



# FR

Régulateur de chauffage et de pompe à chaleur Partie 2



# Veuillez lire au préalable le présent mode d'emploi

Le présent mode d'emploi est la partie 2 du mode d'emploi en deux parties pour le régulateur de chauffage et la pompe à chaleur. S'assurer que la partie 1 du mode d'emploi est disponible. Si la partie 1 est manquante, veuillez la demander auprès de votre fournisseur.

Le présent mode d'emploi vous donne des informations précieuses pour manipuler l'appareil. Il fait partie intégrante du produit et doit être conservé à proximité immédiate de l'appareil. Il doit être conservé durant toute la durée d'utilisation de l'appareil. Il doit être remis aux propriétaires ou aux utilisateurs de l'appareil.

Il convient de lire ce mode d'emploi avant tout travail avec l'appareil. Notamment le chapitre Sécurité. Il faut absolument suivre toutes les consignes qu'il contient.

Il est possible que le mode d'emploi comporte des descriptions non explicites ou peu compréhensibles. Si vous avez des questions ou si des éléments vous paraissent peu clairs, contactez le service clientèle ou le représentant du fabricant le plus proche.

Le mode d'emploi est destiné exclusivement aux personnes qui sont en charge de l'appareil. Traiter toutes les informations de manière confidentielle. Elles sont protégées par des droits de la propriété industrielle. Il est strictement interdit de reproduire, transmettre, dupliquer, enregistrer dans des systèmes électroniques ou traduire dans une autre langue la totalité ou des extraits de ce mode d'emploi.

# **Symboles**



Informations destinées aux utilisateurs.



Informations ou consignes destinées pour personnel spécialisé qualifié et personnel de service autorisé.



# **DANGER**

Indique un risque direct pouvant conduire à de graves blessures, voire à la mort.



# **DANGER**

Représente danger de mort dû au courant électrique!



# **AVERTISSEMENT**

Indique une situation potentiellement dangereuse pouvant conduire à de graves blessures, voire à la mort.



# **ATTENTION**

Indique une situation potentiellement dangereuse pouvant conduire à des blessures moyennes et légères.

# ! ATTENTION

Indique une situation potentiellement dangereuse pouvant conduire à des dommages matériels.

# **REMARQUE**

Information particulière.



# **CONSEIL D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE**

Il s'agit de conseils qui permettent d'économiser de l'énergie, des matières premières et de réduire les dépenses.



Les utilisateurs/utilisatrices et le personnel spécialisé qualifié peuvent effectuer des paramétrages.

Accès: Utilisateur.



Le personnel SAV agréé peut paramétrer des données, mot de passe requis.

Accès: Installateur.



Le personnel de service autorisé SAT peut régler des données. Accès uniquement avec clé USB.

Accès: Station technique.



Règlage d'usine, pas de modification des données possible

- 1., 2., 3., ... Invitation à effectuer une opération comportant plusieurs étapes numérotées. Respectez l'ordre.
  - Énumération.
  - ✓ Condition préalable à une opération.
  - → Renvoi à des informations supplémentaires figurant à un autre endroit du mode d'emploi ou dans un autre document.



# Table des matières



SÉLECTIONNER LA ZONE DE PROGRAMME	17
CONSULTER LES INFORMATIONS	17
Consulter les températures	17
Consulter les entrées	18
Consulter les sorties	
Consulter le temps écoulé	19
Consulter heures de fonctionnement	19
Consulter la mémoire defaut	19
Consulter arrêts	19
Consulter le statut de l'installation	20
Consulter le compteur de chaleur	20
Consulter l'energy input	21
Consulter la gestion technique centralisée (GTC)	21
Consulter Smart	
PROCÉDER AUX RÈGLAGES	22
Déterminer l'accès	
Ouvrir programmes de test	22
Définir les températures	
Définir des priorités	
Définir le règlage système	
Test relais	29
Sauvegarder paramètres MES	30
Saisie du numéro de série	30
Sauvegarde externe de la sauvegarde des défauts	30
RBE – Unité de commande de la chambre	
Circulateur primaire	31
Smart	31
Smart Grid	
États de fonctionnement	
Définir la réduction / augmentation	
Schéma des connexions Smart Grid	33
SÉLECTIONNER LA LANGUE DE L'AFFICHAGE DE L'ÉCRAN	33
DÉFINIR LA DATE ET L'HEURE	33
PROGRAMME DE SÉCHAGE	33
Régler les températures et l'intervalle	
Démarrer le programme de séchage	
Terminer manuellement le programme de séchage	
CONFIGURATION DE L'INSTALLATION	
ASSISTANT MES (MISE EN SERVICE)	
RETOUR AUX PARAMETRES MES	
HISTORIQUE TEMPÉRATURES	
PANNEAU DE CONFIGURATION	
Reglage du contraste de l'affichage de la commande	
Serveur Web	
Télésurveillance (entretien à distance)	
Activer télésur veillance	36
negier telesurveiliance	
	36
Tester la connexion	36 36
	36 36 37





# ZONE DE PROGRAMME « MODE PARALLÈLE »

INFORMATIONS FONDAMENTALES	38
Connexion interrompue	38
APPOINT	40
Mode chauffage	
Préparation de l'eau chaude sanitaire	
CIRCUITS MÉLANGEURS	40
COMPTEUR DE CHALEUR ET ENERGY INPUT	40
SÉLECTIONNER LA ZONE DE PROGRAMME	40
ADRESSE IP	41
Régler les adresses réseau	41
CAPTEUR DE RETOUR EXTERNE	41
RÉGLAGE SUR LE MAÎTRE	42
PARAMÈTRES RÉSAU	42
Recherche les Esclaves	42
Statut du maître	42
Réglage du chauffage	43
ANNEXE	
DIAGNOSTIC D'ERREUR / MESSAGES D'ERREUR	44
Acquittement d'un défaut	48
Codes de clignotement sur la platine du régulateur	48
CARACTÉRISTIQUES	49
Montage	49
Sorties	49
Entrées	
Raccordements	
Interfaces	
Classe de protection	
Valeur des sondes	
Plage de mesure des sondes	
CODAGE POMPE À CHALEUR	
RÈGLAGE SYSTÈME LORS DE LA MISE EN SERVICE	52
ADDÉVIATIONS (SÉLECTION)	



# Matériel fourni à la livraison

# **REMARQUE**

Des sondes nécessaires aux fonctions (retour, aller, gaz chaud) sont intégrées dans la pompe à chaleur et ne sont pas incluses dans la fourniture du régulateur de la pompe à chaleur.

Les régulateurs de pompe à chaleur sont livrés en deux variantes en fonction du type de la pompe à chaleur.

# ETENDUE DE LA FOURNITURE DU RÉGULATEUR INTÉGRÉ

Pour les appareils avec installation intérieure, la platine mère du régulateur de la pompe à chaleur est intégrée dans l'appareilContenu de livraison du « Régulateur intégré ».

- Régulateur de la pompe à chaleur, composé d'une platine mère (avec bornes de raccordement) et d'un affichageur digital (avec affichage de l'état, ecran et « Bouton poussoir rotatif »)
- Sonde extérieure pour le montage mural
- Mode d'emploi (en 2 parties)
- Description brève règlage de pompe à chaleur

# **REMARQUE**

Veuillez fixer la description brève à proximité de l'appareil.

# ETENDUE DE LA LIVRAISON RÉGULATEUR MURAL

Pour les appareils avec installation extérieure, la platine de commande du régulateur de chauffage et de pompe à chaleur n'est pas intégrée dans l'appareil respectif, mais dans le«Régulateur mural».

- Régulateur de chauffage et de pompe à chaleur pour le montage mural, composé de la platine mère (avec bornes de raccordement), logement et d'un affichageur digital (avec affichage de l'état, ecran et « Bouton poussoir rotatif »)
- Matériau de fixation mural (gabarit de perçage, vis, cheville pour mur fixe)
- Sonde extérieure pour le montage mural
- Mode d'emploi (en 2 parties)
- Description brève règlage de pompe à chaleur

# **REMARQUE**

Veuillez fixer la description brève à proximité de l'appareil.

- Contrôler visuellement la présence de dommages extérieurs visibles à la livraison.
- Contrôler que la livraison est complète.
   Réclamer immédiatement d'éventuels défauts de livraison.

# Montage

# MONTAGE DU RÉGULATEUR INTÉGRÉ

Pour les appareils avec installation intérieure, la platine mère du régulateur de chauffage et de pompe à chaleur est intégrée dans le boîtier de commande de l'appareil respectif.

Mode d'emploi de votre pompe à chaleur, montage de l'affichageur digital

# MONTAGE DU RÉGULATEUR MURAL

Ce Oui suit s'applique à tous les travaux à exécuter :

# i REMARQUE

Respecter les consignes de prévention des accidents, les dispositions légales, les directives et les règlements en vigueur sur site.



# **AVERTISSEMENT**

Seul du personnel autorisé qualifié est habilité à monter le régulateur de chauffage et de pompe à chaleur.

1. Orienter le gabarit de perçage là où le régulateur de chauffage et de pompe à chaleur doit être apporté.

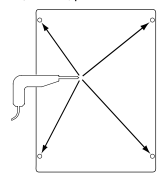
# ! ATTENTION

Contrôler la présence de conduites dans le mur à l'endroit de montage. Disposer le gabarit de perçage de telle manière qu'il ne soit pas possible d'endommager ou de percer des conduites dans le mur lors des travaux de montage consécutifs.

# REMARQUE

Il doit se trouver à gauche et à droite du gabarit de perçage un espace libre de  $\geq 2$  cm afin que les vis de fixation latérales du recouvrement du logement aient assez de place.

2. Fixer le gabarit de perçage sur le mur avec du ruban adhésif, percer des trous (Ø 6 mm, profondeur ≥ 55 mm).



 Enlever le gabarit de perçage du mur, enfoncer des chevilles dans les trous, visser les vis (écart entre la surface du mur et la tête des vis env. 10 mm).

# **REMARQUE**

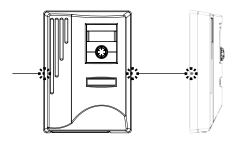
Le matériau de fixation murale contenu dans la fourniture impose au préalable un mur solide.



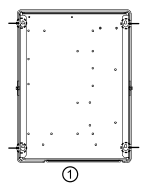
# ! ATTENTION

S'assurer que les vis sont bien solidement dans le mur.

4. Desserrer la vis de fixation gauche et droite du recouvrement de logement du régulateur de chauffage et de pompe à chaleur.



- Soulever le recouvrement du logement et le déposer à un endroit sûr.
- 6. Accrocher complètement le régulateur de chauffage et de pompe à chaleur dans les vis sur le mur. Serrer les vis.





1 Vue de derrière

2 Vue de face

 Si le raccordement de l'installation électrique n'est pas effectué immédiatement : mettre en place le recouvrement du logement et serrer les vis de fixation latérales.

# Raccordements électriques



# DANGER

Attentionde mort dû au courant électrique! Les travaux de raccordement électrique doivent être exclusivement exécutés par des électriciens qualifiés. Avant d'ouvrir l'appareil, mettre l'installation hors tension et la sécuriser contre toute remise en marche intempestive!



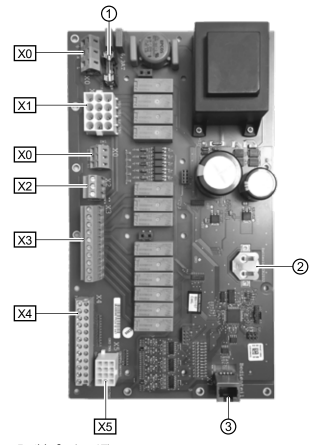
# **AVERTISSEMENT**

Respecter, lors de l'installation et des travaux électriques, les normes de sécurité en vigueur EN, VDE et/ou en vigueur localement. Respecter les conditions techniques de connexion du fournisseur d'électricité compétent (si celui-ci en fait la demande)!

Suivre les instructions contenues dans les instructions de service de votre pompe à chaleur pour les travaux de raccordement électrique.

→ Instructions de service de votre appareil, « Travaux de raccordement électriques », « Plan des bornes » de votre type d'appareil

# PLATINE MÈRE



- 1 Fusible fin (6,3 AT)
- 2 Batterie tampon
- 3 Prise RJ45 pour câble de raccordement à l'affichageur digital
- XO Bornier (au sommet): Raccord pour tension de commande
- X0 Bornier (centrée): Distribution 230V (courant continu)
- X1 Bornier: Raccord pour conduite de commande 230 V vers la pompe à chaleur

X2 Bornier : Entrées 230 V

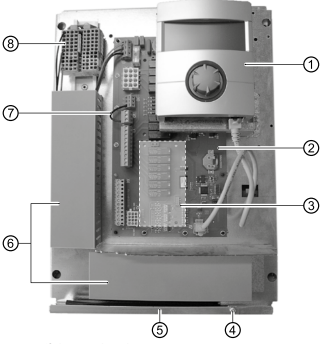
X3 Bornier: Sorties 230 V X4 Bornier: Entrées capteurs externes

X5 Bornier: Entrées capteurs internes



# INSTALLATION DU RÉGULATEUR MURAL

- Si cela n'a pas encore été effectué : retirer le recouvrement de logement du régulateur de chauffage et de pompe à chaleur.
- → section « Montage », « Montage du régulateur mural », instructions 4. 5.



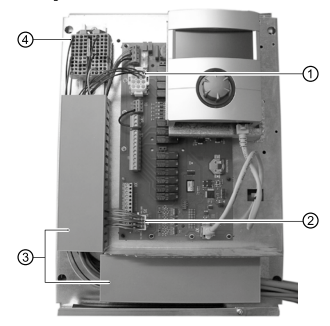
- 1 Affichageur digital
- 2 Platine de commande du régulateur de chauffage et de pompe à chaleur
- 3 Emplacement enfichable pour la « Platine Confort 2.0 » en option
- 4 Vis de fixation de l'étrier rabattable
- 5 Entrée de câbles avec étrier rabattable
- 6 Chemins de câbles avec couvercles
- 7 Pont délestage (doit être retiré pour le raccordement d'un contact libre de potentiel)
- 8 Répartiteur pour l'alimentation électrique 1~/N/PE/230 V
- Desserrer la vis de fixation de l'étrier rabattable et tirer ce dernier vers le bas jusqu'à ce qu'il soit possible de le chasser vers le haut. Chasser l'étrier latéralement vers le haut.
- Tirer les couvercles des chemins de câbles.
- 4. Enficher le connecteur de la conduite de commande 230 V qui mène à la pompe à chaleur dans la douille X1. Passer ensuite la conduite de commande par les chemins de câbles vers le bas et vers l'extérieur à travers l'entrée de câbles.
- 5. Enficher le connecteur de la conduite de sonde dans la douille X5. Passer ensuite la conduite de sonde par les chemins de câbles vers le bas et vers l'extérieur à travers l'entrée de câbles.
- 6. Raccorder la conduite pour la tension électrique 230 V au répartiteur pour l'alimentation électrique.

# **REMARQUE**

Le répartiteur a des bornes à tension de ressort jusqu'à maximum 2,5 mm².

Dénuder la gaine de câble de telle manière que la fin de la gaine repose entre la lèvre d'étanchéité et le chemin de câbles.

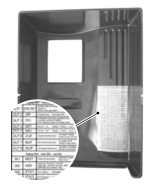
# Câblage de base :



- Conduit de commande 230 V raccordée vers la pompe à chaleur
- 2 Conduite de sonde raccordée vers la pompe à chaleur
- 3 Pose de conduite dans les canaux de câbles
- 4 Alimentation électrique raccordée 1~/N/PE/230 V
- 7. Le cas échéant installer d'autres câbles externes.
- → Mode d'emploi de votre appareil, « Schéma des connexions » et « Schémas des circuits » de votre type d'appareil

# i REMARQUE

Les entrées et sorties sur la platine mère sont affectées par le schéma des connexions de l'appareil. Vous trouverez en outre l'affectation sur la face intérieure du recouvrement du logement du régulateur mural.



- 8. Remettre les couvercles des chemins de câbles en place. Basculer l'étrier rabattable de l'entrée de câbles en arrière et l'enclencher sous la vis de fixation. Serrer la vis de fixation.
- 9. Mettre en place le recouvrement du logement et serrer les vis de fixation latérales.

# ! ATTENTION

Passer toutes les conduites que vous raccordez au régulateur de chauffage et de pompe à chaleur hors du régulateur de chauffage et de pompe à chaleur dans un chemin de câbles (nécessaire pour le soulagement de traction ; à mettre à disposition par le client).



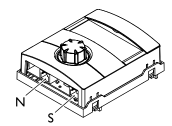


- K Chemin de câbles
- 1 Alimentation électrique 1~/N/PE/230V ; section max. 2.5 mm²
- 2 autres entrées 230 V (verrouillage délestage, ...)
- 3 Alimentations de sonde (externe), y compris capteur de retour TRL au niveau du retour vers la pompe à chaleur
- 4 Autres sorties 230 V (pompe de recirculation, mélangeur, ...)
- 5 Conduite de sonde du bornier X5 à la pompe à chaleur
- 6 Conduite de commande 230 V du bornier X1 à la pompe à chaleur
- → Les instructions d'installation pour cela se trouvent dans les instructions de service de votre pompe à chaleur.

# VARIANTES D'AFFICHAGEUR DIGITAL

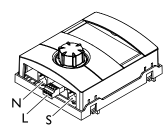
Selon le type de pompe à chaleur, l'affichageur digital intégré dans le régulateur de chauffage et de pompe à chaleur est équipé des interfaces suivantes :

# TYPE 1



- N Réseau
- S Raccordement à la platine de commande

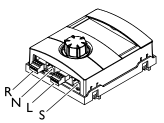
# TYPE 2



- N Réseau
- L LIN-BUS
- S Raccordement à la platine de commande

# TYPE 3

Unité de commande pour l'utilisation d'une unité de commande la chambre pour les appareils avec version de logiciel 1,... (accessoires payants).



- R RS485 pour le raccordement du unité de commande de la chambre (RBE)
- N Réseau
- L LIN-BUS à la platine de commande
- S Inoccupé

# **REMARQUE**

Vérifiez l'état du logiciel avant de remplacer les éléments de commande.

(→ page 20, « Consulter le statut de l'installation ») Si la version du logiciel est < 1.85, effectuer une mise à jour du logiciel.

Remplacez les éléments de commande uniquement après la mise à jour du logiciel.



# MONTAGE ET INSTALLATION DE SONDES

# Sonde extérieure

La sonde extérieure (classe de protection IP 67) est un accessoire nécessaire au fonctionnement et est inclus dans la fourniture.

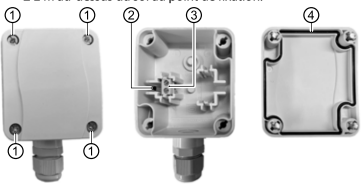
# **REMARQUE**

Si la sonde extérieure n'est pas installée ou défectueuse, le régulateur de chauffage et de pompe à chaleur règle automatiquement la température extérieure sur -5° C. L'affichage d'état de d'affichageur digital s'allume en rouge, l'écran d'affichageur digital signal une erreur.

# ! ATTENTION

Monter la sonde extérieure du côté nord ou nord-est des bâtiments. Il ne doit pas être exposé au rayonnement direct du soleil. Le presse-étoupe doit être orienté vers le sol.

Ouvrir le logement de la sonde extérieure et le disposer à
 ≥ 2 m au-dessus du sol au point de fixation.



- 1 Vis à fermeture rapide
- 2 Élément de capteur NTC 2.2 kΩ à 25 °C
- 3 Bornes de câble
- 4 Joint du boîtier dans le couvercle du boîtier
- 2. Marquer les trous de fixation sur l'emplacement de fixation et percer dans l'emplacement de fixation. Enfoncer des chevilles et visser le boîtier du sonde extérieure au mur.

# **REMARQUE**

Les chevilles et les vis pour la fixation de la sonde extérieure ne sont pas inclues dans la fourniture.

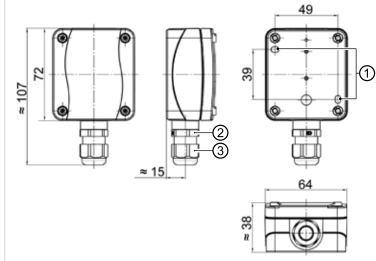
- 3. Desserrer les presse-étoupes et faire passer une câble à 2 fils (Ø 5 9,5 mm, section transversale  $\leq 1,5$  mm<sup>2</sup> par fil, longueur du câble  $\leq 50$  m) par le presse-étoupe dans le boîtier.
- 4. Doter les fils de câble d'embouts, les poser sur les bornes de câble de la sonde extérieure et les serrer avec un couple de serrage de 0,5 Nm.
- 5. Serrer les vissages de câble avec un couple de serrage de 2,5 Nm et fermer le boitier de la sonde extérieure. Veiller à la propreté du joint de boîtier et de la surface d'étanchéité ainsi qu'à la position correcte du joint de boîtier.

# ! ATTENTION

En aucun cas de l'humidité ne doit pénétrer le boîtier. Le cas échéant, sécher complètement l'intérieur du boîtier avant de monter le couvercle du boîtier.

S'assurer que l'étanchéité du boîtier est assurée avec un montage hors tension et qu'à aucun moment (par exemple pendant la phase de montage) de l'eau ne puisse pénétrer le boîtier de la sonde extérieure.

# Schémas cotés



Toutes les cotes en mm.

- 1 Trous de fixation (Ø 4,3)
- 2 Presse-étoupe M16 x 1,5
- 3 Presse-étoupe SW 20

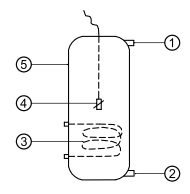
# Sonde d'eau chaude sanitaire

La sonde d'ECS constitue un accessoire en option et est nécessaire uniquementavec un préparateur d'ECS séparé. Vous devez uniquement utiliser une sonde ECS homologuée par le fabricant de la pompe à chaleur.

# ! ATTENTION

Remplir le préparateur d'ECS avant de raccorder la sonde d'ECS au régulateur de la pompe à chaleur.

