien par téléphone. À cet effet, signalons que les pannes sont enregistrées avec date et heure de début et de fin. Dans de nombreux cas, la panne peut être éliminée par téléphone et la présence sur site d'un technicien est souvent inutile. Une réaction rapide revêt une importance capitale en cas de panne d'une installation de chauffage.

L'historique des pannes peut contenir jusqu'à 40 pannes.

L'activation de l'historique des pannes s'effectue par rotation et actionnement du bouton rotatif après la saisie du code installateur.

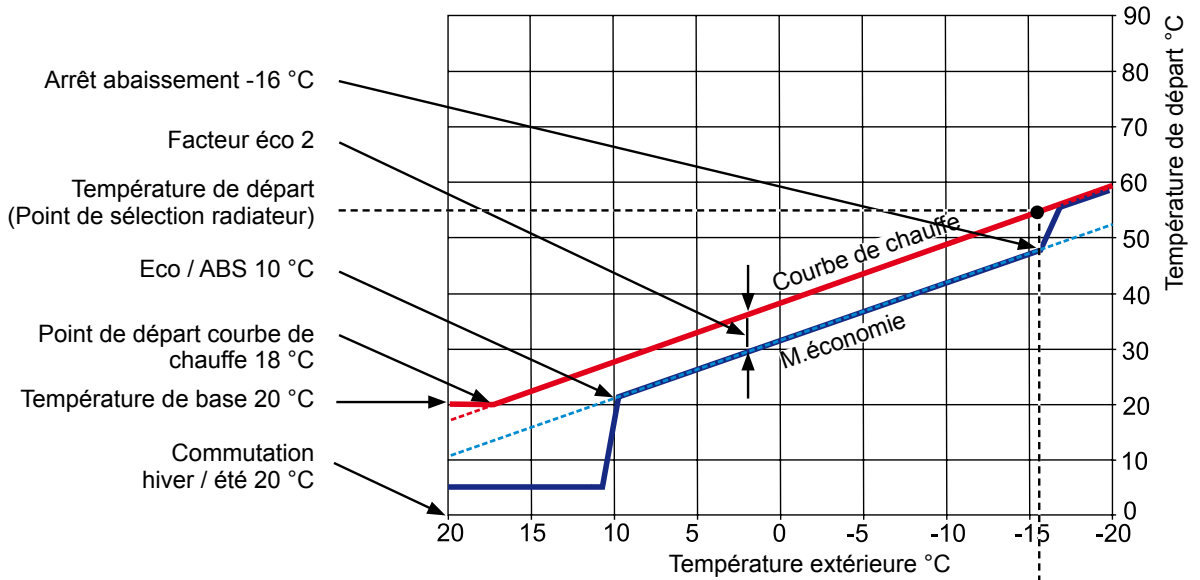


Une fois les pannes éliminées, vous pouvez effacer l'historique des pannes au moyen du bouton poussoir « Corbeille ».

30 Courbe de chauffe / facteur éco

La température de départ en facteur éco est déterminée selon la courbe de chauffe préalablement réglée, la sélection de température -4 à +4 et le facteur éco 0 à 10.

30.1 Aperçu courbes de chauffe



30.2 Sélection de température -4 ... +4 pour circuit de chauffage

Température extérieure normalisée -16

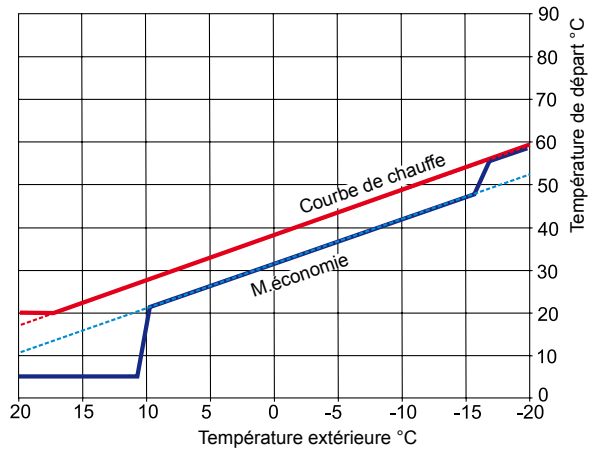
Avec la « Sélection de température -4...+4 » correspondant à la correction de température, la température de départ / courbe de chauffe circuit de chauffage est modifiée comme suit :

Courbe de chauffe circuit de chauffage (réglage d'usine) :

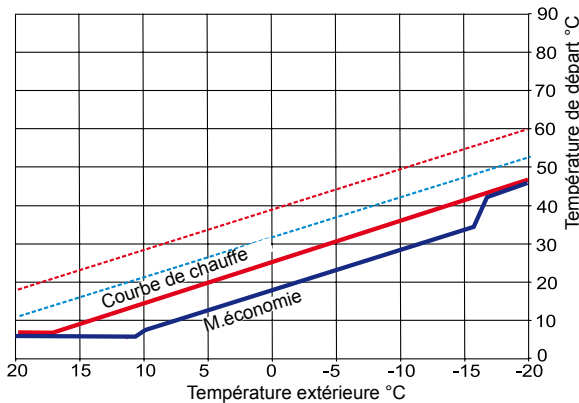
Facteur éco 2

Correction de la température 0

| | |
|---|--------|
| Commutation hiv-été | 20 °C |
| Éco Abs | 10 °C |
| Arrêt abaissement | -16 °C |
| Point de départ courbe de chauffe | 18 °C |
| Température extérieure normalisée | -16 °C |
| Température de base 20 °C | |
| Temp. de départ à temp. ext. normalisée | 55 °C |
| (Point de sélection radiateur) | |

