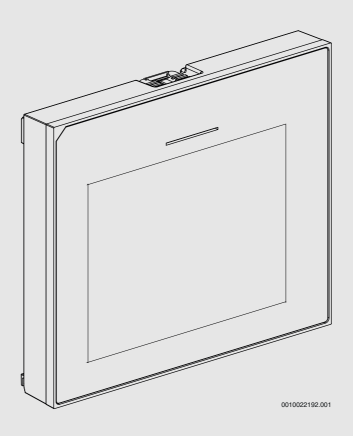


Guide d'installation

Interface utilisateur

UI 800

Pompe à chaleur air/eau





Sommaire

_	Historiana des versions				
1	1 Historique des versions				
2		tion des symboles et mesures de sécurité			
	2.1	Explications des symboles			
	2.2	Consignes générales de sécurité	2		
3	Informa	Informations produit			
	3.1	Déclaration de conformité	3		
	3.2	Description du produit			
	3.3	État LED			
	3.4	Accessoires supplémentaires	3		
4	Mise er	1 service			
	4.1	Mise en service du panneau de commande			
	4.2	Autres réglages pour la mise en service			
	4.2.1	Réglages importants pour le mode chauffage	5		
	4.2.2	Réglages importants pour le mode Eau chaude	_		
	4.2.3	sanitaire	5		
	4.2.3	unités autres systèmes et unités	5		
	4.3	Contrôle des valeurs du moniteur			
	4.4	Livraison du système			
	4.5	Arrêt			
	4.6	Démarrage rapide de la pompe à chaleur			
5	Menus	ervice			
-	5.1	Réglages du système			
	5.1.1	Mise en service manuelle			
	5.1.2	Menu : Pompe à chaleur			
	5.1.3	Menu: Chauffage auxiliaire			
	5.1.4	Menu: Chauffage et refroidissement			
	5.1.5	Menu: Chauff			
	5.1.6	Menu séchage de dalle			
	5.1.7	Menu : Eau chaude sanitaire			
	5.1.8	Menu : Solaire			
	5.1.9	Menu : Ventilation	15		
		Menu : Gestionnaire d'énergie			
		Menu : Installation photovolt			
		Menu : Smart Grid			
		Menu : EEBUS			
		Rétablir régl. install			
		Réglages en usine			
	5.2	Diagnostic			
	5.2.1	Menu : Tests de fonctionnement			
	5.2.2	Menu: Test contacteur hte press			
	5.2.3	Menu: Défauts			
	5.2.4	Coordonn. de l'installateur			
	5.3	Info			
	5.4	Aperçu du système			
6	Déclara	ation de protection des données	19		
7	Elimina	ation des défauts	19		
8	Aneron	du Maintenance	22		

1 Historique des versions

Le tableau ci-dessous donne un aperçu des versions du document et des versions correspondantes du logiciel.

Date du document	Version du logiciel
Juin 2025 (06/2025)	NF47.12
Septembre 2024 (09/2024)	NF47.11
Août 2024 (08/2024)	NF47.10
Septembre 2023 (09/2023)	NF47.09

Tab. 1

2 Explication des symboles et mesures de sécurité

2.1 Explications des symboles

Avertissements

Les mots de signalement au début d'un avertissement caractérisent la nature et l'importance des conséquences éventuelles si les mesures nécessaires pour éviter le danger ne sont pas respectées.

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



DANGER

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



AVERTISSEMENT

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

\j\

PRUDENCE

ATTENTION indique la possibilité de dommages corporels légers à moyennement graves.

AVIS

AVIS signale le risque de dommages matériels.

Informations importantes



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

2.2 Consignes générales de sécurité

⚠ Consignes pour le groupe cible

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

- Lire les notices d'installation (générateur de chaleur, régulateur de chaleur, etc.) avant l'installation.
- ► Respecter les consignes de sécurité et d'avertissement.
- Respecter les prescriptions nationales et locales, ainsi que les règles techniques et directives.



⚠ Utilisation conforme à l'usage prévu

 Utiliser ce produit exclusivement pour réguler les installations de chauffage.

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

3 Informations produit

Ce manuel est un manuel d'origine. Ce manuel ne peut pas être traduit sans le consentement du fabricant.

3.1 Déclaration de conformité

La fabrication et le fonctionnement de ce produit répondent aux directives européennes et nationales en vigueur.



Le marquage CE prouve la conformité du produit avec toutes les prescriptions européennes légales, qui prévoient la pose de ce marquage.

Le texte complet de la déclaration de conformité est disponible sur Internet : www.bosch-homecomfort.fr.

3.2 Description du produit

Le tableau de commande est équipé d'un écran tactile. Glisser avec le doigt pour basculer entre les options du menu et effleurer l'écran pour sélectionner les réglages. L'objectif du tableau de commande est de contrôler la pompe à chaleur pour un nombre maximum de 4 circuits de chauffage pour le chauffage et le refroidissement, ainsi qu'un circuit de charge du ballon pour l'eau chaude sanitaire, l'eau chaude solaire, ainsi que le chauffage complémentaire solaire, la ventilation à récupération de chaleur et la station d'eau fraîche ECS.

- Le tableau de commande est équipé d'un programme horaire :
 - Systèmes de chauffage : pour chaque circuit de chauffage,
 1 programme horaire avec 2 heures de commutation par jour.
 - Eau chaude sanitaire: un programme horaire pour la production d'eau chaude sanitaire et un programme horaire pour la pompe de bouclage d'eau chaude sanitaire avec 6 heures de commutation chacun par jour.
- Certaines options de menu dépendent des directives locales et ne s'affichent que si le pays dans lequel la pompe à chaleur est installée a été configuré comme il se doit.

Les fonctions et, par conséquent, la structure du menu du tableau de commande sont déterminées par la configuration du système. Les plages de réglage, les réglages de base et les fonctions dépendent de l'installation sur site et diffèrent éventuellement des informations mentionnées dans cette notice.

Les textes affichés sur l'écran dépendent de la version logicielle du tableau de commande, et peuvent éventuellement différer des textes indiqués dans ce manuel.

- Si 2 circuits de chauffage/refroidissement ou plus sont installés, des réglages sont disponibles et nécessaires pour chaque circuit de chauffage/refroidissement.
- Si des modules et des accessoires supplémentaires sont installés, les réglages correspondants sont disponibles et également nécessaires. Consulter la documentation du module et des accessoires pour en savoir plus sur les réglages spécifiques.

3.3 État LED

Située en haut de l'armoire de commande, la LED utilise différentes couleurs pour indiquer l'état de fonctionnement de l'appareil.

Couleur de la LED	État de fonctionnement
Vert	Fonctionnement normal.
Jaune	Avertissements, erreurs relatives au système non bloquant, ou information de maintenance.
Rouge	Erreurs relatives au verrouillage ou au blocage.

Tab. 2

3.4 Accessoires supplémentaires

Modules de fonction et modules de commande du système de régulation EMS 2:

- Interface utilisateur CR10/CR11: commande à distance simple.
- Interface utilisateurCR10H/CR11H: commande à distance simple avec mesure de l'humidité relative de l'air en option.
- Commande à distance sans fil CR20RF: commande à distance simple avec mesure de l'humidité relative de l'air en option. K 30 RF / K 40 RF est requis.
- Commande à distance système RT800 : commande à distance confort avec mesure de l'humidité relative de l'air en option.
- MM 100/MM 200: module pour un circuit de chauffage/refroidissement avec vanne mélangeuse.
- MS 100: module pour installations solaires de base.
- MS 200 : module pour installations solaires avancées.
- MU100: module pour alarmes externes.
- K 40 RF: passerelle Internet (WLAN et LAN) et module radio pour connexion sans fil.
- Vent...: ventilation à récupération de chaleur (HRV).
- Flow Fresh FF...: station d'eau fraîche ECS.
- PM5000 : compteur électrique.

4 Mise en service



AVERTISSEMENT

Risque de brûlures!

Comme des températures d'ECS supérieures à 60 °C peuvent être atteintes lorsque le client active la fonction d'eau chaude sanitaire supplémentaire, la désinfection thermique ou encore le chauffage quotidien, un dispositif de mélange thermique doit être installé.

AVIS

Dommages au niveau du sol!

Des températures trop élevées peuvent entraîner des dommages éventuels sur le sol.

- ▶ Pour le chauffage par le sol, veiller à ce que la température maximale du type de sol utilisé ne soit pas dépassée.
- Si nécessaire, raccorder un thermostat supplémentaire à l'entrée de tension de la pompe de circulation concernée et à l'une des entrées externes.

Apercu de la mise en service

- Vérifier que les raccordements électriques (câbles d'alimentation et de transmission) du système et des accessoires sont correctement effectués.
- 2. Effectuer le codage des modules accessoires et du régulateur ambiant (respecter les instructions relatives au module et à la télécommande).
- 3. Vérifier que le système de chauffage est complètement rempli d'eau et purgé.



- 4. Mettre l'installation sous tension.
- Mettre en service le tableau de commande (→ chapitre Mise en service du tableau de commande).
- 6. Procéder aux autres étapes de la mise en service comme décrit dans le chapitre « Effectuer des réglages supplémentaires pour la mise en service ».
- Vérifier les réglages dans le niveau service et les effectuer si nécessaire (→ Chapitre « Niveau service »).
- 8. Corriger les avertissements et les défauts affichés, puis réinitialiser l'historique des défauts.
- Transmission de l'installation (→ Chapitre « Transmission de l'installation »).

4.1 Mise en service du panneau de commande

Lorsque le tableau de commande est raccordé à l'alimentation électrique pour la première fois, un assistant de configuration est lancé.

L'assistant de configuration inclut les réglages obligatoires devant être configurés avant le démarrage du système. L'analyse du système détecte les modules et accessoires installés dans le système. Les réglages détaillés sont pré-configurés sur des valeurs par défaut.

Une fois l'assistant terminé, il est possible de sauvegarder et de retourner à l'écran principal ou d'effectuer des réglages supplémentaires dans le niveau de service (voir → chapitre 5.1.1 "Mise en service manuelle", page 6).



Plusieurs fonctions ne sont affichées que si elles ont été activées ou si les accessoires correspondants ont été installés.



Dans chaque installation de système, seuls les menus des modules et éléments installés sont affichés. Les options de menu disponibles peuvent différer selon le pays ou le marché.

Option de menu	Description
Langue	Régler la langue. Appuyer sur [Suivant].
Format de la date	Régler le format de la date. Choisir entre [AA.MM.JJ], [MM/JJ/AA]
	ou [AA-MM-JJ]. Sélectionner [Suivant] pour poursuivre la configuration ou
	[Retour] pour revenir en arrière.
Date	Régler la date. Sélectionner [Suivant] pour pour- suivre la configuration
	OU
	[Retour] pour revenir en arrière.
Heure	Régler l'heure. Sélectionner [Suivant] pour pour- suivre la configuration
	ou
	[Retour] pour revenir en arrière.
Contrôler l'ins- tallation	Vérifier : tous les modules et les thermostats d'ambiance sont-ils installés et adressés ? Sélection- ner [Suivant] pour poursuivre la configuration
	ou
	[Retour] pour revenir en arrière.
Assist. configuration	Démarrer l'analyse du système. L'appareil de com- mande effectue un contrôle de l'installation et de tous les modules accessoires raccordés. Sélection- ner [Suivant] pour poursuivre la configuration
	ou [Retour] pour revenir en arrière.

Option de menu	Description
Pays	Régler le pays. Sélectionner [Suivant] pour pour-
, .	suivre la configuration
	ou
	[Retour] pour revenir en arrière.
Temp. exté-	Définir la température extérieure de dimensionne-
rieure min.	ment du système. Cette valeur correspond à la tem-
	pérature extérieure moyenne la plus faible dans la région concernée. Ce réglage correspond au point
	auquel la source de chaleur atteint la température de
	départ maximale et influence ainsi la pente de la
	courbe de chauffage.
	Sélectionner [Suivant] pour poursuivre la configura-
	tion
	-ou-
Dallon tampon	[Retour] pour revenir en arrière.
Ballon tampon installation	Sélectionner [Oui] si un ballon tampon est installé. Sinon, sélectionner [Non]. Sélectionner [Suivant]
Ilistaliation	pour poursuivre la configuration
	OU OU
	[Retour] pour revenir en arrière.
By-pass installé	Ce menu s'affiche si aucun ballon tampon n'est ins-
	tallé. Sélectionner [Oui] si un by-pass est installé
	dans le système. Sinon, sélectionner [Non]. Sélec-
	tionner [Suivant] pour poursuivre la configuration ou
	[Retour] pour revenir en arrière.
Power Meter	Sélectionner Installé si un compteur électrique est
	installé dans le système afin de protéger le disjonc-
	teur différentiel de courant de défaut.
Limitation cou-	Sélectionner Limité et régler la valeur de limitation
rant pour Power	du système en ampères (compresseur et chauffage
Meter	d'appoint) afin de protéger le disjoncteur différentiel de courant de défaut.
Limitation de	Limiter la puissance du système pour les pompes à
puissance sys-	chaleur raccordées en monophasé (compresseur et
tème complet	chauffage d'appoint). 1) Cette limitation fixe est une
·	alternative au Power Meter.
Chauffage auxi-	Choisir le type de chauffage d'appoint utilisé.
liaire	[Aucune] [Chauffage d'appoint électrique]. Sélec-
	tionner [Suivant] pour poursuivre la configuration
	ou [Retour] pour revenir en arrière.
Fonctionne-	Sélectionner le mode de fonctionnement pour le
ment électr.	Chauffage auxiliaire.
Limit. avec com-	Sélectionner la puissance maximale autorisée pour
presseur	le chauffage électrique lorsque le compresseur est
(Chauff.	en fonctionnement.
d'appoint élec.)	
Limit. sans com-	Sélectionner la puissance maximale autorisée pour
presseur	le chauffage électrique lorsque le compresseur n'est
(Chauff. d'appoint élec.)	pas en fonctionnement.
Limitation mode	Sélectionner la puissance maximale pour le chauf-
ECS (Chauff.	fage électrique lors de la production d'eau chaude.
d'appoint élec.)	Les limites maximales pour le chauffage électrique
	avec ou sans fonctionnement du compresseur ne
	sont pas dépassées.
Bloquer mode	Sélectionner Oui pour activer. Ce réglage bloque
chauff. aux.	l'élément chauffant électrique, de sorte que le chauf-
	fage et la production d'eau chaude sanitaire sont uniquement fournis par la pompe à chaleur (le
	compresseur).
	compresseur.