Dans la mesure où cela n'a pas déjà été préparé en usine, monter la sonde d'ECS ( $\emptyset$  = 6 mm) à mi-hauteur du réservoir d'ECS – dans tous les cas toujours au-dessus de l'échangeur du préparateur d'ECS.



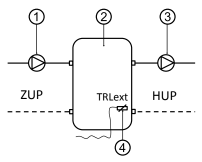
- 1 Raccordement eau chaude sanitaire
- 2 Raccordement eau froide
- 3 Echangeur
- 4 Sonde d'eau chaude sanitaire ( $\emptyset = 6 \text{ mm}$ )
- 5 Réservoir d'eau chaude sanitaire

9



# Sonde de retour externe

La sonde de retour externe (accessoire en option) est nécessaire cas d'intégration hydraulique d'un ballon tampon en parallèle (ballon multifonctions,.). Elle doit être installée de la manière suivante :



- Pompe de recirculation dans le ballon de séparation (circuit de la pompe à chaleur)
- 2 Ballon de séparation ou accumulateur multifonction
- 3 Pompe de recirculation du ballon de séparation (circuit de chauffage)
- 4 Sonde de retour externe ( $\emptyset = 6$ mm)

ZUP Pompe de circulateur de charge HUP Circuit de décharge circuit de chauffage

Tion circuit de decharge en care de criadinage

Raccorder la sonde de retour venant du ballon tampon en parallèleà la platine du régulateur de chauffage et de la pompe à chaleur.

# Démontage



# **DANGER**

Danger de mort dû au courant électrique! Les travaux de raccordement électrique doivent être exclusivement exécutés par des électriciens qualifiés. Avant d'ouvrir l'appareil, mettre l'installation hors tension et consigner contre toute remise en marche intempestive!

# **DEMONTAGE DE LA BATTERIE TAMPON**

# ! ATTENTION

Avant de jeter au rebut le régulateur de chauffage et de pompe à chaleur, retirer la batterie tampon sur la platine du processeur. La batterie doit être retirée de son support avec un tournevis. Éliminer la batterie et les composants électroniques en préservant l'environnement.

# Mise à jour du software / déclassement du software

Les mises à jour / dowgrades de logiciel peuvent être effectuées via l'interface USB sur l'affichageur digital du régulateur de chauffage et de la pompe à chaleur.

- 1. Dégager l'interface USB de l'affichageur digital.
- → Partie 1 de la mode d'emploi de la régulateur de chauffage et de pompe à chaleur, section « Informations de base concernant la commande »
- 2. Introduire la clé USB avec le logiciel dans l'interface USB et suivre les instructions sur l'écran.

# ! ATTENTION

Sur un appareil (seulement LWD etz SWP371 – SWP691 et SWP291H – SWP561H) avec la version de logiciel ≥ V2.63, une version de logiciel < V2.63 ne doit pas être utilisée.



# Mise en marche / Mise en service

En cas d'installation prête à fonctionner mais pas encore configurée (première mise en marche), la sélection de la langue s'affiche tout d'abord.

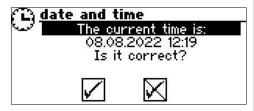
→ Sélectionner la langue de l'affichage de l'écran: Partie 1 de la mode d'emploi de la régulateur de chauffage et de pompe à chaleur, section « Informations de base concernant la commande ».

# **REMARQUE**

La langue doit toujours être confirmée.



Cliquer ensuite sur la flèche de navigation sur l'écran des langues. L'écran suivant s'affiche ensuite :



La demande apparaît toujours lors de la mise sous tension du régulateur, à condition qu'elle ait été interrompue pendant > 20 heures.

Si la date et l'heure sont correctes, sélectionnez et cliquez  $\boxed{\cdot}$ . Sinon, sélectionnez et cliquez  $\boxed{\cdot}$ , réglez la date et l'heure correctes et enregistrer. Sélectionnez et cliquez ensuite sur la flèche de navigation à l'écran.

Une demande de confirmation s'affiche :

# **ATTENTION**

Install. en eau et purge? eau et correctement purger? Sinon, risque de dégats sur l'appareil! Ensuite valider.





La demande de confirmation s'affiche toujours lors de la mise sous tension du régulateur ou après un redémarrage du régulateur de chauffage et de pompe à chaleur (reset). Si la pompe à chaleur ou le 2GC présente plus de 10 heures de service, cet écran ne sera plus affiché.

Aussi longtemps que l'affichage n'est pas confirmé par ☑, aucun 2GC (deuxième générateur de chaleur) ne sera libéré par le régulateur.

# **REMARQUE**

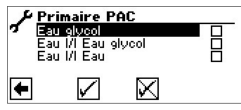
Pendant un démarrage à froid des pompes à chaleur air/ eau, aucun générateur de chaleur n'est en marche.

# ! ATTENTION

Si l'affichage est confirmé par bien que l'installation ne soit pas remplie correctement, l'appareil peut être endommagé.

# **REMARQUE**

Sur les SWP371 – SWP691 et SWP291H – SWP561H, il faut choisir entre l'eau ou l'eau glycolée comme source de chaleur pour que l'appareil fonctionne.



Eau glycolée

Doit être choisi lorsque la pompe à chaleur fonctionne avec un mélange eau glycolée-eau (= standard). Qu'il s'agisse de sondes ou de collecteurs de grande surface n'est pas déterminant.

S'il y a un **échangeur intermédiaire** du côté de la source de chaleur:

# Eau / Eau glycol

Doit être sélectionné si de l'eau est utilisée du côté primaire de l'échangeur intermédiaire et qu'un mélange d'eau glycolée/eau est utilisé du côté secondaire de l'échangeur intermédiaire.

### Еаи И Еаи

Doit être sélectionné si de l'eau est utilisée comme source de chaleur du côté primaire et secondaire de l'échangeur de échangeur intermédiaire. La température d'entrée de la source de chaleur doit s'élever à au moins 7°C.

La température minimale de la source de chaleur (source min) est réglée automatiquement selon le liquide choisi.

→ page 52, « Règlage système lors de la mise en service », « source min »

# **↑** REMARQUE

Si aucune source calorifique n'est choisie et si la réponse à la requête est effectuée uniquement en sélectionnant , « Eau glycol » sera automatiquement réglée en tant que source de chaleur

Une modification ultérieure de la source calorifique ainsi que du « source min » n'est possible qu'avec un accès de service après-vente.

Pour les pompes à chaleur SWP, après avoir sélectionné la source calorifique, un écran apparaît dans lequel la classe d'efficacité de la pompe à chaleur SWP doit être sélectionnée pour que le calcul de l'énergie consommée puisse être effectué correctement.

→ page 54, « Type PAC »

# REMARQUE

La classe d'efficacité peut également être définie dans l'assistant MES ou plus tard dans le menu « règlage système » dans la ligne de menu « Type PAC ».

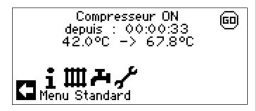


Lors de la mise sous tension du régulateur, cet écran est affiché pour LWD etz SWP371 – SWP691 et SWP291H – SWP561H) :



L'appareil peut être utilisé de manière conforme une fois cet affichage éteint. Dans le cas contraire, débrancher le régulateur de chauffage et de la pompe à chaleur, contrôler le câble à 3 pôles pour la connexion BUS et remédier au défaut le cas échéant.

L'écran suivant s'affiche ensuite :



# **REMARQUE**

La phase de chauffage préalable au démarrage du compresseur peut durer plusieurs heures lors de la première mise en service des pompes à chaleur air/eau.

# **REMARQUE**

Pour les appareils LWD, une surveillance du débit s'effectue en processus pompe. Si le débit n'est pas correct, la pompe à chaleur ne démarre pas et aucune erreur ne s'affiche. Contrôler l'entrée ASD, si celle-ci n'est pas sur ON, le débit est trop faible.

# → page 18, « Consulter les entrées »

L'écran de navigation finit par s'afficher.

Si la pompe à chaleur n'est pas encore configurée, le symbole « GO » clignote en haut à droite de l'écran de navigation.



Un clic sur le symbole « GO » permet d'accéder à l'assistant de mise en service. Cet assistant vous guide au travers des principaux paramétrages lors de la première mise en service.

Après achèvement de la première mise en service, le symbole « GO » n'est plus affiché.

→ page 12, « Assistant MES (Mise en service) » et page 13, « Retour aux parametres MES » Si vous ne souhaitez pas utiliser l'assistant de mise en service, effectuez d'abord les réglages nécessaires pour votre installation dans le menu « Réglage système » (→ page 25, « Définir le règlage système »).

Réglez ensuite les températures souhaitées (→ page 22, « Définir les températures »).

Effectuez ensuite toutes les autres options nécessaires pour les conditions de votre installation.

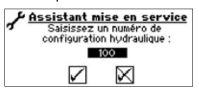
# Assistant MES (Mise en service)

Si l'assistant de mise en service n'est pas appelé via le symbole «GO» clignotant sur l'écran de navigation, cela peut être fait dans la zone de programme « Service ».

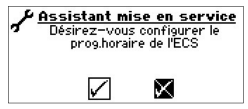


Vous êtes progressivement guidé vers diverses possibilités de sélection Oui servent au paramétrage de la pompe à chaleur.

# Par exemple:



Vous trouverez ce numéro pour le paramétrage des régulateurs sur les schémas hydrauliques que nous publions.



D'autres questions suivront.



Vous trouverez de plus amples précisions sur l'assistant de mise en route dans les parties correspondantes de ce mode d'emploi.

# **REMARQUE**

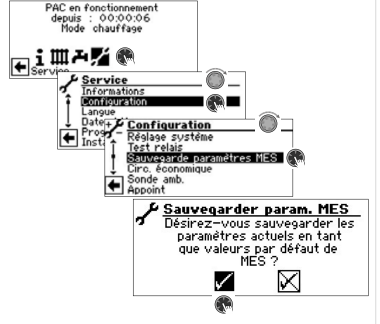
Dès que l'assistant IBN a été exécuté une fois, le point de menu « Récupérer paramètre MES » s'affiche à la place du point de menu « Assistant mise en service ».



# SAUVEGARDER PARAMÈTRES MES

Avec l'accès à l'installateur ou au service après-vente, vous avez la possibilité de mémoriser les paramètres de la mise en service (= Sauvegarder paramètres MES). En cas de besoin, l'installation peut ainsi être réinitialisée de façon rapide et confortable avec les paramètres de la mise en service.

La mémorisation des données s'effectue sur la platine de la commande.



Suivre les messages affichés à l'écran et enregistrez les réglages.

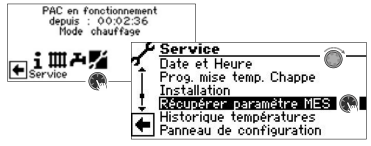


# RETOUR AUX PARAMETRES MES

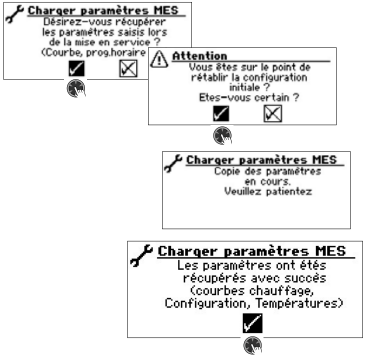
Lorsque votre pompe à chaleur a été mise en service par notre service technique et lorsque ce dernier a mémorisé les paramètres de mise en service, vous pouvez les retrouver et les reconstituer sous ce point de menu.

Ceci peut s'avérer utile lorsque des paramètres ont été modifiés et ont entraîné un dysfonctionnement de l'installation. Veuillez noter que tous les paramétrages telles que courbes de chauffage, paramètres système, valeurs de consigne, sont ainsi réinitialisées à la valeur qu'elles avaient lors de la mise en service.

Les temps de commutation programmés ne sont pas affectés.



Vous êtes guidés par les points de menu suivants :





# 🎇 Zone de programme « Rafraîchissement »

# ! ATTENTION

Sélectionner la zone de programme « Rafraîchissement » uniquement quand un mélangeur de circuit de rafraîchissement est raccordé en liaison avec une pompe à chaleur eau glycolé/eau ou LWD réversible.

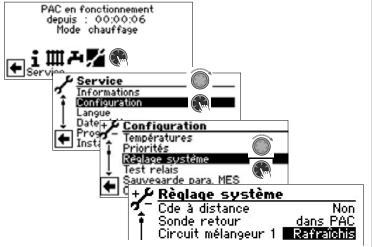
# ! ATTENTION

Si un mélangeur de circuit de rafraîchissement est raccordé, sélectionner impérativement la zone de programme « Rafraîchissement » car dans le cas contraire des dysfonctionnements se produisent au niveau du mélangeur raccordé.

# ! ATTENTION

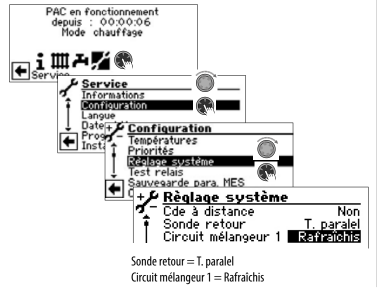
Si on utilise le rafraîchissement, il est nécessaire d'intégrer dans l'installation un contrôleur de point de rosée. Lorsque le refroidissement s'effectue via une sonde de départ, celle-ci doit soit être branchée en série avec la sonde de refroidissement soit à la place du pont.

La zone de programme « Rafraîchissement » doit être réglée dans le cadre de la mise en service par du personnel de service agréé. Règlage nécessaire avec une pompe à chaleur eau glycolé/eau:



Circuit mélangeur 1 = Rafraîchis

Règlage nécessaire avec une pompe à chaleur LWD réversible:



→ page 25, « Définir le règlage système », « Circuit mélangeur 1 »

# **REMARQUE**

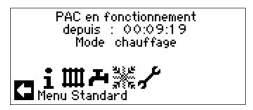
La température de départ minimum de rafraîchissement est réglé en usine à 18 °C. Cette valeur peut être modifiée dans dans la zone de programme « Service », section « Définir les températures » sous l'option du menu « Mini départ froid »

# ! ATTENTION

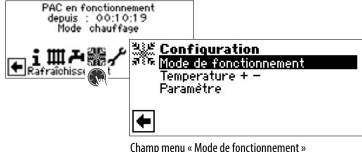
Pour les pompes à chaleur eau glycolée/eau avec composants hydrauliques intégrés, ne pas régler la température de départ minimum de rafraîchissement < 18 °C.

→ page 22, « Définir les températures »

Si la fonction de rafraîchissement passif est réglée, le symbole ## pour la zone de programme « Rafraîchissement » est affichée dans l'écran de navigation :



# SÉLECTIONNER LA ZONE DE PROGRAMME



mène au menu « Rafraîchissement Mode de fonctionnement »

Champ menu « Température + – »

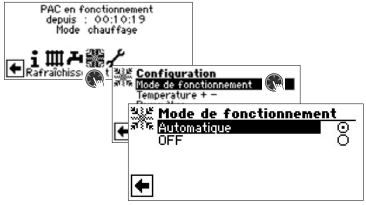
mène au menu « Rafraîchissement Température »

Champ menu « Paramètre »

mène au menu « Rafraîchissement Paramètre »



# RÈGLAGE DU MODE DE FONCTIONNEMENT « RAFRAÎCHISSEMENT »



Le mode de fonctionnement actuel est marqué avec **⊙** . Automatique

Le rafraîchissement est activé en fonction de l'activation en fonction de la température extérieure ou selon la température fixe (= température consigne) réglée. OFF

Le rafraîchissement est généralement désactivé.

# **REMARQUE**

Le rafraîchissement est toujours dernier dans l'ordre de priorité.

Exemple: En cas de demande de préparation d'eau chaude sanitaire, le rafraîchissement est interrompu ou non activé.

# **REMARQUE**

Activer le mode automatique uniquement durant les mois d'été ou mettre hors circuit le rafraîchissement confort durant la période de chauffage via un thermostat ambiant. Dans le cas contraire, il y a le risque que si la sonde externe est mal placée, l'installation commute sur Rafraîchissement lorsque les températures extérieures réglées sont dépassées.

# **REMARQUE**

Le mode automatique signifie également que, durant les mois d'été, l'installation commute automatiquement sur le mode chauffage ou sur le mode sélectionné dans le programme « Chauffage » si la température est inférieure aux températures extérieures réglées.

Pour s'assurer que l'installation ne se mette pas à chauffer pendant les mois d'été, le mode chauffage peut être placé sur « Off ».

→ Partie 1 de la mode d'emploi de la régulateur de chauffage et de pompe à chaleur, zone de programme « Chauffage », section « Règlage du mode de fonctionnement chauffage ».

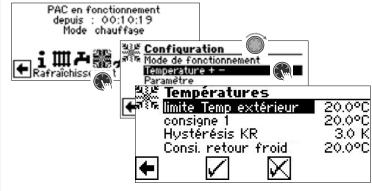
# **REMARQUE**

Seulement S/W ou W/W appareils:

Si la fonction de rafraîchissement passif est mise en service, le programme du régulateur de la pompe à chaleur met automatiquement le chauffage en mode de fonctionnement « Off ». A l'inverse :

Si le chauffage est mis en service, le programme du régulateur de la pompe à chaleur met automatiquement la fonction de rafraîchissement passif en mode de fonctionnement « Off ».

# RÉGLER LA TEMPÉRATURE DE RAFRAÎCHISSEMENT



limite Temp extérieur

Le déblocage de température extérieure souhaité

Au-dessus de la valeur paramétrée, le rafraîchissement est activé pour la durée réglée dans « Paramètres ».

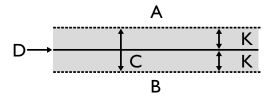
→ Régler les paramètres

# consigne 1

Température de consigne de départ souhaitée pour le déclenchement du rafraîchissement dans le circuit de mélange 1

La valeur consigne définit la variable de contrôle pour le mélangeur de rafraîchissement commandé, dans la mesure où le rafraîchissement doit être effectué en fonction d'une température fixe. Lorsque l'activation du rafraîchissement est réglée en fonction de la température extérieure (T.-Ext), le champ de menu « différence 1 » apparaît. Un écart de température correspondant est ensuite indiqué en Kelvin.

Hystérésis KR Hystérèsis régulateur de froid Est affiché sans installation de platine Comfort uniquement en cas de pompes à chaleur LWD réversibles et règle la commutation automatique du rafraîchissement passif au rafraîchissement actif



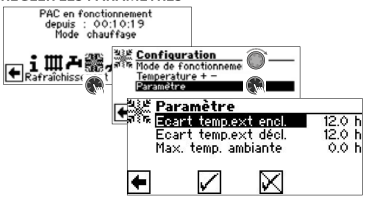
- A Le rafraîchissement actif est sollicité dans cette plage de température
- B Le rafraîchissement actif n'est pas sollicité dans cette plage de température
- C Zone neutre
- D Température de consigne circuit mélangeur
- K Hystérésis en Kelvin

# Consi. retour froid

Ligne de menu « Consigne retour froid » est affiché uniquement pour LWD réversibles.



# RÉGLER LES PARAMÈTRES



# Ecart temp.ext encl.

Le rafraîchissement démarre en mode « Automatique » si la température extérieure est dépassée pendant une durée plus longue que la durée réglée dans « Ecart temp.ext. encl. » ou si la température est dépassée de 5 K une fois.

# Ecart temp.ext décl.

Le rafraîchissement s'achève en mode « Automatique » si la température est inférieure à la température extérieure pendant une durée plus longue que la durée réglée dans « Ecart temp.ext décl. ».

# Max. temp. ambiante

Ce champ de menu de réglage du rafraîchissement selon la température ambiante en fonction de la température extérieure ne s'affiche que si l'installation comprend une unité de commandela chambre (RBE) et si les réglages correspondants ont été effectués

→ Mode d'emploi RBE – Unité de commande de la chambre

# **REMARQUE**

Pour les appareils eau glycolée/eau et eau/eau, la rafraîchissement est enclenchée lorsque la température d'entrée de l'eau glycolée est > 2 °C.

La température de consigne définit la température de départ de la pompe à chaleur durant le rafraîchissement.



# Zone de programme « Service »

# **REMARQUE**

Le logiciel détecte automatiquement le type de pompe à chaleur raccordé. Les paramètres qui ne sont pas pertinents pour les conditions de l'installation et/ou le type de pompe à chaleur sont masqués. Il se peut donc que certains des paramètres documentés dans cette zone de programme n'apparaissent pas à l'écran de votre régulateur de chauffage et de pompe à chaleur

Certains menus nécessitent de faire défiler l'écran avec le « bouton poussoir rotatif ».

# **REMARQUE**

Certaines entrées de menu et certains paramètres sont uniquement visibles et réglables avec un accès Installateur ou Service client. Les divers accès aux données sont identifiés dans ce mode d'emploi à l'aide de symboles.

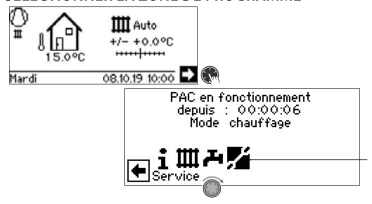
→ page 2, « Symboles »

# i REMARQUE

Certains paramètres possèdent des plages de valeurs réglables. Vous les trouverez en annexe.

→ page 52, « Règlage système lors de la mise en service »

# SÉLECTIONNER LA ZONE DE PROGRAMME



# CONSULTER LES INFORMATIONS



# Consulter les températures



Le menu est représenté partiellement

Départ Température départ circuit de chauffage Consigne départ Température de consigne de départ

circuit de chauffage

Retour Température de retour circuit de chauffage
Consigne retour Consigne retour circuit chauffage
Ballon tampon Température retour ballon tampon

Gaz chaud Température gaz chaud Extérieure Température extérieure

Température moyenne Température médiane extérieur pendant

24h (Fonction Courbes chauffage)

Température ECS Température ECS

Consigne ECS Température de consigne ECS

Entrée source chal. Température d'entrée Source de chaleur Sorties source chal. Température de sortie Source de chaleur Temp. départ M 1 Circuit mélangeur 1 Température Départ Consigne départ M 1 Circuit mélangeur 1 Température aller

préréglée

départ max Température de départ maximale Cde à distance Température réelle du unité de

> commande de la chambre (RFV) ou du unité de commande de la chambre

(RBE)

Les informations du circuit de refroidissement, fournies par des capteurs dans le circuit de refroidissement, apparaissent en outre ici en fonction du type d'appareil de la pompe à chaleur raccordée.