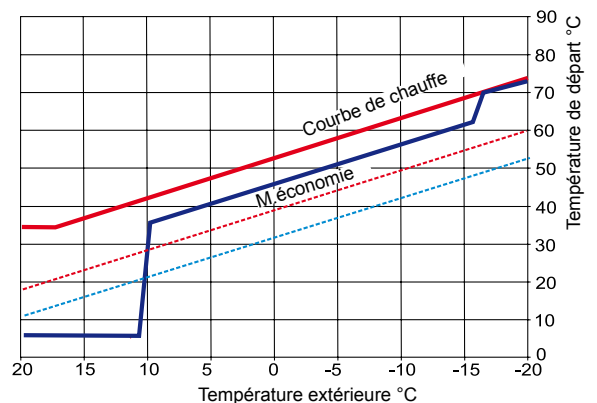


Correction de la température 0



Correction de la température -4

Courbe de chauffe circuit de chauffage est abaissée

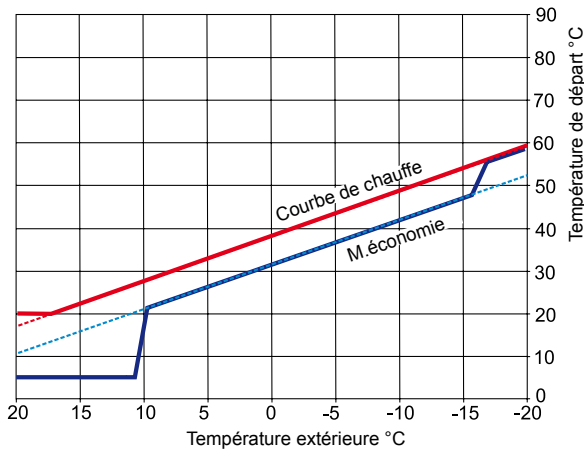


Correction de la température +4

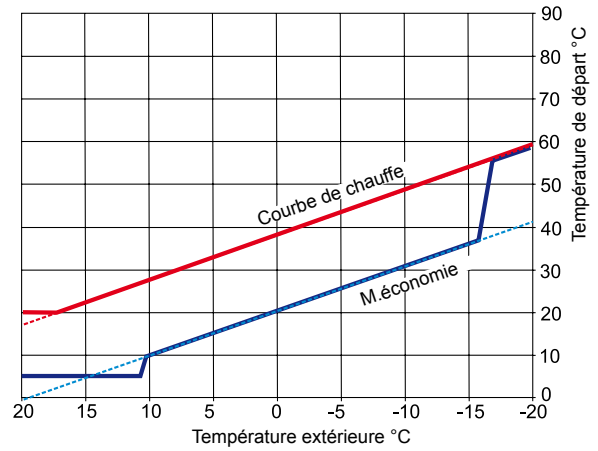
Courbe de chauffe circuit de chauffage est augmentée

30.3 Facteur éco 0 à 10 pour circuit de chauffage

Le facteur éco 0 à 10 permet de modifier la température de départ en régime économie comme suit :



Facteur éco 2
Régime économie (réglage d'usine)



Facteur éco 5

30.4 Calcul régime économie (exemple)

Température de départ (régime économie) =

Température de départ mode de chauffage +
(température de départ à une température extérieure normalisée - température de base) / 10 x (-facteur éco)

Exemple :

Température de base 20 °C

Point de départ courbe de chauffe 18 °C température extérieure

Température de départ à une température extérieure normalisée de 55 °C (point de sélection radiateur)

Température extérieure normalisée -16 °C

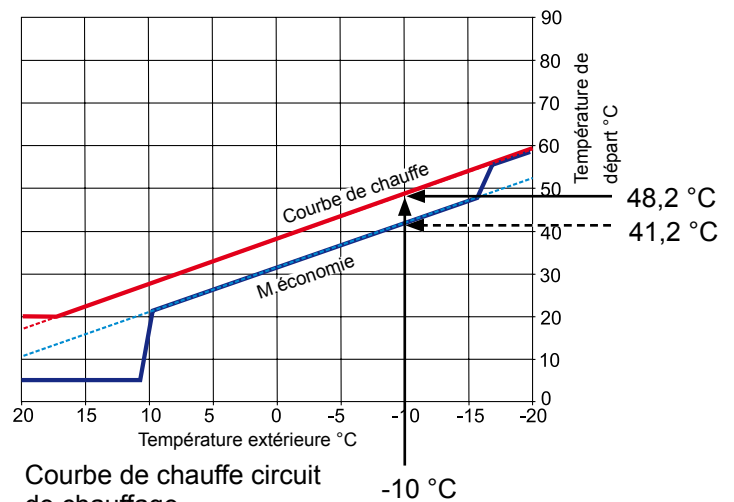
Facteur éco 2

Sélection de température 0

En présence d'une température extérieure de -10 °C, on obtient une température de départ de 48,2 °C après la courbe de chauffe dans le régime chauffage.