Option de menu	
Fct silencieux	Sélectionner le fonctionnement silencieux [Arrêt], [Auto] ou [Permanent].
C:tt:l -	
Situation de montage	Sélectionner le type de bâtiment pour l'installation du système. Cela influe sur l'affichage des fonctions du mode Absent dans le module de commande du système (affichage des fonctions de l'installation en
	dehors du circuit de chauffage assigné). Les commandes à distance sont limitées au circuit de chauffage.
	Le réglage Immeuble collectif empêche par exemple que l'absence ou le départ en voyage d'une partie de la maison n'influence le comportement de régulation de l'autre partie de la maison.
	 Maison individuelle. Avec ce réglage, toutes les fonctions sont disponibles. Immeuble collectif. Les fonctions qui affectent tous les résidents sont cachées dans la com- mande à distance, par ex. les réglages pour l'eau chaude sanitaire, le second circuit de chauffage,
	le système solaire. Sélectionner [Suivant] pour poursuivre la configuration
	ou
0 1) 1 6	[Retour] pour revenir en arrière.
Système chauf- fage CC1	Sélectionner le type de distribution de la chaleur dans le circuit de chauffage 1 [Radiateur] [Chauf- fage par le sol]. Sélectionner [Suivant] pour pour- suivre la configuration
	ou [Retour] pour revenir en arrière.
Fonction du sys- tème CC1	Sélectionner la fonction pour le circuit de chauffage 1. [Chauffage] [Refroidissement] [Chauffage et refroidissement]. Sélectionner [Suivant] pour poursuivre la configuration
	ou [Retour] pour revenir en arrière.
Point de rosée	Définir si la fonction de refroidissement doit être
CCXXX ²⁾ Ce réglage est lié au circuit de chauf-	contrôlée par la température du point de rosée. Lorsqu'il est activé, l'appareil de régulation maintien la température de départ de consigne à cette valeur
fage.	au-dessus du point de rosée. Une commande à distance avec sonde d'humidité est nécessaire pour cette fonction. [Oui] [Non]. Sélectionner [Suivant] pour poursuivre la configuration
	ou [Retour] pour revenir en arrière.
Type système de chauffage CC1	Régler la température maximale de départ pour le circuit de chauffage 1 et confirmer. ³⁾ Radiateur
	Chauffage par le sol Sélectionner [Suivant] pour poursuivre la configura tion
	-ou- [Retour] pour revenir en arrière.
Température nominale CC1	Régler la température nominale de départ pour le cir cuit de chauffage 1 et confirmer. La température nominale est la température de départ souhaitée à température extérieure minimale. Radiateur Chauffage par le sol
	Sélectionner [Suivant] pour poursuivre la configuration

Option de menu	Description
Si plusieurs circuits de chauffage sont installés, suivre cette opératio en effectuant les réglages pour les autres circuits de chauffage.	
Eau chaude sani- taire	Sélectionner le type de préparation d'eau chaude sanitaire. Non installé Pompe à chaleur
Analyse du sys- tème	L'assistance de configuration est terminé. Enregistrer les réglages et basculer vers l'écran principal ou continuer avec les réglages suivants ? Sélectionner Enregistrer et fermer si la mise en service est effectuée. -ou- Sélectionner Réglages de détails pour effectuer d'autres réglages.

- 1) Uniquement disponible pour des pays spécifiques.
- 2) Le menu s'affiche uniquement si le radiateur et la fonction Refroidissement ou Chauffage et refroidissement ont été sélectionnés pour le circuit de chauffage.
- 3) Le réglage de la température maximale dépend de la version de l'unité intérieure.

Tab. 3 Assistant de configuration

4.2 Autres réglages pour la mise en service

Si les fonctions ont été désactivées, les options de menu obsolètes ne sont plus affichées.

Veiller à toujours enregistrer tous les réglages une fois la mise en service terminée. Pour ce faire, appuyer sur **Enregistrer régl. installateur** dans le niveau de service.

4.2.1 Réglages importants pour le mode chauffage

En règle générale, tous les réglages pertinents sont effectués pendant la mise en service. Toutefois, d'autres réglages peuvent être contrôlés et modifiés si nécessaire dans le menu de chauffage.

- Contrôler les réglages pour le circuit de chauffage 1 ... 4 dans le menu.
 - Régler la Courbe de chauffage CC1 conformément aux besoins de l'installation.

4.2.2 Réglages importants pour le mode Eau chaude sanitaire

Les réglages dans le menu eau chaude sanitaire doivent être contrôlés et adaptés si nécessaire lors de la mise en service. C'est le seul moyen de s'assurer que le mode eau chaude sanitaire fonctionne parfaitement.

► Contrôler les réglages dans le menu eau chaude sanitaire.

4.2.3 Réglages importants pour d'autres systèmes et unités

Si des systèmes spéciaux ou accessoires supplémentaires sont installés, d'autre options de menu s'affichent, par ex. les menus ventilation, piscine ou solaire.

Pour garantir leur parfait fonctionnement, respecter la documentation technique correspondante de l'installation ou de l'unité.

4.3 Contrôle des valeurs du moniteur

La touche info ou le menu Info permet d'accéder aux valeurs du moni-

- La touche info i est accessible dans tous les menus du niveau de service et contient une liste des valeurs et états les plus pertinents de la pompe à chaleur.
- Le menu Info contient des sous-menus avec l'ensemble des valeurs et états de la pompe à chaleur, des modules et des accessoires.

4.4 Livraison du système

- Expliquer au client le fonctionnement et l'utilisation du tableau de commande et des accessoires.
- Informer le client au sujet des réglages sélectionnés.



4.5 Arrêt

En général, l'unité est activée. L'installation est désactivée uniquement à des fins de maintenance par exemple.



Le mode veille signifie que l'installation est complètement désactivée et qu'aucune fonction de sécurité, comme la protection antigel, n'est activée.

- ► Pour désactiver l'installation temporairement :
 - Sélectionner l'option > Menu dans le menu de démarrage
 - Pour d'autres options, sélectionner **Vue d'expert** > **Marche**.
 - Sélectionner Mode veille dans la liste
 - Appuyer sur Oui
- ► Pour activer l'installation :
 - Appuyer sur l'écran.
 - Sélectionner Oui.
- Pour désactiver l'installation durablement : couper l'alimentation électrique de toute l'installation et de tous les participants BUS.



Après une panne de courant ou un arrêt prolongé de plusieurs heures, la date et l'heure doivent être à nouveau réglées. Tous les autres réglages sont conservés.

4.6 Démarrage rapide de la pompe à chaleur

- ➤ Sélectionner et maintenir = jusqu'à ce que le niveau de service s'ouvre (environ 5 secondes).
- Sélectionner Réglages de l'installation puis Mise en service manuelle.
- ► Sélectionner **Démarrage rapide compresseur**.
- Dans la boîte de dialogue, sélectionner Oui. La fonction de démarrage rapide augmente la demande de chauffage de manière à ce que la pompe à chaleur démarre le plus rapidement possible.

5 Menu service

- ► Maintenir la touche menu enfoncée jusqu'à la fin du compte à rebours (environ 5 secondes) pour accéder au niveau service.
- ► Appuyer sur l'en-tête pour ouvrir le menu sélectionné, activer le champ d'entrée pour un réglage ou confirmer une modification.
- ► Appuyer sur ← pour quitter le niveau de menu en cours.
- Dans certains menus, sélectionner Oui ou Non lorsqu'une modification a été apportée à un réglage.
- ► Une fois tous les réglages effectués, revenir en arrière avec et sélectionner Oui pour quitter le niveau service.

-ou-

▶ Non Pour rester dans le niveau service.



Les valeurs par défaut sont affichées en **gras**. Pour certains réglages, les valeurs par défaut dépendent du pays et de la source de chaleur sélectionnés.

5.1 Réglages du système

5.1.1 Mise en service manuelle

Configuration manuelle des composants du système. Tous les réglages spécifiques concernant les composants du système doivent être configurés dans les menus respectifs. Par exemple, les réglages du circuit de chauffage doivent être configurés dans le menu **Chauffage/refroidiss.**.

Option de menu ¹⁾	Description		
Pays	Définir le pays. Revenir en arrière avec ←.		
Ballon tampon installation	Sélectionner Oui si un ballon tampon est installé. Sinon, sélectionner Non.		
By-pass installé	Sélectionner Oui si un by-pass est installé dans le système. Sinon, sélectionner Non. ²⁾		
Chauffage auxiliaire	Sélectionner quel élément chauffant électrique est utilisé. Aucune Chauffage d'appoint électrique. Revenir en arrière avec •.		
Power Meter	Sélectionner Installé si un compteur électrique est installé dans le système afin de protéger le disjoncteur différentiel de courant de défaut.		
Limitation cou- rant pour Power Meter	Sélectionner Limité et régler la valeur de limitation du système en ampères (compresseur et chauffage d'appoint) afin de protéger le disjoncteur différentiel de courant de défaut.		
Limitation de puissance sys- tème complet	Limiter la puissance du système pour les pompes à chaleur raccordées en monophasé (compresseur et chauffage d'appoint). (Cette limitation fixe est une alternative au Power Meter.		
Situation de montage	Sélectionner le type de bâtiment pour l'installation du système. Cela influe sur l'affichage des fonctions du mode Absent dans le module de commande du système (affichage des fonctions de l'installation en dehors du circuit de chauffage assigné). Les commandes à distance sont limitées au circuit de chauffage.		
	Le réglage Immeuble collectif empêche par exemple que l'absence ou le départ en voyage d'une partie de la maison n'influence le comportement de régulation de l'autre partie de la maison.		
	Maison individuelle. Avec ce réglage, toutes les fonctions sont disponibles.		
	Immeuble collectif. Les fonctions qui affectent tous les résidents sont cachées dans la com- mande à distance, par ex. les réglages pour l'eau chaude sanitaire, le second circuit de chauffage, le système solaire.		
	Sélectionner [Suivant] pour poursuivre la configuration ou [Retour] pour revenir en arrière.		
Circuit de chauf- fage 1	Non installé Pompe à chaleur ⁴⁾ Sur module : réglage du type d'installation du circuit de chauffage 1. Revenir en arrière avec 与 .		
Solaire	Sélectionner Oui si un système de chauffage solaire est raccordé à la pompe à chaleur. Sinon, sélectionner Non.		
Ventilation	Sélectionner Oui si une unité de ventilation est rac- cordée à la pompe à chaleur. Sinon, sélectionner Non.		
Gestionnaire d'énergie	Sélectionner Oui pour activer le gestionnaire d'énergie. Sélectionner Non pour désactiver la fonction.		
Pour quitter Mise en service, sélectionner ←.			

- Certains réglages ne sont visibles que pour des variantes ou des combinaisons système spécifiques.
- 2) Ce réglage n'est pas visible si un Ballon tampon installation est installé.
- 3) Uniquement disponible pour des pays spécifiques.
- 4) Utilisable pour les circuits de chauffage 1 et 2.

Tab. 4 Mise en service



5.1.2 Menu: Pompe à chaleur

Ce menu permet d'effectuer les réglages spéciaux de la pompe à chaleur. Les réglages affichés dépendent de la structure du système, de la configuration et des accessoires installés.



Les options de menu Verrouillage fourniss. élec. 1...4 sont uniquement disponibles dans le menu Entrée externe 1 et pour des pays spécifiques. Sélectionner le temps de blocage approprié en fonction des spécifications du fournisseur d'énergie (FE).

