

Gamme PAC65 I

Modèles commercialisés à partir du 15/09/09

Pompe à chaleur AIR/EAU

- ⇒ PAC65 I 09M
- ⇒ PAC65 I 13M
- ⇒ PAC65 I 13T
- ⇒ PAC65 I 18T
- ⇒ PAC65 I 24T



Votre installateur :

Remplir **obligatoirement** « la fiche de mise en service » jointe et la retourner par fax au 04.67.07.32.63 pour valider le début de la période de garantie (cf. conditions générales de ventes SDEEC)

SOMMAIRE

1	<i>Introduction</i>	3
2	<i>Recommandations à lire avant toute utilisation</i>	3
2.1	Conditions générales de livraison	3
2.2	Recommandations	3
2.2.1	Consigne de sécurité	3
2.2.2	Les symboles de danger	4
2.2.3	Généralité	4
2.2.4	Normes, prescription et directive CE	4
2.2.5	La plaque signalétique.....	5
2.2.6	Les conditions de garantie	5
3	<i>Indications techniques</i>	5
3.1	Les atouts	5
3.2	L'équipement fourni	6
3.3	Les dimensions	8
3.4	Le fonctionnement	9
3.5	Le fluide frigorigène	9
3.6	Les composants	10
3.7	Les performances	11
3.8	Les options incluses	13
3.9	Guide des propositions SDEEC	13
4	<i>L'installation</i>	14
4.1	Comment l'installer ?	14
4.2	Le raccordement hydraulique de votre PAC	15
4.2.1	Recommandations et schéma de principe	15
4.2.2	Raccordement hydraulique entrée et sortie PAC.....	15
4.2.3	Raccordement du capteur de débit	16
4.2.4	Raccordement du siphon d'évacuation des condensas	16
4.3	Le raccordement électrique de votre PAC	17
4.3.1	Alimentation générale	17
4.3.2	Câblage de l'afficheur à distance du régulateur	17
4.3.3	Câblage circulateur (option)	18
4.3.4	Câblage fils pilote HC/EJP (option)	18
4.3.5	Câblage fils délestage EJP (option)	18
4.3.6	Le boîtier carte	19
4.3.7	Les schémas électriques	20
5	<i>La mise en service</i>	22
6	<i>Configurer vos paramètres</i>	23
6.1	Principe de régulation	23
6.2	Régulation du circulateur avec sonde eau dans le ballon	23
6.3	Présentation de votre régulateur	24
6.4	Procédure de modification	27
6.5	Les paramètres	29
7	<i>Les opérations de maintenance</i>	31
8	<i>Les alarmes</i>	31

1 Introduction

La pompe à chaleur PAC 65I permet de chauffer votre habitat en complément d'une chaudière ou en application seule « haute température » tout en conservant vos installations de chauffage existantes.

Ce procédé thermodynamique permet de **limiter considérablement la consommation d'électricité** (divisé par 3 en moyenne en comparaison avec un chauffage 100% électrique) sans dégager de fumée ou autre gaz. De plus la durée de vie de ces appareils est comparable aux réfrigérateurs (même système à l'envers).

2 Recommandations à lire avant toute utilisation

2.1 Conditions générales de livraison

La PAC est conditionnée sur une palette sur laquelle elle est fixée et recouverte par un carton cerclé sur la palette. D'une façon générale, le matériel voyage aux risques et périls du destinataire. Celui-ci doit immédiatement faire des réserves écrites auprès du transporteur s'il constate des dommages provoqués au cours du transport.

2.2 Recommandations

Avant toutes interventions sur l'appareil, installation, mise en service, utilisation, maintenance, le personnel en charge de ces opérations devra connaître toutes les instructions et recommandations qui figurent dans cette notice d'installation ainsi que les éléments du dossier technique du projet.

Le personnel chargé de la réception de l'appareil, devra faire un contrôle visuel pour mettre en évidence tout dommage qu'aurait pu subir l'appareil pendant le transport : Circuit frigorifique, armoire électrique, châssis et carrosserie.

L'appareil doit être installé, mis en service, entretenu, dépanné par du personnel qualifié, conformément aux exigences des directives, des lois, des réglementations en vigueur et suivant les règles de l'art de la profession.

Pendant les phases d'installation, de dépannage, de maintenance, il est interdit d'utiliser les tuyauteries comme marchepied : sous la contrainte, la tuyauterie pourrait se rompre et le fluide frigorigène pourrait entraîner de graves brûlures.

2.2.1 Consigne de sécurité

Mise en service

- Ne mettre l'appareil sous tension qu'une fois les remplissages effectués
- Ne pas installer soi-même cet appareil. Cette pompe à chaleur nécessite pour son installation du personnel qualifié.
- L'installation doit toujours être reliée à la terre et être équipée d'un disjoncteur de protection.
- Ne pas modifier l'alimentation électrique.
- Les appareils ne sont pas antidéflagrants et ne doivent donc pas être installés en atmosphère explosive.

Utilisation

- Ne pas laisser les enfants introduire des corps étrangers dans la grille de protection d'hélice ni monter sur le toit de la pompe à chaleur. Les ailettes de l'échangeur à air sont extrêmement fines et peuvent occasionner des coupures.
- Aucun obstacle ne doit entraver la circulation de l'air travers l'évaporateur et en sortie du ventilateur.

Entretien

- Ne pas essayer de réparer soi-même cet appareil.
- Cet appareil ne contient aucune pièce susceptible d'être réparée par l'utilisateur lui-même. Démontez l'un ou l'autre des capots peut vous exposer à des tensions électriques dangereuses.
- Couper le courant n'est en aucun cas suffisant pour vous protéger d'éventuels chocs électriques (condensateur).
- Ne pas ouvrir la pompe à chaleur pendant son fonctionnement.
- Couper l'alimentation si des bruits anormaux surgissent de l'appareil et contacter votre installateur.
- Avant tout nettoyage éventuel, couper le courant sur l'appareil.
- Ne pas utiliser de nettoyeur sous pression pour nettoyer la pompe à chaleur. Vous risquez de détériorer l'échangeur à air et de faire pénétrer de l'eau dans les circuits électriques.

2.2.2 Les symboles de danger



=> Risque de choc électrique



=> Risque de brûlure

2.2.3 Généralité

Tension : Avant toute opération, vérifier que la tension indiquée sur l'appareil corresponde bien à celle du réseau.

Usage : Cet appareil est destiné au chauffage.

Conditions d'utilisation : Voir les conditions nominales et les limites de fonctionnement dans la notice technique. §3.7

2.2.4 Normes, prescription et directive CE

La gamme de PAC fabriquée par la société SDEEC est conforme aux directives auxquelles elle est soumise, à savoir :

- Directive **CEM 89/336/CEE** (modifiée par les directives 92/31/CEE et 93/68/CEE)

Normes harmonisées applicables :

- EN 55014 et EN 55014-2 concernant la compatibilité électromagnétique

- Directive **Basse Tension 73/23/CEE** (modifiée par la directive 93/68/CEE)

Normes harmonisées applicables :

- EN 60335-2-40 concernant la sécurité électrique des pompes à chaleur électriques

- Directive 97/23/CE du Parlement Européen et du Conseil du 29 mai 1997 relative aux **équipements sous pression**.

Normes et prescription à respecter par l'installateur :

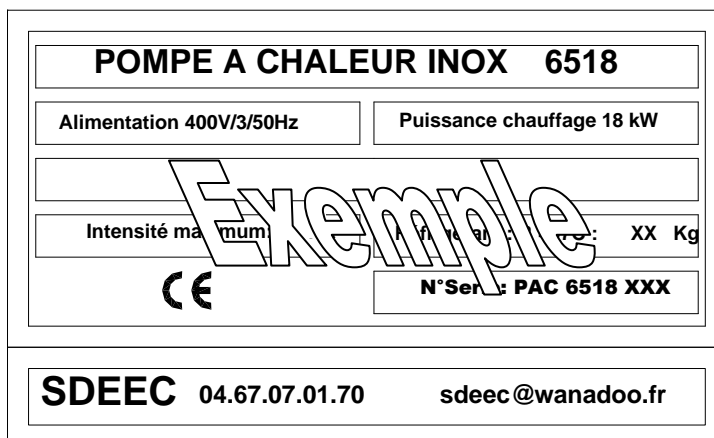
- Raccordement électrique :
 - NF EN 15 100
 - DIN VDE 0100
 - DIN VDE 0185
 - DIN 18382
- Installation et équipement des tuyauteries d'eau :

Pour la sélection et l'installation des tuyauteries d'eau, il faut examiner et suivre les normes, réglementations et prescriptions de sécurité en vigueur.

2.2.5 La plaque signalétique

Chaque PAC est identifiée par une plaque signalétique sur laquelle est reportée les informations principales :

- ⇒ modèle
- ⇒ alimentation
- ⇒ puissance chauffage
- ⇒ intensité maximum
- ⇒ type de fluide réfrigérant
- ⇒ numéro de série
- ⇒ coordonnées fabricant



2.2.6 Les conditions de garantie

Extrait :

- Pour **bénéficier des garanties sur les pompes à chaleur SDEEC**, il est **obligatoire de remplir et de renvoyer** la fiche de mise en service à SDEEC, afin de **contrôler** les conditions d'intégration de la pompe à chaleur dans son milieu de fonctionnement.
- Toutes les garanties sont considérées « **retour atelier** », ce qui implique un transport **aller-retour dans notre usine**. Les retours atelier doivent être **validés par un technicien de la SDEEC** et une **fiche d'accord de retour** vous sera transmise pour vous le confirmer. A la suite, le bon de retour est à **renvoyer à la SDEEC**.

Cf. conditions générales de vente en vigueur SDEEC.

⇒ **Garanties :**

- 2 ans sur les pièces reconnues défectueuses par SDEEC.
- 5 ans garantis anticorrosion sur la carrosserie INOX.

⇒ **Hors période de garantie :**

Le transport est à la charge du client, un devis est établi et doit être validé par les 2 parties avant toute intervention.

3 Indications techniques

3.1 Les atouts

- ⇒ **la carrosserie INOX 304L** brossé qui confère à la PAC une robustesse et une protection contre les attaques du milieu extérieur.
- ⇒ **l'échangeur à plaques** en INOX 316L garantie le meilleur échange thermique et une très longue durée de vie.
- ⇒ **le compresseur** qui emploie les dernières technologies du marché et notamment la technologie d'injection de vapeur qui permet d'obtenir une eau très chaude pour des températures extérieures très basses.
- ⇒ **la régulation** assurée par un automate électronique gère la température de sortie d'eau suivant un point de consigne donné ou par la loi d'eau (température variable suivant l'air extérieur). Les cycles de dégivrage sont pilotés aussi par cet automate.
- ⇒ **le niveau sonore** est d'un niveau assez bas grâce notamment au compresseur Scroll et surtout grâce aux gainages de l'entrée et la sortie d'air.
- ⇒ **le dégivrage** très efficace par temps froid et humide est assuré par un fonctionnement par 'inversion de cycle' pendant une courte période.
- ⇒ **le conseil et l'installation** assurés par un réseau d'installateur agréé par secteur géographique.
- ⇒ **le service après vente** très réactif de part l'implantation de notre usine de production

3.2 L'équipement fourni

Le cordon chauffant :

Afin d'éviter tout risque d'accumulation de glace dans le fond du châssis, un cordon chauffant équipe, en série, chaque pompe à chaleur. Ce dernier parcourt le bas de la batterie et le fond du bac pour permettre un écoulement optimum même à basse température. Ce cordon est autorégulé et sa sonde en extrémité doit être maintenue en l'air, dans sa position d'origine.