En régime économie, on obtient la température de départ suivante :

$$\begin{aligned} \text{Température de départ en régime économie} &= 48,2^{\circ}\text{C} + (55^{\circ}\text{C} - 20^{\circ}\text{C}) / 10 \times -2 \\ &= 48,2^{\circ}\text{C} + (3,5\text{K} \times -2) \\ &= 48,2^{\circ}\text{C} - 7\text{K} = 41,2^{\circ}\text{C} \end{aligned}$$



Courbe de chauffe circuit de chauffage
Facteur éco 2

30.5 Sélection de température -4...+4 circuit mélangé

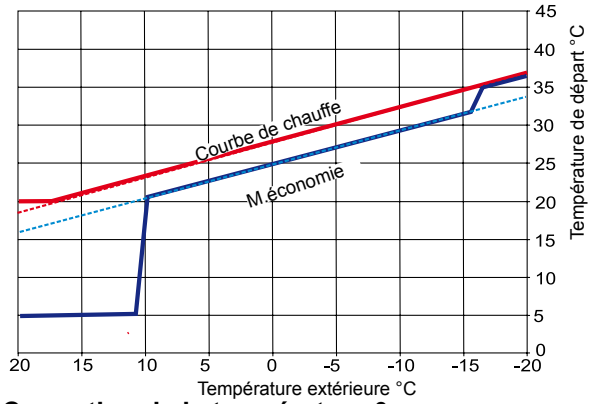
Avec la « Sélection de température -4...+4 » correspondant à la correction de température, la température de départ / courbe de chauffe circuit mélangé est modifiée comme suit :

Courbe de chauffe circuit mélangé (réglage d'usine) :

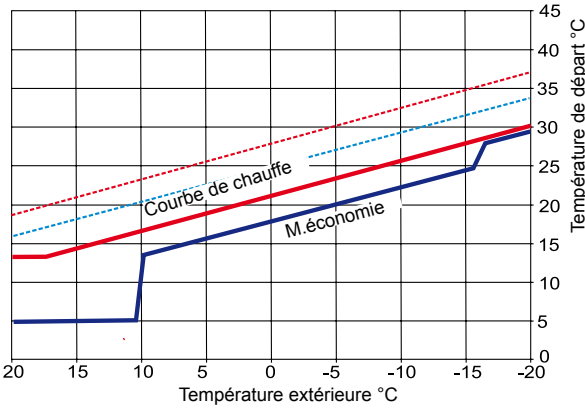
Facteur éco 2

Correction de la température 0

| | |
|---|--------|
| Commutation hiv-été | 20 °C |
| Éco Abs | 10 °C |
| Arrêt abaissement | -16 °C |
| Point de départ courbe de chauffe | 18 °C |
| Température extérieure normalisée | -16 °C |
| Température de base 20 °C | |
| Temp. de départ à temp. ext. normalisée | 35 °C |
| (Point de sélection chauffage au sol) | |

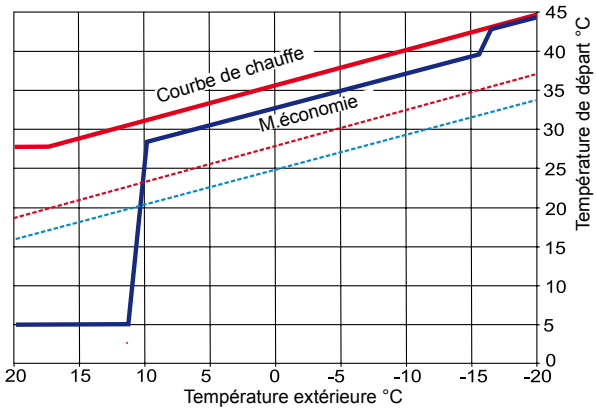


Correction de la température 0



Correction de la température -4

Courbe de chauffe circuit mélangé est abaissée

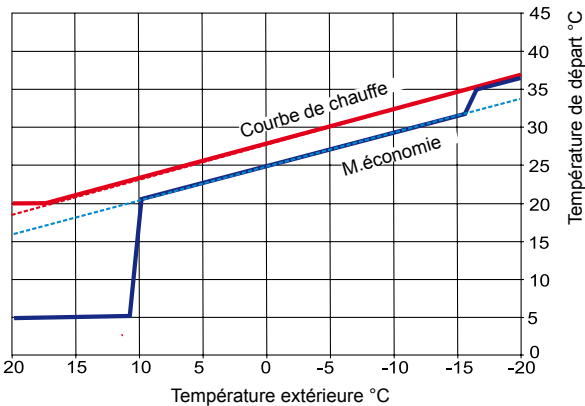


Correction de la température +4

Courbe de chauffe circuit mélangé est augmentée

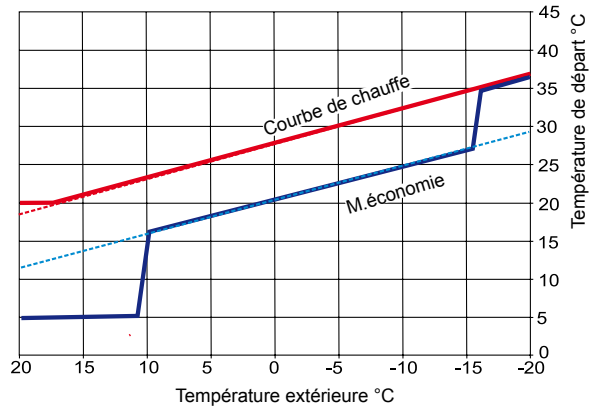
30.6 Facteur éco 0 à 10 circuit mélangé

Le facteur éco 0 à 10 permet de modifier la température de départ en régime économie comme suit :



Facteur éco 2

Régime économie (réglage d'usine)















Facteur éco 5

(Abaissement uniquement en régime économie)