Oution do monu	Decemination
Option de menu	Description
Vue d'expert	Sélectionner Marche pour d'autres options de
	menu. À la livraison, le menu Vue d'expert est réglé sur Arrêt et seuls les réglages les plus importants sont affichés. Si le réglage est défini sur Marche, les autres réglages configurables sont affichés.
Démarrage rapide compres- seur	La fonction de démarrage rapide augmente la demande de chauffage de manière à ce que la pompe à chaleur démarre le plus rapidement possible (en fonction de la phase de préchauffage du compresseur).
	► Sélectionner Oui pour un démarrage rapide.
	-ou-
	Sélectionner Non pour revenir en arrière sans activer la fonction.
Fct silencieux	 Mode de service: sélectionner Arrêt pour désactiver le fonctionnement silencieux. Sélectionner Auto pour activer le fonctionnement silencieux aux heures réglées. Sélectionner Permanent si le fonctionnement silencieux doit être actif en continu. De: sélectionner l'heure de début du fonctionnement silencieux. A: sélectionner l'heure d'arrêt du fonctionnement silencieux. Désactivation en dessous de la température ext.: sélectionner l'heure de température minimale du fonctionnement silencieux. Réduction de puissance: régler le pourcentage de réduction (%) de la puissance utile de sortie du compresseur. Sélectionner le niveau applicable: Niveau 1 (-30 % max. de la puiss. du compres.). Niveau 2 (-40 % max. de la puiss. du compres.). Niveau 3 (-50 % max. de la puiss. du compres.). Niveau 4 (-60 % max. de la puiss. du compres.).
Dégivrage	► Le dégivrage de l'évaporateur par la pompe à
manuel	chaleur est forcé.

Option de menu	Description
Entrée	Par défaut, si un contact fermé est détecté, l'entrée
externe 14	externe est réglée sur Marche.
Différents	Activer le réglage Entrée inversée pour inverser et
réglages sont	régler les contacts ouverts sur Marche.
possibles dans	Entrée externe 1 :
chaque menu.	 Verrouillage fourniss. élec. 1 : un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement
	 du compresseur et du chauffage d'appoint. Blocage ESC 4²⁾: réduction du compresseur et du chauffage d'appoint conformément au paragraphe 14a de la loi allemande sur l'industrie de l'énergie (EnWG).
	Entrée externe 2
	 Bloquer mode ECS: un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement de l'eau chaude. Bloquer mode chauffage: un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonctionnement du chauffage.
	Fntrée externe 3 :
	Protec. ctr surchauffe CC1 : un signal actif sur l'entrée externe bloque le mode chauffage et entraîne un message de défaut.
	47.44
	 Entrée externe 4 Installation photovolt. : un signal actif sur l'entrée externe active la
	régulation via un système photovoltaïque.
Diff. T TC3-TC0 Chauf.	Régler le différentiel de température de référence (delta) du fluide caloporteur. [Radiateur]
	[Chauffage par le sol].
	La vitesse de la pompe de circulation est contrôlée en continu pour maintenir un écart spécifique entre le départ et le retour.
Diff. T TC0-TC3 Refroid.	Régler le différentiel de température (delta) du fluide caloporteur.
	La vitesse de la pompe de circulation est contrôlée en continu pour maintenir un écart spécifique entre le départ et le retour.
PC1 valeur de consigne de la pression	Régler la pression constante de la pompe de circuit de chauffage (mbar).
Mode alternance	► Mode altern. chauffECS. Sélectionner Oui pour basculer entre le mode chauffage et le mode eau chaude sanitaire. Sélectionner Non pour ne pas basculer entre le mode chauffage et le mode eau chaude sanitaire.
	 Durée max. ECS. Régler la durée maximale du mode eau chaude sanitaire lorsqu'il y a un besoin en chauffage.
	▶ Durée max. chauffage. Régler la durée maximale du mode chauffage lorsqu'il y a un besoin en eau chaude sanitaire.
Protec. ctr bloc.	► La pompe à chaleur dispose d'une fonction de
pompe	protection pour les pompes et les vannes de la pompe à chaleur. La fonction de déclenchement
	de pompe s'active toutes les semaines. Régler l'heure d'activation de la fonction de déclenchement de pompe.



Option de menu	Description
Fonction de purge	 Sélectionner Arrêt pour désactiver la fonction de purge. Sélectionner Marche pour activer la fonction de purge. Une désactivation est nécessaire une fois la purge terminée.
Pression de ser- vice minimale	 Régler la pression système minimale autorisée de l'installation de chauffage.
Pression de ser- vice optimale	► Régler la pression système optimale de l'installation de chauffage.
Vanne sélective en position médiane	► Configuration d'usine par défaut. Ce réglage est requis par exemple pour le remplissage/la vidange de l'appareil.
Pompes bus LIN	PC0 connecté [Oui] [Non]. PC1 connecté [Oui] [Non]. PC2 connecté [Oui] [Non]. Plus
	 [Connecter avec PC0] Déconnecter de PC0 [Connecter avec PC1] Déconnecter de PC1 [Connecter avec PC2] Déconnecter de PC2

- 1) Non disponible en Suisse.
- 2) Uniquement disponible en Allemagne.

Tab. 5 Réglages de la pompe à chaleur

5.1.3 Menu: Chauffage auxiliaire

Ce menu permet d'effectuer les réglages de l'élément chauffant électrique. Ces réglages ne sont disponibles que si l'installation est montée et configurée tel que décrit ici et si l'unité utilisée prend en charge les réglages correspondants.

Option de menu	Description
Vue d'expert	Sélectionner Marche pour d'autres options de menu. À la livraison, Vue d'expert est réglé sur Arrêt et seuls les réglages les plus importants sont affichés. Si le paramètre est défini sur Marche, les autres réglages sont affichés.
Mode individuel	Sélectionner Oui pour activer l'élément chauffant électrique en mode autonome. Cette fonction est utilisée si une pompe à chaleur n'est pas raccordée temporairement.
Chauffage appoint élec.	Le menu s'affiche si l'élément chauffant électrique est sélectionné comme Chauffage appoint élec. lors de la mise en service.
	 Fonctionnement électr Sélectionner le nombre de niveaux possibles dans le fonctionnement de l'élément chauffant électrique -ou- Sélectionner le niveau pour réduire le fonctionnement de l'élément chauffant électrique. Limitation avec compresseur. Régler la puis-
	sance maximale de l'élément chauffant électrique pendant le fonctionnement du compresseur.
	► Limitation sans compresseur. Régler la puis- sance maximale de l'élément chauffant élec- trique pendant le fonctionnement sans compresseur.
	 Limitation dans le mode ECS. Régler la puissance maximale de l'élément chauffant électrique pen- dant le fonctionnement eau chaude sanitaire.

Option de menu	Description
Que chauffage auxiliaire	Sélectionner Oui pour activer. Ce réglage bloque la pompe à chaleur (le compresseur), de sorte que le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire sont uniquement fournis par l'élément chauffant électrique.
Blocage chauff. aux.	Sélectionner Oui pour activer. Ce réglage bloque l'élément chauffant électrique, de sorte que le chauffage et la production d'eau chaude sanitaire sont uniquement fournis par la pompe à chaleur (le compresseur). Si le compresseur n'est pas disponible, le chauffage d'appoint peut tout de même être activé pour garantir une protection antigel et permettre le dégivrage, même lorsque le verrouillage est actif.
Temporisation chauffage	K x min L'élément chauffant électrique est activé en fonction du délai réglé. Le délai dépend du temps et de l'importance de l'écart de la température de départ par rapport à la valeur de consigne. Confirmer -ou- Annuler pour revenir à la valeur précédemment réglée.
Limitation max.	K Sélectionner Marche pour activer la fonction, sélectionner Arrêt pour désactiver la fonction. Régler la valeur limite minimale entre 0,1 et 10,0 K. Ce réglage indique à quel moment le chauffage d'appoint électrique est bloqué en dessous de la température maximale de départ de la pompe à chaleur afin d'éviter son arrêt lors d'un fonctionnement simultané.

Tab. 6 Réglage du chauffage d'appoint électrique

5.1.4 Menu: Chauffage et refroidissement

Menu des réglages généraux pour le mode chauffage et le mode refroidissement.



Option de menu	De	escription
		Commutation heure été/hiver : Les réglages qui
tallation		suivent définissent le changement de saison
		entre le mode chauffage en hiver et le mode
		refroidissement en été. 1)2)
		Sélectionner le Mode de service :
		- Pas de mode chauffage, pas de mode refroi-
		dissem. (été) : Mode été.
		 Mode chauffage uniquement
		 Mode refroid. uniquement
		- Commutation automatique : Bascule automa-
		tique entre le mode chauffage ou refroidisse-
		ment en fonction des réglages suivants.
	•	Mode chauffage jusqu'à : Définir le seuil de tem-
		pérature pour arrêter le mode chauffage (le
		mode été est activé) [10 16 21 °C].
	•	Diff. temp. dém. imm. : Définir la différence par
		rapport à la température extérieure pour passer
		automatiquement au mode chauffage, sans tem-
		porisation [1 4 10 K].
	•	Tempo. mode été : Définir la temporisation avant
		le passage du mode chauffage au mode été
		[00:15 03:00 48:00 h].
	•	Tempo. mode chauffage : Définir la temporisation avant le passage du mode été au mode
		chauffage [00:15 03:00 48:00 h].
		Mode refr. à partir de : Définir le seuil de tempé-
	-	rature pour démarrer le mode refroidissement
		[20 23 35 °C].
		Tempo. act. refroid. : Définir la temporisation
		avant le passage du mode été au mode refroidis-
		sement [00:15 01:00 48:00 h].
	•	Tempo. désact. refroid. : Définir la temporisation
		avant le passage du mode refroidissement au
		mode été (chauffage et refroidissement éteints)
		[00:15 18:00 48:00 h].
		Temp. extérieure min. : Définir la température
		extérieure de dimensionnement du système.
		Atténuation type bât. : Sélectionner la concep-
		tion du bâtiment. Voir le chapitre suivant. – Aucune
		- Léger
		- Moyen
		- Lourd
		Priorité CC1 : Sélectionner Oui pour utiliser uni-
		quement la valeur de consigne du circuit de
		chauffage 1. Le circuit de chauffage 1 est priori-
		taire et tous les autres circuits de chauffage sont
		limités par les besoins du circuit de chauffage 1.
		Tout circuit de chauffage supplémentaire n'est
		chauffé que si le circuit de chauffage 1 est
		chauffé.
		Sélectionner -ou-
		Non. Si d'autres circuits de chauffage sont chauf- fés, le circuit de chauffage 1 non mélangé est
		également chauffé. La température maximale de
		départ des autres circuits de chauffage
		s'applique au circuit de chauffage 1.
		Déshumidification de l'air : Sélectionner Oui si un
		déshumidificateur est raccordé à la pompe à cha-
		leur. Dans le cas contraire, sélectionner Non.

Option de menu	Description
	➤ Valeur de consigne de déshumidification de l'air : Régler le pourcentage de déshumidification en mode refroidissement [405570].
Circuit de chauf- fage 1 ³⁾	Type système de chauffage CC1RadiateurChauffage par le sol
	 ► Choisir Type cmde distance. - Aucune - CR10/CR11 - CR10H/CR11H - CR20RF - RT800 - Régulation de pièce individuelle
	 ▶ Configurer la régulation d'une pièce individuelle. S'affiche uniquement si le thermostat d'ambiance individuel est sélectionné comme télécommande. − Définir le Type de régulation. Si les régulateurs d'ambiance individuels sont installés dans les pièces concernées, la courbe caractéristique de chauffage est calculée sur la base des températures ambiantes individuelles. Sélectionner le type de réglage pour le fonctionnement avec commande de pièce individuelle : Selon la température extérieure Température ext. ac pied courbe Réglage individuel par pièce. − Sélectionner Connexion à la régulation de pièce individuelle. Établir la connexion. Affichage d'avis sur la procédure d'établissement de la connexion et de la configuration. Scanner le QR code avec l'application de service pour configurer les différentes pièces / différents thermostats.
	 Fonction du système CC1 Sélectionner Que chauf. pour faire fonctionner le système uniquement en mode chauffage. Sélectionner Refroidissement pour faire fonctionner le système uniquement en mode refroidissement. Sélectionner Chauffage et refroidissement pour faire fonctionner le système en mode chauffage et en mode refroidissement.
	► CC1 avec vanne de mél. Sélectionner [Oui] si le circuit de chauffage est mélangé .
	► Temps de course CC1 Régler le temps de course de la vanne de mélange.