La consommation électrique de ce cordon reste très faible par rapport au gain de performance acquis par pompe à chaleur, le COP reste donc sensiblement le même.

Le capteur de débit :

Afin de prévenir un éventuel défaut du circulateur d'eau du circuit primaire et ne permettre un fonctionnement que lorsqu'il y a circulation d'eau, un pressostat différentiel ou un détecteur de débit est placé sur le circuit d'eau et enclenche une alarme avec arrêt de la machine en l'absence de débit.

L'afficheur à distance :

Sur cette pompe à chaleur, l'afficheur à distance vous est fourni. L'utilisation de cet afficheur est semblable à l'utilisation du régulateur pour le réglage des paramètres. La seule grande différence entre ces deux affichages est que tout est en lettres sur l'affichage à distance.

Trois modes supplémentaires sont disponibles sur cet afficheur :

- Le mode « lecture dégivrage » accessible en appuyant sur la flèche de droite.
- Le mode « lecture des entrées et sorties de la machine en appuyant sur la flèche de gauche.
- Le mode « test des éléments de la machine » en appuyant sur la flèche de gauche puis sur « entrée ». Ce mode n'est accessible que si la machine est en arrêt.

Il y a également un menu supplémentaire qui est le menu « Historique » qui permet de visualiser toutes les alarmes qui ont été activées.



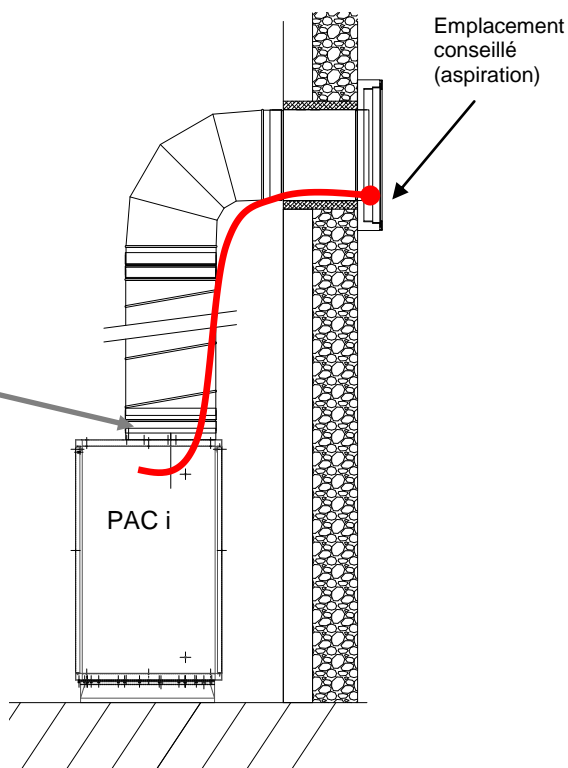
Le contrôleur de phase (triphase uniquement) :

Dans le cas d'alimentation en triphasé, avant la mise en service, s'assurer de l'ordre correct de rotation des phases. Le contrôleur d'ordre de phases (CP) interdira le fonctionnement de l'appareil si les 3 phases d'alimentation ne sont pas dans l'ordre ou si une phase est absente. L'ordre est validé si le voyant est allumé en continu. Si le voyant clignote, c'est qu'il n'y a pas le bon ordre des phases.

La sonde de température extérieure :

Pour le fonctionnement de la pompe à chaleur, une sonde vous est fournie avec une longueur de 3m (voir photo ci-contre). Il est impératif de déporter la sonde dans le milieu extérieur proche de l'entrée d'air (et surtout pas proche de la sortie d'air) et à l'abri du soleil.

1. Dérouler la longueur de 3 m tout en s'assurant que le câble n'est pas détérioré.
2. Amener la sonde à l'extérieure coté aspiration d'air
3. Veillez à protéger le câble lors de son implantation



Le kit de démarrage (monophasé uniquement) :

Afin de limiter le courant au démarrage et protéger le compresseur, les PAC modèle monophasée sont équipées d'un démarreur (Smart Starter) en série. Veuillez lire attentivement le fonctionnement ci dessous afin de comprendre l'origine d'un éventuel défaut.

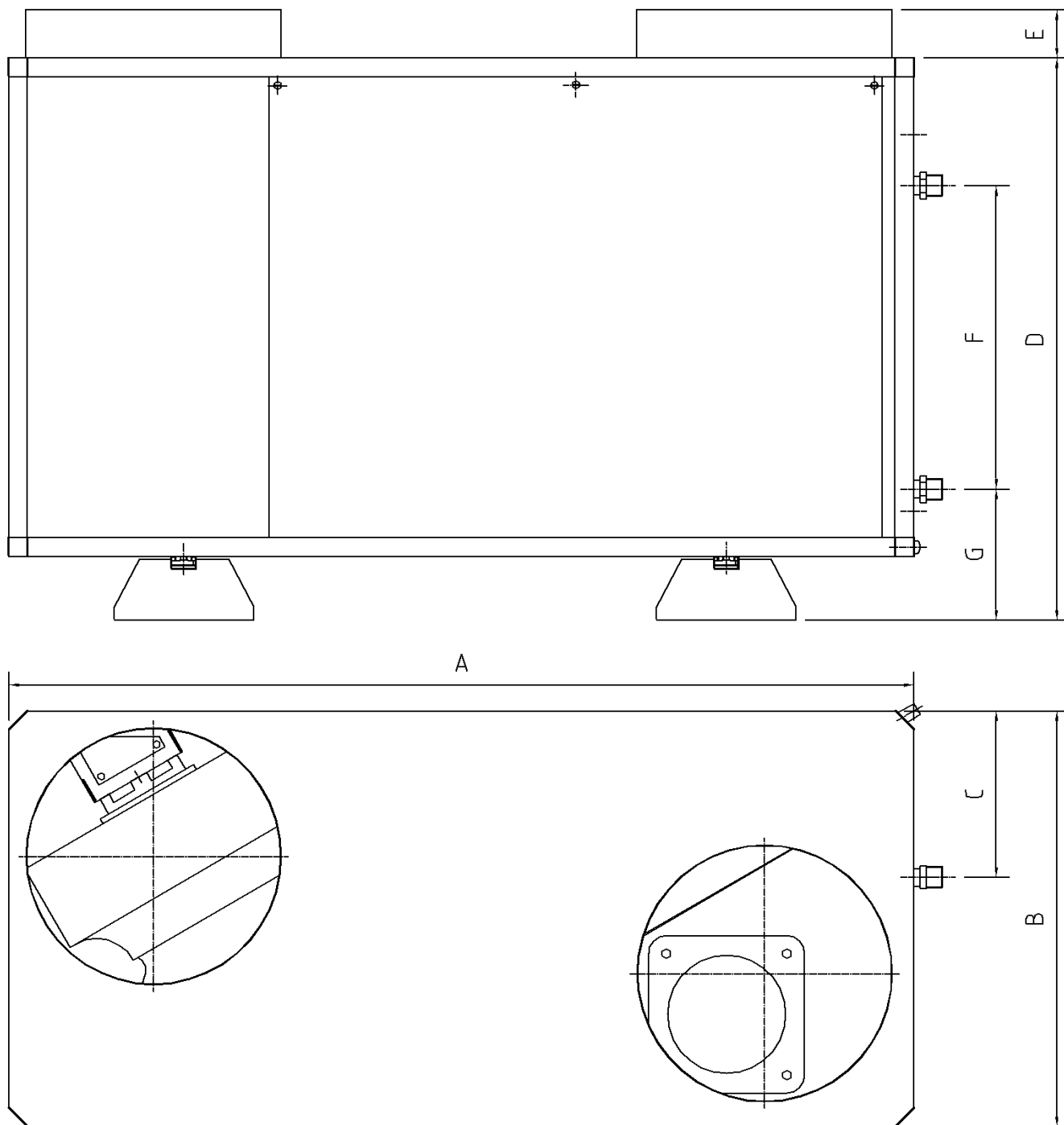


Fonctionnement :

- ⇒ Une fois tous les câblages effectués, mettre sous tension. Le compresseur démarrera, dès que le contact « ON » est activé (pendant min. 0.5 sec). Le smart starter gère la phase de démarrage jusqu'à ce que le compresseur atteigne son régime de fonctionnement stabilisé. **Il s'adapte, après plusieurs démarrages si besoin**, à chaque type de compresseur et de réseau d'alimentation.
- ⇒ Si le compresseur ne peut pas démarrer, (par ex. rotor bloqué) l'alimentation est coupée au bout de 0.8 sec. Par le Smart Starter. Pour protéger le compresseur, le redémarrage ne peut se faire avant une temporisation de **5 minutes**.
- ⇒ Après arrêt du compresseur par action sur le contact ON/OFF, une temporisation de **3 minutes** est appliquée avant le redémarrage.
- ⇒ La diode LED signale les fonctions ou anomalies suivantes :

- Prêt à démarrer	1 double flash tous les 5 secondes
-Temporisation en cours	1 flash par seconde
- Indication de défaut	Clignotement lent, de fréquence 5 sec.
-Tension insuffisante	Clignotement rapide, de fréquence 10 par sec.

3.3 Les dimensions



Modèle	Poids (en kg)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)
PAC65i 09M	138	1425	650	260	880	75	475	205
PAC65i 13	157							
PAC65i 18T	162							
PAC65i 24T	220							

3.4 Le fonctionnement

Le principe de production d'énergie de cette pompe à chaleur consiste à **emmagasiner de l'énergie contenue dans l'air**, grâce à un échangeur à air, et à **l'optimiser** à l'aide d'un **compresseur**. Cette énergie est ensuite dirigée vers un autre échangeur, à plaques en inox, qui **libère cette énergie au circuit d'eau de votre maison**. Ce transfert d'énergie s'effectue avec un **fluide frigorigène** se trouvant dans le circuit frigorifique de la machine.

3.5 Le fluide frigorigène

APPAREILS CHARGÉS AU R 407 C

- Le fluide R 407 C, contrairement au R 22, n'est pas un fluide pur mais un mélange composé de :23% de R 32 + 25% de R 125 + 52% de R 134 A.
- Les compresseurs approuvés pour fonctionner avec ce fluide sont spécifiques et pré chargés d'huile polyolester.

INSTRUCTIONS CE

1 - Ne jamais rajouter de l'huile dans l'appareil; le compresseur est chargé d'une huile spécifique, polyolester (POE), qui ne tolère pas la présence d'autres types d'huiles.

2 - Les instruments utilisés pour :

- la charge,
- la mesure des pressions,
- le tirage au vide,
- la récupération du fluide,

doivent être compatibles et uniquement utilisés pour le fluide R 407 C.

3 - Le poids du réfrigérant contenu dans la bouteille de stockage doit être vérifié en permanence. Dès que le poids restant est inférieur à 10% du poids total, ne pas l'utiliser.

4 - Dans le cas d'une nouvelle charge :

- ne pas utiliser de cylindre de charge,
- utiliser une balance et une bouteille de R 407 C à tube plongeur,
- charger le poids de R 407 C suivant la valeur indiquée sur la plaque signalétique

5 - La charge doit **impérativement** être réalisée en phase liquide.

