Tableau de commande

Logamatic BC400-HP

Pompe à chaleur air/eau

Buderus

Lire attentivement avant l'installation et la maintenance.





Sommaire

1	Explica	tion des symboles et mesures de sécurité 2		
	1.1	Explications des symboles 2		
	1.2	Consignes générales de sécurité 2		
2	Inform	ations produit		
-	2 1	Déclaration de conformité		
	2.1	Description du produit		
	2.2	Accessoires supplémentaires 3		
	2.0			
3	Mise er	1 service		
	3.1	Mise en service du panneau de commande 4		
	3.2	Autres réglages pour la mise en service 5		
	3.2.1	Réglages importants pour le mode chauffage 5		
	3.2.2	Réglages importants pour le mode Eau chaude		
	323	Béglages importants pour d'autres systèmes et		
	0.2.0	unités		
	3.3	Vérification des valeurs du moniteur5		
	3.4	Livraison du système 5		
	3.5	Arrêt		
	3.6	Démarrage rapide de la pompe à chaleur 6		
4	Monuc	arvico 6		
4				
	4.1	Reglages du systeme		
	4.1.1	Demarrer l'analyse du systeme		
	4.1.2	Manu Domne à cholour		
	4.1.3	Menu : Pompe a chaleur		
	4.1.4	Menu Chauffage et refreidissement		
	4.1.5	Menu Chauff 12		
	4.1.0	Menu : Cilduii		
	4.1.7	Menu Sechage de dalle		
	4.1.0 1 1 0	Menu : Edu Cildude Sanitaire		
	4.1.3	Monu Vontilation 16		
	4.1.10	Monu : Costionnaire d'énergie		
	4.1.11	Menu : Installation photovolt		
	4.1.12 // 1 13	Menu · Smart Grid		
	4.1.15 A 1 1A	Menu · EFBus 17		
	4 1 15	Béglages pour d'autres systèmes ou appareils 17		
	4 1 16	Rétablir régl install		
	4.1.10	Réglages en usine 17		
	4 2	Diagnostic 17		
	421	Menu · Tests de fonctionnement 17		
	4.2.2	Menu : Test contacteur hte press		
	4.2.3	Menu : Défauts		
	4.2.4	Coordonn. de l'installateur 18		
	4.3	Info 19		
	4.4	Apercu du système		
5	Finite des défauts			
J				
6	Aperçu	du Maintenance22		

1 Explication des symboles et mesures de sécurité

1.1 Explications des symboles

Avertissements

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

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

🚹 DANGER

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

I AVERTISSEMENT

AVERTISSEMENT signale le risque de dommages corporels graves à mortels.



PRUDENCE signale le risque de dommages corporels légers à moyens.

AVIS

AVIS signale le risque de dommages matériels.

Informations importantes



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

1.2 Consignes générales de sécurité

▲ Consignes pour le groupe cible

Cette notice d'installation s'adresse aux professionnels d'installations 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.

2 Informations produit

2.1 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.buderus.ch.

2.2 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.

2.3 Accessoires supplémentaires

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

- Module de commande RC100 en tant que commande à distance simple.
- **Module de commande RC100 H** en tant que commande à distance simple avec mesure de l'humidité relative de l'air en option.
- **Commande à distance sans fil RC120 RF** en tant que commande à distance simple avec mesure de l'humidité relative de l'air en option. Le module de fonction MX300 est nécessaire.
- Commande à distance système RC220 en tant que commande à distance confort avec mesure de l'humidité relative de l'air en option
- **MM100/MM200** : module pour un circuit de chauffage/refroidissement avec vanne de mélange.
- MS100 : module pour la production solaire d'eau chaude sanitaire.
- MS200 : module pour installations solaires avancées.
- **EM100** : module pour alarmes externes.
- EM100 : station d'eau fraîche ECS.
- **MX300** : passerelle Internet (WLAN) et module radio pour connexion sans fil.
- Logavent : ventilation à récupération de chaleur (HRV).

La combinaison est impossible avec les produits suivants :

 MM50, MM10, WM10, SM10, MCM10, RC200, AM200, RC300, RC310, RC20, RC20RF, RC25, RC35

3 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.

Aperçu de la mise en service

- Vérifier que les raccordements électriques (câbles d'alimentation et de transmission) du système et des accessoires sont correctement effectués.
- 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.
- 5. 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 ».
- 7. Vérifier les réglages dans le niveau service et les effectuer si nécessaire (→ Chapitre « Niveau service »).

3 Mise en service

- 8. Corriger les avertissements et les défauts affichés, puis réinitialiser l'historique des défauts.
- Transmission de l'installation (→ Chapitre « Transmission de l'installation »).

3.1 Mise en service du panneau de commande

Lorsque le panneau de commande est raccordé à l'alimentation électrique pour la première fois, un assistant de configuration est lancé. Une fois l'assistant terminé, il est possible de passer au menu Démarrer ou d'effectuer des réglages supplémentaires dans le menu de service.

i

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

i

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.

Catégories du menu	Description
Langue	Régler la langue. Appuyer sur [Suivant].
Format de la	Régler le format de la date. Choisir entre
date	[AA.MM.JJ], [MM/JJ/AA]
	ou
	[AA-MM-JJ]. Sélectionner [Suivant] pour poursuivre
	la configuration
	OU [Potour] pour royonir on arriòro
Data	Dégler le date. Célectionner [Cuivent] neur neur
Dale	Regier id udite. Selectionnel [Sulvant] pour pour-
	[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-	Vérifier : tous les modules et les thermostats
tallation	d'ambiance sont-ils installés et adressés ? Sélection-
	ner [Suivant] pour poursuivre la configuration
	OU [Detour] pour royanir an arriàra
Assist saufing	[Retour] pour revenir en arrière.
ASSIST. CONTIGU-	Demarrer l'analyse du système. L'appareil de com-
Tation	tous les modules accessoires raccordés. Sélection-
	ner [Suivant] pour poursuivre la configuration
	OU
	[Retour] pour revenir en arrière.
Pays	Régler le pays. Sélectionner [Suivant] pour pour-
	suivre la configuration
	ou
	[Retour] pour revenir en arrière.