Option de menu	Descr	ription
		auffage
	_	Courbe de chauffage CC1. Sélectionner
		Selon la température extérieure
		-ou-
		Température ext. ac pied courbe
		-ou-
		Réglage individuel par pièce.
	_	Temp. max. CC1. Régler la température maxi-
		male de départ de l'installation de chauffage.
	_	Température minimale de départ. Définir la
		température minimale de départ, en option.
	_	Courbe de chauffage CC1. Menu pour le
		réglage graphique de la courbe de chauffage.
	_	Influence ambiance CC1 Ce facteur définit
		dans quelle mesure la température ambiante
		mesurée peut influencer la température de
		départ par le biais du décalage parallèle de la
		courbe de chauffage. Plus cette valeur est
		élevée, plus la pondération de l'écart est forte
		et plus l'influence est importante.
	_	Influence solaire. Ce facteur peut compenser
		l'influence du soleil.
		Sélectionner Arrêt pour désactiver la com-
		pensation de l'influence du soleil.
		-ou-
		Sélectionner Marche pour activer la compen-
		sation.
	_	Offset temp. ambiante Régler la température
		si la température actuelle est perçue comme
		trop basse ou trop élevée.
	_	Hors gel. La protection antigel comporte dif-
		férents réglages : Arrêt
		Température ambiante (Uniquement avec le
		régulateur ambiant)
		Temp. extérieure
		Temp. amb. et ext. (Uniquement avec le régu-
		lateur ambiant)
		La protection antigel sera réglée en fonction
		de la température sélectionnée ici.
	_	Protec. antigel temp. lim.
		Définir la température à laquelle la protection
		antigel doit être activée.
	_	Chauffage continu sous.
		Sélectionner Oui pour activer.
		-ou-
		Sélectionner Non pour désactiver.
		Définir la température extérieure à partir de
		laquelle le programme horaire doit être
		annulé.

Ontion do morni	Description
Option de menu	Description
	 Valeur de pression de consigne de pompe. Régler la pression de pompe cible pour le circuit de chauffage : Pour Chauffage par le sol [150250750]. Pour Radiateur [150200750].
	Le mode Refroidissement peut être contrôlé comme
	suit:
	À l'aide d'une commande à distance avec sonde d'humidité intégrée pour la surveillance du point de rosée.
	 À l'aide d'une commande à distance sans sonde d'humidité intégrée pour le mode refroidisse- ment en dessous du point de rosée⁴⁾.
	Sans commande à distance et surveillance du point de rosée ⁴⁾ . Le fonctionnement dépend de la température de départ de consigne et d'un programme horaire facultatif qui peut être configuré au niveau de l'utilisateur final.
	► Refroidissement ⁵⁾ :
	 Diff. comm. temp. amb. : Régler l'écart de température (hystérésis) par rapport à la température d'ambiance de consigne sur la télécommande pour démarrer et arrêter le mode refroidissement [110K]⁶⁾.
	 Point de rosée: Activer ou désactiver le calcul du point de rosée en fonction de la sonde d'humidité intégrée à la télécommande pour déterminer la température de consigne de départ active.⁷).
	 Temp. diff. point de rosée : Définir un hystérésis dans le calcul du point de rosée, si nécessaire⁸⁾.
	 T. dép. cons. min. a. s. d'humidité : Régler la température de départ pour le refroidisse- ment avec suivi et calcul du point de rosée (refroidissement au-dessus du point de rosée). Une commande à distance avec sonde d'humidité est nécessaire pour ce mode.
	 T. dép. cons. min. s. s. d'humidité : Régler la température de départ pour le refroidisse- ment sans suivi et calcul du point de rosée (refroidissement en dessous du point de rosée⁴⁾). Pour contrôler le mode refroidisse- ment sans commande à distance, configurer un programme horaire au niveau de l'utilisa- tour final

- 1) Pour passer en mode refroidissement en été, l'un des circuits de chauffage doit être configuré pour le mode refroidissement.
- Pour garantir un fonctionnement efficace de la pompe à chaleur, il convient d'éviter de changer de mode de fonctionnement (chauffage ou refroidissement) dans une même journée.
- 3) Les réglages affichés s'appliquent à tous les circuits de chauffage.

teur final.

- 4) S'assurer que le système est protégé contre les condensats.
- 5) Si le circuit de chauffage est réglé sur le fonctionnementRefroidissement ou Chauffage et refroidissement, le menu Refroidissement apparaît.
- 6) S'affiche uniquement si une commande à distance est installée.
- 7) S'affiche uniquement si une commande à distance avec sonde d'humidité est installée.
- 8) S'affiche uniquement si le calcul Point de rosée est activé.

Tab. 7 Réglages du chauffage/refroidissement



Courbe de chauffage CC1

Option de menu Intervalle d'ajustement

fage CC1

Courbe de chauf- II existe deux versions de la courbe de chauffage pour la régulation en fonction de la température extérieure :

- Type de régulation > Selon la température extérieure¹⁾: il s'agit d'une courbe de chauffage ascendante basée sur une répartition optimisée de la température de départ en fonction de la température extérieure. Seules la température souhaitée et la température maximale doivent être réglées. Cette version est définie par défaut et convient aux cas d'utilisation courants.
- Type de régulation >Température ext. ac pied courbe : la température extérieure avec pied de courbe est un réglage classique de la courbe de chauffage, qui offre de nombreuses options pour répondre aux exigences de chaque bâtiment. Cette courbe de chauffage possède un pied de courbe et un point d'arrêt. Pendant la période de transition, l'installateur peut définir un point de confort pour augmenter légèrement la courbe de chauffage.

Le pied de courbe est la température de départ qui est atteinte à une température extérieure de 20 °C.

Le point d'arrêt est la température de départ qui est atteinte lorsque la température extérieure est à son minimum dans la région et influe par conséquent sur la pente de la courbe de chauffage.

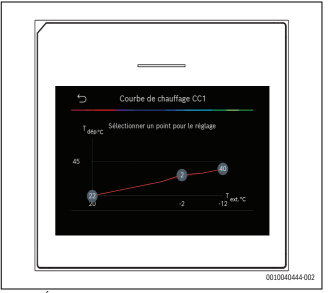
Le point de confort permet d'augmenter la température de départ pendant la période de transition printemps/automne. L'utilisateur peut, en option, définir une limite minimale de la température de départ dans les deux types de régulation en fonction de la température extérieure (réglage de la temp. min. de départ = activé).

1) Cette version de la courbe de chauffage n'est pas disponible dans tous les pays. Si elle n'est pas disponible, elle n'apparaît pas dans l'interface utilisateur système.

Tab. 8 Menu pour le réglage de la courbe de chauffage



Si une température de départ constante supérieure à 45 °C est sélectionnée, la durée de vie de l'appareil peut être affectée.



Écran de démarrage pour le réglage de la courbe de chauffage Fig. 1 pour le type de régulation de la température extérieure avec pied de courbe (et point de confort)

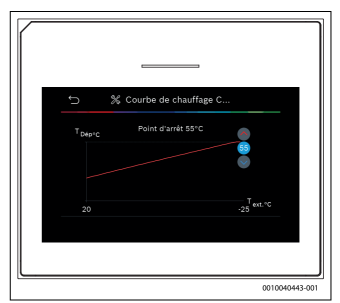


Fig. 2 Régler le point d'arrêt



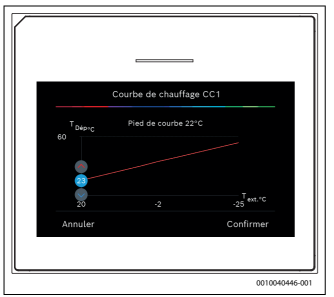


Fig. 3 Régler le pied de courbe (uniquement si le type de réglage est défini sur la température extérieure avec pied de courbe)

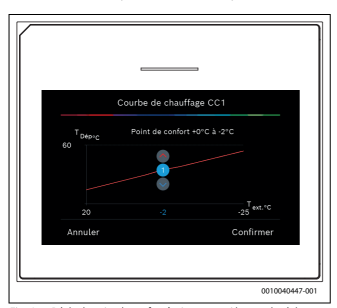


Fig. 4 Régler le point de confort (uniquement si le type de réglage est défini sur la température extérieure avec pied de courbe)

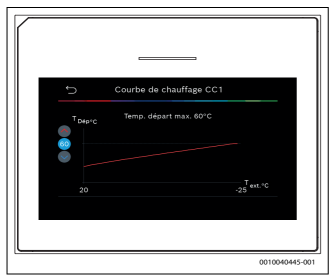


Fig. 5 Régler la température maximale de départ

5.1.5 Menu: Chauff.

Type de bâtiment

Si l'atténuation est activée, les variations de la température extérieure sont atténuées selon le type de bâtiment. L'atténuation de la température extérieure permet de tenir compte de l'inertie thermique du corps du bâtiment au-dessus de la courbe caractéristique de chauffage dans la régulation.

	I
Option	Description
Léger (capacité de stockage faible)	Туре
	par ex. bâtiments en béton préfabriqué, ossature bois/métallique, constructions en bois
	Performance
	Faible atténuation de la température extérieure
	Augmentation rapide de la température de départ
Moyen (capacité	Туре
de stockage moyenne)	par ex. bâtiments en blocs creux (réglage par défaut)
	Performance
	Modération moyenne de la température exté- rieure
	Augmentation moyenne de la température de départ
Lourd (capacité	Туре
de stockage élevée)	par ex. maisons en briques
	Performance
	Forte atténuation de la température extérieure
	Lente augmentation de la température de départ

Tab. 9 Réglages du type de bâtiment

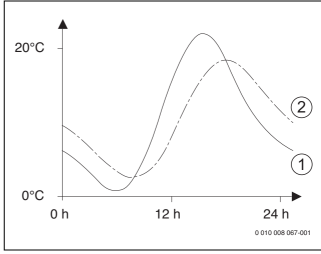


Fig. 6 Exemple de température extérieure adaptée :

- [1] Température extérieure actuelle
- [2] Température extérieure atténuée

5.1.6 Menu séchage de dalle

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

Ce menu permet de régler le programme de séchage de chape pour le circuit de chauffage sélectionné ou pour l'ensemble du système de chauffage. Pour sécher une nouvelle chape, le chauffage exécute une fois le programme de séchage de chape automatiquement.

Après une coupure de courant ou un arrêt de la pompe à chaleur, le tableau de commande continue automatiquement le programme de séchage de dalle. Cependant, la chute de tension ne doit pas durer plus



longtemps que la réserve de marche du tableau de commande (≥ 4 h) ne le permet ou que la durée maximale d'interruption.

AVIS

Risque d'endommager ou de détruire la dalle!

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

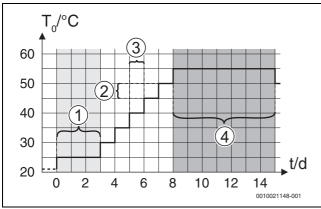


Fig. 7 Déroulement du séchage de dalle avec les réglages de base en phase de mise en température

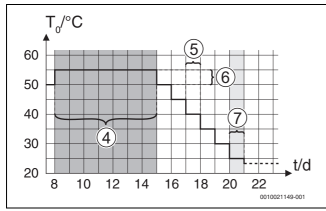


Fig. 8 Déroulement du séchage de dalle avec les réglages de base en phase de refroidissement

Légende de la fig. 7 et de la fig. 8:

 T_0 Température de départ

t Temps (en jours)

Option de menu	Description
Séchage de dalle	Oui : les réglages requis pour le séchage de dalle sont affichés.
	Non : le séchage de dalle n'est pas activé et les réglages ne sont pas affichés (réglage de base).
Délai d'attente avt démarr.	Surten. : le programme de séchage de dalle démarre immédiatement pour les circuits de chauffage sélectionnés.
	[1 50] jours: le programme de séchage de chape démarre après le délai réglé. Les circuits de chauffage sélectionnés sont arrêtés pendant le temps d'attente, la protection antigel est active (→ fig. 7, temps avant jour 0)

Ontion do mone	Di4i
Option de menu	Description
Durée phase	Surten.: pas de phase de démarrage.
démarrage	[1 3 30] jours : réglage de l'intervalle de temps
	entre le début de la phase de démarrage et la phase
	suivante.
Temp. phase	[20 25 55] °C : température de départ pen-
démarrage	dant la phase de démarrage.
Progr. phase	Surten. : pas de phase de mise en température.
mise temp.	[1 10] jours : réglage de l'intervalle de temps
	entre les niveaux (incrément) pendant la phase de
D:(('	mise en température.
Diff. temp. mise	[1 5 35] K : différentiel de température entre
en temp.	les niveaux de la phase de mise en température.
Durée phase	[1 7 99] jours : intervalle de temps entre le
maintien	début de la phase de maintien (durée de la tempéra-
	ture maximale pour le séchage de dalle) et la phase suivante.
Tomp phase de	
Temp. phase de maintien	[20 55] °C : température de départ pendant la phase de maintien (température maximale).
Progr. phase de refroid.	Surten.: pas de phase de refroidissement.
Terroid.	[1 10] jours : réglage de l'intervalle de temps
	entre les niveaux (incrément) pendant la phase de refroidissement.
Diff tames where	
Diff. temp. phase refroid.	[1 5 35] K : différentiel de température entre les niveaux de la phase de refroidissement.
	1
Durée de la phase finale	Surten. : pas de phase terminale.
priase iiriale	Permanent : aucune heure de fin n'est définie pour la
	phase terminale.
	[130] jours : réglage de l'intervalle de temps
	entre le début de la phase terminale (dernier niveau de température) et la fin du programme de séchage
	de dalle.
Température	[20 25 55] °C : température de départ pen-
phase finale	dant la phase terminale.
Durée max. int.	[2 12 24] h : durée maximale d'une interrup-
ss dft	tion de séchage de dalle (par ex. arrêt du séchage ou
oo uit	coupure de courant) avant l'émission d'un message
	de défaut.
Séch. dalle Ins-	Oui : le séchage de dalle est actif pour tous les cir-
tallation	cuits de chauffage du système.
	Avis : certains circuits de chauffage ne peuvent pas
	être sélectionnés. La production d'eau chaude sani-
	taire n'est pas possible. L'affichage des menus et les
	options de menu avec les réglages de l'eau chaude
	sanitaire sont désactivés.
	Non : le séchage de dalle n'est pas actif pour tous les
	circuits de chauffage.
	Avis : certains circuits de chauffage peuvent être
	sélectionnés. La production d'eau chaude sanitaire
	est possible. Les menus et options de menus avec
	les réglages d'eau chaude sanitaire sont disponibles.
Séchage dalle	Oui Non : réglage spécifiant si le séchage de dalle
CC1	est actif ou non dans le circuit de chauffage sélec-
	tionné.
Arrêt	Oui Non : réglage spécifiant si le séchage de dalle
	doit être arrêté temporairement. Si la durée maxi-
	male d'interruption est dépassée, un message de
	défaut s'affiche.