31 Vue d'ensemble symboles

31.1 Symboles pour les touches rapides













| Symbole | Fonction |
|---|--|
|  | Le thermomètre permet de modifier la température de consigne |
|  | Le symbole du régulateur rotatif permet de modifier les modes de fonctionnement |
|  | La touche Home permet d'accéder à la page d'accueil |
|  | La touche fléchée permet de revenir une étape en arrière |
|  | <p>La touche représentant un ramoneur permet d'accéder au régime ramonage</p> <p>Le régime ramonage est uniquement nécessaire pour la mesure des fumées.</p> <p>En régime ramonage, la chaudière fonctionne à la puissance de chauffage maximale (fonctionnement à pleine charge). Lors du fonctionnement à pleine charge, l'installation de chauffage est chauffée jusqu'à atteindre la température maximale réglée et le ballon d'eau chaude est chauffé jusqu'à atteindre la température d'eau chaude réglée.</p> <p>Le ramoneur peut effectuer les mesures des fumées nécessaires pendant le fonctionnement à pleine charge de la chaudière.</p> <p>Le mode Ramonage s'arrête automatiquement après 15 minutes ou lorsque la température de départ maximale est dépassée.</p> <p>Le régime ramonage ne peut être activé avec le module de commande BM-2 uniquement lorsque ce dernier est monté au sein de la chaudière.</p> |
|  | La fonction spéciale 1x eau chaude ne fonctionne pas selon les heures d'enclenchement programmées et chauffe au contraire à une seule reprise le ballon d'eau chaude jusqu'à atteindre la température d'eau chaude réglée. |
|  | Appeler rendement annuel solaire |
|  | Appeler rendement mensuel solaire |
|  | Dans les programmes horaires - copier un jour sélectionné dans d'autres jours |
|  | Touche Acquitter panne en cas de panne |
|  | Rétablir l'avertissement filtre (uniquement pour CWL Excellent) |
|  | Corbeille, historique des pannes est effacé |

31.2 Symboles des changements possibles avec bouton rotatif





| Symbole | Fonction |
|---------|--|
| | L'horaire automatique active et désactive le circuit de chauffage selon les heures d'enclenchement programmées. Pendant les heures d'enclenchement, le circuit de chauffage produit de la chaleur jusqu'à atteindre la température ambiante réglée (température de jour) avec l'influence du local activée, selon la courbe de chauffe réglée. |
| | L'horaire automatique active et désactive le circuit mélangé selon les heures d'enclenchement programmées. Pendant les heures d'enclenchement, le circuit mélangé produit de la chaleur jusqu'à atteindre la température ambiante réglée (température de jour) avec l'influence du local activée, selon la courbe de chauffe réglée. |
| | Le ballon d'eau chaude est chauffé pendant les heures d'enclenchement jusqu'à ce qu'il atteigne la température d'eau chaude réglée. |
| | La pompe de circulation (si disponible) est uniquement activée pendant les heures d'enclenchement. |
| | En ce qui concerne le CWL-Excellent en mode automatique, signalons que la commutation se limite à une commutation entre la « ventilation nominale » pendant l'heure d'enclenchement et la « ventilation réduite » en dehors de l'heure d'enclenchement. |
| | Mode de fonctionnement soirée En régime soirée, il convient de saisir la période (heure et date) à partir de laquelle le chauffage doit passer en régime chauffage permanent. Il convient également de saisir l'heure et la date auxquelles le mode de fonctionnement doit repasser au mode de fonctionnement sélectionné antérieurement. (voir chapitre « Écran d'état circuit de chauffage et écran d'état circuit mélangé » modifier le mode de fonctionnement) |
| | Mode de fonctionnement régime réduit En régime réduit, il convient de saisir la période (heure et date) à partir de laquelle le chauffage doit passer en régime économie permanent. Il convient également de saisir l'heure et la date auxquelles le mode de fonctionnement doit repasser au mode de fonctionnement sélectionné antérieurement. (voir chapitre « Écran d'état circuit de chauffage et écran d'état circuit mélangé » modifier le mode de fonctionnement) |
| | Mode de fonctionnement régime chauffage permanent En mode régime chauffage permanent, le chauffage est activé pendant 24 heures. Le chauffage chauffe jusqu'à atteindre la température ambiante réglée (température de jour) ou selon les réglages de la courbe de chauffe. |
| | En mode économie, le chauffage chauffe jusqu'à la température économie réglée. |
| | En régime veille, le chauffage et la préparation d'eau chaude sont éteints. La pompe de circulation (si disponible) est éteinte. La fonction de protection anti-gel est activée. Les pompes de l'installation de chauffage sont mises en service à intervalles réguliers en vue d'empêcher tout blocage des pièces mécaniques. |
| | Jours de la semaine |

| Symbole | Fonction |
|---|---|
|  | Régime eau chaude En mode eau chaude, le module de commande BM-2 active la préparation d'eau chaude pendant 24 heures. |
|  | La fonction spéciale 1x eau chaude ne fonctionne pas selon les heures d'enclenchement programmées et chauffe au contraire à une seule reprise le ballon d'eau chaude jusqu'à atteindre la température d'eau chaude réglée. |
|  | Le débit d'air réglé est positionné sur le paramètre CWL1. La « protection temporaire contre l'humidité » peut uniquement être activée par le biais de la saisie de l'heure de démarrage et de l'heure d'arrêt. Une fois cette période écoulée, le programme repasse dans le mode de fonctionnement sélectionné antérieurement. |
|  | L'unité de ventilation fonctionne de façon permanente selon les réglages du paramètre CWL2 en cas de « débit d'air réduit ». |
|  | En cas de « ventilation nominale », l'unité de ventilation fonctionne de façon permanente selon les réglages du paramètre CWL3. |
|  | Le débit d'air réglé est positionné sur le paramètre CWL4. La « ventilation intensive temporaire » peut uniquement être activée par le biais de la saisie de l'heure de démarrage et de l'heure d'arrêt. Une fois cette période écoulée, le programme repasse dans le mode de fonctionnement sélectionné antérieurement. |