# Consulter les entrées



Le menu est représenté partiellement

### i **REMARQUE**

Le menu informe si les entrées numériques de la commande sont ON ou OFF.

ASD - Dégi/EG/Débit Dégivrage, pression eau glycol, débit

> L'entrée peut exécuter plusieurs fonctions selon le type de PAC :

Avec les appareils L/W

pressostat fin de dégivrage : ON = dégivrage est terminé. Avec les appareils LWD, LWP, S/W and W/W avec commutateur de débit raccordé en

usine:

ON = débit en ordre.

Avec les appareils S/W sans commutateur de débit raccordé en usine, il est possible de raccorder ici un pressostat eau glycolé. ON = pression eau glycolé suffisante.

**BWT – Thermostat ECS** Thermostat ECS

ON = demande d'ECS

EVU – Délestage EVU – Délestage OFF = Délestage

HD – Haute pression Pressostat haute pression

OFF = pression en ordre

MOT - Protection moteur Protection moteur

ON = protection moteur en ordre

Pressostat basse pression ND – Basse pression

ON = pression en ordre

PEX - Party externe Branchement anode à courant de

(possible sur certains appareils)

Signal d'entrée analogique (par ex.

Pression au capteur de haute pression

Pression au capteur de basse pression

pour un capteur de débit)

autorisation rafraî ON = activation du rafraîchissement

(de l'extérieur) existante

HD - Haute pression

ND - Basse pression

Débit

Aln-Analog ...

EJP 2

Débit circuit de chauffage **Smart Grid** 1 Délestage, blocage EVU

> 2 fonctionnement réduit

fonctionnement normal

fonctionnement accru

→ page 32, « États de

fonctionnement »

Signal supplémentaire de la société

distributrice d'électricité (EVU) pour représenter les états Smart Grid

Thermo sécu résista Limiteur de température de sécurité

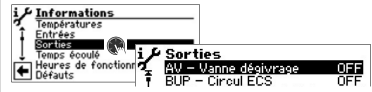
> (STB) pour la surveillance de la cartouche électrique chauffante ON = Limiteur de température de

sécurité OK

OFF = Le limiteur de température de

sécurité s'est déclenché

# Consulter les sorties



Le menu est représenté partiellement

AV – Vanne dégivrage Inversion de vanne / de circuit

ON = mode dégivrage ou inversion de

circuit actif

**BUP - Circul ECS** Pompe de circulateur de charge ECS

FUP1 – Circul chauf. Soll Pompe de circulateur circuit chauffage

HUP – Circul chauffage Pompe de circulateur chauffage

M1A – M1 ouverture Mélangeur 1 ouverture

ON = ouverture

OFF = absence de contrôle

M1Z - M1 fermeture Le mélangeur 1 se ferme

ON = se ferme

OFF = absence de contrôle

VEN - Ventilation Ventilation du logement sur certains

appareils L/W.

Selon type appareils L/W: second

niveau du ventilateur

VBO - Captage Pompe de puits ou circulateur eau

glycolé

Compresseur(s) Compresseur(s) de la pompe à chaleur VD1 – Compresseur 1 Compresseur 1 de la pompe à chaleur

VD2 – Compresseur 2 Compresseur 2 de la pompe à chaleur

ZIP ZIP bouclage ECS

AO ...

Signal UWP

ZUP – Circulateur charge ZUP pompe de circulateur de charge 7WF1 Second générateur de chaleur 1

ZWE2 - Erreur Second générateur de chaleur 2

Panne générale

(fonction panne générale : Durée Marche de la panne, cycle 1 x par seconde, lorsque RESET automatique)

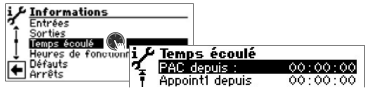
Sortie analogique ... (alimentation

électrique pour capteur de débit par ex.) Puissance de la pompe de recirculation

en %



# Consulter le temps écoulé



Le menu est représenté partiellement

PAC dépuis La pompe à chaleur tourne depuis

(indication de temps au format hh:mm:ss)

Appoint1 depuis Second gén. chal. 1 tourne depuis

Appoint 2 depuis Second gén. chal. 2 tourne depuis Retard enclench Retard d'enclenchement

Encl. suivant Blocage du cycle de commutation

Compresseur OFF Durée d'arrêt compresseur

Hys. chauf. Plus Temps de fonctionnement supérieur à

la consigne

Temps de fonctionnement inférieur à la Hys. chauf. Moins

consigne

**DITH** depuis Désinfection thermique tourne depuis

Arrêt ECS **Blocage ECS** 

pt bivalence appoint Libération de second générateurs

chaleur

Dégivrage Durée jusqu'au prochain dégivrage 2Comp gaz chaud Blocage du 2è compresseur en cas de

dépassement du gaz chaud

# Consulter heures de fonctionnement



Le menu est représenté partiellement

heure fonct. cp 1 Heures de fonctionnement Compresseur 1 nbre start cp 1 Nombre démarrage compresseur 1 Durée de fonctionnement du h/start cp 1

compresseur 1 par démarrage

heure fonct. cp 2 Heures de fonctionnement compresseur 2 nbre start cp 2 Nombre démarrage compresseur 2

h/start cp 2 Durée de fonctionnement du compresseur 2 par démarrage

heure fonct. ZWE1 Heures de foctionnement Second

générateur de chaleur 1

heure fonct. ZWE2 Heures de foctionnement Second

générateur de chaleur 2

heure fonct. PAC Heures de foctionnement pompe à

chaleur

heure fonct. chauffage Heures de foctionnement Chauffage heure fonct. ECS Heures de foctionnement ECS

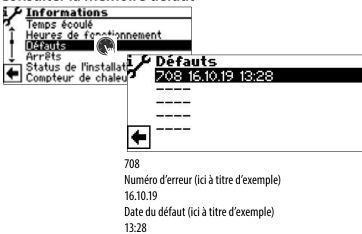
heure fonct, rafraîch Heures de foctionnement

rafraîchissement

### il **REMARQUE**

Les compresseurs sont activés alternativement en fonction du nombre de démarrage. Une différence dans les heures de fonctionnement des compresseurs est donc parfaitement possible.





Un clic sur une donnée permet d'afficher les informations correspondant à cette entrée.

Heure de l'erreur qui s'est produite

Signification des numéros d'erreur à partir de la page 44  $\rightarrow$ 

### il REMARQUE

Les cinq dernièrs défauts sont affichés au maximum.

# Consulter arrêts



16.10.19

Date de l'arrêt (ici à titre d'exemple)

13:53

Heure (s) de l'arrêt (ici à titre d'exemple)

Dèlestage

Code de mise hors service (ici à titre d'exemple)

Err.PAC Panne pompe à chaleur Panne d'installation Err.instal

Mode de fonctionnement second Appoint

générateur chaleur

Délestage Délestage

Dégiv air Dégivrage (Seulement appareils L/W) Température Limite utilisation maximale Temp Max Temp Min Température Limite utilisation minimale

(sur un LWD réversible, possible arrêt en raison de la protection antigel en mode refroidissement - température d'évaporation trop longtemps

inférieure à 0°C)

Limite inf. Température inférieure d'utilisation

Pas deman. Aucune demande En.ext Source d'énergie externe

Débit Débit

p0 pause Pause basse pression u0 Pause Pause surchauffe Pause inverter 10 break D0 pause Pause désurchauffeur



OpMode Commutation de modes de

fonctionnement Autre coupure

Stop Autre coupure

# **REMARQUE**

Les cinq derniers arrêts sont affichés au maximum.

# Consulter le statut de l'installation



Le menu est représenté partiellement

Type PAC Type de pompe à chaleur

Version Logiciel Version logiciel du régulateur de la

pompe à chaleur

Revision Version du processeur Niveau de bivalence Niveau de bivalence

1 = un compresseur est autorisé à

exécuter

2 = deux compresseurs sont autorisés à exécuter

3 = générateur chaleur auxiliaire est autorisé à exécuter

Mode actuel Mode de fonctionnement actuel

Chauffage, ECS, ... Dégivrage, Délestage, ...

Version Logiciel RBE Version logiciel du unité de commande

de la chambre (RBE)

Defrost demand Demande de dégivrage en % Last defrost Horaire du dernier dégivrage

# Consulter le compteur de chaleur

LWD types de pompe à chaleur sont équipées de mesure de compteur de chaleur par des capteurs de pression dans le circuit de refroidissement de la pompe à chaleur. Pour ces pompes à chaleur, la compteur de chaleur peut être lue directement – pour tous les autres appareils de la série Luxtronik 2.0, la compteur de chaleur peut faire l'objet d'un équipement ultérieur (accessoire).



Chauffage Compteur de chaleur mesurée pour le

chauffage

Eau Chaude Sanitaire Compteur de chaleur mesurée pour

l'eau chaude sanitaire

Total Somme des quantités de chaleur

mesurées fournies par la pompe à

chaleur

Résistance Compteur de chaleur mesurée pour la

résistance.

S'il y a plusieurs résistances : Somme des quantités de chaleur mesurées fournies par les résistances Enregistrez les compteurs de chaleur

mesurée sur une clé USB pour une sauvegarde externe. Après la

> sauvegarde, les compteurs de chaleur mesurée est remis à zéro

# **REMARQUE**

Historique

Selon la configuration de l'installation, des valeurs pour le rafraîchissement ou pour la piscine sont également affichées.

# **REMARQUE**

Le rafraîchissement actif avec préparation simultanée d'eau chaude sanitaire est comptabilisé dans l'eau chaude sanitaire et le rafraîchissement.

# **REMARQUE**

La valeur de « résistance » n'est calculée correctement que si le réglage de la « ZWE capacity » (→ page 26) correspond à la puissance réelle de la résistance concernée.

# **REMARQUE**

Les valeurs sont uniquement enregistrées toutes les 2 heures par le régulateur, lors du redémarrage du régulateur il se peut donc qu'il y ait une différence entre les quantités de chaleur réellement produites et les valeurs affichées.

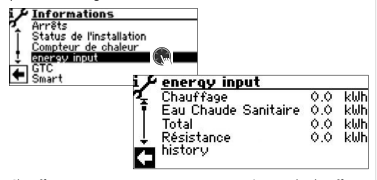
Les valeurs saisies sont enregistrées pour les 10 dernières années. Passé ce délai, les valeurs plus anciennes sont écrasées. Il est donc recommandé d'exporter l'historique au plus tard avant l'expiration de ce délai afin de pouvoir accéder aux anciennes valeurs en cas de besoin.

De même, avant de modifier manuellement la date réglée dans le régulateur de chauffage et de pompe à chaleur, il faudrait d'abord exporter l'historique.



# Consulter l'energy input

Pour les types de pompes à chaleur LWD et SWP, peut être lue les quantités d'énergie consommée.



Chauffage

Eau Chaude Sanitaire

Energie consommée pour le chauffage Energie consommée pour l'eau chaude

sanitaire

Total

Somme de l'énergie consommée par la

pompe à chaleur

Résistance

Énergie consommée pour la résistance.

S'il y a plusieurs résistances :

Somme de l'énergie consommée pour

les résistances

Historique

Enregistrer les quantités d'énergie consommées sur une clé USB pour une sauvegarde externe. Après la sauvegarde, le compteur des quantités d'énergie est remis à zéro.

# **REMARQUE**

Selon la configuration de l'installation, des valeurs pour le rafraîchissement ou pour la piscine sont également affichées.

# **REMARQUE**

La valeur de « résistance » n'est calculée correctement que si le réglage de la « ZWE capacity » (→ page 26) correspond à la puissance réelle de la résistance concernée.

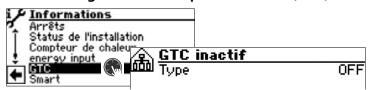
# **REMARQUE**

Les valeurs sont uniquement enregistrées toutes les 2 heures par le régulateur, lors du redémarrage du régulateur il se peut donc qu'il y ait une différence entre énergies réellement consommées et et les valeurs affichées.

Les valeurs saisies sont enregistrées pour les 10 dernières années. Passé ce délai, les valeurs plus anciennes sont écrasées. Il est donc recommandé d'exporter l'historique au plus tard avant l'expiration de ce délai afin de pouvoir accéder aux anciennes valeurs en cas de besoin.

De même, avant de modifier manuellement la date réglée dans le régulateur de chauffage et de pompe à chaleur, il faudrait d'abord exporter l'historique.

# Consulter la gestion technique centralisée (GTC)



Le menu est représenté partiellement

# REMARQUE

Les informations ne sont affichées que si la pompe à chaleur est intégrée dans le système de gestion technique centralisée. Cela nécessite une configuration particulière du régulateur de chauffage et de pompe à chaleur à l'aide d'un logiciel supplémentaire payant.

→ Mode d'emploi « Raccordement à un gestion technique centralisée via BACnet/IP | ModBus/TCP »

# Consulter Smart

# **REMARQUE**

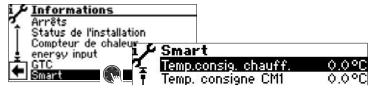
L'entrée de menu n'est affichée que si l'accès au service client est activé et si :

- « Cde à distance » est réglé sur « Smart »
- Des réglages « Smart » ont été effectués
- → page 25, « Définir le règlage système », « Cde à distance »
- → page 31, « Smart »

UFH open hc

UFH open MC1

Temp. ambiance MC1



Le menu est représenté partiellement

Temp.consig. chauff. Température consigne du circuit de

chauffage

Temp. consigne CM1 Température consigne du circuit de

mélangeur 1

Consigne ECS Température consigne pour la

production d'eau chaude sanitaire

target value max Valeur consigne la plus élevée du

svstème Smart

UFH total hc Nombre de circuits de chauffage au sol

attribués au circuit de chauffage Nombre de circuits de chauffage au

sol ouverts attribués au circuit de

chauffage

numb.actuat. hc Nombre d'entraînements de radiateurs

attribués au circuit de chauffage

Temp. ambiance hc Température ambiante actuelle de la

pièce la plus défavorable dans le circuit

de chauffage

Temp cons. ambi. hc Température consigne de la pièce la

plus défavorable dans le circuit de

chauffage

UFH total MC1 Nombre de circuits de chauffage au sol

attribués au circuit de mélangeur 1 Nombre de circuits de chauffage au sol ouverts attribués au circuit de

mélangeur 1

numb.actuat. MC1 Nombre d'entraînements de radiateurs

attribués au circuit de mélangeur 1 Température ambiante actuelle de la pièce la plus défavorable dans le circuit

de mélangeur 1

Temp cons. ambi. MC1 Température consigne de la pièce la

plus défavorable dans le circuit de

mélangeur 1



# PROCÉDER AUX RÈGLAGES



# Déterminer l'accès



Saisir les chiffres

Champs de saisie pour code numérique à quatre chiffres:

Activer le premier champ de saisie du code de chiffres en appuyant sur le « Bouton poussoir rotatif ».

Régler le premier chiffre en tourant le « Bouton poussoir rotatif » et confirmer la saisie par un appui.

Commander le champ de saisie correspondant et procéder de la même manière.

Finalement, commander det mémoriser les saisies en appuyant sur le « bouton poussoir rotatif ».

Les champs de saisie sont automatiquement mis sur 0000. Le curseur saute automatiquement à la flèche de navigation. Le programme informe du statut de l'accès sélectionné dans la ligne de menu « Accès ».

Statut de l'accès

Information sur le statut actuel de l'accès (ici : Utilisateur)

# ! ATTENTION

Des paramètres de programme erronés, pas en phase avec les composants de l'installation peuvent entraîner des dysfonctionnements, voire des dommages sévères de l'installation. L'accès aux réglages essentiels de base du système n'est donc autorisé qu'aux techniciens qualifiés via le mot de passe installateur 9445 et doit être refusé aux personnes non autorisées.

Après les travaux de service, impérativement réinitialiser l'accès sur l'utilisateur (Entrer le code 0000 et enregistrer).

# **∄ REMAROUE**

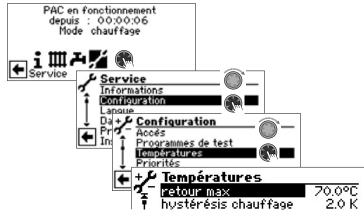
Le fabricant rejette toute responsabilité pour les dommages Oui résultent de paramètres de programme erronés ou incohérent avec les composants de l'installation.

Si le « bouton poussoir rotatif » n'a pas été utilisé pendant 3 heures, l'accès aux données est automatiquement remis sur « Utilisateur ».

# Ouvrir programmes de test

→ Partie 1 de la mode d'emploi de la régulateur de chauffage et de pompe à chaleur, zone de programme « Service », section « Ouvrir Programmes de test »

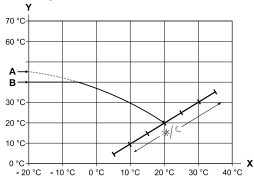
# Définir les températures



Le menu est représenté partiellement

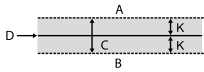
retour max 🗟 Limitation retour

Règlage de la température de consigne max. de retour en mode chauffage.



- X Température extérieure
- Y Température retour
- A Point final courbe chauffage
- B Limitation retour (dans l'exemple présenté : 40 °C)

hystérésis chauffage Hystérèsis régulateur de chauffage Règlage de l'hystérèsis du régulateur de chauffage Pour les systèmes de régulation très réactifs, régler une grande hystérèsis, pour les systèmes moins réactifs, en régler une plus petite.



- A Aucune sollicitation du chauffage n'a lieu dans cette plage de température
- B Aucune sollicitation du chauffage a lieu dans cette plage de température
- C Zone neutre
- D Température de consigne retour
- K Hystérésis en Kelvin



hystérésis ECS Hystérèsis Eau Chaude Sanitaire Règlage de l'hystérèsis de règlage pour la préparation d'ECS (Hystérèse négative).

 $C \xrightarrow{\qquad \qquad A \qquad \qquad B}$ 

- A Aucune sollicitation de la préparation ECS n'a lieu dans cette plage de température
- B Une sollicitation de la préparation ECS a lieu dans cette plage de température
- C Température de consigne ECS
- D Hystérèse négative

dépassement max Augmentation maximale retour Règlage du dépassement maximal admissible de la température de consigne retour. Lors du dépassement de la température de consigne retour, tous les générateurs de chaleur sont arrêtés. Toujours régler la valeur supérieure à la valeur de l'hystérèsis chauffage.

pt bivalence 2CP Déblocage 2nd compresseur Règlage de la température extérieure à partir de laquelle le 2nd compresseur peut être enclenché. Au-dessus de la température extérieure réglée, le 2nd compresseur est verrouillé en mode chauffage.

pt bivalence appoint Déblocage second générateur de chaleur Règlage de la température extérieure à partir de laquelle le second générateur de chaleur peut être débloqué. Au-dessus de la température extérieure réglée, les deux générateurs de chaleur restent verrouillés.

# Exception:

Lors d'un défaut et avec règlage « défaut avec 2GC », les seconds générateurs de chaleur sont débloqués sans tenir compte de la température extérieure.

dégivrage air Réglage de la température de déblocage pour le dégivrage d'air. En dessous de la température réglée, le dégivrage d'air est verrouillé.

# ! ATTENTION

Uniquement activer le dégivrage à air avec les types d'appareils autorisés pour cela.

désinfection thermique 

Température de consigne pour la désinfection thermique de l'ECS

Règlage de la température de consigne pour la désinfection thermique ECS.

max aller 2.CP ECS Température départ max pour arrêt du deuxième compresseur ECS

Règlage de la température départ jusqu'à laquelle de l'ECS est préparé avec le deuxième compresseur. Optimisation de la durée de charge ECS.

extérieure max. Température extérieure maximale
Règlage de la température extérieure maximale à partir de
laquelle la pompe à chaleur est verrouillée.
Les seconds générateurs de chaleur sont débloqués selon les
besoins.

extérieure min Température extérieure minimale Règlage de la température extérieure minimale à partir de laquelle la pompe à chaleur est verrouillée.

Les seconds générateurs de chaleur sont débloqués selon les besoins.

source min Température minimale de la source de chaleur

Réglage de la température minimale admissible à la sortie de la source de chaleur de la pompe à chaleur.

avec appareils S/W:

Avec accès AS, il est possible de régler une valeur au-dessus de -9° C (obligatoire lors de l'intégration avec échangeurs intermédiaires)

avec appareils W/W:

Le règlage n'est possible qu'avec accès usine.

gaz chaud max Température maximale des gaz chauds Règlage de la température maximale admissible sortie compresseur.

fin dégiv air 🕳 Température dégivrage d'air Fin Réglage de la température à laquelle le dégivrage de l'air est terminé à la sortie de l'évaporateur.

→ page 51, « Codage pompe à chaleur »

abaissement jusqu'à Baisse maximale

Consigne de température extérieure pour annulation abaissement nocturne.

Si la température extérieure tombe en dessous de la température extérieure paramètré, l'abaissement nocturne est ignoré.

départ max. Température départ maximale
Si cette température départ est dépassée, le compresseur de la pompe à chaleur est arrêté. Ceci vaut pour tous les modes de fonctionnement!

→ page 51, « Codage pompe à chaleur »

aller Max. M1 🚳 Température de départ max. circuit de mélange 1

ext. limite utilis. Adaptation de la température d'admission en fonction de la température de la source de chaleur

Régler la température extérieure jusqu'à laquelle la température d'alimentation max. peut être atteinte avec la pompe à chaleur.

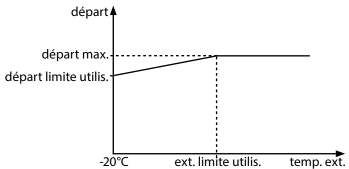
En dessous de cette température extérieure, la température d'alimentation max. réelle de la pompe à chaleur chutera de manière linéaire jusqu'à la valeur « départ limite utilis. ».



départ limite utilis. 🗟 🗟

Adaptation de la température d'admission en fonction de la température de la source de chaleur.

