

Notice pour passage en programme 5.6 via USB des PAC AIZEO / AIZEOP / OPTIM en régulateur pCOOEM+HS



1. Collecter les paramètres et indiquer les valeurs dans le tableau de relevés.

Procédure :

2. Arrêter la PAC



3. Les clés USB de chargement de programme AMZAIR Industrie sont toutes équipées d'un répertoire qu'il faudra charger sur le pCOOEM+HS, le CPY00-01.

4. Brancher la clé USB sur PCOOEM+HS sous tension avec PAC à l'arrêt (Menu A, mettre sur « Arrêt »)



Page 1 sur 7

AMZAIR Industrie 521 rue Gustave Eiffel 29 860 Plabennec

Notice USB 5.6 AIZEO / AIZEOP / OPTIM pCOOEM+HS



5. Accéder au menu système en appuyant sur le bouton ALARME + ENTRÉE et se rendre dans FLASH/USB MEMORY



6. Sélectionner l'option USB PEN DRIVE



7. Sélectionner UPLOAD (pen->pCO)







9. Valider l'entrée en mode manuel avec **ENTRÉE** sélectionner le repertoire **CPY00-01** à l'aide du même bouton.







10. Sélectionner les 3 fichiers (utiliser **ENTRÉE** et **BAS**). Une * apparaît devant chaque fichier sélectionné.

Lancer le chargement de programme à l'aide de la touche PRG.



- 11. Après le redémarrage complet du programme, retirer la clé USB
- 12. Initialiser le power+ en Gfc 48->
 - a. Sélectionner le type d'alim : TRI ou MONO (selon type de PAC)
 - b. Ecrire param.: 🖑+ flèche de NON à OUI, valider par 🖑
 - C. Page suivante, écrire défauts : NON à OUI + ∉ et attendre initialisation : quand écrire défauts repasse à NON, l'initialisation est terminée
 - d. Si message suivant apparait : « Power+ voltage not compatible » : erreur dans sélection TRI ou MONO



13. A l'aide du tableau des relevés, reporter les valeurs dans le nouveau menu pour retrouver les réglages initiaux

14. Démarrer la PAC



Pour connaitre la version installée :





TABLEAU DE RELEVE PUIS DE REPORT DES PARAMETRES LORS DU PASSAGE EN PROGRAMME 5.6 SUR PAC INVERTER (AIZEO, AIZEOP, OPTIM)