6 - En cas de fuite, ne pas compléter la charge : récupérer le fluide restant pour le recyclage et refaire la charge totale. La récupération, le recyclage ou la destruction du fluide, devront se faire en accord avec les lois en vigueur dans le pays concerné (directives ROHS 2002/95/EC).

7 - En cas d'ouverture du circuit frigorifique, il est impératif :

- d'éviter au maximum la pénétration de l'air ambiant dans le circuit,
- de remplacer le déshydrateur,
- de réaliser le "tirage au vide" à un niveau minimum de **0.3 mbar (statique)**.

3.6 Les composants

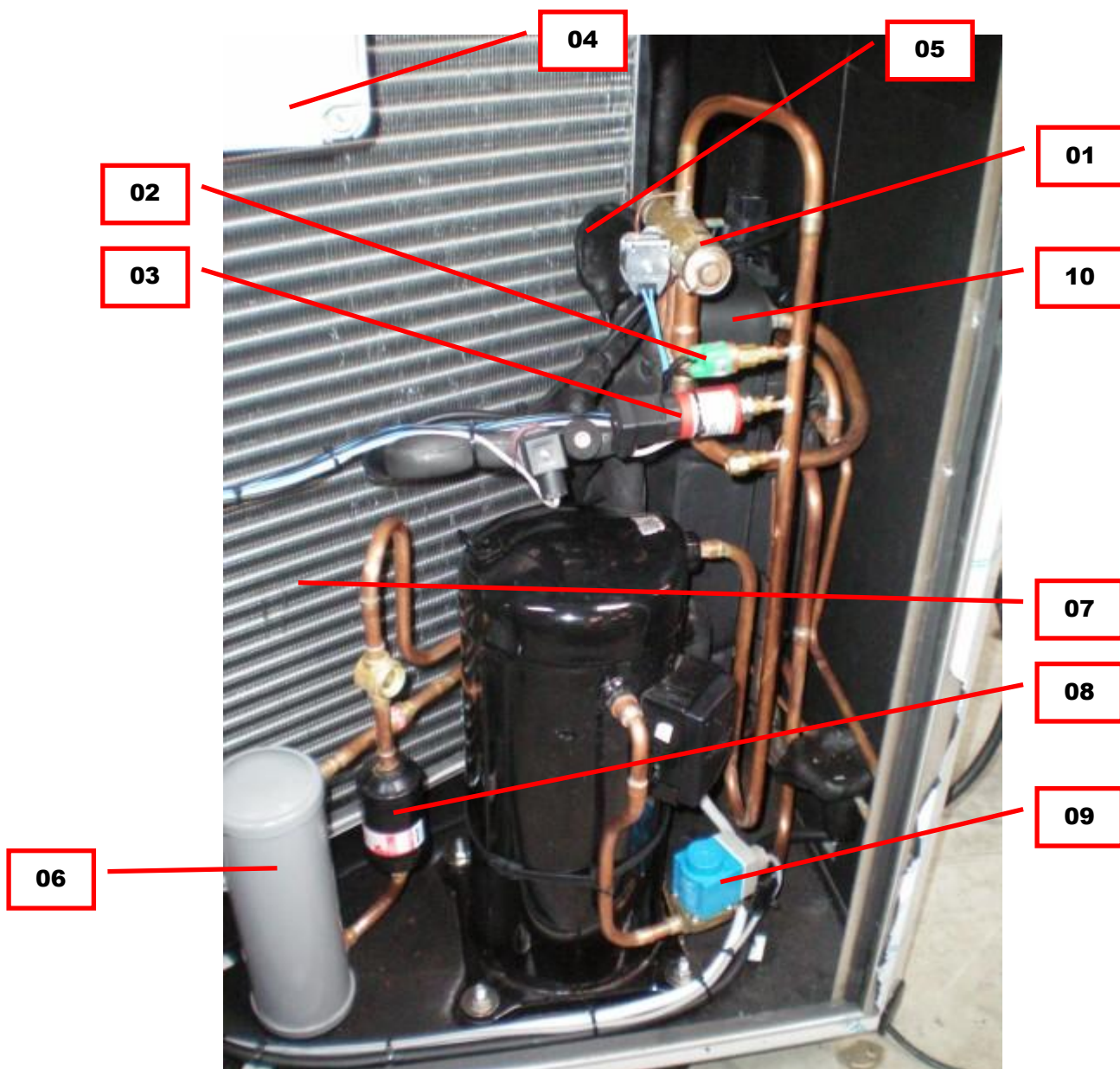
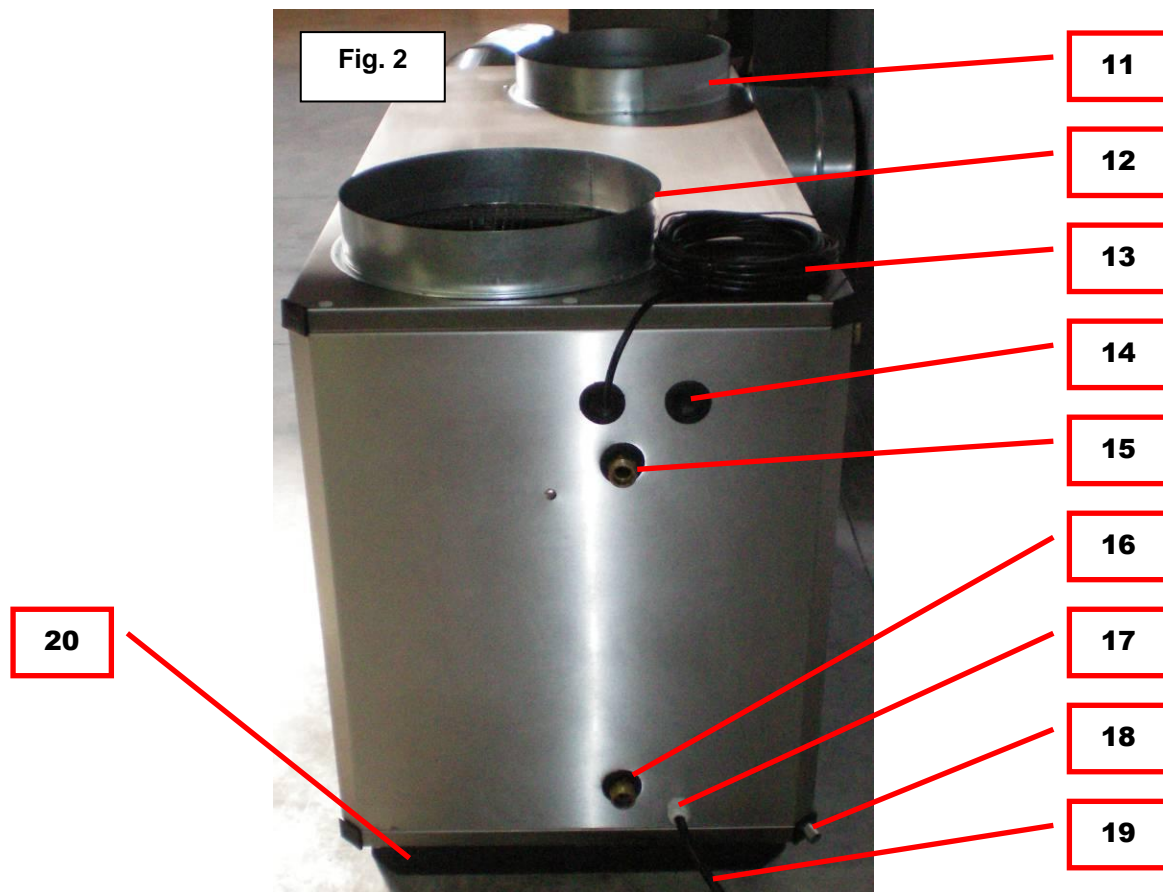


Fig. 1

1	Vanne 4 voies	11	Sortie d'air diamètre 400 mm
2	Pressostat HP	12	Entrée d'air diamètre 400 mm
3	Capteur de pression	13	Sonde extérieure à déporter
4	Boîtier carte électrique	14	Passe fils
5	Détendeur principal	15	Sortie d'eau 1"
6	Bouteille tampon liquide	16	Entrée d'eau 1"
7	Echangeur à air	17	Presse-étoupe alimentation électrique
8	Filtre déshydrateur	18	Evacuation condensas
9	Electrovanne injection	19	Câble d'alimentation électrique
10	Echangeur à plaques (eau)	20	Pieds anti-vibrations



3.7 Les performances

Les conditions :

Tous nos modèles de PAC sont testés dans notre chambre climatique suivant une méthodologie conforme à la norme européenne EN 14511.

*Les conditions d'essais pour le tableau ci-dessous sont :

mode chaud température air extérieur: +7°C(DB)6°C
température d'eau en entrée : +30°C
température d'eau en sortie : +35°C

mode froid température air extérieur: +35°C
température d'eau en sortie pour plancher chauffant: +18°C
température d'eau en sortie pour ventilo convecteur: + 7°C

limites de fonctionnement

mode chaud température air extérieur: -15°C/+35°C
température sortie d'eau maximum: +65°C
température sortie d'eau minimum: +25°C

mode froid température air extérieur: +18°C/+43°C
température sortie d'eau maximum: +25°C
température sortie d'eau minimum: +5°C

Tableau général des performances :

*Selon conditions A7/W35	Unité	PAC65I-09M	PAC65I-13M	PAC65I-13T	PAC65I-18T	PAC65I-24T
Puissance chauffage maison	Watt	9050	13 100	13000	18500	24 000
Puissance absorbée	Watt	2207	3 195	3095	4512	5 700
C.O.P		4.1	4.1	4.2	4.1	4.2
Alimentation électrique	Volt	230/1+N/50Hz		400/3+N/50Hz		
Débit d'eau	m3/h	0.98	1.41	1.40	1.99	2.59
Fluide	HFC	R407C				
Raccordement hydraulique	Pouces	1"(26x34)				
Echangeur maison	INOX	316L				
Carrosserie+visseries	INOX	304L				
Débit d'air	m3/h	4 000				
Pression acoustique à 10 m	dBA	34	34	34	36	36

Performances suivant la température de sortie d'eau et la température extérieure

PAC 65/PAC 65-I 09M		<i>TEMPÉRATURE ENTREE AIR EVAPORATEUR</i>				
		-15°	-10°	-4°	0°	+7°
T°C SORTIE EAU	Puiss. à 50°C (Watt)	5400	5940	6960	7780	9350
	COP	2,3	2,3	2,5	2,7	3
	Puiss. à 65°C (Watt)	5610	6250	7500	7900	9200
	COP	2	2,1	2,2	2,3	2,4
PAC 65/PAC 65-I 13M/T		<i>TEMPÉRATURE ENTREE AIR EVAPORATEUR</i>				
		-15°	-10°	-4°	0°	+7°
T°C SORTIE EAU	Puiss. à 50°C (Watt)	7600	8700	10200	11400	13700
	COP	2,3	2,35	2,5	2,7	3
	Puiss. à 65°C (Watt)	8000	9200	11000	11600	13500
	COP	2	2	2,2	2,3	2,4
PAC 65/PAC 65-I 18T		<i>TEMPÉRATURE ENTREE AIR EVAPORATEUR</i>				
		-15°	-10°	-4°	0°	+7°
T°C SORTIE EAU	Puiss. à 50°C (Watt)	10700	12400	14600	16200	18500
	COP	2,2	2,3	2,5	2,6	2,9
	Puiss. à 65°C (Watt)	10800	12500	14500	15700	18000
	COP	1,9	2	2,1	2,2	2,3
PAC 65/PAC 65-I 24T		<i>TEMPÉRATURE ENTREE AIR EVAPORATEUR</i>				
		-15°	-10°	-4°	0°	+7°
T°C SORTIE EAU	Puiss. à 50°C (Watt)	13000	15600	18900	21200	25200
	COP	2,2	2,35	2,5	2,7	3
	Puiss. à 65°C (Watt)	14000	16500	19700	21800	25500
	COP	2	2	2,2	2,3	2,35

3.8 Les options incluses

La gestion HC et EJP

La régulation comprend une fonction « économie » qui fait la gestion soit des heures creuses et heures pleines (HC), soit de l'EJP. Ce sont le deux types de la fonction « économie ».