Régler la température d'alimentation maximale de la pompe à chaleur pour une température extérieure de -20 °C. Consignes supplémentaires voir point « ext. limite utilis. » et le schéma suivant:



Hystérésis KR 🗟 Circuit de rafraîchissement à hystérésis Valeur standard pour les pompes à chaleur air/eau réversibles: 3 K

Valeur standard pour les pompes à chaleur eau glycolée/eau : 2 K

Consigne ECS max Température maximale Eau Chaude Sanitaire

Une valeur réglée pour limiter la température consigne maximale de l'eau chaude.

Temp.con.mini retour Barretour consigne retour minimale

Température de consigne retour minimale, non dépassée en fonctionnement.

Temp fin dégivrage Température fin de dégivrage

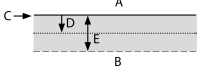
Débit mini mélangeur 1 🗟 Départ minimal mélangeur 1 Température de départ minimale, non dépassée en fonctionnement.

Débit maxi mélangeur 1 Température de départ max. mélangeur 1

N'est affiché que lorsque le circuit de mélange 1 est « Décharge ». Le capteur d'admission au niveau de TB1 permet alors de limiter la température d'admission après le mélangeur. Cela signifie que : SI TB1 dépasse la valeur paramétrée, le mélangeur est positionné sur « Fermeture ».

Hystérésis régulateur de chauffage Hystérésis 2.Comp à partir de laquelle la durée de mise en circuit du 2e niveau de compresseur sera raccourci (voir « Paramétrage du système »).

Mise en circuit du Compresseur 2 :



- Α Sans mise en circuit
- В Mise en circuit raccourcie
- C Consigne retour
- D Hystérésis régulateur de chauffage
- Ε Hystérésis raccourcie du régulateur de chauffage

Mini départ froid



Température d'admission minimale rafraîchissement

Si la température est inférieure à cette température sur le capteur de rafraîchissement (selon le raccordement TB1, TB2 ou TRL), le rafraîchissement est interrompu (réglage usine 18°C). Dans le même temps, la valeur affichée est la valeur limite minimale pour les températures consignes réglables pour le rafraîchissement.

Mini départ froid 2 CP Température d'admission minimale rafraîchissement 2nd compresseur

Si la température est inférieure à cette température sur le capteur de rafraîchissement (selon le raccordement TB1, TB2 ou TRL), le rafraîchissement est interrompu (réglage usine 18°C). Dans le même temps, la valeur affichée est la valeur limite minimale pour les températures consignes réglables pour le rafraîchissement.

Abaissem. noct. HC

Température dont le chauffage est abaissé en mode nuit par rapport au mode jour.

Abaissem. noct. MC1



Température dont le circuit de mélangeur 1 est abaissé en mode nuit par rapport au mode jour.

Faire défiler l'écran tout en bas. Enregistrer les paramètres.





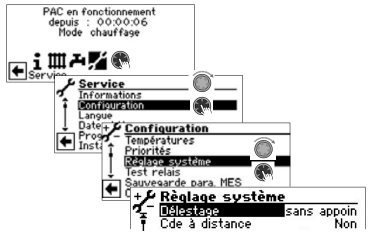


# Définir des priorités

Partie 1 de la mode d'emploi de la régulateur de chauffage et de pompe à chaleur, zone de programme « Service », section « Définir des priorités »



# Définir le règlage système



Le menu est représenté partiellement.

# ! ATTENTION

Les règlages erronés Oui ne sont pas en phase avec les composants d'installation mettent en danger la sécurité et la fonctionnalité de l'installation et peuvent entraîner des dommages sévères.

# **REMARQUE**

Entrer la déviation des règlages dans « Règlage système lors de la mise en service ».

# → page 52, « Règlage système lors de la mise en service »

Délestage 🗟 Délestage EVU

sans appoin lors d'un délestage pas de

fonctionnement du appoint

avec appoin lors d'un délestage fonctionnement du

appoint.

Ce règlage n'influe que sur la chaudière

ou chauffe eau comme appoint.

Cde à distance Commande à distance

Nonpas de commande à distance raccordéeRFVCommande à distance raccordéeRBERBE-Unité de commande de la

chambre (accessoires avec frais)

raccordée

Smart Smart-système de régulation

individuelle du chauffage dans les pièces (accessoires avec frais) raccordée

Sonde retour Emplacement de la sonde retour Règlage de l'intégration hydraulique du ballon tampon

dans PAC (retour) La sonde retour est dans la PAC avec

ballon tampon en série

T. paralel La sonde retour est dans le ballon

tampon en parallèle (ballon

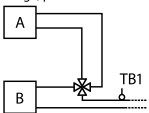
multifonctions)

# **REMARQUE**

Pour ballon tampon en paraléle (« T.paralel »), une sonde retour (TRLext) est obligatoire.

Charge Le mélangeur sert de mélangeur de

charge, pour une chaudière



A Chaudière

B Pompe à chaleur

TB1 Sonde départ

Décharge Le mélangeur sert de mélangeur de

régulation, pour un chauffage au sol(diminution température)



TB1 Sonde départ (obligatoire)

Rafraîchis Activation de la fonction de

rafraîchissement.

(passif pour S/W et W/W, activ pour

L/W réversible)

Si un mélangeur est présent, celui-ci sert alors de mélangeur de régulation

pour la fonction de rafraîchissement

Ch+Rafra Activation de la fonction de

rafraîchissement

(passif pour S/W et W/W, activ pour

L/W réversible)

Mode parallèle: réglage uniquement possible pour la pompe à chaleur maître Si un mélangeur est présent, il sert alors de mélangeur de contrôle pour les fonctions de chauffage et de

rafraîchissement

Non Mélangeur sans fonction

# ∄ REMARQUE

Sur un LWD réversible, MK1 peut également être réglé sur « Ch+Rafra » ou « Rafraîchis » sans platine Confort avec un accès pour l'installateur ou le service après-vente. Le rafraîchissement est réglé par le capteur **TB1** en cas **d'intégration sonde retour** « **dans PAC** » (par le capteur TVL en cas de contact TB1 ponté) ou par le capteur **TRLext** 

Type ZWE1 💩 Type d'appoint 1

Non Aucun ZWE raccordé, fonctionnement

en cas d'intégration sonde retour « T.paralel ».

monovalent de l'installation

Résistance ZWE 1 est une résistance électrique avec

réglage du niveau de bivalence pour le thermoplongeur (non activé pendant l'arrêt EVU). Fonctionnement monoénergé-

tique de l'installation

Chaudière Chaudière raccordée comme ZWE,

fonctionnement bivalent de l'installation Lors du paramétrage « Chau-



dière », un mélangeur de charge est nécessaire car la chaudière est actionnée de facon continue et aucun règlage de chaleur n'est effectué via la sortie ZWE 1. Chaud cond Chaudière condensation raccordée comme ZWE, pilotage comme résistance électrique, peut toutefois être débloquée pendant délestage Fct ZWE1 Fonction d'appoint 1 Non Aucun ZWE raccordé, fonctionnement monoénergétique de l'installation Chauffage ZWE disposé comme résistance électrique dans le réservoir tampon Ch + ECSZWE se trouve hydrauliquement dans

AT	TF	N	TΙ	റ	N
$\sim$		14		$\mathbf{\circ}$	14

Lorsque les chauffe-eau instantanés sont installés au niveau de l'admission de la pompe à chaleur, la fonction doit être réglée sur « Ch + ECS ».

le débit de la pompe à chaleur. ZWE est

alimenté en eau lorsque le circulateur

de chauffage ou d'ECS est en service

# i REMARQUE

Il faut régler le type et la fonction pour chaque ZWE.

ZWE1 Puissance	Uniquement si ZWE1 = Résistance. La compteur de chaleur et l'energy consommée pour une résistance électrique raccordée sont calculés sur la base de la valeur définie ici. Si plus d'une résistance électrique est
	raccordée à la borne de raccordement
	ZWE 1, la somme totale de leurs
	capacités doit être définie.

Type ZWE2 🖁 Type d'appoint 2

Non Pas ZWE 2 raccordé, la sortie a la fonction « Défaut général »

fonction « Défaut général »

Résistance ZWE 2 est une résistance électrique avec

réglage du niveau de bivalence pour le thermoplongeur (non activé pendant l'arrêt EVU). Fonctionnement monoénergé-

tique de l'installation

Fct ZWE2 Fonction d'appoint 2

Non Pas ZWE 2 raccordé, la sortie a la

fonction « Défaut général »

Chauffage ZWE 2 disposé comme résistance

électrique dans le réservoir tampon

ECS ZWE 2 disposé dans le ballon d'ECS

# ! ATTENTION

Si ZWE 2 est sur non, la fonction de la sortie devient « Défaut général ». Il est interdit de raccorder un ZWE à cette sortie.

Sortie cadencée en cas de reset automatique. « En permanence en marche » en cas de défaut.

# ! ATTENTION

Seules les combinaisons suivantes ZWE 1 / ZWE 2 sont admissibles:

Fct ZWE1	Fct ZWE2	Validation
Chauffage	Chauffage	✓
Ch + ECS	Chauffage	✓
Chauffage	ECS	✓
Non	ECS	✓
Non	Chauffage	X
Ch + ECS	ECS	✓

ZWE2 Puissance

Uniquement si ZWE2 = Résistance. La compteur de chaleur et l'energy consommée pour une résistance électrique raccordée sont calculés sur la base de la valeur définie ici. Si plus d'une résistance électrique est raccordée à la borne de raccordement ZWE2, la somme totale de leurs capacités doit être définie.

Défaut/panne Défaut/panne

sans appoin

en cas de défaut de la pompe à chaleur,
les ZWE raccordés sont uniquement
commutés quand la température de
retour < 15 ° C (antigel); (chauffage

seulement)

Chauffage haude Sanit avec appoin

**Thermostat** 

Eau chaude sanitaire

en cas de défaut de la pompe à chaleur, les ZWE raccordés sont commutés en

fonction des besoins (Ch + ECS)

ECS 1 ∰ Sonde

Eau chaude sanitaire 1 La préparation d'eau chaude sanitaire

est déclenchée ou arrêtée par l'intermédiaire d'un capteur avec hystérèse (réglage d'usine : 2K) dans le réservoir d'eau chaude sanitaire

La préparation d'eau chaude sanitaire est déclenchée ou arrêtée par l'intermédiaire d'un thermostat au niveau du réservoir d'eau chaude sanitaire. Aucune température ne peut

être réglée dans le régulateur

# REMAROUE

Raccorder le thermostat d'ECS aux mêmes bornes que la sonde d'ECS (basse tension). Le thermostat d'ECS doit être libre de potentiel

Thermostat fermé (= Signaler ON) = demande d'ECS.

ECS 2 🗟

Eau chaude sanitaire 2

Règlage ZIP signifie pompe de

bouclage ECS.

→ Les réglages correspondants figurent dans la description de la pompe de recirculation: Partie 1 de la mode d'emploi de la régulateur de chauffage et de pompe à chaleur, zone de programme « Eau chaude sanitaire », section « Bouclage ECS ».

BLP

Le règlage BLP signifie que la sortie bouclage ECS reste active durant la préparation de l'ECS et est arrêté 30 secondes après la préparation de l'ECS.



ECS 3 Eau chaude sanitaire 3 pompe de circulateur de charge tourne avec ZUP pendant la préparation d'ECS pompe de circulateur de charge ne sans ZUP tourne pas pendant la préparation d'ECS ECS 4 Eau chaude sanitaire 4 Consigne la pompe à chaleur tente d'atteindre la valeur de consigne ECS ECS 5 🗟 Eau chaude sanitaire 5 avec HUP Pompe de circulateur de chauffage tourne toujours pendant la préparation sans HUP Pompe de circulateur de chauffage ne tourne pas pendant la préparation d'ECS par. HUP Pompe de circulateur de chauffage fonctionne parallèlement à la production d'eau chaude sanitaire si un requête de chauffage existe. Le circulateur de chauffage s'éteint en cas de dépassement de la limite de chauffage

Type de PAC	Réglage par défaut
SWC	avec HUP
LWC	avec HUP
WZS	avec HUP
WWC	avec HUP
LWD	avec HUP
autres appareils	sans HUP

ECS+PAC max.

Durée maximale préparation d'ECS + pompe de chaleur

Après déroulement de la durée paramètré, l'appoint est enclenché pour la préparation d'ECS, uniquement si celui-ci a été débloqué en chauffage auparavant!

Cycle dégivr. Max 🗟

Durée de cycle de dégivrage, durée maximale entre deux processus de dégivrage

Durée à paramètrer en fonction des Mode d'emploi ou en fonction de la puissance de la PAC selon tableau ci-dessus:

page 51, « Codage pompe à chaleur »

Dégivrage Air Non

Dégivrage Air

dégivrage de l'air inactif

Oui dégivrage de l'air actif au-dessus de la

température réglée

appareils paramétrés : page 51, « Codage pompe à chaleur »

# **ATTENTION**

Ne pas régler les appareils non paramétrés sur un « dégivrage de l'air ».

Dégivrage Air Max Durée maximale dégivrage de l'air Option uniquement possible quand le dégivrage de l'air est actif

Optimisation circ. Non

Optimisation du circulateurs chauffage circulateurs de chauffage tournent en permanence, sauf si un autre mode est demandé (ECS, ...) ou si l'appareil est

mis hors service

Oui Réglage actif uniquement en cas de

température extérieure > 0 °C.

Les circulateurssont arrêtés lorsque la PAC n'est pas sollicitée plus de 3 heures. Les circulateurs de chauffage sont enclenchés 5 minutes toutes les 30 minutes jusqu'à ce que la pompe à chaleur démarre.

Si la température extérieure est supérieure à la température de consigne de retour, les circulateurs du chauffage sont arrêtés de façon continue. Elles sont enclenchées durant 1 minute toutes les 150 heures (fonction dégommage).

### • **ATTENTION**

En cas de raccordement d'un réservoir d'eau chaude sanitaire multifonction à substances solides ou solaire, l'optimisation du circulateurs chauffage doit être réglée sur « Non ».

Accès 🙈 Autorisation d'accès Si « Install » (= installateur) est sélectionné, tous les

paramètres qui ne peuvent être visualisés et modifiés qu'avec l'accès « SAT » (= service client avec clé USB) peuvent être visualisés et modifiés avec le mot de passe installateur

Dégi/PressEG/Débit 🖓 Pression eau glycolé, débit

ni le pressostat de pression eau glyc. ni Non

commutateur de débit raccordé Pression avec appareils S/W un pressostat d' eau

glycolé est raccordé à l'entrée « Dégi/

PressEG/Débit » (ASD)

Débit avec appareils W/W, un contrôleur de

débit est raccordé à l'entrée « Dégi/

PressEG/Débit » (ASD)

Ctr Phase Relais de contrôle de phase dans

la conduite d'admission pour le

compresseur branché à l'entrée « Dégi/

PressEG/Débit » (ASD)

Ph+Debit Relais de contrôle de phase et

contrôleur de débit branchés en série à

l'entrée « Dégi/PressEG/Débit » (ASD)

# **ATTENTION**

Pour certains appareils, un contrôleur de débit est monté en usine. Dans ce cas, il convient impérativement de régler « Dégi/PressEG/Débit » sur « Ctr Phase » ou « Ph+Débit » Un mauvais réglage met en danger la sécurité et la fonctionnalité de votre appareil et peut provoquer des dommages sévères.



Surveillance compr & Surveillance compresseur

Surveillance de compresseur hors

service

ON Surveillance de compresseur hors

service

page 45, Numéro d'erreur 729

Lorsque le compresseur démarre, la surveillance du compresseur vérifie la différence de température du gaz chaud. Si aucune augmentation de température du gaz chaud n'a lieu lors du fonctionnement du compresseur, un message d'erreur est affiché.

### ! **ATTENTION**

Surveillance du compresseur pour la recherche de défaut lors des interventions d'entretien.

Pour les appareils avec un contrôleur de réseau, la surveillance du compresseur est mise hors service dans le réglage d'usine.

Règlage chauffage 🗟

Mode de fonctionnement pour le

circuit direct

T. Ext

Le circuit direct fonctionne par rapport

à la température extérieure

constant

Le circuit direct fonctionne par rapport

à une température constante

Règlage M1

Mode de fonctionnement du Circuit de

mélange 1

T. Ext

Séchage

Le circuit de mélange 1 fonctionne par rapport à la température extérieure

constant

Le circuit de mélange 1 fonctionne par rapport à une température constante

Comportement du mélangeur pendant

le programme de séchage

Option seulement possible pour une source de chaleur externe (chaudière à bois, installation solaire avec accumulateur parallèle, ...)

avec mél.

sans mél.

Lorsque le mélangeur est défini comme mélangeur de décharge, il règle d'après la température de consigne paramétrée

dans le programme de séchage si le mélangeur est défini comme

mélangeur de décharge, il s'ouvre toujours pendant le programme de

séchage.

Anode électrique

Anode électrique

Anode de courant de Foucaud dans le préparateur ECS Oui anode de courant de foucaud Non pas d'anode de courant de foucaud

# **ATTENTION**

Pour les appareils avec anode de courant de foucauddans le préparateur d'ECS, il faut régler « Oui » dans ce champ de menu pour assurer la protection contre la corrosion du préparateur.

Le raccordement de l'anode de courant de foucauddoit avoir lieu selon les préconisations des Mode d'emploi de la pompe à chaleur.

Commut. été/hiver Oui

Commutation automatique été/hiver

Commut. été/hiver activé Commut. été/hiver arrêt

Si le paramètre Commut. Eté/hiverest sur « Oui », ceci entraîne une commutation automatique du chauffage en mode de fonctionnement Eté et inversement.

Lorsque la courbe de chauffage est activé, la température moyenne journalière est affichée sous Service > Informations > Températures. Le point de menu « Commut. été/hiver » apparaît simultanément dans le menu « Chauffage ». On règle ici la température à partir de laquelle

la pompe à chaleur ne doit plus chauffer. Si la température moyenne dépasse la valeur réglée, la température de consigne de retour est réduite au minimum et les pompes de circulation de chauffage sont déclenchées. Si la température moyenne est inférieure à la courbe de chauffage réglée, le fonctionnement du chauffage est automatiquement enclenché.

Mode parallèle 🗟

Ensemble de jusqu'à 4 pompes à

chaleur

La pompe à chaleur fonctionne Non

automatiquement

Master La pompe à chaleur est le Master dans

> une connexion en parallèle et prend en charge le réglage du chauffage d'une

installation

Slave La pompe à chaleur fait partie

> d'un circuit parallèle et reçoit des commandes de la pompe à chaleur Master pour le fonctionnement du chauffage et la production d'eau

chaude sanitaire

page 38, « Zone de programme « Mode parallèle » »

Telésurveillance

Non

Connexion au serveur d'entretien à

distance du fabricant

Oui Fonction d'entretien à distance activée

Fonction d'entretien à distance

désactivée

page 36, « Télésurveillance (entretien à distance) »

Durée optim. circ Optimisation de pompe Durée Lorsque l'optimisation de pompe est activé (→ Optimisation circ. = Oui), il est possible de définir la durée après laquelle la pompe de recirculation du chauffage s'arrête. Si pour cette durée, la pompe à chaleur est éteinte car il n'y a pas de besoin de chauffage, la pompe effectue un cycle durant lequel elle est éteinte 30 minutes et en marche 5 minutes, jusqu'à ce qu'il y ait à nouveau un besoin de chauffage.

Temporisation VBO

CycDég min.

→ page 31, « Circulateur primaire » Durée du cycle de dégivrage, durée minimale entre deux dégivrages

Durée à paramétrer selon le mode d'emploi pour l'appareil L/W concerné.

Tempo démarra 2. co Raccourcissement 2e compresseur Durée jusqu'à la commutation du 2e niveau du compresseur. Lorsque la différence entre la valeur consigne de retour et la valeur réelle du retour est supérieure au réglage « Hystérésis 2.Comp », le 2e niveau du compresseur est activé une fois ce temps écoulé.



# **REMARQUE**

il

Un condensateur peut être activé max. 3 x par heure. Lorsqu'il a déjà été activé 3 x, l'activation est reportée.

Message désinfect. Oui

Message désinfection thermique voir numéro d'erreur 759

page 45, Numéro d'erreur 759

Non le message de panne n'apparaît pas

pt bivalence appoint 💩 Validation second générateur de chaleur Durée jusqu'à la commutation du second condensateur de chaleur

ECS désinfection 🔊

Température d'eau chaude avec chauffage d'appoint

ECS désinfection désactivé (côté usine) Non Oui ECS désinfection activé. la valeur eau

chaude souhaitée devient la valeur eau

chaude cible

Partie 1 de la mode d'emploi de la régulateur de chauffage et de pompe à chaleur, zone de programme « Eau chaude sanitaire », section « Température d'eau chaude avec chauffage d'appoint »

ECS désinfection max. 📓 Intervalle maximum pour ECS désinfection

Intervalle maximum au cours duquel le chauffage d'appoint eau chaude doit s'effectuer. Si cet intervalle est dépassé, le chauffage d'appoint eau chaude est interrompu.

Smart Grid

Non Fonction Smart Grid désactivée Fonction Smart Grid activée Oui

page 31, « Smart Grid »

Réglage M1 rapide тоу.

Vitesse circuit mélangeur 1 vitesse de contrôle rapide vitesse moyenne de contrôle vitesse de commande lente

Type PAC

lente

Classe de performance SWP Si une pompe à chaleur SWP est connectée, sa classe d'efficacité doit être définie afin de calculer correctement l'énergie consommée.

page 54, « Type PAC »

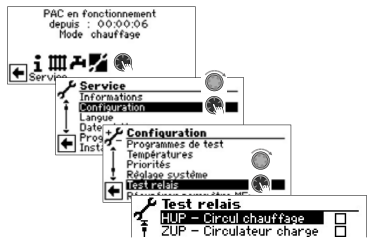
Faire défiler l'écran tout en bas. Enregistrer les paramètres.