Catégories du menu	Description
Temp. exté- rieure min.	Définir la température extérieure de dimensionne- 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- [Retour] pour revenir en arrière.
Ballon tampon installation	Sélectionner [Oui] si un ballon tampon est installé. Sinon, sélectionner [Non]. Sélectionner [Suivant] pour poursuivre la configuration 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.
Fusible ¹⁾	Sélectionner le fusible principal qui protège la pompe à chaleur. [16 A] [20 A] [25 A] [32 A]. Sélectionner [Sui- vant] pour poursuivre la configuration ou [Retour] pour revenir en arrière.
Chauffage auxi- liaire	Choisir le type de chauffage d'appoint utilisé. [Aucune] [Ch. aux. él.]. Sélectionner [Suivant] pour poursuivre la configuration ou [Retour] pour revenir en arrière.
Situation de montage	 Sélectionner le type de bâtiment pour l'installation du système. Cela influe sur l'affichage des fonctions « Absent » dans l'appareil de commande de l'installa- tion et l'unité du module de commande (affichage des fonctions de l'installation en dehors du circuit de chauffage assigné). Le réglage Immeuble collectif empêche par exemple que l'absence ou le départ en voyage d'une partie de la maison n'influence le com- portement de régulation de l'autre partie de la mai- son. Maison individuelle. Avec ce réglage, toutes les fonctions sont disponibles dans le module de commande. Immeuble collectif. Les fonctions qui affectent tous les résidents sont cachées dans le module de commande, par ex. les réglages pour l'eau chaude sanitaire, le second circuit de chauffage, le système solaire, le mode « Absent », le pro- gramme Congés. Sélectionner [Suivant] pour poursuivre la configura- tion ou [Retour] pour revenir en arrière.
Système chauf- fage CC1	Sélectionner le type de distribution de la chaleur dans le circuit de chauffage 1[Radiateur]
U T	[Convecteurs] [Chauffage par le sol]. Sélectionner [Suivant] pour poursuivre la configuration ou [Retour] pour revenir en arrière.

Catégories du menu	Description	
Fonction du sys- tème CC1	Sélectionner la fonction pour le circuit de chauffage 1. [Chauffage] [Refroidissement] [Chauffage et refroidissement]. Sélectionner [Sui- vant] pour poursuivre la configuration ou	
Point de rosée	Définir si la fonction de refroidissement doit être	
CCXXX ²⁾ Ce réglage est lié au circuit de chauf- fage.	contrôlée par la température du point de rosée. Lorsqu'il est activé, l'appareil de régulation maintient la température de départ de consigne à cette valeur au-dessus du point de rosée. Un module de com- mande avec sonde d'humidité est nécessaire pour cette fonction. [Oui] [Non]. Sélectionner [Suivant] pour poursuivre la configuration ou	
T ()	[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/Convecteurs Chauffage par le sol Sélectionner [Suivant] pour poursuivre la configura- tion -ou- [Retour] pour revenir en arrière.	
Température	Régler la température de départ de détermination	
nominale CC1	pour le circuit de chauffage 1 et confirmer. La tempé- rature nominale est la température de départ souhai- tée à température extérieure minimale. Radiateur /Convecteurs Chauffage par le sol	
	tion OU [Deteur] pour revenir en arrière	
Si plusieurs circu	its de chauffage sont installés, suivre cette opération	
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 Eau fr.	
Eau chaude sani- taire	Régler le type de ballon Eau chaude sanitaire. Non installé Réservoir hélicoïdal Eau fraîche réservoir tampon arrivée supérieure Eau fraîche réservoir tampon arrivée centrale Eau fraîche ballon tampon mixte	
Analyse du sys- tème	L'assistance de configuration est terminé. Enregis- trer les réglages et basculer vers l'écran principal ou continuer avec les réglages suivants ?. Sélectionner Enregistrer et fermer si la mise en service est effec- tuée ou Sélectionner Réglages de détails pour effectuer d'autres réglages	

 Ce menu s'affiche uniquement si un dispositif de protection de l'alimentation est installé.

- Le menu s'affiche uniquement si le radiateur ou le convecteur et la fonction Refroidissement ou Chauffage et refroidissement ont été sélectionnés pour le circuit de chauffage.
- Le réglage de la température maximale dépend de la variante de l'unité intérieure.
- Tab. 1Assistant de configuration

3.2 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.

3.2.1 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.

3.2.2 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.

3.2.3 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.

3.3 Vérification des valeurs du moniteur

Les valeurs contrôlées peuvent être sélectionnées via le menu Info ou la touche Info. Le menu contient des informations sur les valeurs du moniteur, l'état de la pompe à chaleur, l'état de composants correspondants, l'état des accessoires et les statistiques.

3.4 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.

3.5 Arrêt

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

i

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.

i

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.

3.6 Démarrage rapide de la pompe à chaleur

- Pour ouvrir le niveau de service, maintenir la touche Menu jusqu'à la fin du décompte.
- Ouvrir **Réglages de l'installation**.
- Sélectionner Pompe à chaleur.
- ► Sélectionner Démarrage rapide compresseur.
- Lorsque la question Démarrage rapide compresseur? apparaît, 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.

4 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.

i

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.

4.1 Réglages du système

4.1.1 Démarrer l'analyse du système

L'appareil de régulation détecte automatiquement quels nœuds BUS sont installés dans le système et ajuste le menu et les réglages de base en conséquence.

- ► Pour ouvrir le niveau service, appuyer sur la touche menu pendant environ 5 secondes.
- ► Ouvrir le menu Réglages de l'installation > Mise en service
- Il n'est pas nécessaire de confirmer les réglages. Une fois que tous les réglages du menu sélectionné sont effectués, appuyer sur 5 pour revenir en arrière.

Catégories du menu	Description
Contrôler l'ins- tallation	Vérifier que les modules accessoires et les régula- teurs ambiants sont installés et pris en compte. Pour poursuivre la configuration, sélectionner Suivant. Sélectionner Retour pour revenir en arrière.

Tab. 2Démarrer l'analyse du système

4.1.2 Mise en service du module de commande

L'appareil de régulation détecte automatiquement quels BUS sont installés dans le système et ajuste le menu et les réglages de base en conséquence.

- Pour ouvrir le niveau service, appuyer sur la touche menu pendant environ 5 secondes.
- ► Ouvrir le menu Réglages de l'installation > Mise en service.
- Il n'est pas nécessaire de confirmer les réglages. Une fois que tous les réglages du menu sélectionné sont effectués, appuyer sur <> pour revenir en arrière.