Le type **HC** va changer la consigne de la PAC afin de remplir le plus possible en énergie calorifique le ballon tampon lorsque **l'électricité coûte moins chère**. Vous avez la possibilité de régler la consigne lors du passage aux heures creuses. (Voir § 4.5 ; paramètre Y06 et Y07)

Le type **EJP** indique à la régulation que **l'électricité coûte très chère** et que le chauffage par les systèmes à combustion devient plus rentable que la pompe à chaleur. La régulation va arrêter la PAC et faire fonctionner un système plus rentable lorsque l'EJP est activé. (Voir § 6.5 ; paramètre Y06)

La Gestion du circulateur

La régulation de la PAC a la possibilité de contrôler le circulateur du circuit primaire. **Si vous contrôlez votre circulateur et que la pompe à chaleur est sur « arrêt », deux modes de fonctionnement restent actifs.** Ces deux modes sont :

- Le **mode antigel** : Le circulateur est alimenté et fait circuler l'eau dans le circuit primaire de l'installation si la température extérieure descend en dessous de 5°C.
- Le **mode dégommage** (ou anti-collage) : Le circulateur est alimenté 10 secondes, 1 fois toutes les 24h.

D'origine, le circulateur se met en route si vous tournez le bouton de la PAC sur Marche.

Un autre mode est disponible sur la régulation de la PAC : Le mode « **arrêt en régulation** ». En activant la fonction, **Le circulateur se met en route que lorsque la PAC est en demande. Cela évite que le circulateur tourne en continu.**

Pour avoir la possibilité d'utiliser ce mode, il faut installer une sonde de température dans un doigt de gant, dans la partie basse du ballon tampon, avec de la pâte thermoconductrice (voir schéma hydraulique). Ensuite, il faut la raccorder en remplacement de la sonde de sortie d'eau de la PAC, qui est montée d'origine. **Pour une lecture optimale de la température par le régulateur, la sonde doit être rallongée avec du câble 2 x 0,5² blindé et installée dans les règles de l'art.**

Attention : Lorsque vous choisissez de piloter le circulateur en régulation, il faut absolument modifier les paramètres associés comme décrit dans le § 6.2.

Le mode Vacances

Le mode **Vacances** est une fonction de la régulation de la machine qui permet son arrêt et son redémarrage, selon une date et une heure, tout en gardant les sécurités du circulateur si celui-ci est branché sur le boîtier carte. (Voir §6.5 ; paramètres f01 à f11).

Le mode Confort

Le mode **Confort** est un mode de la PAC qui permet, lorsqu'elle est en fonctionnement d'avoir 3 plages horaires d'**abaissement ou d'augmentation de la consigne, (activable par jour de semaine)**. (Voir §6.5 ; paramètres p01 à p20)

3.9 Guide des propositions SDEEC

Pour vous accompagner et vous guider sur vos installations SDEEC propose divers Kit hydrauliques :

- Circuit primaire
- Ballons de mélange ou mixte (avec ECS)
- Relève de chaudière
- Appoints électrique (réchauffeur ou dans ballons)
- Régulation par zones
- Chauffage piscine
- Eau Chaude Sanitaire

N'hésitez pas à nous contacter.

4.1 Comment l'installer ?

Préambule :

Avant toutes interventions sur l'appareil (installation, mise en service, utilisation, maintenance), le personnel en charge de ces opérations devra connaître toutes les instructions et recommandations qui figurent dans cette notice d'installation ainsi que les éléments du dossier technique du projet.

- Le personnel chargé de la réception de l'appareil, devra faire un contrôle visuel pour mettre en évidence tout dommage qu'aurait pu subir l'appareil pendant le transport : Circuit frigorifique, armoire électrique, châssis et carrosserie.
- L'appareil doit être installé, mis en service, entretenu, dépanné par du personnel qualifié, conformément aux exigences des directives, des lois, des réglementations en vigueur et suivant les règles de l'art de la profession.
- Pendant les phases d'installation, de dépannage, de maintenance, il est interdit d'utiliser les tuyauteries comme marchepied : sous la contrainte, la tuyauterie pourrait se rompre et le fluide frigorigène pourrait entraîner de graves brûlures.

L'implantation :

- ⇒ La PAC doit être impérativement installée à l'intérieur.
- ⇒ L'installation doit être faite par un professionnel du chauffage / climatisation.
- ⇒ Vérifier la compatibilité du niveau sonore de la machine avec le niveau sonore environnant. (voir tableau de performances de la machine).
- ⇒ Choisir un emplacement disposant des dégagements nécessaires au bon fonctionnement de la pompe à chaleur.
- ⇒ Autour de la pompe, la surface portante doit être solide, plate.
- ⇒ Une évacuation des condensas doit être prévue. Une sortie « eau de condensas » est prévu sur la pompe à chaleur (voir §3.6 ; Fig. 2)

Nota :

L'écoulement des condensas peut être très important suivant l'air ambiant, il faut donc prendre un soin particulier à leur écoulement.

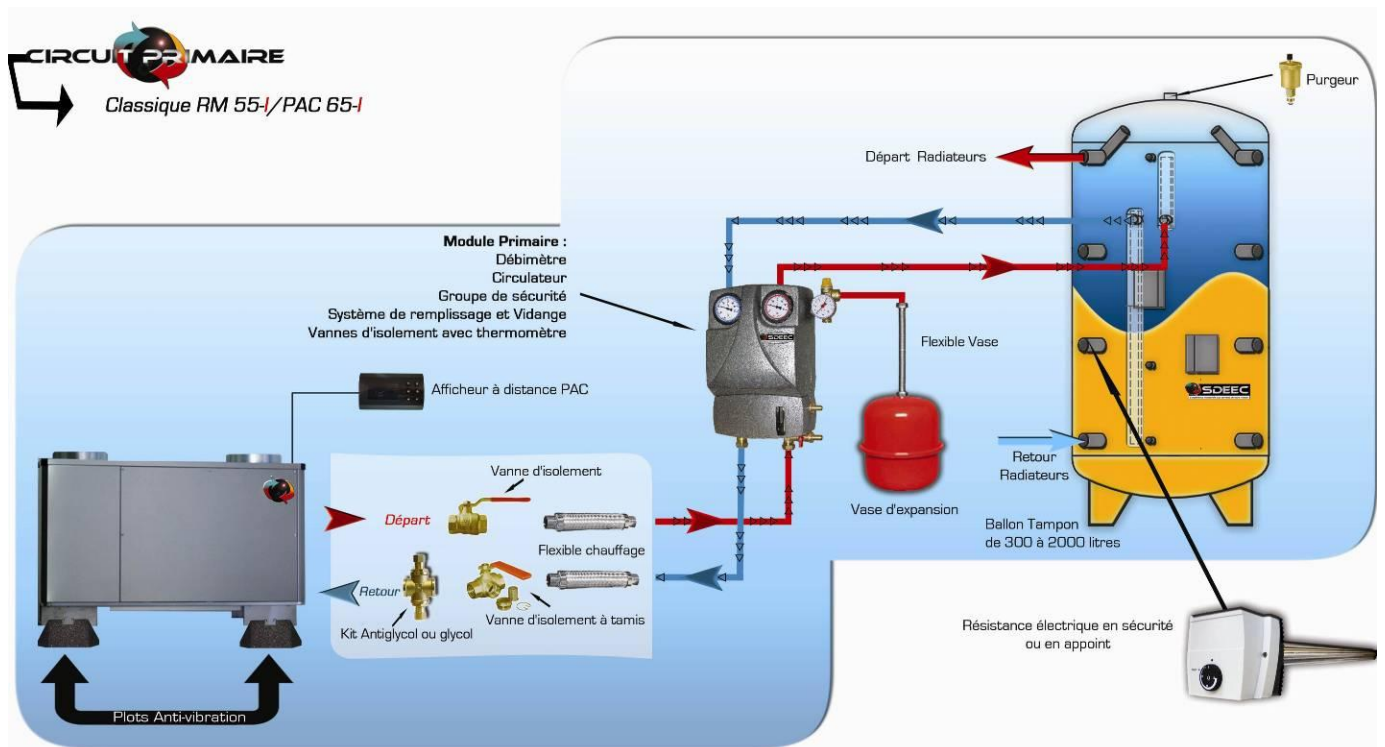
4.2 Le raccordement hydraulique de votre PAC

Par défaut, un circuit hydraulique primaire doit être prévu, les débits de la PAC et du circuit de chauffage de la maison étant différents il convient de séparer hydrauliquement les deux circuits. La composition de ces circuits est à convenir avec votre installateur en fonction de votre équipement existant.

4.2.1 Recommandations et schéma de principe

Cependant ce circuit primaire doit contenir :

- des **flexibles de chauffage** en sortie de PAC pour isoler les vibrations du compresseur.
- un **circulateur** adapté aux pertes de charges de l'installation.
- un **ballon de mélange** pour séparer hydrauliquement le primaire et le secondaire. Pour le dimensionnement de ce ballon, il est impératif d'avoir **20 L/kW dans le ballon**, soit 260L pour 13kW. Un volume plus important améliore le rendement de l'installation (réserve d'énergie disponible) ainsi que la longévité de vie de la PAC (évite les court cycles).
- un **vase d'expansion** pour compenser la dilatation du fluide de chauffage. Il doit être adapté au volume d'eau de l'installation.
- un **filtre à tamis ou vanne filtre** pour filtrer les impuretés du circuit et préserver l'échangeur à plaques de la PAC.
- un **purgeur d'air** pour évacuer l'air présent dans le circuit hydraulique. En général placé en haut du ballon de mélange ou au point le plus haut du circuit.
- une **soupape de sécurité** pour limiter la pression du circuit hydraulique à 3 bar.
- une **vanne de réglage** pour régler le débit d'eau du circuit primaire.
- un **débitmètre** permettant de lire le débit circulant dans l'échangeur à plaques de la pompe à chaleur.
- un **débitmètre** permettant de lire le débit circulant dans l'échangeur à plaques de la pompe à chaleur.
- un **doigt de gant avec de la pâte thermoconductrice sur la partie basse du ballon** permettant de lire la température d'eau du ballon dans le cas d'une gestion du circulateur en régulation.