# **Test relais**



Le menu est représenté partiellement.

HUP – Circul. chauffage Pompe de circulation de chauffage et

de chauffage au sol

ZUP – Circulateur charge Pompe de circulateur de charge **BUP - Circul ECS** Pompe de circulateur de charge ECS Ventilateur – Captage Ventilateur, pompe de puits ou de

saumure

MA1 - M1 ouverture MZ1 - M1 fermeture

7IP

fan nozzle heating Ouverture détendeur Mélangeur 1 ouvert Mélangeur 1 fermé Pompe de bouclage ECS Chauffage buse de ventilateur Soupape d'expansion ouverte

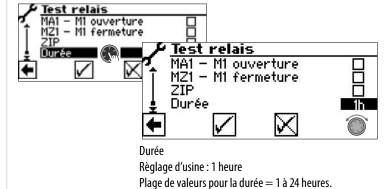
manuellement

sur le LWD la soupape d'expansion s'ouvre totalement durant la durée de

marche programmée.

Durée Durée du Test

- Sélectionner et entrer dans les éléments d'installation à tester. 1.
- Faire défiler l'écran tout en bas. Sélectionner et entrer dans la « Durée » et régler la durée du programme de test .



Enregistrer les paramètres.







# **REMARQUE**

Si des circulateurs sont sélectionnées, le programme démarre dès que les règlages ont été enregistrés. Le dispositif de purge est enclenché 5 minutes / désactivé 5 minutes.



Tant que le programme de Test relais est actif, le symbole **Y** apparaît dans l'écran de navigation:



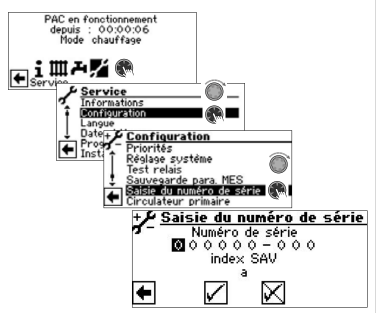
# Sauvegarder paramètres MES

→ page 13, « Sauvegarder paramètres MES »

# Saisie du numéro de série

# i REMARQUE

Saisissez les numéros de série des unités connectées lors de la mise en service.



Numéro de série 1 
Numéro de série 2

Numéro de série de la pompe à chaleur Uniquement si l'unité hydraulique n'est pas intégrée à la pompe à chaleur : Numéro de série de l'unité hydraulique Seulement pour HMD 2 : Numéro de

série de la deuxième pompe à chaleur

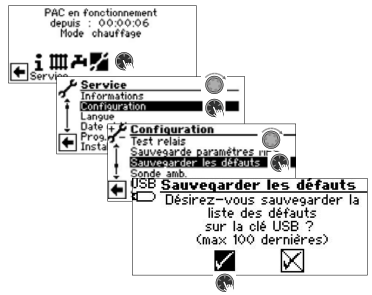
Numéro de série 3

# Sauvegarde externe de la sauvegarde des défauts

# i REMARQUE

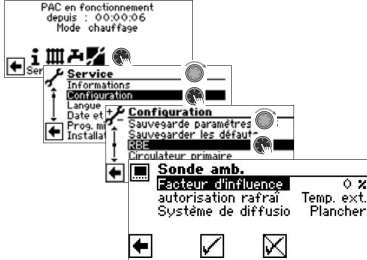
L'utilisation de la fonction nécessite un accès service client.

La sauvegarde interne d'erreurs du régulateur de chauffage et de la pompe à chaleur peut être copiée sur une clé USB. Seules les 100 dernières erreurs peuvent être copiées.



# RBE - Unité de commande de la chambre

Si l'installation dispose d'une unité de commande de la chambre RBE (accessoire payant), celle-ci est réglée ici:



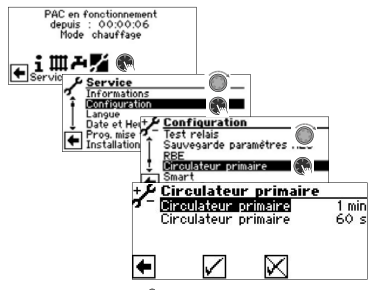
→ Mode d'emploi RBE – Unité de commande de la chambre



# Circulateur primaire

# **REMARQUE**

La modification des paramètres nécessite l'accès de l'installateur ou du service à la clientèle.



Circulateur primaire VBO

Circulateur primaire pompe de circulateur eau glycolé VBO

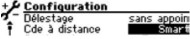
Vous pouvez régler la durée d'aller de la pompe de la source de chaleur pour les appareils à eau glycolée/eau et eau/eau ici. Ce réglage peut être utile si la durée s'étendant de la mise en marche de la pompe jusqu'à l'atteinte du débit nominal comporte > 30 secondes. Le réglage est reflété dans le menu « Réglage système » dans la ligne « Temporisation VBO » et peut également y être effectué.

Circulateur primaire ZUP

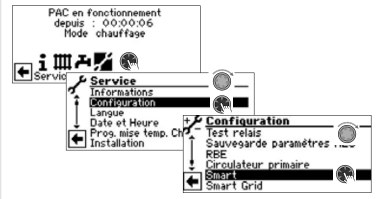
Girculateur primaire pompe de circulateur de charge ZUP

# **Smart**

L'entrée de menu « Smart » ne s'affiche que si un système de régulation par pièces (accessoire payant) est raccordée au régulateur de chauffage et de pompe à chaleur et si l'option « Smart » est paramétrée dans « Cde à distance » (→ «Service > Configuration > Règlage système »).



Lorsque ces conditions sont remplies, des réglages doivent être effectués dans le menu « Smart » afin de pouvoir utiliser facilement le régulateur de chauffage et de pompe à chaleur via des terminaux mobiles iOS / Android.



→ Mode d'emploi « alpha home »

# **Smart Grid**

L'utilisation de la fonction Smart Grid suppose la disponibilité de la fonctionnalité Smart Grid dans votre tarif d'électricité ainsi qu'un câblage particulier.

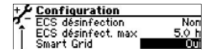
page 33, « Schéma des connexions Smart Grid »

# **∄ REMARQUE**

Lorsque le blocage de la société distributrice d'électricité est activé, la fonction Smart Grid ne doit pas être activée.

# **REMARQUE**

L'entrée de menu n'apparaît que si l'option « Oui » est paramétrée dans « Smart Grid » ( > « Service > Configuration»).



La modification des réglages nécessite un accès Installateur ou Service client.

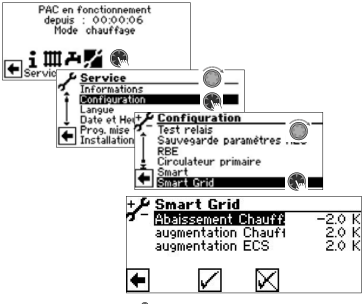


# États de fonctionnement

Smart Grid est activée par le biais de deux contacts du dispositif de blocage de la société distributrice d'électricité (blocage EVU), duquel résultent quatre états de fonctionnement possibles.

EVU 1	EVU 2	État de fonctionnement
ON (1)	OFF (O)	1 (= Délestage, blocage EVU)
OFF (O)	OFF (O)	2 (= fonctionnement réduit) La pompe à chaleur établit une nouvelle valeur consigne pour le chauffage, dimi- nuée de la valeur « Diminution chauffage ». L'hystérèse de chauffage HR réglée est valable. Chauffage: En mode chauffage, la pompe à chaleur fonctionne dans la plage « Valeur consigne » moins « Diminution chauffage » +/- hysté- rèse de chauffage HR.
		REMARQUE En cas de températures réduites élevées, des pertes de confort peuvent avoir lieu dans le mode Smart Grid.
		Préparation d'eau chaude sanitaire : fonctionne normalement.
OFF (O)	ON (1)	3 (= fonctionnement normal) La température cible est la température consigne réglée pour l'eau de chauffage et l'eau chaude potable. Ces températures cibles réglées sont maintenues en tenant compte de l'hystérèse correspondante.
ON (1)	ON (1)	4 (= fonctionnement accru)  La pompe à chaleur établit une nouvelle valeur consigne pour le chauffage, augmentée de la valeur « Augmentation chauffage ». L'hystérèse de chauffage HR réglée est valable.  Chauffage:  En mode chauffage, la pompe à chaleur fonctionne dans la plage « Valeur consigne » plus « Augmentation chauffage » +/- hystérèse de chauffage HR.
		Î REMARQUE En cas de températures accrues élevées, des pertes de confort peuvent avoir lieu dans le mode Smart Grid. En cas d'installation d'un ballon tampon en série, la température de la limitation du retour doit être contrôlée.  Préparation d'eau chaude sanitaire: La pompe à chaleur établit une nouvelle valeur consigne pour l'eau chaude, augmentée de la valeur « Augmentation chauffage ». L'hystérèse réglée pour l'eau chaude

Définir la réduction / augmentation



Abaissement Chauffage 🗟

Différence de température en K pour le circuit de chauffage en état de fonctionnement 2

augmentation Chauffage 🗟

Différence de température en K pour le circuit de chauffage en état de fonctionnement 4

augmentation ECS 🗟

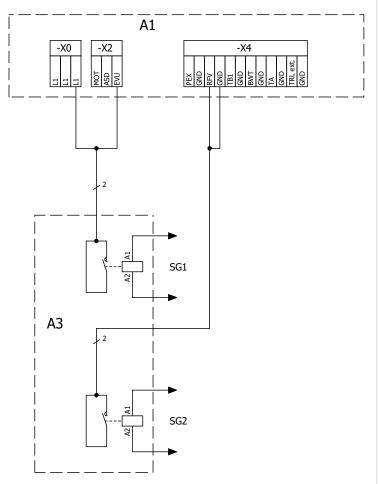
Différence de température en K pour la préparation d'eau chaude potable en état de fonctionnement 4

# **REMARQUE**

La commande des priorités reste disponible en mode Smart Grid. La température de la limitation du retour (Retour max) et Départ max sont également contrôlées dans le mode Smart Grid.



# Schéma des connexions Smart Grid



Légende: Eléments A1 A3		FR 831209a Fonctionnement Platine de régulateur ; attention : I-max = 6,3A/230VAC Distribution installation domestique
SG1	EVU	Commande Smart Grid 1
SG2	RFV	Commande Smart Grid 2

# SÉLECTIONNER LA LANGUE DE L'AFFICHAGE DE L'ÉCRAN

→ Partie 1 de la mode d'emploi de la régulateur de chauffage et de pompe à chaleur, section « Informations de base concernant la commande ».

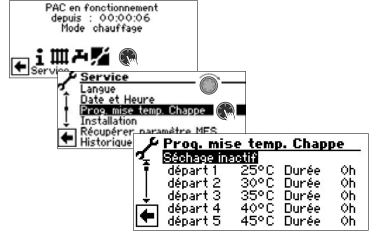
# **DÉFINIR LA DATE ET L'HEURE**

→ Partie 1 de la mode d'emploi de la régulateur de chauffage et de pompe à chaleur, section « Informations de base concernant la commande ».

# PROGRAMME DE SÉCHAGE

Le programme de séchage sert au chauffage automatique des chapes de ciment. Dix niveaux de températures consignes d'admission pour chaque intervalle de temps sont activés dans le menu. Le programme de séchage s'achève automatiquement lorsque tous les programmes ont été parcourus.

La température extérieure pendant le programme de séchage est fixée à -10°C afin d'éviter diverses causes de déconnexion ou d'assurer la pleine fonctionnalité d'un générateur de chaleur supplémentaire.



# i REMARQUE

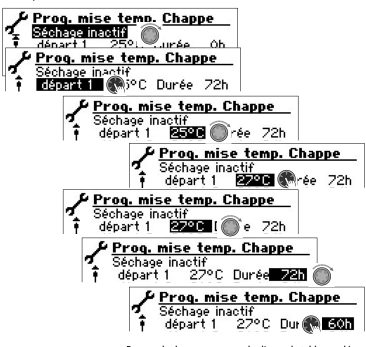
Les valeurs du règlage d'usine correspondent aux préconisations de certains fabricants de chape, mais peuvent toutefois être modifiées sur site.

# ! ATTENTION

Contrôler ensuite impérativement si le règlage en usine ou les valeurs souhaitées répondent aux préconisations du fabricant pour la chape Oui doit être préchauffée.

# Régler les températures et l'intervalle

# Exemple:



Renouveler le processus pour les lignes de tableau « départ 2 » à « départ 10 ».



# **REMARQUE**

Si moins de dix niveaux sont nécessaires pour le séchage de la chape, poser l'intervalle de durée respectivement sur « 0h » pour tous les niveaux non nécessaires.

### ! ATTENTION

Pendant que le programme de préchauffage est actif, ne pas démarrer de charge rapide d'ECS.

# **REMARQUE**

Si les températures dans le système de chauffage sont supérieures à la température de consigne du premier niveau de température Départ, démarrer le programme de mise en température avec le niveau supérieur.

Pour atteindre les températures consignes d'admission souhaitées, le compresseur et les générateurs de chaleur supplémentaires sont disponibles en fonction du réglage dans le menu « Mode de fontionnement Chauffage » :



Automatique Le compresseur s'active sur demande

Appoint s'active à partir du niveau de

bivalence 3

Appoint Le compresseur ne s'active jamais

Appoint s'active immédiatement

OFF Le compresseur s'active sur demande

Appoint ne s'active jamais

Les circuits mélangeurs peuvent être intégrés dans le programme de séchage. La commande tente alors de régler la consigne de température actuelle du programme de séchage sur le capteur d'admission correspondant en ouvrant ou en fermant la vanne du circuit mélangeur. Le réglage et les températures du circuit mélangeur n'ont aucune influence sur le déroulement du programme de séchage.

Pour activer le fonctionnement d'un circuit mélangeur, le circuit mélangeur doit être réglé sur « Décharge ». L'option « avec mél. » doit en outre être réglée dans le réglage système « Séchage ».

# Démarrer le programme de séchage

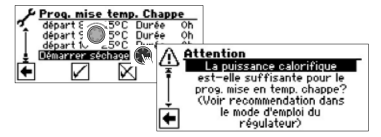
# REMARQUE

Pendant que le programme de préchauffage fonctionne, -10°C est affiché sur l'écran en tant que température extérieure. La préparation d'eau chaude n'est pas possible.

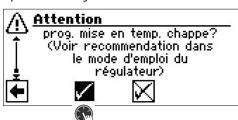
# **REMARQUE**

Dans le programme de mise en température, tous les générateurs de chaleur raccordés sont débloqués en fonction des besoins. Ce Oui suit s'applique cependant:

Une installation de chauffage est conçue pour le chauffage, pas pour le mise en températured'une chape. C'est pourquoi il peut être nécessaire pour la phase de mise en températured'intégrer des générateurs de chaleur supplémentaires dans l'installation.



Le menu est représenté partiellement. Ffaire défiler l'écran tout en bas. Répondre à l'interrogation de sécurité.



# **REMARQUE**

Si la réponse est ☑ l'écran revient dans le menu « Prog. mise temp. Chappe ».

Après le démarrage du programme de mise en température, les niveaux de température départ programmés sont exécutés automatiquement l'un après l'autre.

L'intervalle réglé pour un niveau de température Départ n'est pas la durée réelle Oui est nécessaire pour atteindre le prochain niveau de température départ. En fonction de l'installation de chauffage et de la puissance de la pompe à chaleur, Les durées peuvent être différentes jusqu'à ce que le prochain niveau de température départ soit atteint.

Si en raison d'une puissance de chauffage trop faible, un niveau de température Départ n'est pas atteint, un message d'erreur correspondant est affiché dans l'écran. Le message d'erreur informe aussi que la température Départ n'a pas été atteinte. Le programme de mise en température continue cependant de tourner et tente d'atteindre les prochains niveaux de température Départ.



# **REMARQUE**

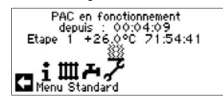
Après écoulement d'un niveau de température Départ, la durée correspondant est mis sur « 0h ». Cela garantit que le programme de mise en température est poursuivi après une éventuelle coupure de courant au début d'un niveau Départ auquel il a été interrompu.

# **REMARQUE**

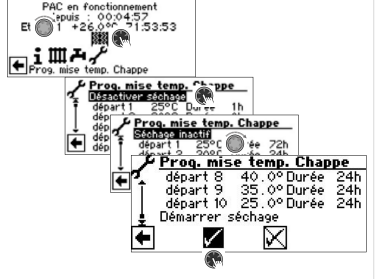
Si l'affichage d'erreur « Puissance séchage » apparaît (= numéro d'erreur 730), cela signifie uniquement que le programme de séchage n'a pas pu exécuter un niveau de température Départ dans la durée défini. Le programme de mise en température se poursuit cependant.

Le message d'erreur peut être seulement acquitté quand le programme de mise en température est écoulé ou a été manuellement mis hors service.

Tant que le programme de mise en températureest actif, le symbole de programme <u>au</u> apparaît dans l'écran de navigation :



# Terminer manuellement le programme de séchage



# CONFIGURATION DE L'INSTALLATION

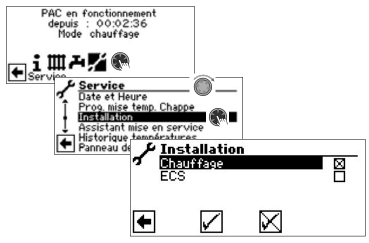
# **REMARQUE**

S'il existe un type d'utilisation Oui n'est pas nécessaire pour votre installation, il n'est pas nécessaire de représenter les zones de programmes correspondantes dans l'écran.

Un exemple : votre installation est exclusivement conçue pour le chauffage. Aucun composant n'est installé pour la préparation d'ECS. Vous n'avez ainsi pas besoin de l'accès aux menus de la zone de programme « ECS ». Il est de ce fait aussi inutile que ces menus soient affichés dans l'écran. Vous déterminez dans la « Installation » que ces menus n'apparaissent fondamentalement pas dans l'écran et restent ainsi masqués.

# REMARQUE

Le masquage du menu n'affecte pas la fonction ou le fonctionnement du type d'utilisation. Si le type d'utilisation est hors service, cela doit être réglé dans le menu « Mode de fonctionnement ».



Désélectionner la zone de programme non nécessaire. L'exemple de représentation indique que les menus de la zone de programme « Chauffage » sont affichés dans l'écran. Les menus de la zone de programme « ECS » ne sont pas affichés.

# ASSISTANT MES (MISE EN SERVICE)

→ page 12, « Assistant MES (Mise en service) »

# RETOUR AUX PARAMETRES MES

→ page 13, « Retour aux parametres MES »

# HISTORIQUE TEMPÉRATURES

→ Partie 1 de la mode d'emploi de la régulateur de chauffage et de pompe à chaleur, zone de programme « Service », section « Historique températures »



# PANNEAU DE CONFIGURATION

# Reglage du contraste de l'affichage de la commande

→ Partie 1 de la mode d'emploi de la régulateur de chauffage et de pompe à chaleur, section « Informations de base concernant la commande »

# Serveur Web

→ Partie 1 de la mode d'emploi de la régulateur de chauffage et de pompe à chaleur, zone de programme « Service », section « Panneau de configuration / Serveur Web ».

# Télésurveillance (entretien à distance)

La fonction « Télésurveillance » permet l'échange de données entre le régulateur de chauffage et de pompe à chaleur et le serveur d'entretien à distance Heatpump24.com. Grâce à Heatpump24.com, il est possible de surveiller et d'accéder à distance au régulateur de chauffage et de pompe à chaleur.

Les conditions suivantes doivent être remplies :

- Le régulateur de chauffage et de pompe à chaleur dispose d'une connexion à large bande (DSL) et d'un accès à Internet via un routeur avec port TCP 443 (HTTPS) ouvert.
- Un serveur DNS valide est réglé.
- L'heure actuelle (date et heure) est réglée dans le régulateur de chauffage et de pompe à chaleur.
- La mise en service de la pompe à chaleur a été réalisée par le service après-vente du fabricant.
- Un formulaire complet d'inscription pour l'entretien à distance a été remis au fabricant.
- Un contrat doit être conclu avec le fabricant.

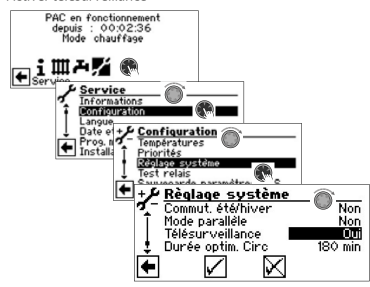
# **REMARQUE**

L'entretien à distance est un service supplémentaire payant offert par le fabricant.

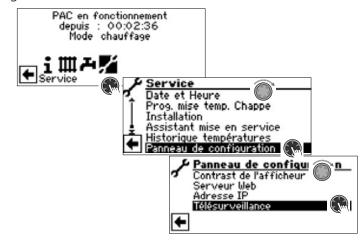
# **REMARQUE**

Tous les réglages concernant la fonction « Télésurveillance » doivent impérativement être effectués par le personnel de service agréé.

# Activer télésurveillance



# Régler télésurveillance



# Tester la connexion



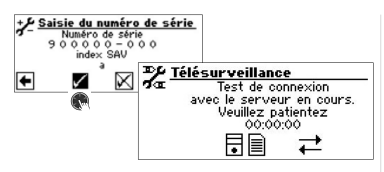
Saisir le numéro de série de la pompe à chaleur

# **REMARQUE**

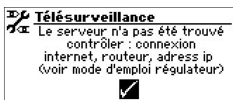
La connexion avec le serveur d'entretien à distance est uniquement possible lorsque le numéro de série de votre pompe à chaleur a été correctement saisi.

Le numéro de série de la pompe à chaleur se trouve sur la plaque signalétique fixée au boîtier de la pompe à chaleur.