31.3 Symboles dans l'indicateur d'état

| Symbole | Fonction |
|---|---|
|  | Chaudières |
|  | Eau chaude |
|  | Circuit de chauffage |
|  | Circuit mélangé 1 |
|  | Solaire |
|  | Message |
|  | Unité de ventilation |
|  | Menu principal |
|  | Affichage |
|  | Réglages de base |
|  | Mode de modification ou niveau d'installateur |
|  | Programmes horaires |

31.4 Symboles dans le sous-menu programmes horaires

| Symbole | Fonction |
|---|---|
|  | Dans ce sous-menu, il est possible de modifier les heures d'enclenchement |
|  | Dans ce sous-menu, il est possible d'ajouter des heures d'enclenchement |
|  | Dans ce sous-menu, il est possible de supprimer des heures d'enclenchement |
|  | À l'aide de cette touche rapide, il est possible de copier les réglages du jour sélectionné |

Symbole niveau du brûleur dans la chaudière

| Symbole | Fonction |
|---|---|
|  | Le niveau du brûleur est affiché par étape de 20 % dans le présent sous-menu. |

32 Pannes

| Code d'erreur | Panne | Cause | Remède |
|---------------|--|---|--|
| 1 | Déclenchement du limiteur thermostat de sécurité | Le limiteur thermostat de sécurité (thermostat) s'est déclenché. La température de la chaudière a dépassé 107 °C | Vérifier la pompe circuit de chauffage, purger le système, appuyer sur la touche de remise à zéro, nettoyer l'échangeur de chaleur |
| 2 | Surtempérature limiteur de température | Une des sondes de température eSTB1 ou eSTB2 a dépassé la limite du limiteur de température (105 °C) | Vérifier la pompe circuit de chauffage, vérifier la sonde, purger le système, appuyer sur la touche de remise à zéro, nettoyer l'échangeur de chaleur |
| 3 | Dérive dT - eSTB | Différence de température entre la sonde de température eSTB1 et eSTB2 > 6 °C | Vérifier la sonde, vérifier la pompe circuit de chauffage, purger le système, appuyer sur la touche de remise à zéro, nettoyer l'échangeur de chaleur |
| 4 | Pas de flamme | Pas de flamme après écoulement du délai de sécurité lors du démarrage du brûleur, sonde d'ionisation défectueuse, électrode d'allumage défectueuse, transfo d'allumage défectueux | Vérifier sonde d'ionisation, vérifier électrode d'allumage et transfo d'allumage, appuyer sur la touche de remise à zéro, contrôler la pression de gaz |
| 5 | Extinction de flamme (en cours d'utilisation) | Extinction de flamme en cours de fonctionnement, sonde d'ionisation défectueuse, trajet des fumées bouché, manchon d'évacuation des condensats bouché | Vérifier sonde d'ionisation, appuyer sur la touche de remise à zéro, vérifier le système des fumées, vérifier le manchon d'évacuation des condensats |
| 6 | Surtempérature thermocontact | Une des sondes de température eSTB1 ou eSTB2 sur la chambre de combustion a dépassé la limite de la sonde de température (97 °C) | Vérifier la pompe circuit de chauffage, purger le système, vérifier la sonde, appuyer sur la touche de remise à zéro, nettoyer l'échangeur de chaleur |
| 7 | Surtempérature fumées TB | La température des fumées a dépassé la limite de déclenchement du limiteur de température des fumées. | Nettoyer échangeur de chaleur, vérifier sonde, vérifier système d'évacuation des fumées |
| 8 | Le clapet des fumées ne réagit pas. | Le contact volet de fumées (E1) ne ferme ou n'ouvre pas sur demande ; sortie A1 ne commande pas le volet de fumées | Vérifier le volet de fumées et le câblage, vérifier réglages HG13 et HG14 |
| 9 | Code d'erreur inconnu | Cette erreur est inconnue au sein du logiciel | Contrôler la version de logiciel des circuits imprimés |
| 10 | Sonde eSTB défectueuse | Court-circuit ou coupure de la sonde de température eSTB1 ou eSTB2 voire du câble de sonde | Vérifier la sonde, vérifier le câble |
| 11 | Détection de flammes | Une flamme a été détectée avant le démarrage du brûleur. | Appuyer sur la touche de remise à zéro, vérifier sonde d'ionisation |
| 12 | Sonde de chaudière défectueuse | Sonde de chaudière > 105 °C, court-circuit ou coupure de la sonde de chaudière ou du câble de sonde | Vérifier la sonde, vérifier le câble |
| 13 | Sonde de fumées défectueuse | Court-circuit de la sonde de fumées ou du câble de sonde, ou encore rupture | Vérifier la sonde, vérifier le câble |
| 14 | Sonde ECS défectueuse | Court-circuit de la sonde ECS (sonde de ballon) ou du câble de sonde, ou encore rupture | Vérifier la sonde, vérifier le câble. |
| 15 | Sonde extérieure défectueuse | Court-circuit de la sonde extérieure ou du câble de sonde, ou encore rupture | Vérifier la sonde, vérifier le câble. |