Option de menu ¹⁾	Description
Pays	Définir le pays. Revenir en arrière avec 숙.
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.
Chauffage auxi- liaire	Sélectionner le type d'élément chauffant électrique utilisé.
Fusible	16 A $ 20$ A $ 25$ A $ 32$ A : définir la dimension du fusible qui protège la pompe à chaleur. Revenir en arrière avec \bigcirc .
Situation de montage	Sélectionner le type de logement dans lequel le sys- tème est installé. Cela influe sur l'affichage des fonc- tions « Absent » dans l'appareil de commande de l'installation et l'unité du module de commande (affi- chage des fonctions de l'installation en dehors du cir- cuit de chauffage assigné). 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 Immeuble collectif. Revenir en arrière avec . Cela influe sur l'affichage des fonctions [Présent] dans l'appareil de régulation de l'installation et dans l'appareil de régulation à distance (affichage des fonctions de l'installation en dehors du circuit de chauffage assigné).
Circuit de chauf- fage 1	Non installé Pompe à chaleur Sur module : réglages du type d'installation du circuit de chauffage 1. Reve- nir en arrière avec 5 .
Système chauf- fage CC2	Non installé Sur module : sélectionner [Sur module] si des circuits de chauffage additionnels sont pré- sents. Revenir en arrière avec ∽.
ECS	Non installé Pompe à chaleur (ballon d'eau chaude sanitaire intégré ou externe) Eau potable (une sta- tion d'eau fraîche ECS compatible est raccordée). Revenir en arrière avec 5 .
Solaire	Sélectionner Oui si un système de chauffage solaire est raccordé à la pompe à chaleur. Sinon, sélection- ner Non.
Eau chaude sani- taire	Régler le type de ballon Eau chaude sanitaire. Non installé Réservoir hélicoïdal Eau fraîche réservoir tampon arrivée supérieure Eau fraîche réservoir tampon arrivée centrale Eau fraîche ballon tampon mixte
Ventilation	Sélectionner Oui si une unité de ventilation est rac- cordée à la pompe à chaleur. Sinon, sélectionner Non.

Pour quitter Mise en service, sélectionner 🕤.

1) Certains réglages ne sont visibles que pour des variantes ou des combinaisons système spécifiques.

Tab. 3 Mise en service

4

4.1.3 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.

i

L'option de menu Temps de blocage FE 1 est uniquement disponible dans le menu Entrée externe 1. Sélectionner le temps de blocage approprié en fonction des spécifications du fournisseur d'énergie (FE).

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			
D /	autres reglages configurables sont affiches.			
Demarrage	La fonction de demarrage rapide augmente la			
sour	nompe à chaleur démarre le plus rapidement pos-			
3001	sible (en fonction de la phase de chauffage du com-			
	presseur).			
	 Sélectionner Qui pour un démarrage rapide 			
	-oli-			
	 Sélectionner Non pour revenir en arrière sans 			
	activer la fonction.			
Fct silencieux	Mode de service :			
	sélectionner Arrêt pour désactiver le fonctionne-			
	ment silencieux.			
	Sélectionner Auto pour activer le fonctionne-			
	ment silencieux aux heures réglées.			
	Selectionner Permanent si le fonctionnement			
	Silencieux doit etre actil en continu.			
	ment silencieux			
	 A · sélectionner l'heure d'arrêt du fonctionne- 			
	ment silencieux.			
	► Température min. : sélectionner l'heure de tem-			
	pérature minimale du fonctionnement silen-			
	cieux.			
	 Réduction de puissance : régler la réduction (%) 			
	de la puissance utile du compresseur.			
Dégivrage	Le dégivrage de l'évaporateur par la pompe à abalana set foncé			
manuel	chaleur est force.			
Entree	Un contact ferme est detecte a l'entree externe			
Différents	L'ORINNE Marche en Stanuaru.			
réglages sont	un contact ouvert est détecté comme Marche			
possibles dans				
chaque menu.				
Entrée externe 1	Temps de blocage FE 1 :			
	un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonc-			
	tionnement du compresseur et du chauffage			
	d'appoint électrique.			
Entrée externe 2	Bloquer mode ECS :			
	un signal actif sur l'entrée externe bloque le fonc-			
	tionnement de l eau chaude.			
	Bloquer mode chauffage :			
	un signal acui sur i entree externe bioque le fonc- tionnement du chauffage			
Entrác ovtorno 2	Drotec etr surchauffe CC1 -			
Entree externe 3	riolec. cli surchaulle CC1 : un signal actif sur l'entrée externe bloque le mode			
	chauffage et entraîne un message de défaut			

Option de menu	Description
Entrée externe 4	Installation photovolt. : un signal actif sur l'entrée externe active la régula- tion via un système photovoltaïque
Diff. T TC3-TC0 Chauf.	Régler le différentiel de température de référence (delta) du fluide caloporteur. [Radiateur] [Convecteurs].
	[Chauffage par le sol]. La vitesse de la pompe de circulation est contrôlée en continu pour atteindre un écart spécifique entre
	l'entrée et la sortie.
Refroid.	(delta) du fluide caloporteur.
	La vitesse de la pompe de circulation est contrôlée en continu pour maintenir un écart spécifique entre l'entrée et la sortie.
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. pompe	La pompe à chaleur dispose d'une fonction de 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 déclenche- ment de pompe.
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'installa- tion de chauffage.
Vanne sélective en position médiane	 Configuration d'usine par défaut. Ce réglage est requis pour le remplissage/la vidange de l'appa- reil par exemple.
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

4.1.4 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 temporaire- ment pas raccordée.
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'élé- ment chauffant électrique.
	 Lim. avec compresseur. Régler la puissance maximale de l'élément chauffant électrique pen- dant le fonctionnement du compresseur.
	 Limiter puiss, chauff, app., Regier la puissance maximale de l'élément chauffant électrique pen- dant le fonctionnement sans compresseur.
	Limiter puiss. mode ECS. Regier la puissance maximale de l'élément chauffant électrique pen- dant le fonctionnement eau chaude sanitaire.
Que chauffage auxiliaire	Selectionner Oui pour activer. Ce réglage bloque la pompe à chaleur (le compres- seur), de sorte que la chaleur et la production d'eau chaude sanitaire sont uniquement fournies par l'élé- ment chauffant électrique.
Blocage chauff. aux.	Sélectionner Oui pour activer. Ce réglage bloque l'élément chauffant électrique, de sorte que la cha- leur et la production d'eau chaude sanitaire sont uni- quement fournies par la pompe à chaleur (le compresseur). Si le compresseur n'est pas dispo- nible ou afin de garantir la protection antigel et le dégivrage, le chauffage d'appoint peut tout de même être activé même si le verrouillage est actif.
Tempo. chauf- fage	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
Limitation max.	réglée. K Sélectionner Marche pour activer la fonction, sélec-
	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 cha- leur afin d'éviter son arrêt lors d'un fonctionnement simultané.