Si des erreurs surviennent lors de la vérification de la connexion, un message d'avertissement s'affiche sur l'écran du régulateur de chauffage et de pompe à chaleur :



→ page 37, « Causes des erreurs en cas de problème de connexion »

#### Mise à jour manuelle



En cas de problème de connexion, le message suivant apparaît su l'écran :



→ page 37, « Causes des erreurs en cas de problème de connexion »

Causes des erreurs en cas de problème de connexion

Les causes suivantes peuvent expliquer que la connexion avec le serveur d'entretien à distance ne soit pas possible :

- Le régulateur de chauffage et de pompe à chaleur n'a pas de connexion Internet.
- La passerelle standard (= Gateway) dans le menu « Panneau de configuration / Adresse IP » n'est pas correctement réglée.
- Le port TCP 443 (HTTPS) n'est pas disponible pour le régulateur de chauffage et de pompe à chaleur.
- Le serveur DNS défini n'est pas accessible.
- La date et l'heure réglées dans le régulateur du chauffage et de la pompe à chaleur ne sont pas à jour.
- L'adresse IP du régulateur de chauffage et de pompe à chaleur n'est pas adaptée à votre réseau local.

En cas de problème de connexion, veuillez vérifier tous les réglages dans le domaine « Télésurveillance », dans le domaine «Serveur Web» et «Panneau de configuration / Adresse IP». Le cas échéant, corriger les réglages.

Si malgré les corrections aucune connexion avec le serveur d'entretien à distance ne peut être établie, veuillez contacter le service après-vente du fabricant.

Informations sur la télésurveillance



MAC

Adresse MAC de la commande

Lors de la conclusion du contrat, ces données doivent être communiquées au fabricant

màj depuis

Temps écoulé depuis la dernière activation de l'entretien à distance

màj dans

Temps jusqu'à la prochaine activation automatique de l'entretien à distance

Contrat

Type de contrat d'entretien à distance conclu

Etat

Etat de la télésurveillance

hors ligne en ligne

Affichage standard (s'affiche la plupart du temps)

Connexion avec le serveur d'entretien à distance actuellement éta-

blie et activée



# 문문 Zone de programme « Mode parallèle »

#### INFORMATIONS FONDAMENTALES

#### **REMARQUE**

Le fonctionnement en parallèle n'est pas possible pour Module hydraulique 2.

La mode parallèle sert à connecter entre elles jusqu'à quatre pompes à chaleur via un câblage réseau standard afin qu'elles fonctionnent ensemble dans une installation de chauffage commun.

#### **REMARQUE**

Le mode parallèle est possible uniquement lorsque toutes les pompes à chaleur connectées disposent du même nombre de compresseurs (soit appareils à 1 compresseur ou appareils à 2 compresseurs).

La connexion au mode parallèle s'effectue via l'interface Ethernet sur l'affichageur digital du régulateur de chauffage et de pompe à chaleur. L'affichageur digital est placé soit directement sur la pompe à chaleur individuelle, soit sur l'unité intérieure de cette pompe à chaleur.

#### **REMARQUE**

La régulation individuelle dans les pièces avec alpha home n'est pas possible en mode parallèle.

Si plus de 2 pompes à chaleur ou unités intérieures correspondantes doivent être connectées entre elles, un hub ou un switch (accessoire) est nécessaire.

L'une des pompes à chaleur connectées entre elles prend en charge, en tant que « maître », le réglage du chauffage et du rafraîchissement de toute l'installation. Les autres pompes à chaleur fonctionnent comme des « esclaves ».

#### **REMARQUE**

Seule l'une des pompes à chaleur connectées peut être réglée en tant que maître.

Le sonde extérieur doit impérativement être branché à ce maître ainsi que le sonde de température externe de retour (TRLext) de l'installation de chauffage.

Le blocage EVU doit être branché à chaque pompe à chaleur. Si un blocage EVU est présent sur le maître, le chauffage ou le rafraîchissement sont également bloqués sur les esclaves.

Seules une pompe à chaleur esclave peut être utilisées pour la préparation d'eau chaude sanitaire. Pour préparer de l'eau chaude sanitaire avec cette pompe à chaleur esclave, le sonde d'eau chaude sanitaire correspondant doit être branché à cette pompe à chaleur esclave.

Pendant que la pompe à chaleur esclave prépare l'eau chaude sanitaire, elle est exclue de l'ensemble connecté en parallèle pour le chauffage et le rafraîchissement et n'est pas commandée par la pompe à chaleur maître.

#### ຳ REMARQUE

En mode parallèle, la zone de programme « Photovoltaïque » ne peut être utilisé que sur le maïtre. Pour cela, la platine Confort doit être installée dans le régulateur de chauffage et de pompe à chaleur du maître.

En mode parallèle, la zone de programme « Chauffage de piscine » ne peut être utilisé que sur un esclave. Pour cela, la platine Confort doit être installée dans le régulateur de chauffage et de pompe à chaleur de cet esclave.

En cas de demande de chauffage, le compresseur ayant le moins d'heures de fontionnement (durée de fonctionnement du compresseur) se met en marche en premier. Selon les besoins, d'autres compresseurs se mettent en marche de manière correspondante.

Si un ensemble connecté en parallèle est composé de pompes à chaleur avec chacune 2 compresseurs, le deuxième compresseur d'une pompe à chaleur n'est activé que lorsque tous les premiers compresseurs de tous les appareils fonctionnent.

Chaque compresseur est toujours activé indépendamment de la température extérieure et ne peut pas être verrouillé.

A la fin de la demande de chauffage, le premier compresseur à être désactivé est celui qui a été activé en premier.

#### **CONNEXION INTERROMPUE**

Si la connexion entre les pompes à chaleur s'interrompt pendant plus de 5 minutes, l'écran de l'unité de commande affiche une erreur. Selon l'appareil, soit l'erreur 756 (« Perte de connexion avec le maître »), soit l'erreur 755 (« Perte de connexion avec le esclave »).

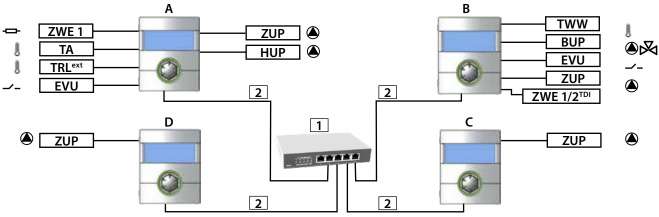
page 44, « Diagnostic d'erreur / messages d'erreur »



#### **CONNEXION**

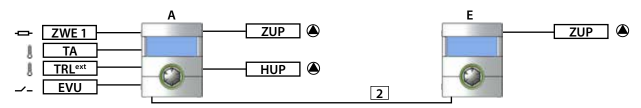
Exemple 1: Connexion des interfaces Ethernet des affichageurs digital via un hub ou un switch (accessoire)

4 pompes à chaleur pour le mode chauffage, 1 des ces pompes à chaleur est également responsable de la préparation de l'eau chaude sanitaire



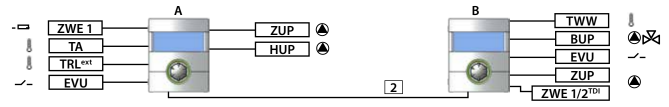
Exemple 2: Connexion via les interfaces Ethernet des affichageurs digital

2 pompes à chaleur uniquement pour le mode chauffage



Exemple 3: Connexion via les interfaces Ethernet des affichageurs digital

2 pompes à chaleur pour le mode chauffage, 1 des ces pompes à chaleur est également responsable de la préparation de l'eau chaude sanitaire



TWW Sonde de température d'eau chaude sanitaire

ZWE 1 Second générateur de chaleur 1 (Appoint 1)

TA Sonde de température extérieur

TRL<sup>ext</sup> Sonde de température externe de retour

EVU Signal d'activation EVU

BUP Pompe de recirculation d'eau chaude sanitaire

ZUP Pompe de recirculation supplémentaire

HUP Pompe de recirculation de chauffage

ZWE 1/2<sup>TDI</sup> Second générateur de chauffage 1 ou 2 (Appoint 1 ou 2, uniquement possible pour «Désinfection thermique»)

Concentrateur ou switch avec au moins 4 ports RJ-45, 10 Base-T / 100 Base-Tx

2 Câble patch RJ-45 (max. 20m)

A Pompe à chaleur Maïtre (uniquement chauffage dans ce cas)
 B Pompe à chaleur Esclave 1 (chauffage + préparation d'eau chaude)
 C Pompe à chaleur Esclave 2 (uniquement chauffage dans ce cas)
 D Pompe à chaleur Esclave 3 (uniquement chauffage dans ce cas)

**E** Pompe à chaleur Esclave 1 (uniquement chauffage)



#### **APPOINT**

#### Mode chauffage

En mode chauffage, seul ZWE1 de la pompe à chaleur maître peut être activé. Les réglages correspondants doivent être effectués sur la pompe à chaleur maître.

Type ZWE1 : Résistance Fct ZWE1 : Ch + ECS

L'enclenchement de ZWE1 a lieu après le double tempo cascade suivant l'enclenchement du dernier compresseur.

Le déblocage de température extérieure ZWE1 est bloquée sur la pompe à chaleur maître.

Préparation de l'eau chaude sanitaire

Pour la production d'eau chaude sanitaire, ZWE2 de la pompe à chaleur esclave correspondante peut être activée. Les réglages correspondants doivent être effectués sur la pompe à chaleur esclave respective.

Type ZWE1 : Résistance Fct ZWE1 : Ch + ECS

Type ZWE2 : Résistance

Fct ZWE2: ECS

#### **CIRCUITS MÉLANGEURS**

Chaque pompe à chaleur du groupe parallèle peut commander de manière autonome des circuits mélangeurs. Les réglages pour ces circuits mélangeurs doivent être effectués sur la pompe à chaleur correspondante.

#### **COMPTEUR DE CHALEUR ET ENERGY INPUT**

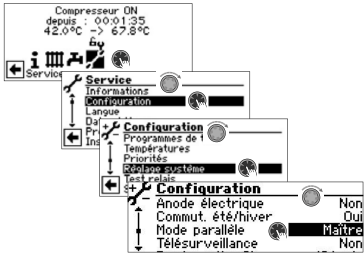
Le mesure de compteur de chaleur ainsi que le calcul de l'énergy input sont effectués séparément sur chaque pompe à chaleur fonctionnant du groupe parallèle.

La compteur de chaleur et l'énergy input doivent être consultés sur chaque pompe à chaleur fonctionnant du groupe parallèle.

→ page 20, « Consulter le compteur de chaleur » et page 21, « Consulter l'energy input »

#### SÉLECTIONNER LA ZONE DE PROGRAMME

La zone de programme « Mode parallèle » doit être réglée dans le cadre de la mise en service par du personnel de service agréé.



Mode parallèle

Seule l'une des pompes à chaleur connectées peut être réglée en tant que « Maître ».

Pour toutes les autres pompes à chaleur, il faut régler ici « Slave ».

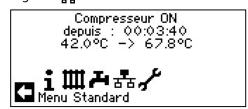
Enregistrer les paramètres.



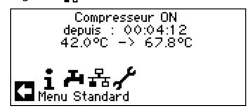




Si la pompe à chaleur comme un « Maïtre » défini, le symbole s'affiche dans l'écran de navigation  $\frac{1}{4}$ :



Si la pompe à chaleur comme un « Esclave » défini, le symbole s'affiche dans l'écran de navigation: \*\*:





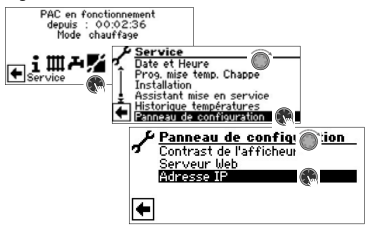
#### **ADRESSE IP**

Si les pompes à chaleur sont connectées entre elles via un routeur, l'option DHCP « OFF » doit être réglée sur chaque pompe à chaleur.

→ Partie 1 de la mode d'emploi de la régulateur de chauffage et de pompe à chaleur, zone de programme « Service », section « Panneau de configuration / Serveur Web ».

Les adresses réseau des pompes à chaleur doivent être saisies manuellement. Les pompes à chaleur doivent avoir des adresses IP différentes. Les données relatives au masque, au broadcast, au gateway, au DNS1 et au DNS2 doivent correspondre.

#### Régler les adresses réseau



#### Exemple

Réglage du réseau pour le maître :

25 20 20 50	10 30
<del>, →</del> <u>Adresse</u> :	<u>IP</u>
← IP	192.168.002.010
Masque	255.255.255.000
Broadcast	192.168.002.255
Gateway	192.168.002.001
DNS 1	192.168.002.001
T DNS 2	192.168.001.001

Adresse IP du maître Masque Adresse IP doit être identique pour toutes les pompes à chaleur Broadcast Adresse IP doit être identique pour toutes les pompes à chaleur Adresse IP doit être identique pour Gateway toutes les pompes à chaleur DNS<sub>1</sub> Adresse IP doit être identique pour toutes les pompes à chaleur DNS 2 Adresse IP doit être identique pour toutes les pompes à chaleur

> Faire défiler l'écran tout en bas. Enregistrer les paramètres.







Réglage du réseau pour l'esclave 1 :

<del>, →</del> <u>Adresse</u>	IP
<b>←</b> IP	192.168.002.011
Masque	255,255,255,000
Broadcast	192.168.002.255
Gateway	192.168.002.001
DNS 1	192.168.002.001
DNS 2	192.168.001.001

IΡ

Adresse IP de l'esclave 1. Les trois premiers blocs de chiffres (ici: 192.168.002) doivent correspondre aux trois premiers blocs de chiffres du maître. Le quatrième bloc de chiffres (ici: 011) doit être différent pour chaque pompe à chaleur.

Une installation équipée de 2 ou 3 esclave, les trois derniers chiffres de l'adresse IP doivent également être configurés en tant que chiffres distincts (différents les uns des autres).

#### **REMARQUE**

Les trois premiers blocs de chiffres de l'adresse IP doivent impérativement être identiques (comme illustré dans l'exemple : 192.168.002). Le quatrième bloc de chiffres doit être différent pour chaque pompe à chaleur. (Dans l'exemple illustré : 010 pour le maître, 011 pour l'esclave 1).

Faire défiler l'écran tout en bas. Enregistrer les paramètres.







#### **CAPTEUR DE RETOUR EXTERNE**

En général, une commutation parallèle ne dispose que d'un cumulus pour toutes les pompes à chaleur. Le capteur externe de retour doit alors être dans ce cumulus et branché à la pompe à chaleur Maître.

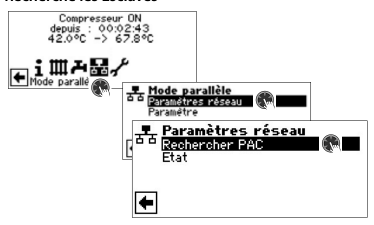
→ page 9, « Montage et installation de sondes »



#### **RÉGLAGE SUR LE MAÎTRE**

#### PARAMÈTRES RÉSAU

#### **Recherche les Esclaves**



Rechercher PAC

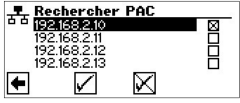
La sélection de « Rechercher PAC » démarre la recherche dans le réseau.

#### រំ REMARQUE

Pour que la recherche soit efficace, il faut que toutes les pompes à chaleur qui doivent fonctionner en mode parallèle doivent être en marche et que les données du réseau de toutes les pompes à chaleur soient correctement réglées.

Dès que la recherche est terminée, les adresses IP des pompes à chaleur présentes dans le réseau et autorisées à fonctionner en mode parallèle s'affichent.

#### Exemple



Adresse IP de la pompe à chaleur 1 = Maître
Adresse IP de la pompe à chaleur 2
Adresse IP de la pompe à chaleur 3
Adresse IP de la pompe à chaleur4

Sélectionner au maximum 3 pompes à chaleur (= adresses IP) qui doivent fonctionner en mode parallèle en tant qu'esclaves.

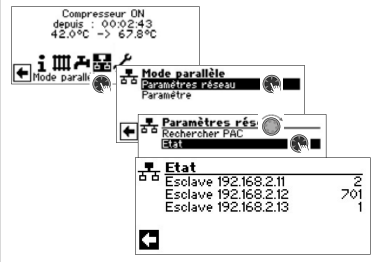
Enregistrer les paramètres.







#### Statut du maître



Statut

Ce menu affiche quelles informations le maître reçoit des différentes esclaves Affichages possibles :

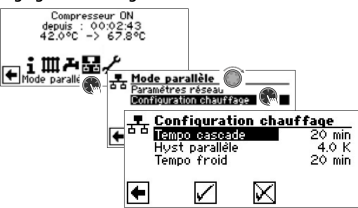
- 0 pas de compresseur actif
- 1 une compresseur actif
- 2 deux compresseurs actif

7xx Erreur dans le fonctionnement de l'esclave

→ page 44, « Diagnostic d'erreur / messages d'erreur »



#### Réglage du chauffage



Tempo cascade

signifie la durée du régulateur de chauffage. Cette durée définit après quelle intervalle de temps le niveau bivalence supérieur ou inférieur peut être enclencher (connexion/déconnexion du compresseur).

Avec 2 pompes à chaleur, cette valeur ne doit pas être réglée en dessous de 10 minutes.

Avec une réglage sur 20 minutes, il faudrait 20 minutes pour qu'après le premier compresseur, le 2e niveau de compresseur soit connecté lorsque c'est nécessaire. La nécessité est déterminée par la température de retour souhaitée et réelle de la pompe à chaleur maître. Il « Tempo cascade » écoulée peut être consultée dans les informations sur les temps écoulés.

En plus de l'hystérésis pour le régulateur de chauffage, il existe une hystérésis parallèle en cas de commutation parallèle. Celle-ci doit toujours être supérieure à l'hystérésis du régulateur de chauffage du maître. Cette seconde hystérésis a pour fonction de diviser par deux la durée « Tempo cascade » jusqu'à la prochaine connexion/déconnexion en cas de dépassement de cette hystérésis. Cela accélère le réglage lorsque l'écart entre la température souhaitée et la température réelle est trop important.

Tempo froid

Signifie temps du régulateur de froid. Cette durée définit après quel intervalle de temps le niveau de bivalence immédiatement supérieur ou inférieur peut être enclenché (connexion/déconnexion du compresseur).

Avec 2 pompes à chaleur, cette valeur ne doit pas être réglée en dessous de 10 minutes.

Avec un réglage de 20 minutes, il faudrait 20 minutes pour qu'après le premier niveau du compresseur, le 2ème niveau soit connecté encas de demande. La demande est déterminée par les températures du maître.

Enregistrer les paramètres.







Hyst parallèle



### Diagnostic d'erreur / messages d'erreur

No.	Affichage	Description	Résolution	
701	Défaut basse pression Appeler SAT	Pressostat basse pression ou sonde de basse pression dans source OUT s'est déclenché plusieurs fois. (L/W) ou supérieur à 20 secondes (S/W).	Contrôler fuite de la pompe à chaleur, point de commutation pressostat, dégivrage et TA-min.	
702	Bloc. basse pression Réinitial. autom.	uniquement possible avec appareils L/W: basse pression dans source OUT s'est déclenchée. Redémarrage automatique PáC après un certain temps.	Contrôler PáC sur fuite, point de commutation pressostat, dégivrage et TAmin.	
703	Antigel Appeler installateur	uniquement possible avec appareils L/W : Si la pompe à chaleur tourne et si la température dans l'aller > 5° C, l'antigel est identifié.	Contrôler puissance PáC, vanne dégivrage et installation chauffage.	
704	Défaut gaz chaud Réinitial. en hh:mm	Température maximale dans source OUT gaz chaud dépassée. Redémarrage automatique PáC après hh:mm.	Contrôler la quantité de frigorigène, vaporisation, surchauffe aller, retour t SC-min.	
705	Protection moteur VEN Appeler installateur	uniquement possible avec appareils L/W : la protection moteur du ventilateur s'est déclenchée.	Contrôler la valeur réglée et le ventilateur.	
706	Protection moteur BSUP Appeler installateur	Uniquement possible pour appareils S/W et W/W: protection moteur de la pompe de puits et d'eau glyc. ou du compresseur s'est déclenchée.	contrôler valeur réglée, compresseur, BOS.	
707	Codage PAC Appeler installateur	Bris ou court-circuit du pont de codage dans PAC après la première mise en service.	Contrôler la résistance du codage dans PáC, connecteur et conduite de connexion.	
708	Sonde retour Appeler installateur	Bris ou court-circuit de la sonde retour.	contrôler sonde retour, connecteur et conduite de connexion.	
709	Sonde Départ Appeler installateur	Bris ou court-circuit de la sonde Départ. Pas de coupure de défaut avec les appareils S/W et W/W.	Contrôler sonde Départ, connecteur et conduite de connexion.	
710	Sonde gaz chaud Appeler installateur	Bris ou court-circuit de la sonde de gaz chaud dans source OUT.	Contrôler la sonde de gaz chaud, le connecteur et la conduite de connexion.	
711	Sonde extérieure Appeler installateur	Bris ou court-circuit de la sonde extérieure. Pas de mise hors service de défaut. Valeur fixée à -5° C.	Contrôler la sonde extérieure, connecteur et conduite de connexion.	
712	Sonde ECS Appeler installateur	Bris ou court-circuit de la sonde ECS. Pas de mise hors service de défaut.	Contrôler sonde ECS, connecteur et conduite de connexion.	
713	Sonde SC-On Appeler installateur	Bris ou court-circuit de la sonde source de chaleur (entrée).	Contrôler la sonde de source de chaleur, connecteur et conduite de connexion.	
714	Gaz chaud ECS Réinitial. en hh:mm	Limite thermique d'utilisation PáC dépassée. Préparation d'ECS bloquée pour hh:mm. Une erreur ne se déclenche que si le compresseur fonctionne.	Contrôler débit ECS, échangeur de chaleur, température ECS et pompe de recirculation ECS.	
715	Arrêt haute pression. Réinitial. autom.	Pressostat haute pression dans source OUT s'est déclenché. Redémarrage automatique PAC après un certain temps.	Contrôler débit HW, trop-plein, température et condensation.	
716	Erreur haute pression Appeler installateur	Pressostat haute pression dans source OUT s'est déclenché à plusieurs reprises.	Contrôler débit HW, trop-plein, température et condensation.	
717	Débit SC Appeler installateur.	Le contrôleur de débit sur appareils E/E s'est déclenché pendant la phase de démarrage ou de fonctionnement s'est déclenché.	Contrôler débit, point de commutation DFS, filtre, purger l'air, résoudre le problème.	
718	Temp. ext. max. Réinitial. autom. en hh:mm	uniquement possible avec appareils L/W : la température extérieure a dépassé la valeur maximale admissible. Redémarrage automatique PAC après hh:mm.	Contrôler la valeur réglée et la température extérieure.	
719	Temp. ext. min. Réinitial. autom. en hh:mm	uniquement possible avec appareils L/W : la température extérieure est tombée en dessous de la valeur minimale admissible. Redémarrage automatique PAC après hh:mm.	Contrôler la valeur réglée et la température extérieure.	
720	Température SC Réinitial. autom. en hh:mm	Uniquement possible pour appareils S/W et W/W : la température à la sortie de l'évaporateur est tombée en dessous de la valeur de sécurité à la sortie de l'évaporateur. Redémarrage automatique PáC après hh:mm.	Contrôler débit, température, filtre, purger .	
721	Arrêt basse pression Réinitial. autom.	Pressostat basse pression ou sonde de basse pression dans source OUT s'est déclenché. Redémarrage automatique PAC après un certain temps (S/W et W/W).	Contrôler point de commutation pressostat, débit côté SC.	
722	diff. temp.HW Appeler installateur	L'écart de température en chauffage est négatif (= erroné).	Contrôler le fonctionnement et l'emplacement des sondes départ et retour.	