Vous disposez de raccordement entrée/sortie d'eau en **26x34 (1 pouce)**, il est **fortement conseillé de raccorder des tuyauteries flexibles** afin d'éviter la propagation de vibrations au sein du circuit primaire. De même, il est primordial, que lors du serrage des raccords entrée et sortie d'eau, de prendre soin de **ne pas vriller les tuyauteries en les maintenant à l'aide d'une clé plate**.

4.2.2 Raccordement hydraulique entrée et sortie PAC

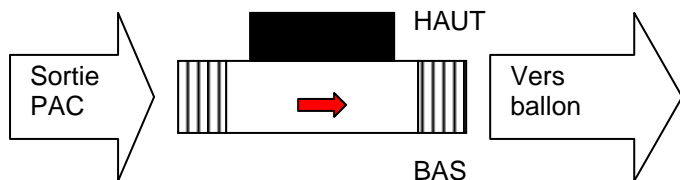
Par défaut, un circuit hydraulique primaire doit être prévu, les débits de la PAC et du circuit de chauffage de la maison étant différents il convient de séparer hydrauliquement les deux circuits. La composition de ces circuits est à convenir avec votre installateur en fonction de votre équipement existant.

4.2.3 Raccordement du capteur de débit

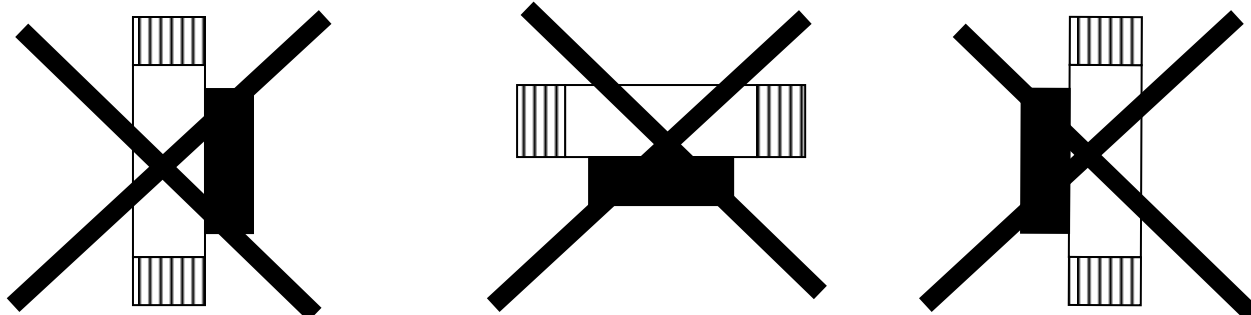
Précaution :

- Respecter le sens du fluide.
- Assurer l'étanchéité des raccords.
- La partie noire du corps du détecteur de débit doit être absolument placé en partie haute du tube.

CONFORME :

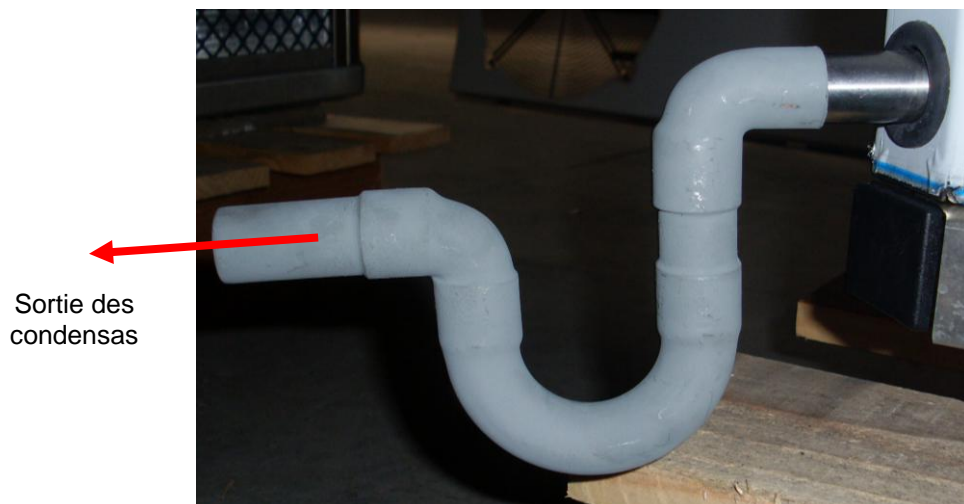


NON CONFORME :



4.2.4 Raccordement du siphon d'évacuation des condensas

Le siphon d'évacuation livré avec la PAC I est à raccorder à la sortie des condensas et à étanchéifier.



4.3 Le raccordement électrique de votre PAC

4.3.1 Alimentation générale

Lors de l'utilisation de cet équipement électrique, vous devrez respecter certaines consignes de sécurité élémentaires:

IMPORTANT:

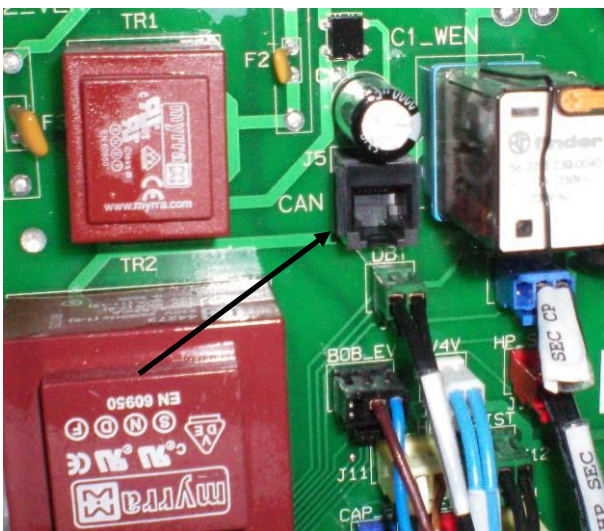
- ⇒ **Assurez-vous de couper l'alimentation** générale (au niveau des disjoncteurs) avant de procéder à l'installation et à l'entretien de la pompe à chaleur et ses éléments électriques.
- ⇒ **La position « arrêt » ne permet pas d'intervenir**, pour quelques entretiens, sur la PAC.
- ⇒ Tous les fils électriques de la pompe à chaleur doivent satisfaire à la norme C15-100 en particulier en ce qui concerne le raccordement à la terre.
- ⇒ Le circuit doit être installé par un électricien agréé qualifié.
- ⇒ L'alimentation électrique de la pompe à chaleur doit être protégée par un disjoncteur différentiel 30 mA courbe D sans partage d'alimentation avec aucun autre appareil.
- ⇒ Vérifier que la tension et la fréquence d'alimentation correspondent avec celle indiquée sur la pompe à chaleur.
- ⇒ L'alimentation de la pompe à chaleur sera réalisée suivant le schéma électrique joint
- ⇒ Dans le cas d'alimentation en triphasé, avant la mise en service, s'assurer de l'ordre correct de rotation des phases. Le contrôleur d'ordre de phases (CP) interdira le fonctionnement de l'appareil si les 3 phases d'alimentation ne sont pas dans l'ordre ou si une phase est absente. Suivant les versions de CP, l'ordre est validé si :
 - ⇒ CP avec 1 voyant : le voyant doit être allumé en continu
 - ⇒ CP avec 2 voyants (V+R) : les 2 voyants doivent être allumés en continu

Caractéristiques électriques

Modèle	PAC65I-09M	PAC65I-13M	PAC65I-13T	PAC65I-18T	PAC65I-24T
Câble d'alimentation souple	3G 4 mm ²	3G 6 mm ²	5G 4 mm ²	5G 4 mm ²	5G 4 mm ²
Alimentation	230V	230V	400V	400V	400V
Distribution	1Ph+N+T	1Ph+N+T	3Ph+N+T	3Ph+N+T	3+N+T
Intensité max. (en ampères)	25	35	14.5	18.5	23

DES DEGRADATIONS, SUITE A UNE MAUVAISE ALIMENTATION OU UN MAUVAIS BRANCHEMENT, NE SONT PAS COUVERTES PAR LA GARANTIE.

4.3.2 Câblage de l'afficheur à distance du régulateur



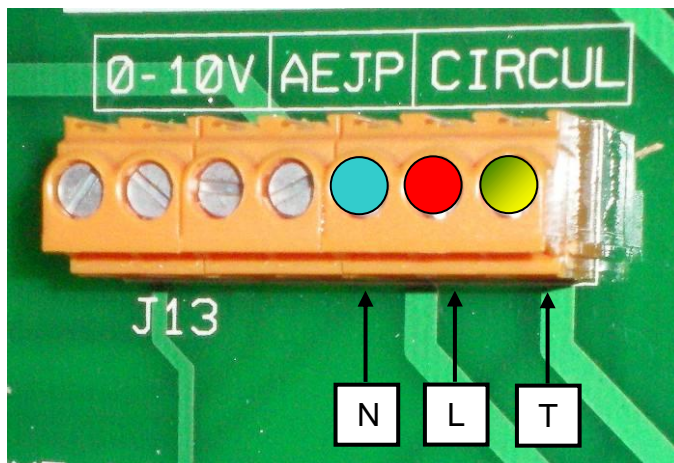
Pour câbler votre afficheur à distance, il vous suffit de raccorder le câble RJ11 (6 conducteurs) venant l'afficheur, sur le connecteur prévu pour dans le boîtier carte de la pompe à chaleur (voir photo ci-contre ou schéma boîtier carte §4.3.6 ; connecteur J5).

4.3.3 Câblage circulateur (option)

Si vous souhaitez contrôler le circulateur, en régulation ou avec le bouton Marche/Arrêt de la PAC, il vous suffit de brancher les fils d'alimentation, de votre circulateur ou du contacteur de votre circulateur à contrôler, sur le bornier prévu pour, dans le boîtier carte, dans l'ordre suivant : en partant de la gauche vers la droite, N (neutre), L (phase) puis T (terre).

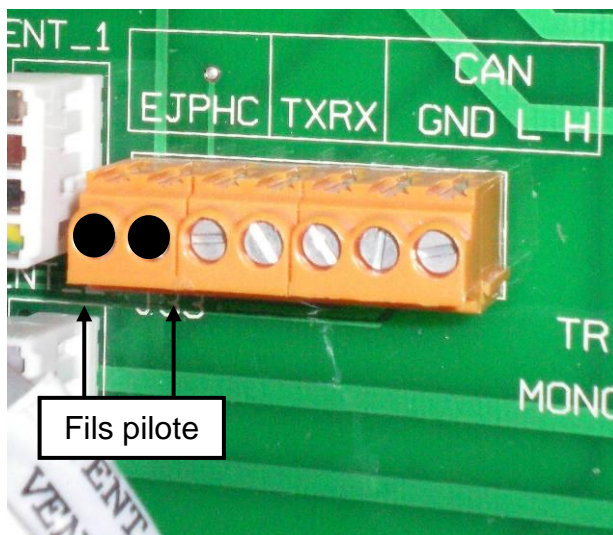
I_{max} circulateur monophasé : 3A

Si supérieur ou circulateur triphasé il est indispensable d'utiliser un contacteur adapté à la puissance requise.