Tab. 10 Les réglages dans le menu Séchage de dalle (fig. 7 et 8 indiquent le réglage de base du programme de séchage de dalle)



5.1.7 Menu: Eau chaude sanitaire

Ce menu permet d'effectuer les réglages de l'eau chaude sanitaire. Ces réglages ne sont disponibles que si l'installation est montée et configurée tel que décrit ici et si l'unité utilisée prend en charge les réglages correspondants.

Procéder régulièrement à une désinfection thermique pour éliminer les agents pathogènes (par ex. : légionelles). Des dispositions légales particulières peuvent exister en ce qui concerne la désinfection thermique des grands systèmes de production d'eau chaude.



Le mode eau chaude est actif à l'état de livraison.

 Si aucun système d'eau chaude n'est installé, désactiver le mode eau chaude pendant la mise en service.



Les plages de réglages et les valeurs par défaut de l'eau chaude sanitaire dépendent de la combinaison de pompe à chaleur et de l'unité intérieure installée, c'est pourquoi elles ne sont pas indiquées ici.

 Consulter la notice de l'unité intérieure pour les plages et les valeurs par défaut.



Si une sonde de température (TW1) est installée dans le ballon d'eau chaude sanitaire, la préparation d'eau chaude sanitaire est enclenchée dès lors que la température mesurée sur TW1 se trouve en dessous de la consigne sélectionnée.

Si une seconde sonde de température (TW2) est installée en haut du ballon d'eau chaude sanitaire pour des raisons de confort, la préparation d'eau chaude sanitaire est également enclenchée dès lors que la température sur TW2 se trouve en dessous d'une valeur supérieure à la température de départ sélectionnée.

Lors de la mise en service, différentes options peuvent être sélectionnées pour le chauffage de l'eau chaude, Non installé | Pompe à chaleur.

Option de menu	Description
	nent lorsque la production d'eau chaude sanitaire a été c Pompe à chaleur .
Vue d'expert	Sélectionner Marche pour d'autres options de menu. À la livraison, le menu Vue d'expert est réglé sur Arrêt et seuls les réglages les plus importants sont affichés. Si le réglage est défini sur Marche, les autres réglages configurables sont affichés.
Température	 ▶ Temp. démarrage Confort. Définir la valeur requise. ▶ Temp. d'arrêt Confort. Définir la valeur requise. ▶ Temp. démarrage Eco. Définir la valeur requise. ▶ Température d'arrêt Eco ▶ Temp. démarrage Eco+. Définir la valeur requise. ▶ Température d'arrêt Eco+ ▶ ECS suppl Définir la valeur requise. ▶ Gestion. énergie T dém Définir la valeur requise. ▶ Gestion. énergie T arrêt. Définir la valeur requise.

Option de menu	Description
Désinfection	► Automatique. Sélectionner Marche pour activer
thermique	la désinfection automatique.
	-ou-
	Sélectionner Arrêt pour désactiver la désinfec-
	tion automatique.
	► Quotidien/jour semaine. Si la désinfection ther-
	mique doit être effectuée quotidiennement, défi-
	nir sur Quotidiennement.
	-ou-
	Sélectionner un jour de la semaine où la désin-
	fection thermique doit être effectuée.
	► Heure de démarrage. Sélectionner l'heure de
	départ requise pour la désinfection thermique.
	► Température. Sélectionner la température requise pour la désinfection thermique.
	▶ Durée maintien en temp Sélectionner Maintien en température entre [0.01,03,0] heures.
	 Durée maximum. Sélectionner la durée maxi-
	male de la désinfection thermique entre
	[2 3 4] h.
Mise en temp.	 Sélectionner Non pour désactiver le système de
quotid.	chauffage quotidien de l'eau chaude.
quotiai	-ou-
	Sélectionner Oui pour activer le système de
	chauffage quotidien de l'eau chaude.
	► Heure. Régler le temps nécessaire pour le chauf-
	fage quotidien de l'eau chaude.
Circulation ECS	► Sélectionner Arrêt pour désactiver le bouclage
	d'eau chaude.
	-ou-
	Sélectionner Marche pour activer le bouclage
	d'eau chaude.
	Sélectionner Mode fonct. chauff. aux Arrêt,
	Marche, T cons ECS
	Automatique
	► Fréq. d'enclenchement.
	Sélectionner le mode continu
	-ou-
	Sélectionner le nombre d'intervalles requis par
	heure [1 4 6]. Un intervalle dure 3 minutes.
Pompe CC	Sélectionner ON pour permettre le fonctionnement
marche mode	de la pompe de chauffage pendant la production
ECS	d'eau chaude.
	ou
	Sélectionner OFF pour empêcher le fonctionnement
	de la pompe de chauffage pendant la production
	d'eau chaude.
Diff. temp.	Définir le delta de chargement (TC1-TW1) du mode
Confort pour	confort.
chargement	
Diff. temp. Éco	Définir le delta de chargement (TC1-TW1) du mode
pour chargement	
Diff. temp. Éco +	Définir le delta de chargement (TC1-TW1) du mode
pour chargement	
	1

1) Disponible si un gestionnaire d'énergie est connecté et configuré.

Tab. 11 Réglages pour le chauffage de l'eau chaude avec la pompe à chaleur



5.1.8 Menu: Solaire

Les réglages du système de chauffage solaire sont disponibles dans ce menu (voir → Tab. 12 "Aperçu des réglages des systèmes solaires thermiques"). Consulter les informations complémentaires sur les réglages et les fonctions dans la documentation technique des modules solaires.

Pour accéder à ce menu, accéder à Maintenance > Solaire.



Ces réglages ne sont accessibles que si l'installation est montée et configurée de manière appropriée et si l'unité utilisée prend en charge les réglages correspondants.

Option de menu	Description
Module extension solaire	Sélectionner Marche pour activer le module d'expansion solaire du système solaire thermique. -Ou- Sélectionner Arrêt pour désactiver.
Config. solaire actuelle	Affiche la configuration actuelle du système solaire thermique.
Modifier la configuration solaire	Sélectionner Confirmer pour éditer la configuration du système solaire thermique.
	-ou-
	Sélectionner Annuler pour revenir en arrière.
	Pour sélectionner la configuration requise du système et ajouter des composants, parcourir les options de menu. Sélectionner Ajouter élément pour ajouter les composants sélectionnés.
	-ou- Sélectionner Quitter ajouter pour terminer.Quitter ajouter Sélectionner Terminer la config. si la configuration du système solaire thermique est achevée.
Réglages	 Circuit solaire. Ballon (abaiss. chaleur). Effectuer les réglages du réservoir ballon, de l'échangeur thermique ou de la piscine installés dans le circuit solaire. Rendement solaire. Ce menu permet de configurer les réglages relatifs à la récupération d'énergie et à l'estimation des gains d'énergie solaire.

Tab. 12 Aperçu des réglages des systèmes solaires thermiques

Option de menu	Description
Démarrer le sys-	Sélectionner Marche pour activer le système solaire
tème solaire	thermique. Sélectionner Arrêt pour désactiver.

Les valeurs peuvent être réinitialisées.

Tab. 13 Réglages pour les systèmes solaires thermiques

5.1.9 Menu: Ventilation

Les réglages Ventilation sont disponibles dans ce menu. Consulter les informations complémentaires sur les réglages et les fonctions dans la documentation technique de Vent... (ventilation mécanique contrôlée). Certains réglages s'affichent uniquement si la Vue d'expert est sur Marche.



Ces réglages ne sont accessibles que si l'installation est montée et configurée de manière appropriée et si un appareil de ventilation pris en charge est raccordé.

Option de menu	Description
Vue d'expert	Sélectionner Marche pour d'autres options de
	menu.
	A la livraison, le menu installateur est réglé sur Arrêt
	et seuls les réglages les plus importants sont affi-
	chés. Si le réglage est défini sur Marche, les autres réglages configurables sont affichés.
Type d'appareil	▶ 100
	▶ 101
	▶ 260
	▶ 261
Débit nominal	Définir la valeur requise, conformément au docu-
	ment de planification $[01001000 \text{ m}^3/\text{h}].$
Hors gel	► Cycle
	▶ Déséquilibre
	► Préch. él.

Tab. 14 Aperçu des réglages Ventilation

5.1.10 Menu: Gestionnaire d'énergie

Les réglages **Gestionnaire d'énergie** sont disponibles dans ce menu. Consulter les informations complémentaires sur les réglages et les fonctions dans la documentation technique du gestionnaire d'énergie.



Si de l'énergie photovoltaïque est disponible, qu'un ballon tampon est installé et que tous les circuits de chauffage ont une vanne de mélange et que la Température de consigne max. de départ du tampon est désactivée, le ballon tampon est réchauffé à la température maximale de la pompe à chaleur.

Option de menu	Description	
Augm. temp. souhaitée	Définir la température ambiante maximale admissible pour le chauffage.	
Abaiss. temp. souhaitée	Définir la température ambiante minimale admissible pour le refroidissement.	
Température de consigne max. de départ du tam- pon	Définir la température maximale du ballon tampon si le mode surplus PV est activé [40 60 80].	
Refr. uniq. avec gest. énerg.	Sélectionner Marche - ou Sélectionner Arrêt	
	Si ce réglage est sur Marche, la pompe à chaleur utilise le courant excédentaire de l'Installation photovolt. pour le refroidissement.	
Temp. départ ECS	Régler la valeur pour définir la température de démarrage de l'eau chaude sanitaire.	
Temp. arrêt ECS	Régler la valeur pour définir la température d'arrêt de l'eau chaude sanitaire.	

Tab. 15 Aperçu des réglages Gestionnaire d'énergie



5.1.11 Menu: Installation photovolt.

Les réglages de Smart Grid pour le système photovoltaïque (système PV) sont effectués dans ce menu. Ces réglages ne sont disponibles que si l'installation est montée et configurée de manière appropriée et si le type de dispositif utilisé prend en charge les réglages correspondants.



Si de l'énergie photovoltaïque est disponible, qu'un ballon tampon est installé et que tous les circuits de chauffage ont une vanne de mélange et que la Température de consigne max. de départ du tampon est désactivée, le ballon tampon est réchauffé à la température maximale de la pompe à chaleur.

Option de menu	Description		
Augm. temp. souhaitée	Si le mode chauffage est activé, le surplus d'énergie disponible dans le système photovoltaïque (PV) peut être utilisé pour le chauffage. Régler la valeur pour définir de combien la température ambiante peut être augmentée [05] K.		
Température de consigne max. de départ du tam- pon	Définir la température maximale du ballon tampon si le mode surplus PV est activé [40 60 80].		
Confort ECS élevé	L'énergie disponible dans le système photovol- taïque est utilisée pour l'eau chaude sanitaire. [Oui] [Non] Si cette option est activée, l'eau chaude sanitaire est réchauffée à la température réglée pour le mode de service ECS [Confort].		
	Il est possible de revenir au mode Eau chaude sanitaire standard, Eco, dans le menu approprié. Si le programme congé est actif, l'eau ne sera pas		
	réchauffée pendant la période définie.		
Abaiss. temp. souhaitée	[Oui] : l'énergie disponible dans le système PV est utilisée pour le refroidissement si l'installation est en mode refroidissement.		
Refroid. slt avec l'énergie PV	Le mode refroidissement n'est activé que si l'énergie est disponible dans le système PV. [Oui] [Non] Aucun refroidissement n'est effectué si le pro- gramme congé est actif.		
Puiss. max. pour compr.	Définir la puissance maximale pour le fonctionnement du compresseur, si le mode PV est activé.		