No.	Affichage	Description	Résolution	
723	diff. temp. ECS Appeler installateur	L'écart de température en ECS est négatif (= erroné).	Contrôler le fonctionnement et l'emplacement des sondes départ et de retour.	
724	diff. temp Abt Appeler installateur	L'écart de température dans le chauffage est pendant le dégivrage > 15 K (=risque de gel).	Contrôler le fonctionnement et l'emplacement des sondes départ et de retour, le débit de HUP.	
725	Défaut installation ECS Appeler installateur	Fonctionnement ECS en défaut, la température du préparateur ECS est inférieure à la température de consigne.	Contrôler le circulateur ECS, le remplissage du préparateur ECS, vanne d'arrêt et vanne 3 voies. Purger chauffage et ECS.	
726	Sonde Mél 1 Appeler installateur	Bris ou court-circuit de la sonde de circuit mélangeur 1.	Contrôler la sonde de circuit mélangeur 1, le connecteur et la conduite de connexion.	
727	Pression eau glyc. Appeler installateur	Le pressostat d'eau glycolé s'est déclenché pendant la phase démarrage ou pendant le fonctionnement.	Contrôler la pression d'eau glycolé et le pressostat.	
728	Sonde SC-Off Appeler installateur	Bris ou court-circuit de la sonde sortie de la source chaude SC.	Contrôler la sonde de source de chaleur, connecteur et conduite de connexion.	
729	Erreur compresseur Appeler installateur	Compresseur sans puissance après la mise en service.	Contrôler la rotation de phase et le compresseur.	
730	Puissance préchauffage chappe Appeler installateur	Le programme de préchauffage chappe n'a pas pu atteindre un niveau de température départ dans l'intervalle indiqué. Le programme de préchauffage chappeest poursuivi.	Contrôler la puissance absorbée pendant le préchauffage chappe.	
731	Break TDI	La température nécessaire à la désinfection thermique n'a pas pu être atteinte pendant le temps de commutation réglé.		
732	Défaut rafraîchissement Appeler installateur	La température d'eau chaude (aller) de 16° C a été franchie plusieurs fois vers le bas.	Contrôler le mélangeur et le circulateur de chauffage.	
733	Défaut anode Appeler Service Client	L'entrée de signalement de défaut de l'anode de courant de Foucaud s'est déclenchée.	Contrôler le câble de connexion anode - Potentiel. Remplir le réservoir ECS.	
734	Défaut anode Appeler installateur	Le défaut 733 est actif depuis plus de 2 semaines et la préparation d'ECS est verrouillée.	Acquitter provisoirement le défaut pour débloquer la préparation d'ECS. 733.	
735	Sonde ext. En Appeler installateur	Uniquement possible avec platine d'extension montée : bris ou court-circuit de la sonde « Source d'énergie externe ».	Contrôler la sonde « Source d'énergie externe », connecteur et câble de connexion.	
736	Sonde collecteur solaire Appeler installateur	Uniquement possible avec platine d'extension montée : bris ou court-circuit de la sonde « Panneau solaire ».	Contrôler la sonde «Panneau solaire », connecteur et câble de connexion.	
737	Sonde cuve solaire Appeler installateur	Uniquement possible avec platine d'extension montée : bris ou court-circuit de la sonde « ballon solaire ».	Contrôler la sonde « ballon solaire », connecteur et conduite de connexion.	
738	Sonde circuit mélangeur 2 Appeler installateur	Uniquement possible avec platine d'extension montée : bris ou court-circuit de la sonde « circuit mélangeur 2 ».	Contrôler la sonde « Circuit mélangeur 2 », connecteur et câble de connexion.	
739	Sonde circuit mélangeur 3 Appeler installateur	Uniquement possible avec platine d'extension montée : bris ou court-circuit de la sonde « circuit mélangeur 3 ».	Contrôler la sonde « Circuit mélangeur 3 », connecteur et câble de connexion.	
750	Sonde retour ext. Appeler installateur	Bris ou court-circuit de la sonde externe de retour.	contrôler sonde externe de retour, connecteur et câble de connexion.	
751	Défaut de rotation de phase	La rotation de la phase ne tourne pas à droite.	Contrôle rotation de phase.	
752	Erreur de débit	Contrôleur de débit activé.	Voir défauts No 751 et No 717.	
755	Perte de connexion avec le Esclave Appeler installateur.	Un esclave n'a plus répondu depuis plus de 5 minutes.	Contrôler connexion réseau, switch et adresses IP. Le cas échéant effectuer nouvelle recherche de pompe à chaleur.	
756	Perte de connexion avec le maître Appeler installateur.	Un ma n'aître plus répondu depuis plus de 5 minutes.	Contrôler connexion réseau, switch et adresses IP. Le cas échéant effectuer nouvelle recherche de pompe à chaleur.	
757	Panne basse pression appareil W/W	Pressostat basse pression d'un appareil W/W s'est déclenché plusieurs fois ou plus longtemps que 20 secondes.	Le déblocage du système peut uniquement se faire par un service après-vente agréé si cette panne s'est présentée trois fois!	
758	Dysfonction dégivrage	Le dégivrage a été achevé 5 fois de suite via une température d'admission trop basse.	Vérifier le débit. Vérifier le sonde d'admission.	
759	Message TDI	La désinfection thermique n'a pas pu être exécutée 5 fois de suite.	Vérifier le réglage du deuxième générateur de chaleur et du limiteur de température de sécurité de la résistance .	



No.	Affichage	Description	Résolution	
760	Dysfonction dégivrage	Le dégivrage a été achevé 5 fois de suite via la durée maximale (un vent fort souffle sur l'évaporateur).	Protéger le ventilateur et l'évaporateur contre le vent fort.	
761	Connection LIN perdue	Connection LIN perdue. Vérifier câble/contact.		
762	Sonde aspiration compresseur	Erreur de sonde Tü aspiration compresseur	Vérifier sonde, le cas échéant le remplacer.	
763	Sonde aspiration évaporateur	Erreur de sonde Tü1 aspiration évaporateur	Vérifier sonde, le cas échéant le remplacer.	
764	Sonde chauffage de compresseur	Erreur de sonde chauffage de compresseur	Vérifier sonde, le cas échéant le remplacer.	
765	Surchauffe des gaz d'aspiration (SSH)	Surchauffe du gaz d'aspiration pendant plus de 5 minutes au- dessus / au-dessous de 2K. Reset automatique après 5 minutes ou manuelle	Si l'erreur se reproduit plusieurs fois, le circuit frigorifique est bloqué de manière permanente. Appeler SAT	
766	Limite de fonctionnement.	Fonctionnement en dehors du domaine d'utilisation du compresseur durant 5 minutes. Reset, si TRLext > 17 °C ou après max. 2 h	S'îl y a un ZWE, activer le ZWE pour le chauffage.	
767	Thermo sécu résista	Le STB du thermoplongeur a été activé.	Contrôler le thermoplongeur puis remettre le fusible en place.	
768	Contrôle de débit	Débit insuffisant pour LW160H(A)V durant le dégivrage.	Contrôler le système hydraulique, contrôler la pompe, contrôler le débit.	
769	Activation de la pompe	Pas de signal de débit valide provenant de la pompe de circulation. Réinitial. autom.	Contrôler les câbles de charge et de commande de la pomp., Contrôler la pompe. Eliminer les erreurs.	
770	Surchauffe mini	La surchauffe se situe en-dessous de la valeur limite pendant un long intervalle.	Contrôler le sonde de température, le sonde de pression et la soupape d'expansion.	
771	Surchauffe maxi	La surchauffe se situe au dessus de la valeur limite pendant un long intervalle.	Contrôler le sonde de température, le sonde de pression, la quantité de remplissage et la soupape d'expansion.	
775	SEC EVI soupape	La soupape d'expansion électronique n'est plus reconnue par le régulateur dans le circuit EVI	Contrôler la soupape d'expansion, le câble de connexion et la platine SEC le cas échéant.	
776	Limite de fonctionnement.	Le compresseur fonctionne pendant un long intervalle au dessus de sa limite d'utilisation.	Contrôler la thermodynamique.	
777	Détendeur	Soupape d'expansion électronique défectueuse.	Contrôler la soupape d'expansion, le câble de connexion et la platine SEC le cas échéant.	
778	Sonde basse pression	Sonde de basse pression défectueux.	Contrôler le sonde, la fiche et le câble de connexion.	
779	Sonde haute pression	Sonde de haute pression défectueux.	Contrôler le sonde, la fiche et le câble de connexion.	
780	Sonde EVI	Sonde EVI défectueux.	Contrôler le sonde, la fiche et le câble de connexion.	
781	Sonde liquide avant déte.	Sonde de température liquide avant soupape d'exp. défectueux.	Contrôler le sonde, la fiche et le câble de connexion.	
782	Sonde EVI aspiration	Sonde de température gaz d'aspiration EVI défectueux.	Contrôler le sonde, la fiche et le câble de connexion.	
783	Communication Platine SEC – inverter.	Communication entre Platine SEC et l'inverter est perturbée.	Contrôler le câble de connexion, les condensateurs d'antiparasitage et le câblage.	
784	Arrêt VSS pas tension 2.	Inverter bloqué.  Mettre toute l'installation hors te pendant 2 minutes. En cas de réj contrôler l'inverter et le compres		
785	SEC-Board défectueux	Erreur constatée dans la platine SEC	Remplacer la platine SEC.	
786	Communication Platine SEC – inverter	Communication entre Platine SEC et HZ/IO du conseil de la platine SEC est perturbée par le conseil de la platine SEC.	Contrôler le câblage HZ/IO du platine SEC.	
787	Défaut compresseur	Le compresseur signale l'erreur.	Acquitter la panne. Si l'erreur se reproduit plusieurs fois, appeler le personnel de service agréé (= service assistance technique).	



No.	Affichage	Description	Résolution	
788	Défaut inverter	Erreur dans l'inverter.	Contrôler l'inverter.	
789	Codage LIN introuvable Réinitial. autom.	L'affichageur digitale digital n'a constaté aucun codage. Soit la liaison LIN est interrompue, soit la résistance du codage n'est pas reconnue.	Contrôler le câble de connexion LIN / la résistance de codage	
790	Défaut inverter	Erreur dans l'alimentation électrique de l'inverter / compresseur.	Contrôler le câblage, l'inverter et le compresseur.	
791	Connection ModBus perdue Inverteur	L'affichageur digitale n'a pas de communication ModBus avec l'inverteur depuis au moins 10 secondes ou 10 paquets de communication à l'inverteur ont été perdus. Réinitial. autom	Contrôler le câblage ModBus de l'inverteur.	
792	Connection LIN perdue	Aucune platine de base ni aucune configuration n'ont été trouvées.	Contrôler la fiche de codage sur la/les platine(s) LIN.	
793	Température de l'inverter	Erreur de température dans l'inverter. Température interne de l'inverter trop élevée au moins 5x en 24 h.	Erreur se fixe.	
794	Surtension	Surtension de l'inverteur.	Contrôler l'alimentation en tension de l'inverter.	
795	Sous-tension	Sous-tension de l'inverteur.	Contrôler l'alimentation en tension de l'inverter.	
796	Coupure de sécurité	<ul> <li>Safety Input a été déclenchée. Réinitial. manuelle nécessaire.</li> <li>Cas 1: Défaillance de l'inverter.</li> <li>Cas 2: Le pressostat haute pression dans le circuit de refroidissement s'est déclenché.</li> <li>Cas 3: LWDV message de panne dû à des variations de tension en-dehors de la norme valable.</li> </ul>	Cas 1 : Contrôler l'inverter. Eliminer les erreurs. Cas 2 : Contrôler le débit HW, le tropplein, la sonde de température de départ et le sonde haute pression. Eliminer les erreurs. Cas 3 : Il convient de mettre manuellement l'appareil horstension puis à nouveau sous tension.	
797	Le MLRH n'est pas compatible	Le régulateur d'appoint électrique n'est pas compatible.	-	
798	Connection ModBus perdue Ventilateur	Pas de communication ModBus avec le ventilateur pendant au moins 10 secondes. Réinitial. autom	Contrôler le câblage ModBus du ventilateur.	
799	Connection ModBus perdue ASB	Pas de communication ModBus avec la platine ASB pendant au moins 10 secondes. Réinitial. autom	Contrôler le câblage ModBus de la platine ASB.	
800	Désurchauffeur-erreur	L'arrêt est déclenché lorsque la température du désurchauffeur ≥ 80 ° C. L'appareil est éteint et D0_Pause est inscrit dans les arrêts. L'appareil est à nouveau libéré pour pouvoir fonctionner après 2 heures. Si l'arrêt se produit 5 fois en 24 heures, l'erreur 800 est écrite dans la mémoire de défauts.	Diminuer l'énergie du ballon désurchauffeur. Lorsque la température devient < 80°C, la machine peut à nouveau être démarrée.	
801	PAC hors ligne	Le régulateur de chauffage et de pompe à chaleur n'a pas de connexion Internet avec le serveur d'entretien à distance.	Établir une connexion Internet.	
802	Température du coffret électrique	La coupure est activée en cas de température du coffret électrique ≥ 80°C. Si la température baisse sous les 70°C, la pompe à chaleur redémarre. Réinitial. autom	Contrôler le fonctionnement du ventilateur. Contrôler le câble de connexion. Contrôler la sonde. Contrôler si les ouvertures dans le coffret électrique ne sont pas bouchées.	
803	Température du coffret électrique Blocage	L'erreur 802 s'est déclenchée 3 fois en 24 h. Réinitial. manuelle nécessaire. Si la température dans le coffret électrique est encore ≥ 80°C, l'erreur est à nouveau immédiatement déclenchée.	Contrôler le fonctionnement du ventilateur. Contrôler le câble de connexion. Contrôler la sonde. Contrôler si les ouvertures dans le coffret électrique ne sont pas bouchées.	
804	Sonde température du coffret électrique	Erreur de sonde température du coffret électrique.	Contrôler la sonde.	
805	·		Le réglage dans le menu « FlexConfig - Out2 » est sur « Enth » alors qu'il n'est pas nécessaire. «Désélectionner « Enth ». Contrôler la sonde.	



No.	Affichage	Description	Résolution
806	ModBus SEC	La platine SEC n'a pas de communication ModBus depuis au moins 10 secondes ou la requête a échoué 10 fois de suite. Réinitial. autom	Contrôler le câblage ModBus de la platine SEC.
807	Connexion ModBus perdue	Tous les défauts de communication ModBus possibles avec les composants de l'appareil sont présents simultanément pendant au minimum 10 secondes. Réinitial. autom	Contrôler l'interface ModBus sur l'affichageur digital, le câble de connexion au répartiteur ModBus et le répartiteur ModBus. Contrôler le câblage ModBus.
808	Matériel non pris en charge	La version du logiciel du régulateur de chauffage et de pompe à chaleur est incompatible avec le matériel ASB installé.	Effectuez une mise à jour du logiciel
809	Surchauffe de gaz chaud (DSH)	DSH_break a été déclenché 3x en l'espace de 24 h. Réinitial. automaprès 5 minutes ou manuelle	En cas d'apparition répétée de l'erreur, appeler SAT
810	version mode parallèle	Les régulateurs de chauffage et de pompe à chaleur reliés en mode parallèle ont des versions de logiciel différentes	Mettez à jour les versions logicielles des pompes à chaleur reliées en mode parallèle pour qu'elles soient identiques. Reset manuelle.
811	Contrôler le bac du condensat Appeler installateur	L'interrupteur à flotteur COPS s'est déclenché.	Retirer l'eau du bac de protection contre le débordement de condensat. Nettoyer le bac de condensat dans la pompe à chaleur, y compris l'écoulement. Reset manuelle.
812	Débit maximal	Le débit maximal admissible de la pompe de circulation a été dépassé 5x en 24h	Appeler installateur
813	Inverseur non compatible Appeler installateur	L'inverseur de la pompe à chaleur n'est pas compatible. Le compresseur de la pompe à chaleur est bloqué. Seul le fonc- tionnement avec ZWE est possible.	Remplacer l'inverseur. Reset manuelle.

#### ACQUITTEMENT D'UN DÉFAUT

S'il se produit un défaut, un message d'erreur est affiché dans l'écran :

- 1. Noter le numéro d'erreur.
- 2. Acquitter le message d'erreur en appuyant sur le «bouton poussoir rotatif» (pendant 7 secondes). L'écran bascule du message d'erreur à l'écran de navigation.
- 3. En cas de nouvelle apparition de ce message d'erreur, appeler l'installateur, et lui si le message le demande. Communiquer le numéro de défaut et définir la suite de la procédure.

#### CODES DE CLIGNOTEMENT SUR LA PLATINE DU RÉGULATEUR

Uniquement LWD... et SWP 371 à SWP 691, SWP 291H à SWP 561H:

La LED verte clignote chaque seconde	tout fonctionne
La LED rouge clignote brièvement	réception de données via LIN-Bus
Les LED verte et rouge s'allument	la platine est prête pour une mise à jour du logiciel

Durant la mise à jour du logiciel, la LED verte est allumée et la LED rouge clignote rapidement



### Caractéristiques

#### **MONTAGE**

Uniquement dans des locaux hors gel, secs et protégés des intempéries.

Température ambiante : 0 °C – 35 °C

Raccordement électrique: 230 V AC, 18 VA, 0,1 A

(puissance absorbée maximale du réquiateur sans appareils raccordés)

**SORTIES** 

Contacts relais: 8 A / 230 V

Fusible: 6,3 AT (sorties de relais)

Des consommateurs jusqu'à un total de 1450 VA peuvent être

connectés aux sorties.

**ENTRÉES** 

Optocoupleur: 230 V

Entrées de sonde : Capteur NTC 2,2 k $\Omega$  / 25 °C

**RACCORDEMENTS** 

Conduite de commande : 12 pôles, sorties 230 V

Conduite de sonde : 12 pôles, tension faible

Bornes enfichables : 1 pôle, bornes vissées

**INTERFACES** 

USB: USB-Version 2.0 (USB 2.0)

Host, connecteur (uniquement pour stick USB!)

Ethernet: 1 x 10 Base-T / 100 Base-TX

(Connecteur angulaire RJ-45)

**CLASSE DE PROTECTION** 

Classe de protection : IP 20

#### **VALEUR DES SONDES**

t/°C	R/kΩ
-25	21,291
-20	16,425
-15	12,773
-10	10,010
-5	7,903
+/-0	6,284
+5	5,030
+10	4,053
+15	3,287
+20	2,681
+25	2,200
+30	1,815
+35	1,505
+40	1,255
+45	1,051
+50	0,885
+55	0,748
+60	0,636
+65	0,542
+70	0,464
+75	0,399
+80	0,345
+85	0,299
+90	0,260
+95	0,227
+100	0,198
+105	0,174
+110	0,153
+115	0,136
+120	0,120
+125	0,106
+130	0,095
+135	0,085
+140	0,076



#### **PLAGE DE MESURE DES SONDES**

Type de sonde	Plage de mesure	Erreur sonde
PEX	-40°C à 40°C	-
TA	-50°C à 90°C	-5 ℃
TBW	-45°C à 155°C	75 °C
TFB1	-20°C à 150°C	75 °C
TRL ext	-40°C à 40°C	5 °C
TVL	0°C à 100°C	5 ℃
TVL2/TEH	0°C à 100°C	5 °C
TRL	0°C à 100°C	5 °C
Platine Conf	ort 2.0	
TSS	-20°C à 140°C	150°C
TSK	-20°C à 140°C	150°C ou 5°C
TB2	0°C à 100°C	75°C
TB3	0°C à 100°C	75°C
TEE 0°C à 100°C		5°C



## Codage pompe à chaleur

	Cycle de dégivrage	Dégivrage d'air		départ max	
		à p. / Fin	départ Max	ext. limite utilis.	départ limite utilis.
LWC 60 M-I	45	-	57		-
LWC 80 M-I	45	-	57		
LWC 60	60	7/6	61	-7	52
LWC 80	60	7/6	61	-7	52
LWC 100	60	7/6	57		
LWC 120	60	7/6	57		
LW 70 A	60	_	57		
LW 80 A	60	-	57		
LW 100(A)	60	-	57		
LW 120(A)	60	7/6	57		
LW 150(A)	60	-	59		
LW 190(A)	45	_	59		
LW 250(L)(A)	45	_	61	-4	50
LW 260(L)(A)	45	-	57		
LW 330(L)(A)	60	7/6	59		
LW 100H(L)(A)	45	_	64	-15	60
LW 180H(L)(A)	45	_	64	-15	60
LW 150H(L)(A)	45	_	64		
LW 320H(L)(A)	60	_	64		
LW 90ARX	60	7/-	61	-7	50
LW 140ARX	60	7/-	61	-7	50
LW 90 (A) Solar	45	9/8	61	-7	50
LW 71 A	60	-	57		
LW 81 A	60	-	57		
LW 101(A)	60	7/6	61	-7	50
LW 121(A)	60	7/6	61	-7	50
LW 140(L)(A)	60	7/6	61	-7	50
LW 180(L)(A)	60	7/6	61	-7	50
LW 251(L)(A)	60	7/6	61	-7	50
LW 300(L)(A)	60	-	60		
LW 310(L)(A)	60	_	59		
LWD 50A	variable	6	70	-7	62
LWD 70A	variable	6	70	-7	62
LWD 90A	variable	6	70	-2	60
LWD 50A/RX	variable	6	70	-7	62
LWD 70A/RX	variable	6	70	-7	62



### Règlage système lors de la mise en service

#### **REMARQUE**

Le logiciel détecte automatiquement le type de pompe à chaleur raccordé. Les paramètres qui ne sont pas pertinents pour les conditions de l'installation et/ou le type de pompe à chaleur sont masqués. Il est donc possible que certains des paramètres de cet aperçu ne puissent pas être affichés sur l'écran de votre régulateur de chauffage et de pompe à chaleur.