Tab. 5 Réglage du chauffage d'appoint électrique

4.1.5 Menu : Chauffage et refroidissement

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

Option de menu	De	escription
Réglages de l'ins-		Temp. extérieure min
tallation		Définir la température extérieure de dimension-
		nement du système.
		Atténuation type bât Sélectionner la concep-
		tion du bâtiment. Voir le chapitre suivant.
		– Aucune
		– Léger
		– Moven
		– Lourd
		Priorité CC1Sélectionner 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.
		Utiliser la temp. entrée d'air (uniquement pour
		pompes à chaleur spéciales).
		Sélectionner Oui pour utiliser la température de
		ventilation comme température ambiante.
		Sélectionner -ou-
		Non.
Circuit de chauf-	►	Type système de chauffage CC1
fage 1		– Radiateur
		- Convecteurs
		- Chauffage par le sol
	►	Choisir Type cmde distance.
	Ľ	- Aucune
		- BC100
		- BC100 H
		- BC120 BE
		- BC220
		 Régulation de nièce individuelle
	•	Configurar la régulation d'une nièce individuelle
		S'affiche uniquement si le thermostat
		d'ambiance individuel est sélectionné comme
		télécommande.
		Définir le Type de régulation Sélectionner le
		type de régulation nour le fonctionnement
		avec le thermostat d'ambiance individuel
		(lorsque les pièces en sont entièrement équi-
		pées) . Selon la température extérieure l Tem-
		pérature ext. ac pied courbe Réglage
		individuel par pièce
		 Sélectionner Connexion à la régulation de
		pièce individuelle. Établir la connexion. Affi-
		chage d'avis sur la procédure d'établissement
		de la connexion et de la configuration. Scan-
		ner le QR code avec l'application de service
		pour configurer les différentes pièces / diffé-
		rents thermostats.



Option de menu	Description
	 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 la durée de fonc- tionnement de la vanne de mélange.

Option de menu Description ► Chauffage

-	Courbe de chauffage CC1. Sélectionner Selon la température extérieure
	-ou-
	avec autre Température ext. ac pied courbe
	-ou-
	Réglage individuel par pièce.
-	Temp. max. CC1. Régler la température maxi-
	male de départ pour le fonctionnement par le
	sol.
-	Temp. max. CC1. Régler la température maxi-
	male de départ pour le fonctionnement des
	radiateurs.
_	Température minimale de départ. Définir la
	température minimale de départ.
_	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
	élovée, plus la pondération de l'écart est forte
	et plus l'influence est importante
	Influence calaire. Ca factaur neut component
-	l'influence solaire. Ce lacteur peut compenser
	l'illituelle du Solell. Célectionner Arrêt neur décectiver le com
	selectionnel Arrel pour desactiver la com-
	Sélectionner Marche pour activer la compen-
	sation.
-	Offset temp. ambiante Régler la température
	si la temperature actuelle est perçue comme
	trop basse ou trop elevee.
-	Hors gelLa protection antigel comporte diffé-
	rents reglages : Arret
	Piece (Uniquement avec le thermostat
	a ambiance)
	EXIEL.
	A & L (Oniquement avec le regulateur
	La protection antigal est réglée en fonction de
	la température sélectionnée ici
	Drotoo antigal tamp lim
_	Définir la température à laquelle la protection
	antigol doit ôtro activáo
	Chauffage continue cours
-	Chaultage continu sous.
	Selectionner Our pour activer.
	-uu- Sélectionner Nen neur décectiver
	Définir la température estérioure à partir de
	laguelle le programme bergine deit être
	iaqueile le programme noraire doit etre
	annute.

Option de menu	Description
	 Commutation été/hiver CC1 Mode de service. Sélectionner le mode de service pour passer du mode été au mode hiver. Sélectionner Automatique pour basculer automatiquement entre le mode été et le mode hiver. Sélectionner Chauffage pour le mode continu du chauffage. Sélectionner Refroidissement pour le mode continu du refroidissement de l'eau chaude sanitaire.
	 Refroidissement Diff. comm. temp. amb Régler le différentiel de commutation de la température ambiante. Point de rosée. Sélectionner Arrêt si le capteur du point de rosée n'est pas utilisé. ou- Sélectionner Marche si le capteur du point de rosée est utilisé. Temp. diff. point de rosée. Régler le différentiel de commutation du cap- teur du point de rosée. T dép. cons. min. a. s. d'humidité
	 I.dep. cons. min. a. s.d humidite. Régler la température minimale de fonction- nement avec la sonde d'humidité (capteur du point de rosée activé). T. dép. cons. min. s. s.d'humidité. Régler la température minimale de fonction- nement sans sonde d'humidité (capteur du point de rosée activé désactivé).

Tab. 6 Réglages du chauffage/refroidissement

Courbe de chauffage CC1

Option de menu	Intervalle d'ajustement
Courbe de chauf- fage CC1	Il existe deux variantes de la courbe de chauffage pour la régulation en fonction de la température extérieure :
	 Type de régulation > Selon la température extérieure : 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 variante est définie par défaut et convient aux cas d'utilisation courants. Type de régulation > Température exterieure 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 confort pour augmenter légèrement la courbe de chauffage.
	Le point d'appui 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 de l'air extérieur est à son minimum dans la région et influe par consé- quent sur la pente de la courbe de chauffage.
	Le point de confort permet d'augmenter la tempéra- ture de départ pendant la période de transition prin- temps/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. de départ min = activé)

1) Uniquement disponible pour l'Allemagne et les pays nordiques.

 Tab. 7
 Menu pour le réglage de la courbe de chauffage

i

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



Fig. 1 Écran de démarrage pour le réglage de la courbe de chauffage 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 point de départ



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







Fig. 6 Régler la température de départ maximale

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.

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 de stockage moyenne)	Туре
	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 de stockage éle- vée)	Туре
	par ex. maisons en briques
	Performance
	Forte atténuation de la température extérieure
	Lente augmentation de la température de départ
Tab 9 Déglagas du tupa da bâtimant	





Fig. 7 Exemple de température extérieure adaptée :

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

4.1.7 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. 9 Déroulement du séchage de dalle avec les réglages de base en phase de refroidissement

Légende de la fig. 8 et de la fig. 9:

T₀ Température de départ

t Temps (en jours)

Option de menu Description

option ac 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.	Sauter la phase : le programme de séchage de dalle démarre immédiatement pour les circuits de chauf- fage sélectionnés.
	[1 50] jours : le programme de séchage de chape démarre après le délai réglé. Les circuits de chauf- fage sélectionnés sont arrêtés pendant le temps d'attente, la protection antigel est active (\rightarrow fig. 8, temps avant jour 0)
Durée phase	Sauter la phase : 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 démarrage	[20 25 55] °C : température de départ pen- dant la phase de démarrage.
Progr. phase mise temp.	Sauter la phase : pas de phase de mise en tempéra- ture.
	[1 10] jours : réglage de l'intervalle de temps entre les niveaux (incrément) pendant la phase de mise en température.
Diff. temp. mise en temp.	[1 5 35] K : différentiel de température entre les niveaux de la phase de mise en température.
Durée phase maintien	[1799] jours : intervalle de temps entre le début de la phase de maintien (durée de la tempéra- ture maximale pour le séchage de dalle) et la phase suivante.
Temp. phase de maintien	[20 55] °C : température de départ pendant la phase de maintien (température maximale).
Progr. phase de	Sauter la phase : pas de phase de refroidissement.
refroid.	[1 10] jours : réglage de l'intervalle de temps entre les niveaux (incrément) pendant la phase de refroidissement.
Diff. temp. phase refroid.	[1 5 35] K : différentiel de température entre les niveaux de la phase de refroidissement.
Durée de la phase finale	Sauter la phase : pas de phase terminale.
	Permanent : aucune heure de fin n'est définie pour la phase terminale.
	[1 30] 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 phase finale	[20 25 55] °C : température de départ pen- dant la phase terminale.
Durée max. int. ss dft	[2 12 24] h : durée maximale d'une interrup- tion de séchage de dalle (par ex. arrêt du séchage ou coupure de courant) avant l'émission d'un message de défaut.