| Code d'erreur | Panne | Cause | Remède |
|---------------|---------------------------------------|--|--|
| 16 | Sonde de retour défectueuse | Court-circuit de la sonde de retour ou du câble de sonde, ou encore rupture | Vérifier la sonde, vérifier le câble. |
| 18 | Circuit de sécurité externe | Le contact pour le circuit de sécurité externe s'est déclenché (limiteur de pression maximal, protection contre le manque d'eau, etc.) | Appuyer sur la touche de remise à zéro, éliminer la panne |
| 20 | Test relais bloc gaz | Le test de relais interne a échoué | Appuyer sur la touche de remise à zéro, remplacer l'automate de combustion |
| 21 | Erreur vanne à gaz | | |
| 24 | Vitesse de rotation de ventilateur < | Le ventilateur n'atteint pas le régime de consigne. | Vérifier le câble PWM et le câble de secteur du ventilateur, vérifier le ventilateur, appuyer sur la touche de remise à zéro |
| 26 | Vitesse de rotation de ventilateur > | Le ventilateur ne parvient pas à s'arrêter | Vérifier le câble PWM et le câble de secteur du ventilateur, vérifier le ventilateur, appuyer sur la touche de remise à zéro, contrôler si présence d'un puissant courant d'air dans système de fumées |
| 30 | Commande automatique de brûleur CRC | Le bloc de données EEPROM n'est pas valide | Couper et enclencher à nouveau le secteur, si aucun effet, changer la commande automatique de brûleur. |
| 32 | Erreur dans l'alimentation en 23 V CA | Alimentation en 23 V CA en dehors de la plage autorisée (p.ex. court-circuit) | Éteindre et allumer à nouveau l'appareil. Si aucun effet, changer la platine de régulation. |
| 35 | Pas de BBC | La fiche paramétrique a été enlevée ou n'est pas correctement enfichée | Enficher à nouveau le connecteur pour paramètres correct |
| 36 | BCC défectueux | Erreur du connecteur pour paramètres | Changer le connecteur pour paramètres |
| 37 | BCC incorrect | Le connecteur pour paramètres n'est pas compatible avec la platine de régulation | Enficher à nouveau le connecteur pour paramètres correct |
| 38 | Mise à jour requise pour BCC | Erreur de la fiche paramétrique, le circuit imprimé exige une nouvelle fiche paramétrique (si pièce de rechange) | La fiche paramétrique a été retirée ou mal fixée |
| 39 | Erreur système BCC | Erreur du connecteur pour paramètres | Changer le connecteur pour paramètres |
| 41 | Contrôle de débit | Température de retour > température de départ | Purger système, vérifier pompe circuit de chauffage, vérifier raccordement du tuyau de départ et de retour |
| 42 | Pompe à condensat ne fonctionne pas | Pompe à condensat défectueuse, conduite d'évacuation bouchée, alimentation réseau pompe manquante | Vérifier pompe, vérifier conduite d'évacuation, vérifier connecteur réseau et fusible |
| 44 | Pressostat des fumées | Contre-pression trop élevée du système des fumées | Échangeur de chaleur encrassé, vérifier système des fumées, vérifier volet de fumées, appuyer sur la touche de remise à zéro |
| 52 | Durée max. de charge du ballon | Le chargement du ballon dure plus longtemps que permis | Vérifier sonde ECS et câble de sonde, appuyer sur la touche de remise à zéro |
| 53 | Écart de réglage IO | Détection du vent, forte tempête, signal d'ionisation insuffisant au cours de l'exploitation, brûleur encrassé | Vérifier l'ionisation, vérifier le système de fumées, appuyer sur la touche de remise à zéro, nettoyer le brûleur |
| 60 | Siphon bouché | Le siphon ou le système de fumées est bouché | Nettoyer le siphon, contrôler le système des fumées, d'admission, et l'électrode de contrôle |
| 78 | Sonde du collecteur défectueuse | Sonde ou câble défectueux | Contrôler la sonde et le câble, les remplacer le cas échéant |

| Code d'erreur | Panne | Cause | Remède |
|---------------|--|--|--|
| 90 | Communication FA | Arrêt d'urgence via ChipCom, communication perturbée entre carte de circuits imprimés et commande automatique de brûleur | Couper et enclencher à nouveau le secteur, si aucun effet, contacter votre installateur |
| 95 | Prog. mode | La commande automatique de brûleur est pilotée par PC | Pas de mesure |
| 96 | Remise à zéro | Touche de remise à zéro a été actionnée trop souvent | Couper et enclencher à nouveau le secteur, si aucun effet, contacter votre installateur |
| 98 | Amplificateur de flamme | Erreur interne de la commande automatique de brûleur Court-circuit de la sonde d'ionisation | Appuyer sur la touche de remise à zéro, couper et enclencher à nouveau le secteur, si aucun effet, contacter votre installateur, vérifier électrode de contrôle Appuyer sur la touche de remise à zéro, couper et enclencher à nouveau le secteur, si aucun effet, contacter votre installateur, vérifier électrode de contrôle |
| 99 | Erreur de système de commande automatique de brûleur | Erreur interne de la commande automatique de brûleur | Couper et enclencher à nouveau le secteur, si aucun effet, contacter votre installateur |
| 107 | Pression CC | Pression de l'eau trop faible, pression de l'eau trop élevée | Vérifier la pression du système, le câble, appuyer sur la touche de remise à zéro, vérifier la sonde de pression d'eau |