Paramètre	Règlage d'usine	Paramètre Mise en service *)	Plage de valeurs (niveaux ajustables)	Accès
Zone de programme « l	Rafraîchissement »			
limite Temp extérieur	20 °C	°C	15 °C − 35 °C (‡ 1)	<b>ℰ</b> Utilisateur
consigne 1	20 ℃	℃	18 °C – 25 °C (‡ 1 pour sonde retour « T.paralel » : 5 °C – 25 °C (‡ 1)	<b>ℰ</b> Utilisateur
Hystérésis KR	L/W: 3,0 K S/W: 2,0 K		1 K − 5,0 K (‡ 0,5)	& Install
Consi. retour froid	20 ℃	K	13 °C − 25 °C ( ‡ 0,5)	<b>♂</b> Utilisateur
Ecart temp.ext encl.	12 h	h	0 h – 12 h (‡0,5)	<b>♂</b> Utilisateur
Ecart temp.ext décl	12 h	h	0 h – 12 h (‡0,5)	<b>♂</b> Utilisateur
Max. temp. ambiante	12 h	h	0 h – 12 h (‡0,5)	<b>♂</b> Utilisateur
Températures				
retour max.	50 °C	°C	35 °C − 70 °C (‡ 1)	& Install
hystérésis chauffage	2,0 K	K	0,5 K – 6,0 K (‡0,5)	8 Install
hystérésis ECS	2,0 K	K	1,0 K – 30,0 K (‡ 1)	& Install
dépassement max	7,0 K	K	1,0 K – 10,0 K (‡ 1)	&& SAT
pt bivalence 2CP	5 ℃	°C	-20 °C − 30 °C (\$ 1)	& Install
pt bivalence appoint	L/W: -2 °C S/W & W/W: -16 °C	℃	-20 °C − 20 °C (‡ 1)	& Install
dégivrage air	7℃	°C	6 °C − 20 °C (‡ 1)	88 SAT
désinfection thermique	65 °C	°C	50 °C − 70 °C (‡ 1)	<b>♂</b> Utilisateur
max aller 2.CP ECS	50 °C	°C	10 °C − 70 °C (‡ 1)	8 Install
extérieure max.	35 °C LWD-R: 40 °C	°C	20 °C − 45 °C (‡ 1)	&& SAT
extérieure min	-20 °C	°C	-20 °C − 10 °C (‡ 1)	& Install
source min	Eau glycolée: -9 °C Eau И Eau glycol: 1 °C Eau И Eau: 3 °C	°C	-20 °C −20 °C (‡ 1)	<b>88</b> SAT
gaz chaud max	130 °C	°C	100 °C − 150 °C (‡ 1)	<b>&amp;</b> Fabricant
fin dégiv air	2 °C LWD-R: 6 °C	°C	2 °C − 10 °C (‡ 1)	88 SAT
abaissement jusqu'à	-20 °C	°C	-20 °C − 10 °C (‡1)	<b>ℰ</b> Utilisateur
départ Max.	L/W: en fonct. de l'appareil LWD, LWD-R: 70°C S/W & W/W: 64°C	۰С	35 °C − 75 °C (‡ 1)	&& SAT
aller Max. M1	40 °C	°C	25 °C − 75 °C	<b>ℰ</b> Utilisateur
ext. limite utilis.	-7 °C L/W: en fonct. de l'appareil	°C	-20 °C – 5 °C (‡ 1)	& Install
départ limite utilis.	L/W: en fonct. de l'appareil LWD, LWD-R: 62 °C S/W & W/W: 52 °C	°C	35 ℃ – 75 ℃ (‡ 1)	<b>&amp;&amp;</b> SAT
Hystérésis KR	L/W: 3,0 K S/W: 2,0 K		1 K – 5,0 K (‡0,5)	8 Install

<sup>\*)</sup> Veuillez entrer les valeurs ajustées. Marque non applicable avec  $\,-\,$  .



Paramètre	Règlage d'usine	Paramètre	Plage de valeurs (niveaux ajustables)	Accès
		Mise en service *)		
Consigne ECS max	65 °C	°C	30 °C − 65 °C (‡0,5)	
Temp.con.mini retour	15 °C	°C	15 °C – 30°C (‡0,5)	
Temp fin dégivrage	45 °C		35 °C – 45 °C (\$1)	
Débit mini mélangeur 1	20 °C	°C	20 °C − 40 °C (\$ 1)	
Débit maxi mélangeur 1	45 °C	°C	25 °C − 75 °C (‡ 1)	
Hystérésis 2 Comp	4,0 K	K	2 – 6 (‡ 1)	
Mini départ froid	18 ℃	°C	18°C – 25 °C (‡ 1)	8 Install
Mini départ froid 2 CP	10 °C	°C	-15 °C − 10°C (‡ 0,5)	8 Install
Abaissem. noct. HC	0 ℃	°C	-15 °C − 10°C (‡0,5)	<b>♂</b> Utilisateur
Abaissem. noct. MC1	0 ℃	°C	-15 °C − 10°C (‡0,5)	<b>ℰ</b> Utilisateur
Règlage système			1	ı
Délestage	sans appoint		sans appoint • avec appoint	8 Install
Cde à distance	Non		Non • RFV • RBE • Smart	<b>ℰ</b> Utilisateur
Sonde retour	dans PAC		dans PAC • T. paralel	8 Install
Circuit mélangeur 1	Non		Non • Charge • Décharge • Rafraîchis • Ch+Rafra	& Install
Type ZWE1	Résistance		Non • Résistance • Chaudière • Chaud cond	& Install
Fct ZWE1	Ch + ECS		Non • Chauffage • Ch + ECS	8 Install
ZWE1 Puissance	en fonct. de l'appareil		0,5 – 27 kW (\$ 0,1)	8 Install
Type ZWE2	Non		Non • Résistance	& Install
Fct ZWE2	Non		Non • Chauffage • ECS	& Install
ZWE2 Puissance	en fonct. de l'appareil		0,5 – 27 kW (\$ 0,1)	8 Install
Défaut/panne	sans appoint		sans appoint • Chauffage • ECS • avec appoint	
ECS 1	Sonde		Sonde • Thermostat	
ECS 2	ZIP		ZIP • BLP	& Install
ECS 3	avec ZUP		sans ZUP • avec ZUP	
ECS 4	Consigne		Consigne • Max	
ECS 5	en fonct. de l'appareil		sans HUP • avec HUP • par HUP	
ECS+PAC max	0 h		0 h – 8 h (\$0,5)	
Cycle dégivr. Max	45 min		45 • 60 • 75 • 90 • 120 • 180 • 240 min	
Dégivrage Air	Non		Non • Oui	
Dégivrage Air Max	15 min		5 min – 30 min (\$ 1)	
Optimisation circ.	Oui			<b>♂</b> Utilisateur
Accès	SAT		Inst • SAT	
Dégi/PressEG/Débit	en fonct. de l'appareil		Non • Débit • Pression • Ctr Phase • Ph+Débit	
Surveillance compr	On		Off • On	
Règlage chauffage	T. Ext		T. Ext • constant	
	T. Ext		T. Ext • constant	
Règlage M1				
Séchage	avec mél		sans mél • avec mél	
Anode électrique	en fonct. de l'appareil		Non • Oui	
Commut. été/hiver	Oui			<b>ℰ</b> Utilisateur
Mode parallèle	Non		Non • Slave • Master	
Telésurveillance	Non			<b>♂</b> Utilisateur
Durée optim. circ	180 min		5 – 180 min (‡5)	
Temporisation VBO	1 min		1 – 5 min (‡ 1)	8 Install

<sup>\*)</sup> Veuillez entrer les valeurs ajustées. Marque non applicable avec  $\,-\,$  .



Paramètre	Règlage d'usine	Paramètre Mise en service *)	Plage de valeurs (niveaux ajustables)	Accès
CycDég min.	45 min		45 • 60 • 90 • 120 • 180 • 240 • 300	<b>&amp;</b> Fabricant
Tempo démarra 2. co	20 min		5 – 20 min (\$ 1)	8 Install
Message désinfect.	Oui		Non • Oui	& Install
pt bivalence appoint	60 min		20 min - 360 min (\$5)	& Install
ECS désinfection	Non		Non • Oui	<b>ℰ</b> Utilisateu
ECS désinfection max.	-		1 h − 10 h (‡0,5)	8 Install
Smart Grid	Non		Non • Oui	& Install
Réglage M1	rapide		rapide • moyenne • lente	<b>ℰ</b> Utilisateu
Type PAC	-		SWP 371: 37 kW • SWP 451: 45 kW SWP 581: 58 kW • SWP 691: 69 kW SWP 291H: 29 kW • SWP 561H: 56 kW	<b>ℰ</b> Utilisateu
Circulateur primaire				
Circulateur primaire VBO	1 min		1 – 5 min (‡ 1)	& Install
Circulateur primaire ZUP	60 s		0 – 60 s (\$ 5)	& Install
Smart				
Smart Home ID	_ [		1 _ 4 († 1)	<b>ℰ</b> Utilisateu
Circuit chauffage	Non			<b>♂</b> Utilisateu
Plage +	0 K		0 K – 5 K (\$ 1)	
Plage –	0 K		0 K – 5 K (\$ 1)	
Circuit mélangeur 1	Non			<b>ℰ</b> Utilisateu
Plage +	0 K		0 K – 5 K (‡ 1)	
Plage –	0 K		0 K – 5 K (\$1)	
Eau Chaude Sanitaire	Non			<b>ℰ</b> Utilisateu
Dégivr. intelligent	Non		Non • Oui	
Smart Grid				
Abaissement Chauffage	-2 K		-0,5 K − -25 K (‡0,5)	& Install
augmentation Chauffage	2 K		0,5 K – 5 K (‡0,5)	8 Install
augmentation ECS	2 K		0,5 K – 10 K (‡0,5)	& Install
Réglages mode parallè	le			
adresses IP	-			<b>ℰ</b> Utilisateu
Maître	-			<b>ℰ</b> Utilisateu
Esclave 1	-  .		_	<b>ℰ</b> Utilisateu
Esclave 2	-  .		_	<b>ℰ</b> Utilisateu
Esclave 3	-		_	<b>ℰ</b> Utilisateu
Tempo cascade	20 min		5 min – 60 min (‡1)	& Install
Hyst parallèle	4,0 K		1 K – 10 K (‡0,5)	
Tempo froid	20 min		5 min – 60 min (‡ 1)	& Install

<sup>\*)</sup> Veuillez entrer les valeurs ajustées. Marque non applicable avec  $\,-\!\!\!-\!\!\!-$  .



# Abréviations (sélection)

Abréviation	Signification
ASD	Dégivrage, pression eau glycol, débit
BLP	Pompe de bouclage ECS
BSUP	Pompe de puits et d'eau glycolé
BUP	Pompe de circulateur de charge ECS Thermostat ECS
BWT CP	
	Compresseur
ECS	Eau chaude sanitaire
EEV	Soupape d'expansion électronique
EEVC	Soupape d'expansion électronique Rafraîchissement
EEVH	Soupape d'expansion électronique Chauffage
EP	Platine d'extension
EVI	Enhanced vapour injection / amélioration de l'injection de vapeur
EVU	Délestage
FUP	Pompe de circulateur circuit chauffage sol
H(D)V	Module hydraulique (Dual) avec régulation de puissance
HC	Circuit de chauffage
HD	Haute pression
HMD	Module hydraulique
HR	Régulateur de chauffage
HS(D)V	Station hydraulique (Dual) avec régulation
	de puissance
HT	Tour hydraulique
HTD	Tour hydraulique Dual
HUP	Pompe de circulateur chauffage
Hys. chauf.	Hystérèsis du régulateur de chauffage
Install	Installateur
KR	Régulateur de rafraîchissement, circuit de rafraîchissement
KS	Signal de rafraichissement
L/W	Pompe à chaleur Air/Eau
LWA	Pompe à chaleur Air/Eau extérieure
LWAV	Pompe à chaleur Air/Eau extérieure avec régulation de puissance
LWC	Pompe à chaleur Air/Eau Compac
LWCV	Pompe à chaleur Air/Eau Compact avec régulation de puissance
LWD	Pompe à chaleur Air/Eau doubles
LWDV	Pompe à chaleur Air/Eau doubles avec régulation de puissance
LWI	Pompe à chaleur Air/Eau interieure
LWP	Pompe à chaleur Air/Eau Série professionnelles
LWV	Pompe à chaleur Air/Eau interieur avec régulation de puissance
MA	Mélangeur ouvert
MC	Circuit de mélangeur
MSW	Pompe à chaleur Eau glycolée/Eau avec
	platine IO-Max
MZ	Mélangeur fermé
ND	Basse pression

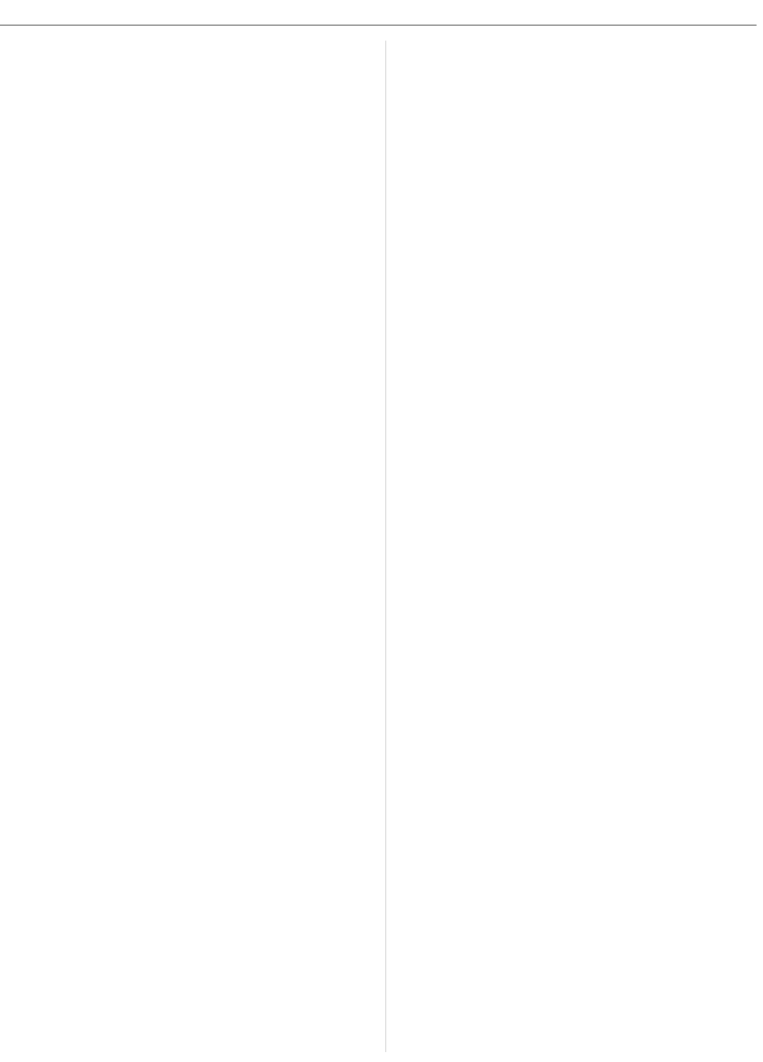
Abréviation	Signification
PAC	Pompe à chaleur
PEX	Party externe
PWZSV	Centrale thermique à eau glycolée avec
1 11231	régulation de puissance
RBE	Unité de commande de la chambre
RFV	Commande à distance
SAT	Service Client / Maintenance
SEC	Désignation de la platine dans la coffret
	électrique de la pompe à chaleur
SG	Smart Grid
SLP	Pompe à chargeur solaire
STL	Ventilation par impulsion
SUP	Pompe de recirculation piscine
S/W	Pompe à chaleur Eau glycolée/Eau
SW H	Pompe à chaleur Eau glycolée/Eau
SWC	Pompe à chaleur Eau glycolée/Eau Compact
SWCV	Pompe à chaleur Eau glycolée/Eau avec
	régulation de puissance
SWP	Pompe à chaleur Eau glycolée/Eau Série
CM/T	professionnelles
SWT	Thermostat piscine
T(F)B (1) (2) (3)	Sonde température circuit mélangeur (1) (2) (3)
TA	Sonde température extérieur
TBW	Sonde de température / thermostat d'eau
	chaude sanitaire
TDI	Désinfection thermique
TEE	Sonde source d'énergie extérieure
TFL	Température du réfrigérant liquide
TFL 1	Température du réfrigérant liquide devant la EEV Chauffage (EEVH TFL1)
TFL 2	Température du réfrigérant liquide devant la EEV Rafraîchissement (EEVH TFL2)
THG	Sonde de température des gaz chauds
TRL	Sonde de retour
TSK	Sonde collecteur solaire
TSS	Sonde ballon solaire
TVD	Sonde chauffage du compresseur
TVL	Sonde de départ
TWA	Sonde à la sortie de la source de chaleur
TWE	Sonde à l'entrée de la source de chaleur
TWW	Sonde de température d'eau chaude
	sanitaire
UFH	Chauffage au sol
UWP	Pompe de recirculation
VBO	Pompe de circulateur eau glycolé
W/W	Pompe à chaleur Eau/Eau
WWC	Pompe à chaleur Eau/Eau Compact
WWT	Thermostat d'eau chaude sanitaire
WZS	Centrale thermique à eau glycolée
WZSV	Centrale thermique à eau glycolée (avec
ZIP	régulation de puissance)
ZUP	Pompe de recirculation auxiliaire
	Pompe de circulateur de charge
ZWE	Appoint (générateur de chaleur supplémentaire)



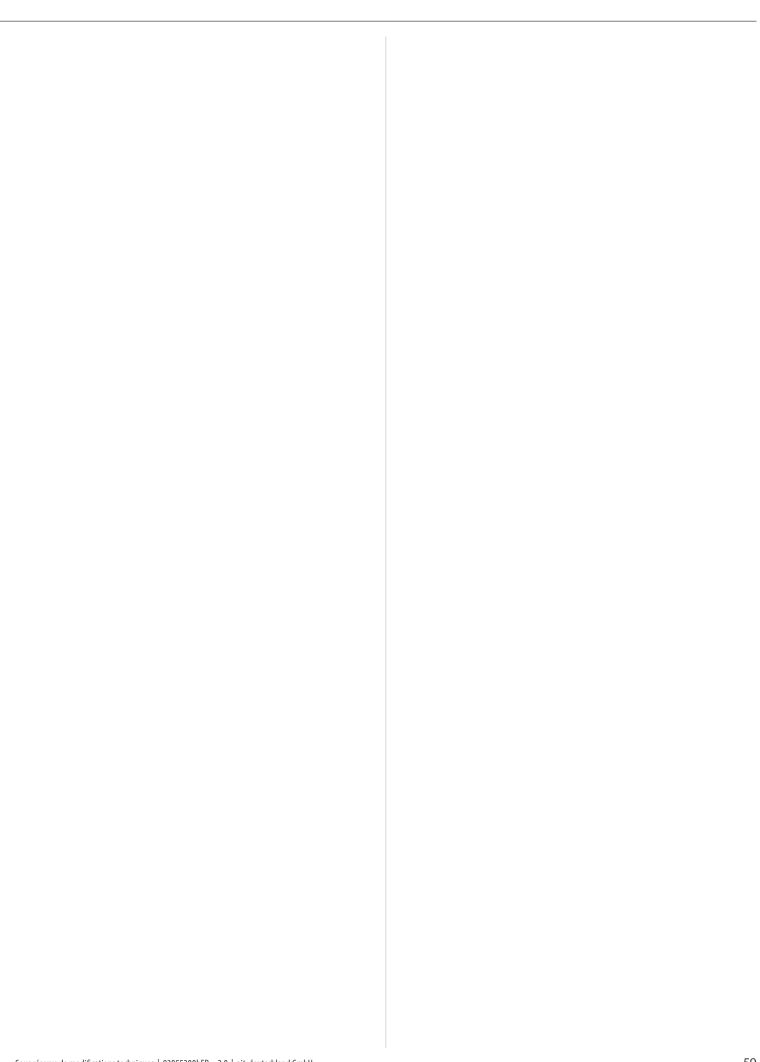
#### REMARQUE

Les abréviations qui apparaissent sur l'écran du régulateur de chauffage et de pompe à chaleur sont également expliquées dans les menus et sous-menus respectifs et dans les légendes du mode d'emploi de votre appareil :

- courbes de puissance
- schémas cotés
- schémas d'installation
- raccordement hydrauliques
- schémas des connexions et schémas électriques









#### alpha innotec

ait-deutschland GmbH Industriestraße 3 95359 Kasendorf Germany

T • +49 9228 / 9906-0

F • +49 9228 / 9906-189

E • info@alpha-innotec.de

www.alpha-innotec.com