Option de menu	Description
Séch. dalle Ins- tallation	Oui : le séchage de dalle est actif pour tous les cir- 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 CC1	Oui Non : réglage spécifiant si le séchage de dalle 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. 9 Les réglages dans le menu Séchage de dalle (fig. 8 et 9 indiquent le réglage de base du programme de séchage de dalle)

4.1.8 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.

i

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

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

i

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

 Contrôler le manuel correspondant de l'unité intérieure pour les plages et les valeurs par défaut.

i

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 température de départ sélectionnée.

Si une seconde sonde de température (TW2) est installée au dessus 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 | Eau potable

Option de menu Description

Menus qui s'affichent lorsque la production d'eau chaude sanitaire a été sélectionnée avec **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

	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. energie i dem Definir la valeur requise. ¹⁾
	 Gestion. énergie T arrêt. Définir la valeur requise.¹⁾
Désinfection thermique	 Automatique. Sélectionner Marche pour activer la désinfection automatique.
	Sélectionner Arrêt pour désactiver la désinfec- tion automatique
	 Quotidien/iour 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
	depart requise de la desinfection thermique.
	Temperature. Selectionner la temperature requise de la désinfection thermique
	 Durée maintien en temp., Sélectionner Maintien
	en température entre [0.0 1.0 3,0] 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.
	-ou-
	Selectionner Oui pour activer le système de
	 Houro Déglor le temps nécessaire pour le chaufe.
	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.
	Selectionner le mode continu
	-00- Sélectionner le nombre d'intervalles requis par
	heure [1 4 6]. Un intervalle dure 3 minutes.

Option de menu	Description
Diff. temp.	Définir le delta de chargement (TC1-TW1) du mode confort
chargement	
Diff. temp. ÉCO	Définir le delta de chargement (TC1-TW1) du mode FCO
Diff. temp. ÉCO+	Définir le delta de chargement (TC1-TW1) du mode
pour chargement	ECO+.

- 1) Disponible si un gestionnaire d'énergie est connecté et configuré.
- Tab. 10 Réglages pour le chauffage de l'eau chaude avec la pompe à chaleur

Option de menu Description

Menus qui s'affichent lorsque la production d'eau chaude sanitaire a été sélectionnée avec **Eau potable**.

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.
Taille gpe trans- fert ECS	Sélectionner la taille de la station d'eau fraîche ECS. 15/20l/min 27 l/min 40 l/min ¹⁾
Config. act. ECS	Affiche la configuration actuelle de la station d'eau fraîche ECS.
Config. act. ECS	Modifier la configuration de la station d'eau fraîche ECS. Modifier config. ECS. Sélectionner Oui pour modifier la configuration. Sélectionner Non pour continuer. Modifier configuration système ECS. Ajouter ou reti- rer des composants pour la configuration de la sta- tion d'eau fraîche ECS.
Température	 Température Confort. Définir la valeur requise. Température ECO. Définir la valeur requise. ECS suppl Définir la valeur requise. Température max Définir la valeur requise.
Désinfection thermique	 Automatique. Sélectionner Marche pour activer 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 de la désinfection thermique. Température. Sélectionner la température requise de la désinfection thermique. Durée maintien en temp Sélectionner le temps de maintien en température en heures. Durée maximum. Sélectionner la durée maxi- malo de la désinfection thermique an heures.



Option de menu	Description
Mise en temp.	 Sélectionner Oui pour désactiver le chauffage quotidien de l'eau chaude
90010.	 -ou- Sélectionner Non pour activer le chauffage quoti- dien de l'eau chaude sanitaire. Au départ de l'usine, la température est réglée sur [60] °C ► Heure Bégler le temps pécessaire pour le chauf-
	fage quotidien de l'eau chaude.
Maintien en tem- pérature	Sélectionner Marche - ou- Arrêt
	Si le ballon tampon est éloigné du système d'eau fraîche ECS, activer ce réglage de maintien de la cha- leur pour garder l'eau chaude sanitaire à la tempéra- ture souhaitée. Si ce réglage est sur Marche, la pompe primaire fonctionne toutes les 15 minutes jusqu'à atteindre la valeur de consigne d'eau chaude sanitaire sur la sonde de température de départ.
Diff. T maintien en temp.	Définir la valeur requise pour activer la fonction Maintien en température et maintenir la tempéra- ture ECS désirée.
Diff. comm. retour stratif. ²⁾	Régler la valeur requise entre [10 45 80] °C.
Message défaut externe	Sélectionner Arrêt pour désactiver la sortie. En cas d'erreur dans le système d'eau fraîche, cette erreur ne s'affiche pas. - ou - Sélectionner Normal pour activer la sortie. En cas d'erreur dans le système d'eau fraîche, cette erreur
	s'affiche. -ou- Sélectionner Inversé ³⁾ pour activer la sortie, mais inverser le signal. Cela signifie que la sortie est sous tension et qu'elle passe à l'état hors tension lorsqu'une erreur s'affiche.
Circulation ECS	 Sélectionner Oui pour activer le bouclage d'eau chaude en fonction de l'heure. -ou- Sélectionner Non pour désactiver le bouclage d'eau chaude en fonction de l'heure. Bouclage cde impulsions. Sélectionner Oui pour activer le bouclage d'eau chaude en fonction des impulsions. -ou- Sélectionner Non pour désactiver le bouclage d'eau chaude en fonction des impulsions. -ou- Sélectionner Non pour désactiver le bouclage d'eau chaude en fonction des impulsions. Sélectionner Mode fonct. chauff. aux Arrêt, Marche, Selon la valeur de consigne ECS
Diff. temp. CONFORT pour chargement	Définir le delta de chargement (TC1-TW1) du mode confort.

- 1) Non disponible pour toutes les pompes à chaleur
- 2) Ce réglage ne s'affiche que lorsqu'un clapet anti-retour en option est raccordé à la station d'eau fraîche ECS.
- 3) Si le message de défaut est actif, seule une vanne 3 voies avec ressort de rappel ou une vanne 3 voies avec servomoteur (avec commande à 2 points) peut être montée au raccordement VS1.
- Tab. 11 Réglages pour le chauffage de l'eau chaude avec la station d'eau fraîche ECS

4.1.9 Menu: Solaire

Les réglages du système de chauffage solaire sont disponibles dans ce menu (voir \rightarrow 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.

i

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 exten- sion 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 confi- guration solaire	Sélectionner Confirmer pour éditer la configuration du système solaire thermique. -ou-
	Sélectionner Annuler pour revenir en arrière.
	Pour sélectionner la configuration requise du sys- tème et ajouter des composants, parcourir les options de menu. Sélectionner Ajouter élément pour ajouter les com- posants 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 configu- rer les réglages relatifs à la récupération d'éner- gie et à l'estimation des gains d'énergie solaire. Les valeurs peuvent être réinitialisées.