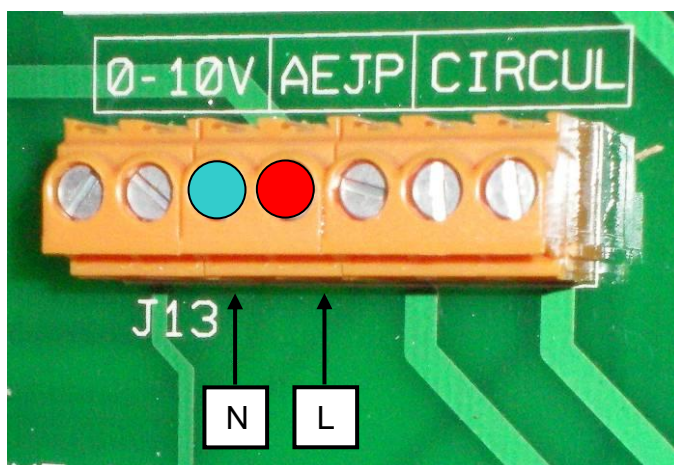
4.3.4 Câblage fils pilote HC/EJP (option)

Si vous souhaitez vous servir du mode « Economie », il vous suffit de brancher les fils pilote, venant des bornes C1 et C2 du compteur électrique, sur le bornier prévu pour (EJPHC) sur le boîtier carte.

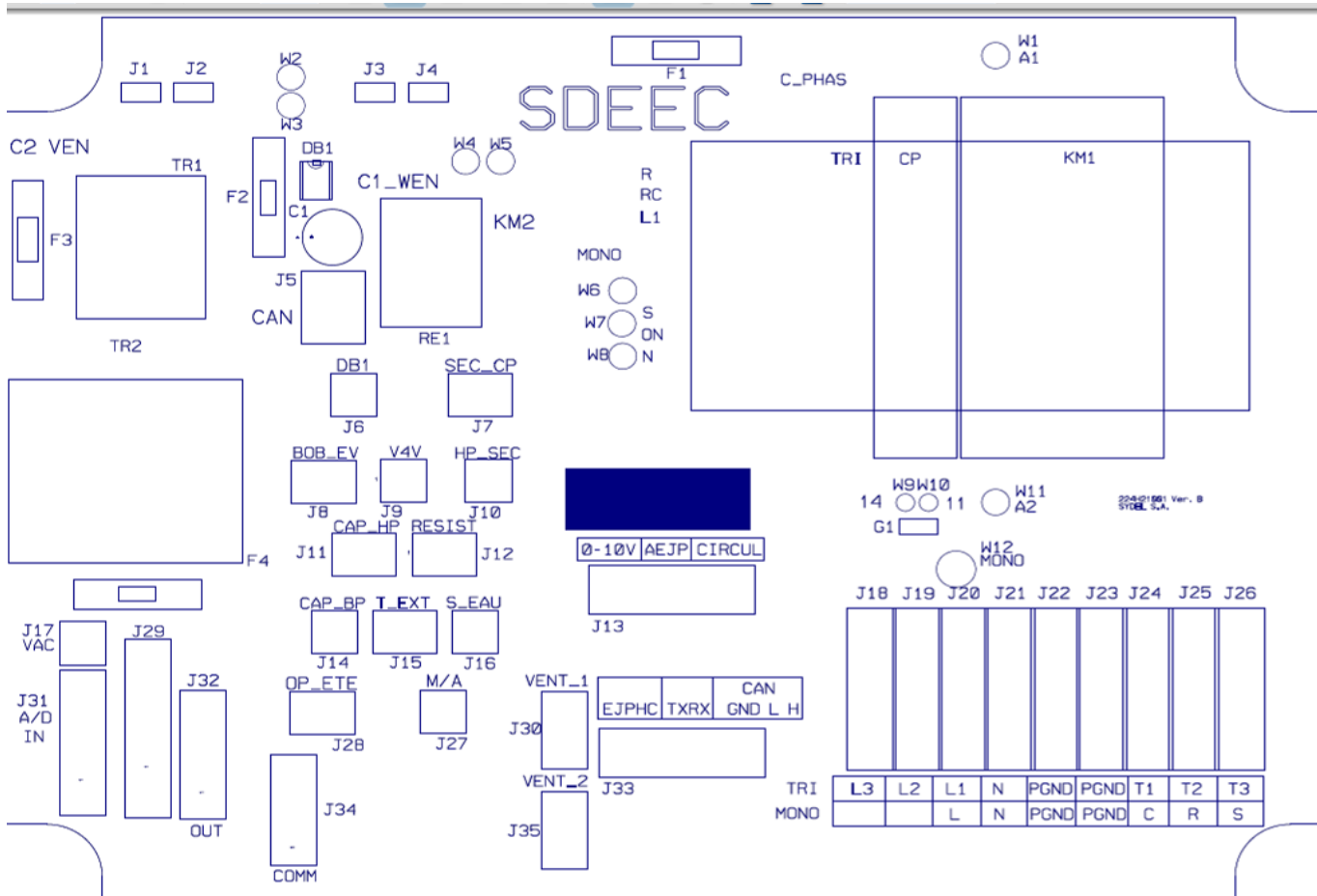


4.3.5 Câblage fils délestage EJP (option)

Si vous utilisez le mode « économie » en mode EJP, vous pouvez vous raccorder à l'alimentation 230V sur le bornier prévu pour (AEJP) sur le boîtier carte.



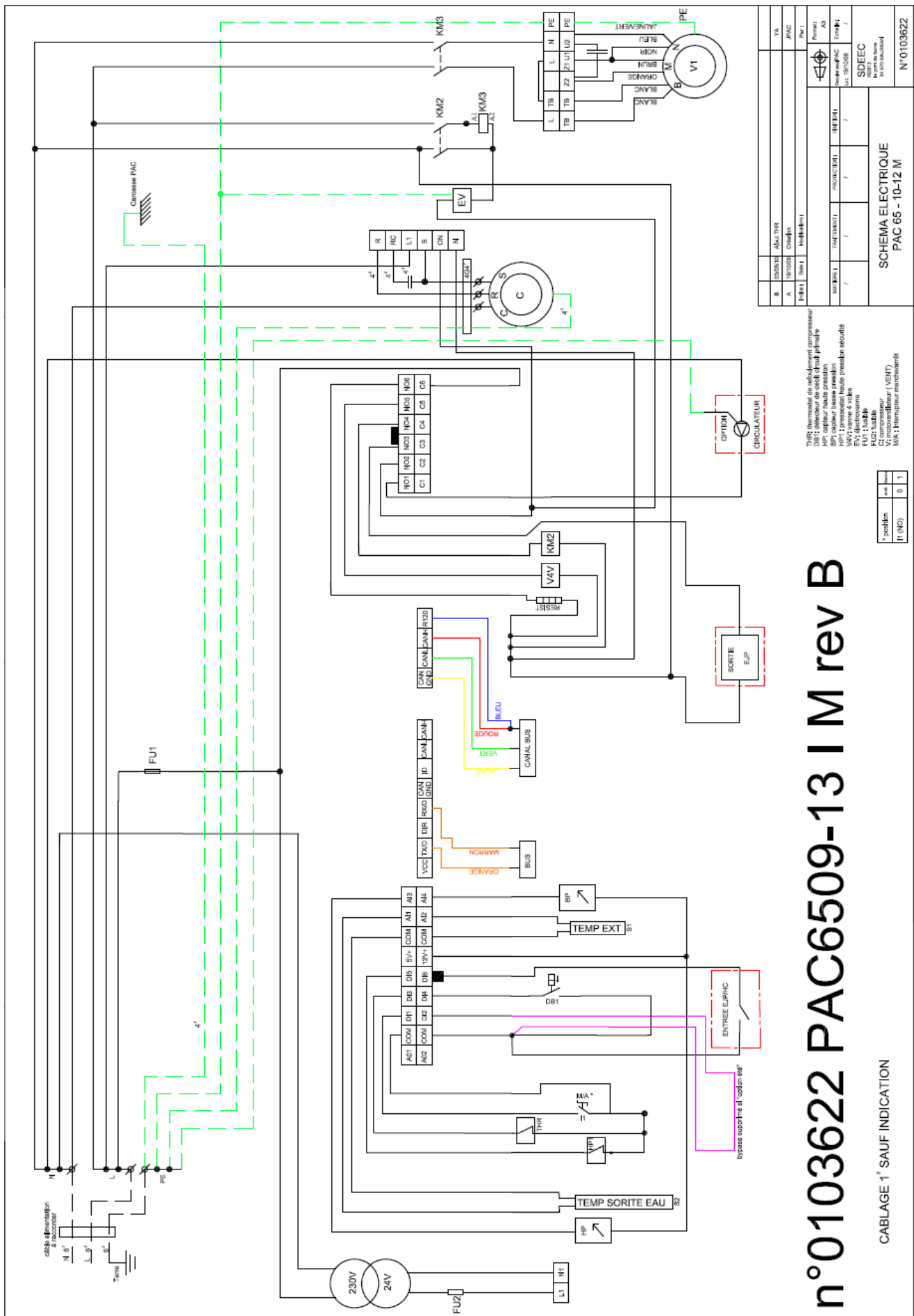
4.3.6 Le boîtier carte



Nomenclature :

C1_WEN	Connecteur J1 / J2	Condensateur ventilateur 1	M/A	Connecteur J27	Bouton marche/Arrêt
C2 VEN	Connecteur J3 / J4	Condensateur ventilateur 2	VENT_1	Connecteur J30	Ventilateur 1
CAN	Connecteur J5	Afficheur à distance	VENT_2	Connecteur J35	Ventilateur 2
KM1		Contacteur compresseur	AEJP	Connecteur J13	Sortie EJP
KM2		Contacteur Ventilateurs	CIRCUL	Connecteur J13	Circulateur
C_PHAS		Contrôleur de phases	EJP HC	Connecteur J33	Entrée EJP/HC
DB1	Connecteur J6	Détecteur de débit	TXRX	Connecteur J33	Sortie BUS
SEC_CP	Connecteur J7	Sécurité compresseur	CAN	Connecteur J33	Sortie CAN
BOB_EV	Connecteur J8	Electrovanne d'injection	L ou L1	Connecteur J20	Phase (monophasé) ou Phase 1 (triphasé)
V4V	Connecteur J9	Vanne 4 voies	L2	Connecteur J19	Phase 2 (triphasé)
HP_SEC	Connecteur J10	Sécurité HP	L3	Connecteur J18	Phase 3 (triphasé)
CAP_HP	Connecteur J11	Capteur de pression HP	N	Connecteur J21	Neutre
S_EAU	Connecteur J16	Sonde de sortie d'eau	PGND	Connecteur J22	Terre

4.3.7 Les schémas électriques



n°0103622 PAC6509-13 IM rev B

CABLAGE 1 SAUF INDICATION

5 La mise en service

Les précautions avant la mise en route :

IMPORTANT : les pannes ou casses matériel dues à l'absence de glycol ou kit antigel (réf. : KH_KIT_ANTI_GLYC) dans l'installation ne sont pas prises en charge par la garantie.

Contrôler :

- Le serrage correct des raccords hydrauliques et le fonctionnement correct du circuit hydraulique :
 - ⇒ Purge des circuits,
 - ⇒ Pression hydraulique
 - ⇒ Position des vannes
 - ⇒ Filtre propre (circuit désenboué)
- Qu'il n'y ait pas de fuite d'eau.
- La bonne stabilité de la pompe.
- La bonne tenue des fils et câbles électriques sur leurs bornes de raccordement. Des bornes mal serrées peuvent provoquer un échauffement conduisant à la destruction des câbles ou du matériel qu'ils alimentent.
- La bonne isolation des câbles électriques de tous bords de tôles pouvant les couper.
- Du raccordement à la terre.
- Que la façade soit bien fixée.
- Qu'il n'y ait plus ni outil ni autre objet étranger dans la machine.