Tab. 16 Réglages dans le menu des données du système photovoltaïque

5.1.12 Menu: Smart Grid

Les réglages de Smart Grid sont effectués dans ce menu. Ces réglages ne sont disponibles que si l'installation est configurée de manière appropriée. Si aucune installation photovoltaïque ou aucun gestionnaire d'énergie n'est configuré(e), le menu s'affiche si un FE **Verrouil. fournisseur éner.** est configuré au niveau de l'entrée externe 1.



Si de l'énergie Smart Grid est disponible, qu'un ballon tampon est installé et que tous les circuits de chauffage ont une vanne de mélange, le ballon tampon est réchauffé à la température maximale de la pompe à chaleur.

Option de menu	Plage de réglage : description des fonctions
Elévation choisie	[05] K Régler de combien la température ambiante peut être augmentée.
Élévation forcée	[25] K Régler la valeur de l'augmentation forcée de la tem- pérature ambiante.
Température de consigne max. de départ du tam- pon	Définir la température maximale du ballon tampon si le mode surplus PV est activé [40 60 80].
Confort ECS élevé	[Oui] [Non] Si cette option est activée, l'eau chaude sanitaire est réchauffée à la température réglée pour le mode de service eau chaude sanitaire [Confort]. Si le pro- gramme congés est activé, aucun réchauffement n'a lieu.

Tab. 17 Réglages dans le menu de données Smart Grid

5.1.13 Menu: EEBUS

Les réglages EEBUS sont visibles si le système de chauffage prend en charge le protocole EEBUS ainsi que les cas d'utilisation associés Limitation of Power Consumption (LPC, limitation de la consommation électrique) et Monitoring of Power Consumption (MPC, surveillance de la consommation électrique).

Option de menu	Description
Mise en service	Établir la connexion à la EEBUS lors de la mise en service. 1)

 La même configuration de mise en service EEBUS est disponible dans le menu de l'utilisateur final.

Tab. 18 Aperçu des réglages dans le menu EEBUS

Pour plus d'informations sur le EEBUS et les solutions disponibles, consulter <u>sector coupling web page</u>.



Fig. 9

5.1.14 Rétablir régl. install.

Sélectionner Rétablir régl. install. pour réinitialiser les réglages effectués lors de la mise en service et enregistrés comme réglages installateur. Sélectionner Oui pour confirmer. Sélectionner Non pour revenir en arrière sans réinitialisation.

5.1.15 Réglages en usine

Pour revenir aux réglage de base, sélectionner Réglages en usine. Pour confirmer, sélectionner Oui. Pour revenir en arrière sans réinitialiser, sélectionner Non.



5.2 Diagnostic

5.2.1 Menu: Tests de fonctionnement

Les composants actifs du système de chauffage peuvent être testés individuellement à l'aide du menu Tests de fonctionnement. Le réglage de la fonction **Mode manuel** dans ce menu sur Oui permet d'annuler le mode normal de tout le système. Tous les réglages sont enregistrés. Les réglages de ce menu ne s'appliquent que temporairement. Si, dans le cas de **Mode manuel**, l'option Non est définie, ou si le menu Tests de fonctionnement est fermé, les réglages enregistrés sont à nouveau appliqués. Les fonctions disponibles et les réglages possibles varient en fonction du système installé.

Pour effectuer les contrôles de fonctionnement, les paramètres de chaque composant individuel sont réglés. Pour vérifier si le compresseur, la vanne de mélange, la pompe ou la vanne sélective réagissent correctement, le comportement des composants individuels est contrôlé.

Option de menu	Description		
Mode manuel	Sélectionner Oui pour activer Tests de fonctionnement.		
Pompe à chaleur	► PCO pompe chauff. prim Démarrer ou arrêter la pompe du circuit de chauffage.		
	► PCO vitesse de rotation. La vitesse de la pompe peut être modifiée en ajustant le pourcentage. 100 % = vitesse maximale.		
	➤ VW1 vanne à 3 voies ECS. Avec Chauff., la vanne d'inversion est réglée sur le mode chauffage. Sélectionner Eau chaude sanitaire pour définir le mode ECS.		
	► Test circ. refroid Si Marche est sélectionnée, les composants actifs du circuit frigorifique sont actionnés un par un en ouvrant/fermant les détendeurs.		
	► Compresseur. Sélectionner Marche pour activer le compresseur.		
	➤ Onduleur ventilateur de refroidissement. Sélectionner Marche pour activer le ventilateur de refroidissement.		
	► Evacuer/remplir. Cette fonction est utilisée lors de l'évacuation ou le remplissage du réfrigérant, en ouvrant les détendeurs. Sélectionner Oui pour activer.		
	► Sortie refroid. active		
	► Chauff. aux. niv. 1. Sélectionner Marche pour activer le premier niveau de l'élément chauffant électrique.		
	► Chauff. aux. niv. 2. Sélectionner Marche pour activer le deuxième niveau de l'élément chauffant électrique.		
	► Chauff. aux. niv. 3. Sélectionner Marche pour activer le troisième niveau de l'élément chauffant électrique.		
	► Chauff. aux. niv. 4. Sélectionner Marche pour activer le quatrième niveau de l'élément chauffant électrique. 1)		
Circuit de chauf- fage 1	► PC1 pompe circ. cha. CC1. Démarrer ou arrêter le circulateur de chauffage.		
	► PC1 vitesse de rotation. La vitesse de la pompe		

peut être modifiée en ajustant le pourcentage.

100 % = vitesse maximale.

Option de me	
ECS	 PCO pompe chauff. prim Démarrer ou arrêter la pompe du circuit de chauffage. PCO vitesse de rotation. La vitesse de la pompe peut être modifiée en ajustant le pourcentage. 100 % = vitesse maximale. VW1 vanne à 3 voies ECS. Modifier la position de la vanne d'inversion entre Eau chaude sanitaire et Chauffage. Pompe bouclage ECS. Démarrer ou arrêter la pompe de bouclage d'eau chaude sanitaire.
Solaire	 PS1 Pompe circuit solaire. Sélectionner Marche pour activer la pompe du circuit solaire. PS5 pompe éch. th. ballon. Sélectionner Marche pour activer la pompe de l'échangeur de chaleur. PS4 Pompe circuit solaire 2. Sélectionner Marche pour activer la pompe du circuit solaire 2. PS6 Pompe charg. compl Sélectionner Marche pour activer la pompe de chauffage en aval. PS7 Pompe charg. compl Sélectionner Marche pour activer la pompe de chauffage en aval. Pompe désinf. therm. Sélectionner Marche pour activer la désinfection thermique. M1 Sortie régulateur différentiel. Sélectionner Marche pour activer la soupape de réglage à pression différentielle. PS10 pompe refroid. capteur. Sélectionner Marche pour activer la pompe du système solaire.
Ventilation	 Ventilateur d'air neuf. Sélectionner Marche pour activer le ventilateur d'air neuf. Ventilateur d'air vicié. Sélectionner Marche pour activer la ventilateur d'air vicié. Clapet by-pass. Sélectionner Marche pour activer la vanne bypass. Préch. él Sélectionner Marche pour activer le préchauffeur électrique. Chauffage aux. électrique. Sélectionner Marche pour activer le chauffage d'appoint électrique. Vanne mél. chau.aux.hydr Sélectionner Arrêt, Ouvrir, Fermer pour activer la vanne de mélange. Reg. préch. électr. ext Sélectionner Marche pour activer le chauffage d'appoint électrique externe.

1) Ce réglage n'est visible que pour des appareils spécifiques.

Tab. 19 Contrôle du fonctionnement

5.2.2 Menu: Test contacteur hte press

Le mode **Test contacteur hte press** est visible uniquement en Autriche. Ce test vérfie la sécurité du pressostat haute pression du circuit de réfrigérant (pour plus d'informations →voir la documentation technique de l'unité extérieure air/eau).



Pour effectuer le **Test contacteur hte press**, un indicateur de pression doit être raccordé au circuit de réfrigérant.

Pour accéder au menu, accéder à Maintenance > Diagnostic > **Test contacteur hte press**.



Option de menu	Description	
Activer ¹⁾	Sélectionner Activer. Un message contextuel apparaît :	
	➤ Sélectionner Confirmer pour démarrer le test. -ou-	
	► Sélectionner Annuler pour annuler le test.	
État	Inactif Démarré Actif Échoué Réussi.	
JR1 sonde haute pression	La température de la sonde (située du côté refoule- ment du compresseur) est affichée.	
JR0 sonde basse pression	La température de la sonde (située à l'aspiration du compresseur) est affichée.	
TR6 T fluide fri. phase gaz.	La température de la sonde de température TR6 (située du côté refoulement du compresseur) est affichée.	

Le menu Test contacteur hte press est visible en Autriche pour les pompes à chaleur air/eau qui utilisent le réfrigérant R290 et qui fournissent une puissance thermique supérieure à 7 kW (par exemple la version 9-12/14 kW de l'unité extérieure).

Tab. 20 Aperçu du menu test du pressostat haute pression

5.2.3 Menu: Défauts

Ce menu permet d'afficher l'alarme actuelle et l'historique des défauts.

Option	Description		
	-		
Défauts act. ins-	Affichage de l'alarme actuelle de l'installation.		
tall.	Affichage de la dernière alarme de l'installation complète dans l'ordre chronologique.		
Histor. défauts pompe cha.	Affichage de la dernière alarme de la pompe à cha- leur dans l'ordre chronologique. Pour chaque alarme enregistrée, il est possible de récupérer une indica- tion limitée dans le temps grâce aux données de l'heure de l'alarme. Appuyer sur l'alarme souhaitée pour afficher l'indication limitée dans le temps.		
Histor. défauts install.	Affichage de la dernière alarme de l'installation dans l'ordre chronologique.		
Réinitialiser les défauts	Réinitialiser l'alarme active. Pour réinitialiser, sélectionner Oui.		
	-ou-		
	Pour revenir en arrière, sélectionner Non.		
Hist. défauts pompe chaleur	Réinitialiser l'historique des défauts de la pompe à chaleur. Pour réinitialiser, sélectionner Oui.		
	-ou-		
	Pour revenir en arrière, sélectionner Non.		
Historique des	Réinitialiser toutes les alarmes. Pour réinitialiser,		
défauts du sys-	sélectionner Oui.		
tème	-ou-		
	Pour revenir en arrière, sélectionner Non.		

Tab. 21 Menu d'alarme

5.2.4 Coordonn. de l'installateur

- ► Pour entrer les coordonnées de l'installateur, sélectionner Coordonn. de l'installateur. Entrer Nom, Adresse et Numéro de téléphone. Confirmer les entrées avec Confirmer.
- Expliquer au client le fonctionnement et l'utilisation du module de commande et des accessoires.
- ► Informer les clients des réglages choisis.

5.3 Info

L'état et les informations de la pompe à chaleur, des accessoires et de l'installation sont disponibles dans ce menu. Les informations affichées sont uniquement celles des fonctions et accessoires installés dans la pompe à chaleur et le système.

Option de menu	Description
Pompe à chaleur	 Aperçu circuit refr. affiche l'état du circuit frigorifique. Etat de la pompe à chaleur affiche l'état des composants de la pompe à chaleur. Entrée externe affiche l'état des entrées externes. Température affiche les températures actuelles de la sonde dans la pompe à chaleur. Sorties affiche l'état des signaux de sortie de la pompe à chaleur. Aperçu timer affiche l'état du programmateur de la pompe à chaleur. Power Meter affiche les informations du compteur électrique. Statistiques affiche les statistiques de la pompe à chaleur, dont le nombre de démarrages du compresseur et les données énergétiques.
Info installation Circuit de chauf-	 Aperçu des sondes du système de pompe à chaleur. Température extérieure Atténuation type bât. Temp. consigne de départ Température de retour Affiche les données d'exploitation actuelles du
fage 1	circuit de chauffage 1.
Eau chaude sani- taire	Affiche les données d'exploitation actuelles de l'eau chaude sanitaire.
Solaire	 Affiche les données d'exploitation actuelles du module PV.
Ventilation	 Affiche les données d'exploitation actuelles de la ventilation.
Gestionnaire d'énergie EEBUS	 Affiche les données d'exploitation actuelles de la gestion de l'énergie. Affiche les données d'exploitation actuelles de
Composants du système	 EEBus. Pompe à chaleur affiche les numéros de version du circuit imprimé et du logiciel installés dans la pompe à chaleur. Solaire affiche les numéros de version du module et du logiciel installés dans le système de module PV. Ventilation Passerelle Internet affiche les numéros de version de la passerelle et du logiciel.

Tab. 22 Menu Information



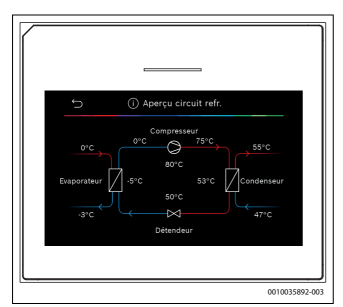


Fig. 10 Aperçu du circuit frigorifique

5.4 Aperçu du système

Ce menu affiche les données les plus importantes de la pompe à chaleur.