32.1 Messages d'avertissement

Les avertissements suivants sont présents dans le système

| Numéro | Panne | Description | Cause Remède |
|--------|---|---|---|
| 1 | Commande automatique de brûleur remplacée | La carte de circuits imprimés a détecté le remplacement de la commande automatique de brûleur | Brancher une fiche paramétrique adaptée à la puissance de l'unité ; le cas échéant, rebrancher la fiche paramétrique |
| 2 | Pression circuit de chauffage | La pression de l'eau a chuté en deçà de la limite d'avertissement | Contrôler la pression du système, contrôler la sonde |
| 3 | Paramètres modifiés | Une autre fiche paramétrique a été enfichée | S'assurer que la bonne fiche paramétrique a été branchée ; le cas échéant rebrancher la fiche paramétrique |
| 4 | Pas de flamme | Aucune flamme n'a été détectée lors de la dernière tentative de démarrage du brûleur | Attendre les tentatives suivantes de démarrage, contrôler l'électrode d'allumage et le transformateur d'allumage, contrôler la sonde d'ionisation, contrôler la pression de raccordement du gaz |
| 5 | Extinction de flamme pendant le temps de stabilisation Extinction de flamme après le temps de sécurité | Extinction de flamme en cours d'utilisation | Sonde d'ionisation défectueuse, circuit des fumées obstrué, manchon d'évacuation des condensats obstrué, contrôler la pression de raccordement du gaz |
| 24 | Vitesse de rotation en deçà ou au delà de limite | La vitesse de rotation du ventilateur n'atteint pas la vitesse de consigne ni l'arrêt | Contrôler le système de fumées, contrôler le câble d'alimentation PWM et réseau vers le ventilateur |
| 32 | ProgMode activé pour commande automatique de brûleur | La commande automatique de brûleur est pilotée par PC | Pas de mesures |

33 Mise hors service et mise au rebut

33.1 Mise hors service

- ▶ Suivre les étapes de montage dans l'ordre inverse pour mettre le module de commande BM-2 hors service.
- ▶ Mettre au rebut le module de commande BM-2 de manière appropriée.

33.2 Mise au rebut et recyclage



Unité

Le module de commande BM-2 ne peut pas être éliminé avec les ordures ménagères.

- ▶ Mettre au rebut de façon appropriée le module de commande BM-2 ainsi que les éventuels accessoires utilisés.

Emballage

- ▶ Mettre au rebut de façon appropriée l'emballage du module de commande BM-2 ainsi que ceux des éventuels accessoires utilisés.

33.3 Service / nettoyage

Le module de commande BM-2 ne nécessite aucune maintenance. Il est interdit d'utiliser des produits d'entretien lors du nettoyage de ce module. Uniquement essuyer à l'aide d'un chiffon humide.

34 Indications sur la documentation

34.1 Autres documentations applicables

Notice de montage pour installateur - module de commande BM-2
Notice de montage pour utilisateur - module de commande BM-2
Notice de montage de la chaudière

Le cas échéant, les notices de tous les modules accessoires et autres accessoires mis en œuvre sont également d'application.

34.2 Conservation des documents

L'exploitant ou l'utilisateur du système sont chargés de la conservation de toutes les notices.

- ▶ Transmettre cette notice de montage ainsi que toutes les autres notices applicables à l'exploitant et à l'utilisateur du système.

34.3 Validité de la notice

La notice de montage est valable pour le module de commande BM-2

34.4 Remise à l'utilisateur



L'utilisateur de l'installation de chauffage doit avoir été informé quant à la manipulation et le fonctionnement de son installation de chauffage.

- ▶ transmettre tous les autres documents applicables à l'exploitant de l'installation ou à l'utilisateur de l'installation
- ▶ Indiquer à l'utilisateur de l'installation que les notices doivent être conservées à proximité de l'appareil.
- ▶ Il convient également de mettre l'utilisateur de l'installation au fait que tous les autres documents applicables doivent également être transmis au prochain utilisateur (p.ex. en cas de déménagement).

Obtenir des informations utiles sur l'installation de chauffage

- ▶ Il convient également de fournir à l'utilisateur de l'installation des informations sur les réglages relatifs aux températures et aux vannes thermostatiques permettant de réaliser une économie d'énergie.
- ▶ Enfin, il convient de fournir à l'utilisateur et/ou à l'exploitant de l'installation les informations nécessaires relatives à l'entretien de l'installation de chauffage.

35 Données techniques

| Désignation | |
|---------------------------------------|--|
| Écran | Écran LCD 3,5" |
| Tension de raccordement eBUS | 15-24 V |
| Puissance absorbée | max. 1,3 W |
| Classe de protection dans l'appareil | selon la classe de protection pour les appareils |
| Classe de protection dans socle mural | IP20 |
| Autonomie de marche | > 48 heures |
| Température ambiante | 0 - 50 °C |
| Conservation des données | EEPROM permanente |

Tab. 35.1 Données techniques

36 Assistant mise en service

Dans le cas où seul un module de commande BM-2 est monté dans le système de régulation WRS de Wolf, alors l'attribution de toutes les chaudières et tous les modules d'extension est exécutée automatiquement.

- ▶ Un assistant de mise en service, exécutable via rotation et actionnement du bouton rotatif, s'ouvre automatiquement lorsqu'au moins deux modules de commande BM-2 sont montés dans le système de régulation WRS de Wolf.