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.
Tab. 12. Déglages pour les systèmes solaires thermiques	

 Tab. 13 Réglages pour les systèmes solaires thermiques

4.1.10 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 Logavent (ventilation mécanique contrôlée). Certains réglages s'affichent uniquement si la Vue d'expert est sur Marche.

i

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. À 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
Type d'appareil	réglages configurables sont affichés. ► 100 ► 101 ► 260 ► 261
Débit nominal	Définir la valeur requise, conformément au docu- ment de planification [0 100 1 000 m³/h].
Hors gel	 Cycle Déséquilibre Préch. él.

Tab. 14 Aperçu des réglages Ventilation

4.1.11 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 de l'application MyEnergyMaster.

Option de menu	Description
Augm. temp. souhaitée	Définir la hausse de température ambiante admis- sible maximale.
Abaiss. temp. souhaitée	Définir la baisse de température ambiante admis- sible minimale.
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	Sélectionner Marche
gest. énerg.	-ou
	Selectionner Arret
	Si ce réglage est sur Marche, la pompe à chaleur uti- lise le courant excédentaire de l'Installation photo- volt. 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

4.1.12 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.

i

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, 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 sani- taire standard, Eco, dans le menu approprié.
	Si le programme congés 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 congés est activé.
Puiss. max. pour compr.	Définir la puissance maximale fournie au compres- seur par le système PV.

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

4.1.13 Menu: Smart Grid

Les réglages de Smart Grid 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.

i

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.
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

4.1.14 Menu: EEBus

Les réglages EEBus sont disponibles dans ce menu. Consulter les informations complémentaires sur les réglages et les fonctions dans la documentation technique de la passerelle EEBus.

Option de menu Description

Mise en service	Établir la connexion à la passerelle EEBus lors de la mise en service.	
Optim. auto- conso. PV	 Optimisation réglages : [Oui] [Non] Température de consigne max. de départ du tampon Augm. temp. souhaitée Abaiss. temp. souhaitée Refroid. slt avec l'énergie PV Temp. arrêt ECS 	
Mise à jour de la version logicielle EEBus	 Actualisation automatique du logiciel : [Oui] [Non] Version logicielle Nouvelle version du logiciel 	
Etat	AperçuLimitation de puissance	

Tab. 18 Aperçu des réglages dans le menu EEBus

4.1.15 Réglages pour d'autres systèmes ou appareils

Si d'autres systèmes ou dispositifs spécifiques sont installés dans l'installation, des options supplémentaires sont disponibles.

En fonction du système ou de l'appareil hybride installé et des groupes ou composants raccordés, différents réglages peuvent être effectués.

Tenir compte des informations complémentaires relatives aux réglages et fonctions mentionnées dans la documentation technique du système ou appareil concerné.

Les autres systèmes et options suivants sont possibles :

- Régulation de pièce individuelle : régulateur ambiant individuel.
- CR11 : module d'extension Buderus.

4.1.16 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.

4.1.17 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.

4.2 Diagnostic

4.2.1 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.

Description	
Sélectionner Oui pour activer Tests de fonctionne- ment.	
ompe chauff. prim Démarrer ou arrêter la e du circuit de chauffage. tesse de rotation. La vitesse de la pompe tre modifiée en ajustant le pourcentage. = vitesse maximale. anne à 3 voies ECS. Avec Refr., la vanne sion est réglée sur le mode chauffage. onner Eau chaude sanitaire pour définir le ECS. rc. refroid Si Marche est sélectionnée, nposants actifs du circuit frigorifique sont nés un par un en ouvrant/fermant les leurs. resseur. Sélectionner Marche pour activer presseur. eur ventilateur de refroidissement. Sélec- r Marche pour activer le ventilateur de lissement. er/remplir. Cette fonction est utilisée lors acuation ou le remplissage du réfrigérant, rant les détendeurs. Sélectionner Oui ctiver. refroid. active . aux. niv. 1. Sélectionner Marche pour le premier niveau de l'élément chauffant que. . aux. niv. 2. Sélectionner Marche pour le deuxième niveau de l'élément chauf- ectrique. . aux. niv. 3. Sélectionner Marche pour	
ompe circ. cha. CC1. Démarrer ou arrêter Jlateur de chauffage. tesse de rotation. La vitesse de la pompe	

 ECS PC0 pompe chauff, prim Démarrer ou arrêter la pompe du circuit de chauffage. PC0 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 du circuit solaire. 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. PS7 Pompe desinf. therm. Sélectionner Marche pour activer la pompe de chauffage en aval. PS7 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. Ventilateur d'air neuf. Sélectionner Marche pour activer la pompe du système solaire. Ventilateur d'air neuf. Ventilateur d'air neuf. Sélectionner Marche pour activer la ventilateur d'air neuf. Clapet by-pass. Sélectionner Marche pour activer la vante bypass. Préch. él Sélectionner Marche pour activer le ventilateur d'air vicié. Clapet by-pass. Sélectionner Marche pour activer le ventilateur d'air vicié. Chauffage aux. électrique. Sélectionner Marche pour activer le chauffage d'appoint électrique. 	Option de menu	Description	
 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. PS7 Pompe charg. compl Sélectionner Marche pour activer la pompe de chauffage en aval. PS7 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. Ventilateur d'air neuf. Sélectionner Marche pour activer la ventilateur d'air neuf. 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. 	ECS	 PC0 pompe chauff. prim Démarrer ou arrêter la pompe du circuit de chauffage. PC0 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. 	
 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. 	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. PS7 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. 	
 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. 	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 	

Le mode **Test contacteur hte press** est visible uniquement en Autriche. Ce test vérfie la sécurité du pressostat haute pression du circuit de réfri-

Ce test vérfie la sécurité du pressostat haute pression du circuit de réfrigérant (pour plus d'informations \rightarrow 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.
JRO 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

4.2.3 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 com- plète 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, sélec- tionner 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 défauts du sys-	Réinitialiser toutes les alarmes. Pour réinitialiser, sélectionner Oui.
téme	- OU- Dour royonir on arriòra, sólactionnar Nan
	Four revening en arriere, selectionner woll.

Tab. 21 Menu d'alarme

4.2.4 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.

4.3 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 l'installation hydraulique. Le menu Info est accessible via le symbole (i) dans l'en-tête de chaque niveau de service.