Fig. 11

6 Déclaration de protection des données



Nous, [FR] elm.leblanc S.A.S., 124-126 rue de Stalingrad, 93711 Drancy Cedex, France, [BE] Bosch Thermotechnology n.v./s.a., Zandvoortstraat 47, 2800 Mechelen, Belgique, [LU] Ferroknepper Buderus S.A., Z.I. Um Monkeler, 20, Op den Drieschen, B.P.201 L-4003 Esch-sur-Alzette,

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

Vous avez le droit de vous opposer à tout moment au traitement de vos données à caractère personnel conformément à l'art. 6 (1) phrase 1 (f) du RGPD pour des motifs qui vous sont propres ou dans le cas où vos données personnelles sont utilisées à des fins de marketing direct. Pour exercer votre droit, contactez-nous via l'adresse **[FR] pri-**

vacy.ttfr@bosch.com, [BE] privacy.ttbe@bosch.com, [LU] DPO@bosch.com. Pour de plus amples informations, veuillez scanner le QR code.

7 Elimination des défauts

Un défaut s'affiche sur l'écran du module de commande. La cause du défaut peut provenir du dysfonctionnement du module de commande, d'un composant, d'un groupe de composants ou du générateur de chaleur. Si un défaut est absent de cette notice d'utilisation, se reporter aux instructions du générateur de chaleur, des composants ou du manuel d'entretien.



Structure des en-têtes de tableau : Code défaut - [Origine ou description du défaut].

4052 - [Echec de la désinfection thermique]		
Procédure de contrôle/Cause	Action	
Vérifier si de l'eau est constam- ment prélevée du ballon ECS en raison de puisages ou de fuites.	Empêcher le prélèvement perma- nent éventuel d'eau chaude sani- taire.	
Vérifier la position de la sonde de température ECS. Elle peut être mal fixée ou suspendue en l'air.	Positionner correctement la sonde de température ECS.	
Vérifier si le serpentin de chauf- fage dans le ballon a été complète- ment vidangé.	Vidanger, si nécessaire.	



4052 - [Echec de la désinfection thermique]		
Procédure de contrôle/Cause	Action	
Contrôler les tuyauteries entre le générateur de chaleur et le ballon et vérifier à l'aide de la notice d'ins- tallation si celles-ci sont raccor- dées correctement.	Eliminer les défauts éventuels au niveau de la tuyauterie.	
Trop de pertes dans la tuyauterie principale de bouclage d'eau chaude sanitaire.	Contrôler la tuyauterie principale de bouclage d'eau chaude sani- taire et la pompe.	
Contrôler la sonde ECS selon le tableau présent dans le manuel d'installation de l'appareil.	En cas de différences par rapport aux valeurs du tableau, remplacer la sonde.	
Vérifier la configuration du système. La production du chauffage d'appoint électrique est peut-être trop petite par rapport au volume d'eau requis.	Contrôler/Augmenter le Durée maximum (030180 min).	

Tah	22
IdD.	20

1000 - [Configuration du système non confirmée]	
Procédure de contrôle/Cause	Action
La configuration du système n'est pas terminée.	Configurer complètement le système et confirmer.

Tab. 24

1010 - [Pas de communication vi	a la connexion BUS EMS]
Procédure de contrôle/Cause	Action
Vérifier si le câble de BUS est mal raccordé.	Éliminer les erreurs de câblage et arrêter, puis réenclencher l'appa- reil de régulation.
Vérifier si le câble de BUS est défectueux. Retirer le module d'extension du bus et éteindre puis rallumer l'appareil de régulation. Vérifier si le module ou le câblage du module est la cause du défaut.	 Réparer le câble bus ou le remplacer si nécessaire. Remplacer le participant BUS défectueux.

Tab. 25

5111 - [Alarme le signal de la sonde de température TC3 sur le condenseur est en dehors de la plage autorisée]	
Procédure de contrôle/Cause	Action
Vérifier si le câble de BUS est mal raccordé.	Éliminer les erreurs de câblage et arrêter, puis réenclencher l'appa- reil de régulation.
Vérifier si le câble de BUS est défectueux.	Réparer le câble bus ou le remplacer si nécessaire.

Tab. 26

	5203 - [Alarme sonde de tempéra	ture extérieure T1 défaut]
ı	Procédure de contrôle/Cause	Action
	Contrôler le bon état du câble de connexion entre le module de com- mande et la sonde de température extérieure.	En l'absence de continuité, corriger le défaut.
	Vérifier le raccordement électrique du câble de connexion au niveau de la sonde de température exté- rieure et du connecteur dans le module de commande.	Nettoyer les bornes corrodées dans le boîtier de la sonde exté- rieure.
	Contrôler la sonde de température selon le tableau présent dans le manuel d'installation de l'appareil.	Remplacer la sonde si les valeurs diffèrent.

Tab. 27

1038 - [Valeur non valide heure/date]	
Procédure de contrôle/Cause	Action
La date/L'heure n'a pas encore réglée.	Régler la date/l'heure.
Perte prolongée de l'alimentation électrique.	Éviter les interruptions de tension.
Tab. 28	

3091 - [Sonde de température ambiante défectueuse]	
Procédure de contrôle/Cause	Action
Modifier, si nécessaire, la pro- tection antigel du circuit de chauffage de en fonction de la température ambiante sur en fonction de la température extérieure.	Remplacer la commande à distance.

Tab. 29

5206 - [Alarme Z1 sonde de température de départ T0 défaut]	
Procédure de contrôle/Cause	Action
Contrôler le câble de connexion entre le module de commande et la sonde de température de départ.	Établir correctement la connexion.
Contrôler la sonde de température de départ selon le tableau présent dans le manuel d'installation de l'appareil.	·

Tab. 30

5485 - [Circulation vers la pompe à chaleur trop faible]	
Procédure de contrôle/Cause	Action
Débit du circuit primaire trop faible.	Inspecter et nettoyer le filtre à particules.
	Vérifier et purger la pompe de circulation primaire PC0.

Tab. 31

5378 - [Info défaut dégivrage de l'unité extérieure]	
Procédure de contrôle/Cause	Action
Température ou débit du système de chauffage trop bas.	Ouvrir des thermostats supplé- mentaires dans le système de chauffage.
Débit d'air trop faible dans l'évaporateur.	Nettoyer l'évaporateur.
Sonde TL2 défectueuse.	Vérifier la sonde TL2 à l'aide des tableaux de sondes. En cas d'écart, remplacer la sonde TL2.

Tab. 32

5522 - [Alarme Circuit imprimé installateur et PC/EA incompa- tibles]	
Procédure de contrôle/Cause	Action
Pas de combinaison correspon- dante de la pompe à chaleur et de l'unité intérieure.	A l'aide des tableaux de combinaison, vérifier si la combinaison existante est autorisée.
Le module XCU de la pompe à cha- leur ou de l'unité intérieure a été remplacé, mais la version du logi- ciel n'est pas correcte.	Contrôler la version du logiciel XCU et le reflasher, si nécessaire.

Tab. 33

20



5594 - [Alarme Z1 air dans le système]	
Procédure de contrôle/Cause	Action
Présence d'air dans l'appareil.	Purger conformément à la notice d'installation de l'appareil.
Le débit du fluide caloporteur est gêné par une vanne.	Ouvrir toutes les vannes qui entravent le débit.
Pas de débit de fluide caloporteur en raison d'une pompe de circula- tion primaire défectueuse.	Vérifier et purger la pompe de cir- culation primaire. La remplacer si elle est défectueuse.

Tab. 34

5239 - [Alarme : sonde de température ECS TW1 défaut]	
Procédure de contrôle/Cause	Action
Court-circuit ou défaut sur la sonde TW1/le câble de signal.	Avec la sonde déconnectée de la carte XCU-HY, mesurer la résistance et comparer le résultat avec les valeurs du tableau des sondes présent dans le manuel d'installation de l'appareil. En cas d'écarts, réparer le câble ou remplacer la sonde.
Carte XCU-HY défectueuse.	Si la sonde fonctionne correcte- ment et que l'avertissement conti- nue d'être émis, remplacer la carte XCU-HY.

Tab. 35

1017 - [Pression d'eau trop faible]	
Procédure de contrôle/Cause	Action
Vérifier la pression du système sur	Remplir le système à une pression
le manomètre.	correcte, conformément à la
	notice d'installation de l'appareil.

Tab. 36

5143 - [Alarme Départ et retour inversés entre les unités inté- rieure et extérieure]		
Procédure de contrôle/Cause	Action	
Les raccordements des tuyauteries sur la pompe à chaleur ne sont pas corrects.	Vérifier les raccordements hydrau- liques sur la pompe à chaleur.	

Tab. 37

6242- [Alarme le contrôleur de température de sécurité FE sur le chauffage auxiliaire s'est déclenché]		
Procédure de contrôle/Cause	Action	
La protection contre la surchauffe du chauffage d'appoint s'est déclenchée.	Vérifier les pompes de circulation et la pression du système, puis purger le système.	

Tab. 38

sondes de température de départ et de retour de la pompe à cha- leur (TC3-TC0)]		
Procédure de contrôle/Cause	Action	
Circulation faible dans le circuit primaire.	Inspecter et nettoyer le filtre à par- ticules, puis vérifier que toutes les vannes sont ouvertes.	

Tab. 39

6248- [Alarme le limiteur de température du chauffage par le sol s'est déclenché]	
Procédure de contrôle/Cause	Action
La protection contre la surchauffe du chauffage au sol s'est déclen- chée.	Contrôler le réglage de la tempéra- ture du circuit de chauffage au sol. Vérifier les branchements élec- triques du limiteur de tempéra- ture.

Tab. 40

6253- [Alarme température trop élevée dans le chauffage d'appoint électrique EE]	
Procédure de contrôle/Cause	Action
Le chauffage d'appoint atteint sa température limite.	Vérifier les pompes de circulation et la pression du système, puis purger le système.

Tab. 41

8 Aperçu du Maintenance

Les options de menu s'affichent dans l'ordre indiqué ci-dessous. Pour accéder au niveau service, maintenir la touche menu enfoncée jusqu'à la fin du compte à rebours (environ 5 secondes). Pour chaque installation, seuls les menus des modules et composants installés sont affichés. Les options de menu affichées peuvent varier selon les pays et les marchés.

Maintenance

Réglages de l'installation

- Démarrage de l'assistant de configuration
- Mise en service manuelle
 - Pays
 - Ballon tampon installation
 - By-pass installé
 - Sélectionner chauff. aux.
 - Aucune
 - Chauffage d'appoint électrique
 - Power Meter
 - Limitation courant pour Power Meter
 - Limitation de puissance système complet
 - Situation de montage
 - Maison individuelle
 - Immeuble collectif
 - Circuit de chauffage 1¹⁾
 - Non installé
 - Sur pompe à chaleur
 - Sur module
 - Eau chaude sanitaire
 - Non installé
 - Pompe à chaleur
 - Solaire
 - Ventilation
 - Gestionnaire d'énergie
- Pompe à chaleur
 - Vue d'expert
 - Démarrage rapide compresseur
 - Fct silencieux
 - Mode de service
 - De
 - A
 - Désactivation en dessous de la température ext.
 - Réduction de puissance
 - Dégivrage manuel
 - Entrée externe
 - Entrée externe 1
 - Verrouillage fourniss. élec. 1
 - Blocage ESC 4
 - Entrée externe 2
 - Bloquer mode ECS
 - Bloquer mode chauffage
 - Entrée externe 3
 - Entrée inversée
 - Protec. ctr surchauffe CC1
 - Entrée externe 4
 - Installation photovolt.
- 1) Les réglages mentionnés dans Circuit de chauffage 1 s'appliquent aux circuits de chauffage 1 à 4. L'option Sur pompe à chaleur est uniquement disponible pour les circuits de chauffage 1 et 2, elle ne s'affichera donc pas dans les circuits de chauffage 3 et 4.