Mise en route :

Le réglage du débit d'eau doit correspondre au débit du tableau ci-dessous. Il doit se faire par un débitmètre installé sur le circuit primaire.

IMPORTANT : Un débit non conforme aux indications suivantes engendre une dégradation des performances de la PAC.

Débit nominal à régler suivant machine :

PAC65I 09M	PAC65I 13M/T	PAC65I 18T	PAC65I 24T
0.98 m ³ /h	1.41 m ³ /h	1.99 m ³ /h	2.59 m ³ /h
16.3 l/min	23.5 l/min	33 l/min	43.1 l/min

La PAC est réglée d'usine pour fonctionner sans commande à distance pour une température de consigne de 45°C, le fonctionnement suivant décrit un cycle de base :

Avant la mise en route :

- ⇒ La PAC est implantée et raccordée électriquement et hydrauliquement conformément aux indications des § 3 et 4.
- ⇒ La façade est fixée correctement.
- ⇒ L'interrupteur est sur la position « arrêt ».
- ⇒ Le régulateur s'affiche suivant le §5.2.
- ⇒ La température de sortie d'eau affichée clignote.

Mise en service

- ⇒ Mettre l'interrupteur sur la position « Marche ».
- ⇒ La température de sortie d'eau affichée ne clignote plus.
- ⇒ Si aucun défaut n'est relevé et que la PAC est en demande, la machine démarre et le voyant du compresseur s'affiche.

Fonctionnement nominal

- ⇒ Au bout de quelques minutes la température affichée de sortie d'eau s'élève progressivement.
- ⇒ En fonctionnement normal (pas de cycle de dégivrage, débit réglé) le compresseur s'arrêtera une fois la température de consigne atteinte.
- ⇒ L'affichage du régulateur mentionne les éléments actionnés (compresseur, ventilateurs, ...), si un logo clignote, cela implique que son démarrage est soumis à une temporisation pré-réglée.

Arrêt de la PAC

- ⇒ Mettre l'interrupteur sur la position « Arrêt ».

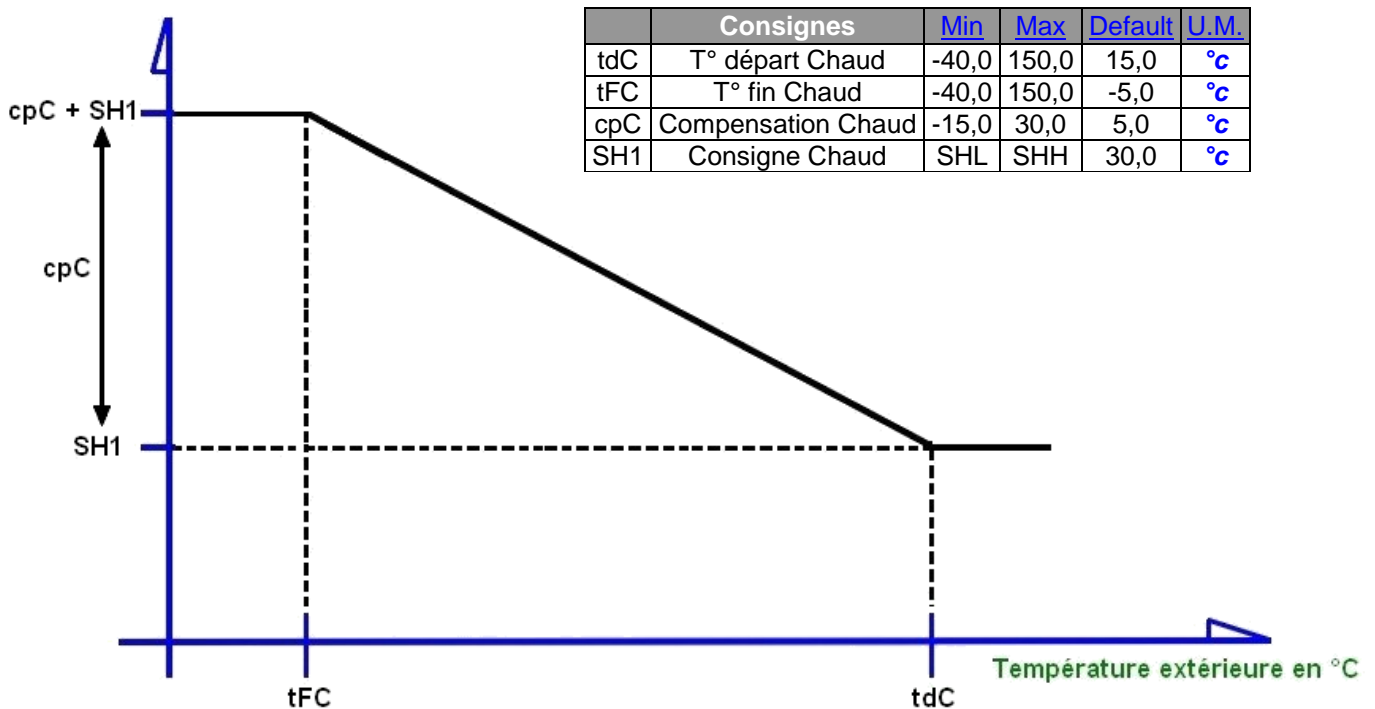
6 Configurer vos paramètres

6.1 Principe de régulation

La fonction du régulateur est de commander les divers éléments de la PAC suivant une température souhaitée (température de consigne) ou suivant la température extérieure (loi d'eau). L'intérêt des 2 options est :

- ⇒ **Température de consigne seule** (HLC=non): le besoin en eau chaude de votre installation est très précis et constant, la PAC stoppera sa production dès que la température indiquée sur l'afficheur est atteinte quelque soit la température extérieure.
- ⇒ **Loi d'eau** (HLC=oui): c'est en fait un combiné car on règle d'abord une température mini d'eau + d'air extérieur à laquelle la loi d'eau se déclenche ($SH1 + tdC + tFC$). Une fois ces températures atteintes, le régulateur fait varier la température de consigne *suivant le diagramme ci-dessous*. Plus la température est basse plus le besoin en eau chaude est important (et donc plus la température de consigne augmente). Cette utilisation permet une économie d'énergie électrique car la PAC est peu interrompue, sachant que les cycles de démarrage sont très consommateurs.

Important : par défaut, la loi d'eau n'est pas activée. Le paramètre d'activation de la loi d'eau est HLC : voir §4.3.3 pour le réglage à effectuer si besoin.



6.2 Régulation du circulateur avec sonde eau dans le ballon

Trois paramètres sont à **réglé obligatoirement** pour l'arrêt en régulation du circulateur primaire :

- RH1 = 5°C
- SHH = 55°C
- ARP = OUI

Si vous n'arrivez pas à régler un de ces paramètres, appelez SDEEC.

6.3 Présentation de votre régulateur

- **A) A la mise sous tension :**

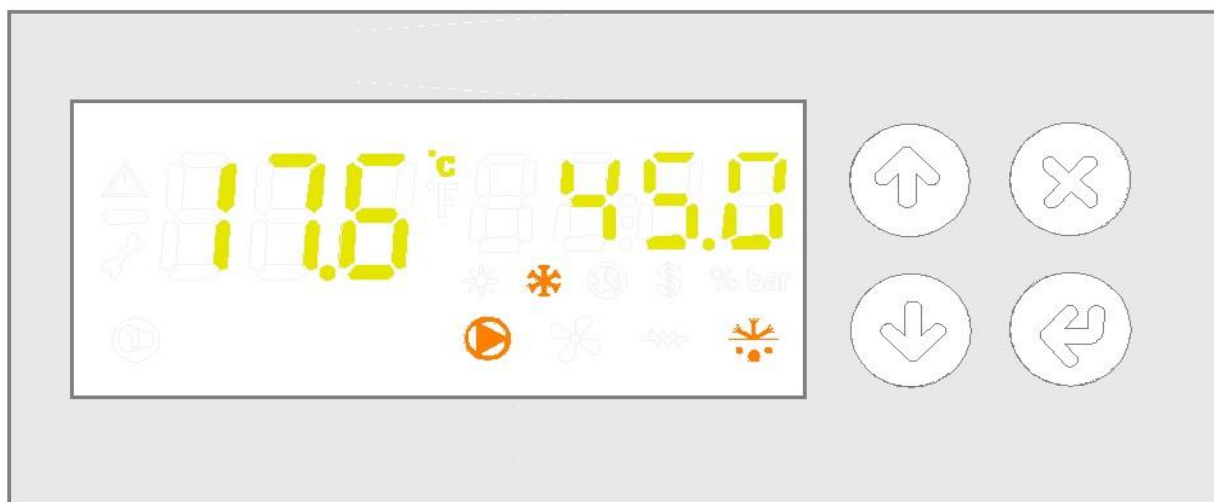


Lors de la mise sous tension du régulateur MCX06C, la version du programme s'affiche comme indiqué ci-dessus. Indication sur la version « logiciel et matériel ».

- **B) Au démarrage :**














Voici un exemple de masque apparaissant après l'initialisation :

Masque principal

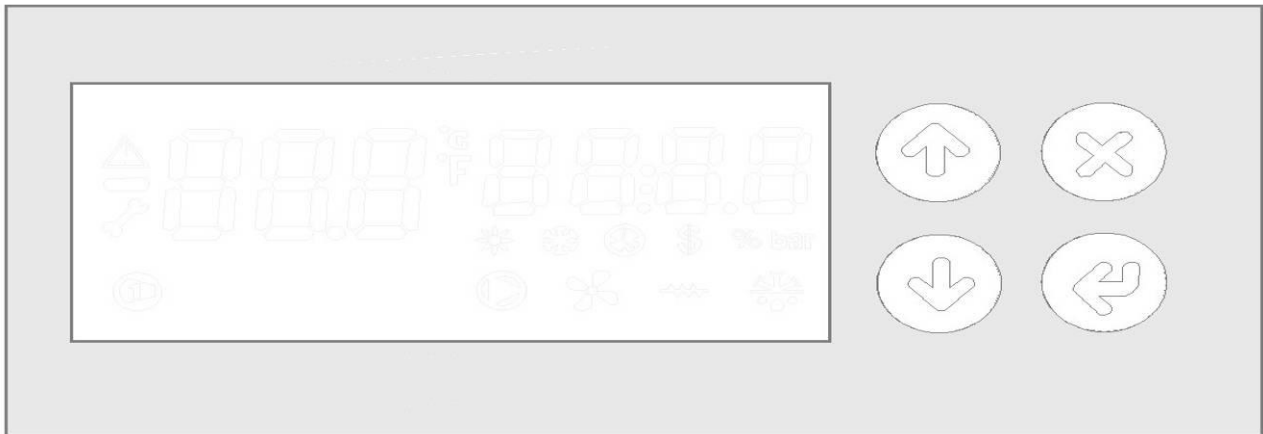



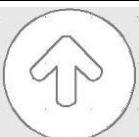
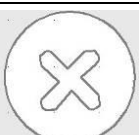

17,6°C : Correspond à la sonde température de sortie d'eau instantanée.
45,0 : Correspond à la température de consigne ou demandée.