Option de menu	Description		
Pompe à chaleur	 Aperçu circuit refr. affiche l'état du circuit frigori- fique. Etat de la pompe à chaleur affiche l'état des com- posants 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.		
	 Info signaux sortie affiche l'état des signaux de sortie de la pompe à chaleur. 		
	• Aperçu timer affiche l'état du programmateur de la pompe à chaleur.		
	 Statistiques affiche les statistiques de la pompe à chaleur, dont le nombre de démarrages du compresseur et les données énergétiques. 		
Info installation	Aperçu des sondes du système de pompe à chaleur.		
	Température extérieure		
	Atténuation type bât.		
	Temp. départ consigne		
	Iemperature de depart		
0	I emperature de retour		
fage 1	Annche les données d'exploitation actuelles du 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	• Affiche les données d'exploitation actuelles de la gestion de l'énergie.		
Composants du système	 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		
	Module Internet affiche les numéros de version de la passerelle et du logiciel.		

Tab. 22 Menu Information



Fig. 10 Aperçu du circuit frigorifique

4.4 Aperçu du système

Ce menu contient les principales données d'exploitation de la pompe à chaleur.

∽ Aperçu du système ?	
$30.01.2020 14:50$ $\widehat{\bigcirc} (\circ) \bigoplus$ Temp. extérieure $4 \bigcirc -30 \circ \rightarrow$ Pression de service $\widehat{\bigcirc} 0.0 \text{ bar } \rightarrow$	
Plus >	
	-
00100453	353-00

Fig. 11 Aperçu du système de la pompe à chaleur

5 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 t	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.
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 sys- tème. La production du chauffage d'appoint électrique est peut-être trop petite par rapport au volume d'eau requis.	Contrôler/Augmenter le Durée maximum (0 30 180 min).

Tab. 23

1000 - [Configuration du système non confirmée]		
Procédure de contrôle/Cause	Action	
La configuration du système n'est pas terminée.	Configurer complètement le sys- tème et confirmer.	
Tab. 24	•	

1010 - [Pas de communication via 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 rem- placer 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'appareil 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 température extérieure T1 défaut]	
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, corri- ger 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 dis- tance.

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.	Remplacer la sonde si les valeurs diffèrent.

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 par- ticules.
	Vérifier et purger la pompe de cir- culation primaire PCO.

Tab. 31



5

Action
Ouvrir des thermostats supplé- mentaires dans le système de chauffage.
Nettoyer l'évaporateur.
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 combinai- son, vérifier si la combinaison exis- tante 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

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 résis- tance et comparer le résultat avec les valeurs du tableau des sondes présent dans le manuel d'installa- tion 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 le manomètre.	Remplir le système à une pression 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 tuyaute- ries 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

6243- [Avertissement différence de température élevée entre les sondes de température de départ et de retour de la pompe à chaleur (TC1-TC0)]

Procédure de contrôle/Cause	Action
Circulation faible dans le circuit	Inspecter et nettoyer le filtre à par-
primaire.	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.
T L 10	

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

6 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

- Analyse du système
- Mise en service
 - Pays
 - Ballon tampon installation
 - By-pass installé
 - Sélectionner chauff. aux.
 - Aucune
 - Ch. aux. él.
 - Fusible
 - 16A
 - 20 A
 - 25 A
 - 32 A
 - Situation de montage
 - Maison individuelle
 - Immeuble collectif
 - Vanne de mélange CC2
 - Non installé
 - Sur module
 - Eau chaude sanitaire
 - Non installé
 - Pompe à chaleur
 - Eau potable
 - Solaire
- Ventilation
- Pompe à chaleur
- Vue d'expert
- Démarrage rapide compresseur
- Fct silencieux
 - Mode de service
 - De
 - A
 - Température min.
 - Réduction de puissance
- Vit. rotation max. compresseur
- Diff. commut. mche/arr
 - Diff. commut. chauffage
- Diff. commut. refroidiss.
- Dégivrage manuel
- Entrée externe
 - Entrée externe 1
 - Temps de blocage FE 1
 - Entrée externe 2
 - Bloquer mode ECS
 - Bloquer mode chauffage
 - Entrée externe 3
 - Entrée inversée
 - Protec. ctr surchauffe CC1
 - Entrée externe 4
 - Installation photovolt.
- Diff. T TC3-TC0 Chauf.

22

- Diff. T TCO-TC3 Refroid.
- PC1 valeur de consigne de la pression
- Mode alternance
 - Mode altern. chauff.-ECS
 - Durée max. ECS
 - Durée max. chauffage
- Protection antiblocage
- 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.
- Tempo. chauffage
- Limitation max.
- Chauffage et refroidissement
 - Réglages de l'installation
 - Temp. extérieure min.
 - Atténuation type bât.
 - Aucune
 - Léger
 - Moyen
 - Lourd
 - Priorité CC1
 - Utiliser temp. entrée air
 - Circuit de chauffage 1
 - Type système de chauffage CC1
 - Radiateur
 - Convecteurs
 - Chauffage par le sol
 - Type système de chauffage CC1
 - Type cmde distance
 - Aucune
 - CR10/RC100
 - CR10H/RC100H
 - CR20 RF/RC120 RF
 - CR120/RC220
 - Régulation de pièce individuelle

Informations auxiliaires

Fonction du système CC1

Que refroidissement

- CC1 avec vanne de mél.

- Type de régulation

Temp. max. CC1

Temp. max. CC1

Débit min.

- Temps de course CC1

Chauffage

_

- Chauffage et refroidissement

Courbe de chauffage

Courbe de chauffage CC1

Logamatic BC400-HP - 6721850792 (2023/09)

Buderus

Pied de courbe 100°C

Réglage individuel par pièce

Configurer la régulation d'une pièce individuelle

Connexion à la régulation de pièce individuelle

- Type de régulation

- Que chauf.

- Influence ambiance CC1
- Influence solaire
- Offset temp. ambiante
- Hors gel
- Protec. antigel temp. lim.
- Chauffage continu sous
- Commutation été/hiver CC1
- Mode de service
 - Automatique
 - Chauffage
 - Refroidissement
- 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.
 - Jamais
 - Heure
 - Circulation ECS
 - Jamais

Buderus

- Mode de service

Logamatic BC400-HP - 6721850792 (2023/09)

- Arrêt
- Marche

- T cons ECS
- Automatique
- Fréq. d'enclenchement
 Diff. temp. CONFORT pour chargement
- Diff. temp. ÉCO pour chargement
- Diff. temp. ÉCO + pour chargement
- ECS (pour station d'eau fraîche ECS)
 - Vue d'expert
 - Taille gpe transfert ECS
 - 15/20l/min
 - 27 l/min
 - 40 l/min
 - Config. act. ECS
 - Température
 - Température Confort
 - Température ECO
 - ECS suppl.
 - Température max.
 - Désinfection thermique
 - Automatique
 - Quotidien/jour semaine
 - Heure de démarrage
 - Température
 - Durée maintien en temp.
 - Durée maximum
 - Mise en temp. quotid.
 - Maintien en température
 - Diff. T maintien en temp.
 - Diff. comm. retour stratif.
 - Message défaut externe
 - Arrêt
 - Normal
 - Inversé
 - Circulation ECS

Solaire

Réglages

_

_

_

_

_

Extér.