- Diff. T TC3-TC0 Chauf.
- Diff. T TC0-TC3 Refroid.
- PC1 valeur de consigne de la pression
- Mode alternance
 - Mode altern. chauff.-ECS
 - Durée max. ECS
 - Durée max. chauffage
- Protection antiblocage
- Mode purge
- Pression de service minimale
- Pression de service optimale
- Vanne sélective en position médiane
- Pompes bus LIN
- Chauffage auxiliaire
 - Vue d'expert
 - Mode individuel
 - Chauffage appoint élec.
 - Que chauffage auxiliaire
 - Blocage chauff. aux.
 - Temporisation chauffage
 - Limitation max.
- Chauffage et refroidissement
 - Réglages de l'installation
 - Commutation heure été/hiver
 - Mode de service
 - Mode chauffage jusqu'à
 - Diff. temp. dém. imm.
 - Tempo. mode été
 - Tempo. mode chauffage
 - Mode refr. à partir de
 - Tempo. act. refroid.
 - Tempo. désact. refroid.
 - Temp. extérieure min.
 - Atténuation type bât.
 - Aucune
 - Léger
 - Moven
 - Lourd
 - Priorité CC1
 - Utiliser temp. entrée air
 - Déshumidification de l'air
 - Valeur de consigne de déshumidification de l'air
 - Circuit de chauffage 1
 - Type système de chauffage CC1
 - Radiateur
 - Chauffage par le sol
 - Type système de chauffage CC1
 - Type cmde distance
 - Aucune
 - CR10/CR11
 - CR10H/CR11H
 - CR20RF
 - RT800
 - Régulation de pièce individuelle
 - Configurer la régulation d'une pièce individuelle
 - Type de régulation
 - Connexion à la régulation de pièce individuelle
 - Informations auxiliaires
 - Fonction du système CC1
 - Que chauf.
 - Que refroidissement



- Chauffage et refroidissement
- CC1 avec vanne de mél.
- Temps de course CC1
- Chauffage
 - Type de régulation
 - Selon la température extérieure
 - Température ext. ac pied courbe
 - Réglage individuel par pièce
 - Temp. max. CC1
 - Débit min.
 - Courbe de chauffage CC1
 - Influence ambiance CC1
 - Influence solaire
 - Offset temp. ambiante
 - Hors gel
 - Protec. antigel temp. lim.
 - Chauffage continu sous
- Refroid
 - Diff. comm. temp. amb.
 - Point de rosée
 - Temp. diff. point de rosée
 - T. dép. cons. min. a. s. d'humidité
 - T. dép. cons. min. s. s. d'humidité
- Séchage de dalle
 - Activer séchage de dalle
 - Délai d'attente avt démarr.
 - Durée phase démarrage
 - Temp. phase démarrage
 - Progr. phase mise temp.
 - Diff. temp. mise en temp.
 - Durée phase maintien
 - Temp. phase de maintien
 - Progr. phase de refroid.
 - Diff. temp. phase refroid.
 - Durée de la phase finale
 - Température phase finale
 - Durée max. int. ss dft
 - Séch. dalle Installation
 - Séchage dalle CC1
 - Arrêt
- Eau chaude sanitaire
 - Vue d'expert
 - Température
 - Temp. démarrage Confort
 - Temp. d'arrêt Confort
 - Temp. démarrage Eco
 - Température d'arrêt Eco
 - Temp. démarrage Eco+
 - Température d'arrêt Eco+
 - Température ECS suppl.
 - Gestion. énergie T dém.
 - Gestion. énergie T arrêt
 - Désinfection thermique
 - Automatique
 - Quotidien/jour semaine
 - Heure de démarrage
 - Température
 - Durée maintien en temp.
 - Durée maximum
 - Mise en temp. quotid.
 - Activer

- Heure
- Circulation ECS
 - Activer
 - Mode de service
 - Arrêt
 - Marche
 - T cons ECS
 - Automatique
- Fréq. d'enclenchement
- Pompe CC marche mode ECS
- Diff. temp. Confort pour chargement
- Diff. temp. Éco pour chargement
- Diff. temp. Éco + pour chargement
- Solaire
 - Module extension solaire
 - Config. solaire actuelle
 - Modifier la configuration solaire
 - Réglages
 - Circuit solaire
 - PS1 régul. vit. p. solaire
 - PS1 Vit. min. p. solaire
 - PS1 Diff. dém. p. solaire
 - i of bill, delli, p. solulle
 - PS1 Diff. arrêt p. solaire
 - T. cons. Vario-Match-Flow
 - PS4 Régul. vit. p. solaire 2
 - PS4 Vit. min. solaire 2
 - PS4 Diff. dém. solaire 2
 - PS4 Diff. arrêt solaire 2Température max. capt.
 - T / 1
 - Température min. capteurPS1 Dém. ppe tubes ss vide
 - PS4 Dém. ppe tubes ss vide 2
 - Fonction Europe du Sud
 - Temp. extérieure
 - Fonction refroid. capteur
 - Ballon (abaiss. chaleur)
 - Température max. ballon1
 - Température max. ballon2
 - Température max. piscine
 - Température max. ballon3
 - Température max. ballon3
 - Température max. ballon3
 - Température max. piscine
 - Ballon prioritaire
 - Interv. contr. ballon prior.
 - Durée contrôle ball. prio.
 - Durée mche v. ballon 2
 - PS5 Diff, temp, démarr.
 - PS5 Diff. temp. arrêt
 - Hors gel
 - Rendement solaire
 - Surface brute capteur 1
 - Type champ capteur 1
 - Capteur plan
 - Capteur sous vide
 - Surface brute capteur 2
 - Type champ capteur 2
 - Capteur plan
 - Capteur sous vide
 - Capteur plan
 - Capteur sous vide



- Zone climatique
- Temp. ECS min. acc.
- Teneur en glycol
- Réinit. optimisation solaire
- Réinit. rendement solaire
- Réinit. temps fct
- Démarrer le système solaire
- Ventilation
 - Vue d'expert
 - Type d'appareil
 - 100
 - 101
 - 260
 - 261
 - Débit nominal
 - Durée marche filtre
 - Confirm. remplac. filtres
 - Hors gel
 - Protection antigel ext.
 - By-pass
 - T. ext. min. pour by-pass
 - T. max. air vicié p by-pass
 - Echang. therm. enthalpie
 - Protection c. l'humidité
 - Sonde humidité air extrait
 - Sonde externe humidité air
 - Sonde humidité air cde à dist.
 - Niv. souhaité humidité air
 - Sonde qualité d'air extrait
 - Sonde qualité d'air ext.
 - Niv. souhaité qualité air
 - Chauffage aux. électrique
 - Mode fonct. chauff. aux.
 - Temp. cons. (chauff. aux.)
 - Chauffage / refroid. aux. hydr.
 - Circuit chauffage corresp.
 - Mode fonct, chauff, aux.
 - Diff. de temp. chauffage
 - Diff. de temp. refroid.
 - Temps fct vanne mél.
 - Echangeur géothermique
 - Entrée externe
 - Entrée externe défaut
 - Durée scénario endormir
 - Durée scén. vent. intens.
 - Durée scén. by-pass
 - By-pass air vicié
 - Durée scénario fête
 - Durée scénario cheminée
 - Niveau ventilation 1
 - Niveau ventilation 2
 - Niveau ventilation 4
 - Réglage débit volumique
 - Réinitialiser durées ventilation
- Installation photovolt.
 - Augm. temp. souhaitée
 - Température de consigne max. de départ du tampon
 - Confort ECS élevé
 - Abaiss. temp. souhaitée
 - Refroid. slt avec l'énergie PV
 - Puiss. max. pour compr.

- Gestionnaire d'énergie
 - Augm. temp. souhaitée
 - Abaiss. temp. souhaitée
 - Température de consigne max. de départ du tampon
 - Refroid. slt avec l'énergie PV
 - Temp. départ ECS
 - Temp. arrêt ECS
- Smart Grid
 - Elévation choisie
 - Élévation forcée
 - Température de consigne max. de départ du tampon
 - Confort ECS élevé
- EEBUS
 - Mise en service

Tests de fonctionnement

- Mode manuel
- Pompe à chaleur
 - PC0 pompe chauff. prim.
 - PC0 vitesse de rotation
 - PL3 ventilateur
 - VW1 vanne à 3 voies ECS
 - Test circ. refroid.
 - Compresseur
 - Evacuer/remplir
 - Sortie refroid. active
 - Chauff. aux. niv. 1
 - Chauff. aux. niv. 2
 - Chauff. aux. niv. 3
- Circuit de chauffage 1
 - PC1 pompe circ. cha. CC1
 - PC1 vitesse de rotation
- Eau chaude sanitaire
 - PC0 pompe chauff. prim.
 - PC0 vitesse de rotation
 - VW1 vanne à 3 voies ECS
 - Pompe bouclage ECS
- Solaire
 - PS1 Pompe circuit solaire
 - PS5 pompe éch. th. ballon
 - PS4 Pompe circuit solaire 2
 - PS6 Pompe charg. compl.
 - PS7 Pompe charg. compl.
 - Pompe désinf. therm.
 - M1 Sortie régulateur différentiel
 - PS10 pompe refroid. capteur
- Ventilation
 - Ventilateur d'air neuf
 - Ventilateur d'air vicié
 - Clapet by-pass
 - Préch. él.
 - Chauffage aux. électrique
 - Vanne mél. chau.aux.hydr.
 - Reg. préch. électr. ext.

Test contacteur hte press (uniquement pour l'Autriche)

- Activer
- État
- JR1 sonde haute pression
- JR0 sonde basse pression



- TR6 T fluide fri. phase gaz.

Défauts

- Défauts act, install.
- Histor. défauts pompe cha.
- Histor. défauts install.
- Réinitialiser les défauts
- Hist. défauts pompe chaleur
- Historique des défauts du système

Rétablir régl. install.

Réglages en usine

Coordonn. de l'installateur

- Nom
- Adresse
- Numéro de téléphone

Activer le mode Démo

Info

- Pompe à chaleur
 - Aperçu circuit refr.
 - Etat de la pompe à chaleur
 - Chauffage/refroidiss.
 - Etat du compresseur
 - Etat chauffage auxiliaire
 - Phase mise en température compr.
 - Température max. atteinte
 - Température de départ trop faible
 - Température max. du chauffage d'appoint dépassée
 - Débit faible ds inst. chauff.
 - Mode chauffage désactivé, temp. ext. trop faible
 - Mode chauffage désactivé, temp. ext. trop chaude
 - Mode refr. désactivé, temp. extérieure trop faible
 - Mode refroid. désactivé, temp. ext. trop élevée
 - Verrouil. fournisseur éner.
 - Installation PV active
 - Fonctionnement Smart Grid activé
 - Entrées
 - Entrée externe 1
 - Entrée externe 2
 - Entrée externe 3
 - Entrée externe 4
 - Pression de service
 - MR0 interr. basse press.
 - MR1 interr. haute press.
 - MB1 Contact press. capt.
 - Alarme chauff. aux. él.
 - Température
 - TBO entrée circ. eau glyc.
 - TB1 sortie circ. eau glyc.
 - TB2 T marche nappe ph.
 - TB3 temp. arrêt nappe ph.
 - TL2 temp. aspiration air
 - TB5 module air vi. entrée
 - TB6 modul air vicié sortie

- TL2 module air vi. arriv. air
- TL1 module air vi. air vi.
- JRO sonde basse pression
- TR5 temp. conduite aspir.
- Mise temp. compr. réelle
- Début mise temp. compr.
- TR6 T fluide fri. phase gaz.
- JR1 sonde haute pression
- TR3 T condens. chauff.
- TR4 temp. évaporateur
- Tita temp. evaporateur
- TC3 temp. condenseur
- TC1 temp. départ prim.
- TC0 temp. retour
- TC1 fin demande ECS
- TA4 temp. bac condens.

Sorties

- Alarme groupée
- Compresseur
- Vit. rota. réelle compr.
- Vit. rotation max. compresseur
- Vit. rota. cons. compr.
- PC0 pompe chauff. prim.
- PC0 vitesse de rotation
- Chauff. aux. niv. 1
- Chauff. aux. niv. 2
- Chauff. aux. niv. 3
- Puiss. chauffage auxiliaire
- Ballon ECS électrique
- PL3 ventilateur
- VR0 détendeur
- VR1 détendeur
- Protec. ctr bloc. pompe

- Aperçu timer

- Démarrage compresseur
- Tps rest. en mode chauff.
- Tps restant en mode ECS
- Tempor. démarr. chauff. auxiliaire
- Temp. commutation été/hiver
- Que alarme
- Défaut basse pression
- Tempor. démarrage après dégivrage
- Désinf. therm. maint. T
- Fonction de purge active
- Tempo. commut. chauff.
- Tempor. chauff. aux.
- Power Meter
 - Consommation électrique
 - Moyenne de courant sur 48h
 - Pic de courant sur 48h
- Statistiques
 - Tps fct.
 - Démarrages compr.
 - Consommation d'énergie
 - Energie fournie
 - Réinitialiser les statistiques?
- Info installation
 - Température extérieure
 - Atténuation type bât.
 - Temp. consigne de départ
 - Température de retour
- Circuit de chauffage 1

- Mode de service
- Temp. consigne de départ
- Température de départ
- Temp. ambiante de consigne CC1
- Temp. amb. actuelle CC1
- Humidité relative de l'air
- Point de rosée
- PC1 pompe circ. cha. CC1
- PC1 vitesse de rotation
- Débit volumique de pompe
- Position vanne de mélange
- Tempo. commut. été/hiv
- Eau chaude sanitaire
 - TW1 temp. départ ECS
 - TW1 température ECS
 - TW2 temp. prélèv. ECS
 - Pompe bouclage ECS
 - VW1 vanne à 3 voies ECS
- Solaire
 - Aperçu sondes solaires
 - Circuit solaire
- Ventilation
 - Fonction de base
 - Clapet by-pass
 - Statistiques
- Composants du système
 - Pompe à chaleur
 - Chauffage et refroidissement
 - Solaire
 - Ventilation
 - Passerelle Internet
 - Système RF
 - EEBUS



elm.leblanc S.A.S. Etablissement de Saint-Thégonnec CS 80001 F-29410 Saint-Thégonnec

https://www.pro.bosch-climate.fr

0 820 00 4000 Service 0,12 € / min + prix appel