Voir chapitre 22.2.1 Fonction BM-2 (adresse Bus) ; les possibilités de réglage y sont décrites. Une correction ultérieure peut également être exécutée.

37 Notes

38 Index alphabétique**A**

| | |
|--|----|
| Acquitter la panne pour l'installateur | 28 |
| Acquitter la panne pour l'utilisateur | 27 |
| Adresse du bus..... | 44 |
| Affectation de raccordement de la sonde extérieure | 15 |
| Affichage températures de consigne - réelles | 30 |
| Arrêt abaissement | 47 |
| Arrêt température ambiante..... | 47 |
| Attache murale | 13 |
| Avertissements | 10 |

B

| | |
|---|----|
| Blocage touches | 35 |
| BM-2 en tant que commande à distance..... | 8 |
| BM2 et BM..... | 11 |
| Bouton rotatif | 17 |

C

| | |
|---|--------|
| Calcul régime économie (exemple)..... | 65 |
| Commande prioritaire de l'eau chaude..... | 43 |
| Commutation hiver / été | 32 |
| Conservation des documents | 76 |
| Consignes de sécurité générales | 9 |
| Contact de commande à distance | 14 |
| Copier des heures d'enclenchement..... | 40 |
| Courbe de chauffe | 54, 64 |

D

| | |
|-------------------------|----|
| Données techniques..... | 77 |
|-------------------------|----|

E

| | |
|--|----|
| Eau chaude en fonctionnement parallèle | 46 |
| Eco - ABS | 33 |
| Entretien | 75 |
| Économiseur d'écran..... | 35 |
| Écran d'état ballon..... | 22 |
| Écran d'état chaudière..... | 20 |
| Écran d'état circuit de chauffage | 23 |
| Écran d'état installation solaire..... | 25 |
| Écran d'état messages | 27 |
| Écran d'état unité de ventilation | 26 |
| Écran d'état vanne de mélange..... | 24 |
| Écrans d'état..... | 19 |
| Éditer les heures d'enclenchement | 39 |

F

| | |
|-----------------------------------|--------|
| Facteur d'influence du local..... | 45 |
| Facteur éco..... | 32, 64 |
| Fonction anti-légionelle..... | 45, 48 |

H

| | |
|---|----|
| Heures d'enclenchement | |
| Heures d'enclenchement préprogrammées | 36 |
| Historique pannes..... | 63 |

I

| | |
|---|----|
| Indications sur la documentation | 76 |
| Influence du local..... | 65 |
| Installation électrique socle mural | 14 |

L

| | |
|--|----|
| Limite de protection anti-gel | 46 |
| Liste complète paramètres chaudières..... | 50 |
| Liste complète paramètres des paramètres du système..... | 44 |
| Liste complète paramètres module cascade | 57 |
| Liste complète paramètres module solaire..... | 61 |
| Liste complète paramètres module vanne de mélange..... | 59 |

M

| | |
|----------------------------------|----|
| Menu principal | 29 |
| Messages d'avertissement | 74 |
| Mise au rebut et recyclage | 75 |
| Mise hors service..... | 75 |
| Mode horaire automatique..... | 32 |
| Mode ramonage | 21 |
| Mode veille | 32 |
| Module cascade | 56 |
| Montage..... | 11 |
| Mot de passe | 41 |
| Moyenne sonde extérieure | 45 |

N

| | |
|-----------------|----|
| Nettoyage | 75 |
|-----------------|----|

P

| | |
|---|----|
| Pannes causes / remèdes | 72 |
| Paramètres du système..... | 44 |
| Pièces fournies | 7 |
| Point de départ courbe de chauffe | 54 |
| Programmes horaires | 36 |
| Préparation unique d'eau chaude..... | 20 |

R

| | |
|-----------------------------------|----|
| Raccorder sonde extérieure | 14 |
| Remise à l'utilisateur | 76 |
| Régime réduit | 47 |
| Réglages de base..... | 31 |
| Régler l'influence du local..... | 33 |
| Réinitialisation paramètres | 52 |
| Rétro-éclairage minimal..... | 35 |

S

| | |
|---|----|
| Structure du menu niveau d'installateur | 42 |
| Supprimer des heures d'enclenchement..... | 39 |
| Symboles et avertissements..... | 10 |
| Séchage de la chape circuit de chauffage..... | 55 |
| Séchage de la chape circuit mélangé..... | 60 |
| Sélection de température -4 ... +4 pour circuit de chauffage..... | 64 |
| Sélection de température -4...+4 circuit mélangé..... | 66 |

T

| | |
|--|----|
| Température de base..... | 54 |
| Température de départ | 54 |
| Température de jour | 33 |
| Température extérieure normalisée..... | 54 |
| Température minimale eau chaude sanitaire..... | 47 |
| Test relais | 51 |
| Test relais module cascade | 57 |
| Test relais vanne de mélange..... | 59 |
| Touches rapides | 16 |

U

| | |
|----------------------------|----|
| Unité de ventilation | 62 |
|----------------------------|----|

V

| | |
|--|----|
| Version du logiciel..... | 16 |
| Vue d'ensemble du module de commande BM-2..... | 16 |
| Vue d'ensemble symboles..... | 67 |

Wolf GmbH

Postfach 1380 • D-84048 Mainburg • Tél. +49-8751/74-0 • Fax +49-8751/741600

Internet : www.wolf-heiztechnik.de