| Date | | | Heure | | Fait par | | , | · ···· / | |
|---|---|--|--|---|---|-----------------------------------|--|---|-------------------------|
| N° série PAC | | | | Type de PAC | | | | | |
| Pour connaître N° écran en V 4.x/ 5.1 | e la version inst N° écran en V 5.2 | allée : Menu > N° écran en V 5.4 / 5.5 | G.Assistance > I N° écran en V 5.6 | b.Information : consulter la version logiciel Paramètres Va | | | Vale | eurs | |
| Accès au men | u Ha : H. Fabric | ant > a.Configu | Iration | | | | | | |
| | | | | Configuration | | | Oui | No | on |
| \times | \times | | F01 | Installation décou découplage) ? Nouveauté 5.6 : la pas découplée (u seul sur PCBT en | plée (ballon tampon + circulateur aisser OUI sauf si l'installation n'est niquement pour PAC en chauffage 1 seule zone 100% ouverte) | | | | |
| Ha01 | Ha01 | F01 | | Présence ECS ? | | | | | |
| \geq | \geq | | | Rafraichissement ? <i>Nouveauté</i> 5.6 : OUI uniquement si installation adaptée (+ compléter F18/19/20) | | | | | |
| | | | | Type de thermo | ostat par zone | Aucun | Contact | e-Th (Th-tune) | Chrono- proportionne |
| Ha04-1 Oui = e-Th (th- | Ha05-1 | E02 | F02 | Zone 1 | Nouveauté 5.6 : choix thermostat | | | | |
| tune) Non = contact | | | F02 | Zone 2 | PS : il p'v a plue de menu présence | | | | |
| | | | | Zone 3 | V2V | | | | |
| Accès au men | u Gfc : G. Assist | ance > f.Param | n. Assistance > (| c.Thermorégulat | ion | | | | |
| Gfc56 + | | | F03 | Affectation loi d | l'eau chauffage par zone | | Loi d'e | au 1 | Loi d'eau 2 |
| Ha04-2 | Gfc56 + Ha05- 2 | F03 | | Zone 1 | | | | | |
| lou 2 | | | | Zone 2 | | | | | |
| 14011 | | | | Zone 3 | | | | ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | |
| | Ha05-3 | F04 | F04 | Type de régulation loi d'eau | | Standard | | Mélangée | |
| Ha04-2* | | | | Loi d'eau 1 | ToR = Standard en 5.6 | | | | |
| | | | | Loi d'eau 2 | 0-10V = Mélangée en 5.6 | | | | |
| | | | | Paramètres des lois d'eau chauffage | | Text min | Cons eau max | Text max | Cons eau mi |
| Gf | c52 | F06 | F05 | Loi d'eau 1 | Nouveauté 5.6 : si T°C ext > T°C ext | | | | |
| Cf | -52 | E07 | 500 | Loi d'oqu 2 | max = pas de demande (pas de | | | | |
| GI | | FUI | FUb | Loi d eau Z | | | | | |
| Gfc 50 | Gfc 50 | Gfc 45 | F14 | Zone neutre ECS Rappel = delta de consigne (préco : 7°C (5°C) | redémarrage ECS par rapport à la mini et 10°C max)) | Valeur | | | |
| | | | F21 | Gestion relance automatique pour émetteurs inertiels Nouveauré 5.6 permettant un meilleur confort avec émetteurs inertiels (type PCBT) même sans demande thermostat. Cette fonction n'est disponible que pour les émetteurs de la loi d'eau 1. | | Désactivé Aucune influence. | Homogénéisation Fait circuler l'eau toutes les heures pour homogénéiser T* | Maintien T°C PCBT Fait circuler l'eau toutes les heures et redémarre la PAC si la T° d'eau est trop élignée de la consigne de base. | |
| Ă | | | | Mode de gestion relance auto | | Classique | | Inartial | |
| / | | | | Type d emetteur par zone | | Classique | | Inertiel | |
| / | / | | | Zone 2 | | | | | |
| $/ $ \backslash | $ $ \setminus | | | Zone 3 | | | | | |
| Accès au menu Haa03 & Haa05 · H. Fabrica | | | t ≥ a.Configurat | tion > Ha08 EVO Config. > a.Configuration : Sonde | | e S1 & S3 Alarme max | | | |
| Accès au men | u H2a03 & H2a0 | 5 : H. Fabricant | t > a.Configurati | on > EVO onBoa | ard > EVD config.sonde S1 & EVD | config.sonde S | 3 | | |
| | | | - | Type de transde | ucteurs pression | - | Vale | ur | |
| Haa03 H2a03 Haa05 H2a05 | | H2a03 | Gfc47 | Pression max capteur BP | | | | | |
| | | HJ202 | | Pression max capteur HP | | | | | |
| | | 12800 | | [(34 ou 34,5 ou 45b) | | | | | |
| | <u> </u> | - | | Infos PAC (dont AMZAIR connect) | | | Vale | ur | |
| Ar Glc59 | | Gfc50 A partir du 5.5 | Gfc50 | Année fab ? | | | | | |
| | | Gfc50 A partir du 5.5 Gfc50 | | N° OF ? | | | | | |
| | | | | N° série 2 | | | | | |
| À parti | r du 5.1 | GICOU | | IN SELLE ! | | | | | |
| Accès au men | u Gd : G. Assista | ance > G. Assis | tance > d.Heure | es travaillées | optour b | | | | |
| Avera au menu ola va i Gi Assistance > 1,7 didili. Assistânce | | | Compteurs d'he | eures | Compresseur | Pompe primaire | Pompe ECS | Ventilateur (ou pompe | |
| Gd01- Gd02 | Gd01- Gd02 | Gd01- Gd02 | Gd01 + Gfa03 | Nombre d'heures | Nouveauté 5.6 : mise à jour possible compteurs (of écran Gfa03) | | | | geo) |

521 29 8

Si la pompe à chaleur fait du rafraichissement :

| Pour connaître la version installée : Menu > G.Assistance > b.Information : consulter la version logiciel | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------|----------------------------|---------------------|---|--|----------|--------------|----------|--------------|--|--|
| N° écran en V 4.x/ 5.1 | N° écran en V 5.2 | N° écran en V 5.4 / 5.5 | № écran en V 5.6 | | Paramètres | Valeurs | | | | | |
| | | | | Affectation loi o | Affectation loi d'eau <u>rafraichissement</u> par zone | | Loi d'eau 1 | | Loi d'eau 2 | | |
| \geq | \geq | \geq | F18 | Zone 1 | <i>Nouveauté 5.6</i> : même principe que chauffage | | | | | | |
| \geq | \geq | \geq | | Zone 2 | | | | | | | |
| \geq | \geq | \geq | | Zone 3 | | | | | | | |
| | | | | Paramètres des lois d'eau <u>rafraichissement</u> | | Text min | Cons eau max | Text max | Cons eau min | | |
| \geq | \geq | \geq | F19 | Loi d'eau 1 | Nouveauté 5.6 : même principe que chauffage et si T°C ext < T°C ext min = pas de demande (pas de circulation etc) | | | | | | |
| | | \geq | F20 | Loi d'eau 2 | | | | | | | |