- Durée bouclage
- Bouclage cde impulsions
- Mode de service
- Fréq. d'enclenchement

Module extension solaire

Modifier la configuration solaire

- PS1 régul. vit. p. solaire

PS1 Vit. min. p. solaire

PS1 Diff. dém. p. solaire 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 2 Température max. capt.

Température min. capteur

Fonction Europe du Sud

Fonction refroid. capteur

PS1 Dém. ppe tubes ss vide

PS4 Dém. ppe tubes ss vide 2

23

Config. solaire actuelle

- Circuit solaire

- Diff. temp. CONFORT pour chargement

- 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
 - 120
 - 260
 - 450
 - 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.

24

- 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
- Echangeur geotherning
 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 2
- 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

Mise en service

Tests de fonctionnement

Optim. autoconso. PV

Logiciel EEBus actualisé

PC0 pompe chauff. prim.

VW1 vanne à 3 voies ECS

PC0 vitesse de rotation

PL3 ventilateur

Test circ. refroid.

Evacuer/remplir

Sortie refroid. active

Chauff. aux. niv. 1

Chauff. aux. niv. 2

Chauff. aux. niv. 3

PC1 pompe circ. cha. CC1

Logamatic BC400-HP - 6721850792 (2023/09)

Buderus

PC1 vitesse de rotation

Circuit de chauffage 1

Compresseur

– EEBus – Mise

_

_

_

_

_

État

Mode manuel

Pompe à chaleur

- Eau chaude sanitaire
 - PC0 pompe chauff. prim.
 - PC0 vitesse de rotation
 - VW1 vanne à 3 voies ECS
 - Pompe bouclage ECS
- Solaire
 - Pompe solaire
 - Pompe échangeur therm. XXX
 - Pompe solaire capteur 2
 - Pompe de transfert ECS
 - Pompe de transfert ECS
 - Pompe désinf. therm.
 - Sortie régul. temp. diff.
 - 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

Buderus

- Aperçu circuit refr.
- Etat de la pompe à chaleur
 - Chauffage/refroidiss.
 - Etat du compresseur
 - Etat chauffage auxiliaire
 - Etat chauff. aux. (v. mél.)
 - Phase mise en température compr.

Logamatic BC400-HP - 6721850792 (2023/09)

- Température max. de condensation atteinte
- Température d'évaporation min. dépassée
- Température max. du chauffage d'appoint dépassée
- Débit faible ds inst.chauff.
- Débit circ. nap.ph. faible
- Limitation inférieure de température d'eau glycolée
- T eau g. trop faible pr ref.
- Chauff. arrêté, T. ext. trop faible
- Chauff. arrêté, T. ext. trop élevée
- Arrêt mode refr., trop froid
- Arr. mode ref., trop chaud
- Temp.asp.air trop chaude
- Temp. asp. air trop froide
- Verrouil. fournisseur éner.
- Installation PV active
- Fonctionnement Smart Grid activé
- Entrée externe
 - Entrée externe 1
 - Entrée externe 2
 - Entrée externe 3
 - Entrée externe 4
 - MRO interr. basse press.
 - MR1 Contr. pression HP
 - MB1 Contact press. capt.
 - Débit vol. chauff.
 - Alarme chauff. aux. él.
 - Alarme ch. aux. ac v. mél.
- Température
 - TL3 Temp. sortie d'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.
 - TR2 temp. injection
 - JR1 sonde haute pression
 - TR3 T condens. chauff.
 - TR4 temp. évaporateur
 - TR7 T condens. chauff.
 - TC3 temp. condenseur
 - TC2 départ apr chauff. aux. ODU
 - TC1 temp. départ prim.
 - TC0 temp. retour
 - TC1 fin demande ECSTC4 Temp. retour ODU

_

_

_

-

_

_

TA4 temp. bac condens.

TK1 temp. départ refr.

TK2 sonde gel refroid.

GC0 Temp. dép. chauff.

Vit. rota. réelle compr.

Vit. rota. cons. compr.

Vit. rotation max. compresseur

25

TMO dép. ch. aux.+v. mél.

JR2 capt. press. inj.

Info signaux sortie

Alarme groupée

Compresseur

- PCO pompe chauff. prim.
- PCO vitesse de rotation
- Chauff. aux. niv. 1
- Chauff. aux. niv. 2
- Chauff. aux. niv. 3
- Puiss. chauffage auxiliaire
- EMO chau.au. ac van.mél.
- Pos. v. mél. chauff. aux.
- Ballon ECS électrique
- PL3 ventilateur
- VR0 détendeur
- VR1 détendeur
- VR2 soupape d'injection
- VK1 PKS vanne mélangeuse
- VK2 PKS vanne sélective
- Protec. ctr bloc. pompe
- Aperçu timer
 - Démarrage compresseur
 - Tps rest. en mode chauff.
 - Tps restant en mode ECS
 - Vanne mél. chauff. aux.
 - 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.
 - Chauff. aux. pr mode pisc.
- Délesteur
 - Consommation électrique
 - Moyenne de courant sur 48h
 - Pic de courant sur 48h
- Statistiques
 - Tps fct.
 - Démarrages compr.
 - Consommation d'énergie
 - Energie fournie
 - Énergie transmise relatif
 - Réinitialiser les statistiques ?
- Info installation
 - Température extérieure
 - Atténuation type bât.
 - Temp. départ consigne
 - Température de départ
 - Température de retour
- · Circuit de chauffage 1
 - Mode de service
 - Temp. consigne de départ
 - Température 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
 - Pompe pour circuit 1
 - Position vanne de mélange

- Tempo. commut. été/hiv
 - Eau chaude sanitaire
 - TW1 temp. départ ECS
 - TW1 température ECS
 TW2 temp, prélèv, ECS
 - TW2 temp. prélèv. ECSPompe bouclage ECS
 - VW1 vanne à 3 voies ECS
 - Piscine
 - Temp. consigne piscine
 - Temp. pisc. actuelle
 - VP1 pos. van. mél. pisc.
 - 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
 - Module Internet



Buderus

Suisse

Buderus Heiztechnik AG Netzibodenstrasse 36 CH-4133 Pratteln www.buderus.ch info@buderus.ch

Luxembourg

Ferroknepper Buderus S.A. Z.I. Um Monkeler 20, Op den Drieschen B.P. 201 L-4003 Esch-sur-Alzette Tél.: 0035 2 55 40 40-1 - Fax 0035 2 55 40 40-222 www.buderus.lu info@buderus.lu