• C) Signification des symboles affichés :

Symboles	Désignation du symbole	Fonction / Rôle
	Dégivrage	Dégivrage en fonctionnement. Clignotement : signale une attente de dégivrage.
	Mode froid	Fonctionnement en mode froid.
	Mode chaud	Fonctionnement en mode chaud.
	Ventilateur	Ventilateur en fonctionnement.
	Compresseur	Compresseur en fonctionnement. Clignotement : signale une mise en route imminente du compresseur.
	Horloge	Affichage de l'heure.
	Résistance	Résistance d'appoint en fonctionnement.
	Pompe	Circulateur en fonctionnement.
	EJP / HC	Mode économie d'énergie.
	Degrés	Mesure de la valeur en Degrés.
	Pourcentage	Valeur en Pourcentage.
	Bar	Mesure de la valeur en Bar.
	Alarme	Signale la présence d'un défaut sur le régulateur.

• **D) Utilisation des touches :**



Symboles	Touches	Nom	Rôle & fonctions
	Flèche bas	-	- Affichage des différentes températures et pressions depuis le masque principal. - Permet la diminution des valeurs ainsi que le défilement vers le bas.
	Flèche haut	-	- Quand on appuie pendant 5 secondes : sélection des modes chaud ou froid depuis le masque principal si entrée digitale inactive. - Permet l'augmentation des valeurs ainsi que le défilement vers le haut.
	Croix	Quitter	- Affichage des différentes alarmes depuis le masque principal. - Permet l'annulation de paramétrage ou la sortie des sous menus.
	Flèche côté	Entrée	- Affichage du menu paramétrage (Log;Par;Ala;SEr) depuis le masque principal. - Permet la validation ou l'entrée dans les menus.

6.4 Procédure de modification

A) A savoir :

- ⇒ Les paramètres sont réglés d'usine, la modification des paramètres n'est pas conseillée. De même il est préférable que votre installateur valide ces changements.
- ⇒ Les paramètres suivants permettent d'adapter les performances de la PAC à votre demande et concernent principalement la *Loi d'eau*.
- ⇒ Pour accéder à ces paramètres, voir le chapitre 6.4 « les paramètres ».
- ⇒ 2 **niveaux d'accès** sont disponibles et à rentrer dans le menu **Log** (voir l'exemple de modification de la consigne chaud) avant d'aller dans les paramètres pour les modifier. Le premier étant accessible pour le particulier (mot de passe : **1101**). Le deuxième est pour l'installateur (mot de passe : **2020**).
- ⇒ Les autres paramètres pouvant être affichés ne doivent pas être modifiés.

B) Procédure de réglage des paramètres du régulateur :

Commencez par afficher le menu de paramétrage en appuyant sur la touche « **entrée** ». Vous arrivez sur le masque **Log** (login = mot de passe). Pour passer au menu suivant, appuyez comme indiqué à côté :



Vous arrivez au menu **Par** (Paramètres). Pour passer au menu suivant, appuyez sur « **flèche du bas** ».



Vous arrivez au menu **ALA** (Alarmes). Pour passer au menu suivant, appuyez comme indiqué à côté :



Vous arrivez au dernier menu, **Ser** (version du programme). Pour sortir des menus et revenir au masque principal appuyez sur la touche « **quitter** ».



C) Exemple de modification consigne chaud :

Pour modifier la consigne chaud, procédez comme indiqué ci-dessous:

A partir de l'affichage principal, appuyez sur la touche « entrée ».



Vous arrivez sur le menu **LOG**. Rentrez votre **code d'accès** après avoir appuyé sur « entrée ». Validez par « entrée » et faites défiler jusqu'au menu **Par** (Paramètre).



Vous êtes au menu **Par**. Maintenant appuyez sur « entrée ».



Vous arrivez au sous-menu **Par Gen** (Paramètre général).



Pour modifier la consigne **chaud**, vous devez faire défiler jusqu'au menu **Par Reg**.



Ensuite appuyez sur « entrée ». Vous arrivez au sous-menu **regSet**, appuyez de nouveau sur « entrée ».



Appuyez sur la flèche du bas pour arriver à **SH1**.



Vous pouvez maintenant changer la consigne **chaud SH1** en appuyant sur « entrée ».



La consigne [50.0] clignote, vous pouvez faire défiler la température en appuyant sur « flèche du bas » (diminuer la température) ou « flèche du haut » (augmenter la température) puis validez la nouvelle valeur avec « entrée ». Quitter les sous-menus et menus en appuyant sur la touche « quitter ».

6.5 Les paramètres

⇒ Le tableau des paramètres

Arborescence		Désignation	Min	Max	Défaut	U.M.	Accès	
GEN		Général						1
ReG		Modes						1
	y01	Habiller Bouton Marche/Arrêt	non	oui	oui		1	
	y02	Marche/Arrêt Unité	Arrêt	Marche	Arrêt		1	
	y03	Habiller Bouton Été/Hiver	non	oui	oui		1	
	y04	Chaud/Froid Unité	Froid	Chaud	Chaud		1	
	y05	Habiller fonction économie	non	oui	non		1	
	y06	Type économie	HC	EJP	HC		1	
	y07	Consigne HC Chaud	35,0	65,0	65,0	°C	1	
	y08	Consigne HC Froid	0,0	35,0	5,0	°C	1	
HDT		Reg. Heure Date						1
	hd1	Année	2000	2100	2008		1	
	hd2	Mois	Janvier	Décembre	Janvier		1	
	hd3	Jour	1	31	1		1	
	hd4	Heure	0	23	22		1	
	hd5	Minute	0	59	0		1	
	hd6	Prise en compte	0	1	0		1	
rEG		Regulation PAC						1
SEt		Consignes Chaud/Froid						1
	SC1	Consigne Froid	SCL	SCH	23,0	°C	1	
	rC1	Différentiel Froid	0,0	50,0	10,0	°C	2	
	SCL	Limite min. Froid	-40,0	SCH	3,0	°C	2	
	SCH	Limite max. Froid	SCL	150,0	30,0	°C	3	
	SH1	Consigne Chaud	15,0	65,0	45,0	°C	1	
	RH1	Différentiel Chaud	0,0	50,0	13,0	°C	2	
	SHH	Limite max. Chaud	15,0	150,0	65,0	°C	3	
	pf1	Modif. consigne Froid Mode Confort	-50,0	50,0	3,0	°C	1	
	pc1	Modif. consigne Chaud Mode Confort	-50,0	50,0	-3,0	°C	1	
LOI		Loi d'eau						2
	HLF	Habiller loi d'eau Froid	non	oui	non		2	
	tdF	T° départ Froid	-40,0	150,0	25	°C	2	
	tFF	T° fin Froid	-40,0	150,0	35	°C	2	
	cpF	Compensation Froid	-15,0	15,0	5	°C	2	
	HLC	Habiller loi d'eau Chaud	non	oui	non		2	
	tdC	T° départ Chaud	-40,0	150,0	15,0	°C	2	
	tFC	T° fin Chaud	-40,0	150,0	-5,0	°C	2	
	cpC	Compensation Chaud	-15,0	30,0	18,0	°C	2	
PPE		Circulateur PAC						2
	ARP	Habiller arrêt en régulation	non	oui	non		2	
	DGO	Dégommage à l'arrêt	non	oui	oui		2	
	JO1	Prévention Antigel	non	oui	oui		2	
Opt		Options						1
VAC		Vacances						1
	f01	Habiller fonction vacances	non	oui	non		1	
	f02	Année départ	2000	2100	2008		1	
	f03	Mois départ	Jan	Déc	Jan		1	
	f04	Jour départ	1	31	1		1	
	f05	Heure départ	0	23	22		1	
	f06	Minute départ	0	59	0		1	
	f07	Année fin	2000	2100	2008		1	
	f08	Mois fin	Jan	Déc	Jan		1	
	f09	Jour fin	1	31	1		1	
	f10	Heure fin	0	23	22		1	
	f11	Minute fin	0	59	0		1	

Arborescence		Désignation	Min	Max	Défaut	U.M	Accès
Opt		Options					
	ECO	Mode Confort					1
	p01	Habiller plages confort		non	oui	non	1
	p02	Heure de départ plage 1		0	23	0	h
	p03	Minute de départ plage 1		0	59	00	mn
	p04	Heure de fin plage 1		p02	23	6	h
	p05	Minute de fin plage 1		0	59	0	mn
	p06	Heure de départ plage 2		p04	23	9	h
	p07	Minute de départ plage 2		0	59	0	mn
	p08	Heure de fin plage 2		p06	23	17	h
	p09	Minute de fin plage 2		0	59	0	mn
	p10	Heure de départ plage 3		p08	23	22	h
	p11	Minute de départ plage 3		0	59	30	mn
	p12	Heure de fin plage 3		p10	23	23	h
	p13	Minute de fin plage 3		0	59	59	mn
	p14	Mode confort habiller lundi		non	oui	non	1
	p15	Mode confort habiller mardi		non	oui	non	1
	p16	Mode confort habiller mercredi		non	oui	non	1
	p17	Mode confort habiller jeudi		non	oui	non	1
	p18	Mode confort habiller vendredi		non	oui	non	1
	p19	Mode confort habiller samedi		non	oui	non	1
	p20	Mode confort habiller dimanche		non	oui	non	1

⇒ Description des paramètres

Habilitation bouton Marche / Arrêt

Y01 : permet d'habiller ou désactiver le bouton Marche/Arrêt de la pompe à chaleur.

Habiller = Oui

Désactiver = Non

Marche / Arrêt Machine

Y02 : contrôle le fonctionnement Marche ou Arrêt de la pompe à chaleur à condition que le bouton Marche/Arrêt de la pompe à chaleur soit désactivé (**Y01=0**).

Marche = Mar

Arrêt = Arr

Habilitation fonction économie

Y05 : permet d'habiller ou désactiver la fonction économie qui permet de faire des économies suivant les abonnements EDF Heures Creuses/Heures Pleines ou EJP.

Economie = Oui

Sans économie = Non

Type économie

Y06 : permet de choisir le type de mode économie entre **HC** et **EJP**.

Consigne Chaud Heures Creuses

Y07 : permet de régler la consigne de température de sortie d'eau de la pompe à chaleur lorsque la machine est en mode économie **HC** (**Y06=1**).

Réglage Heure Date

HD1 ; HD2 ; HD3 ; HD4 ; HD5 : permet de régler la date et l'heure de la machine.

HD6 : permet de prendre en compte le réglage de l'heure et de la date.

Consigne Chaud

SH1 : permet de régler la température de consigne de **sortie d'eau** en mode chaud de la pompe à chaleur (voir § 4.1).

Modif. consigne Chaud Mode Confort

Pc1 : permet de régler l'**abaissement** ou l'**augmentation** de consigne de température, de sortie d'eau de la pompe à chaleur, pendant l'activation du mode **Confort**.

Loi d'eau mode chaud

HLC : permet d'activer ou de désactiver la loi d'eau mode chaud. Pour le réglage des **différents paramètres** de la loi d'eau en mode chaud, voir le § 6.1.

Loi d'eau activée = oui

Loi d'eau désactivée = non

Mode Vacances

F01 : permet d'habiller ou de désactiver le mode Vacances.

Mode Vacances activé = oui

Mode Vacances désactivé = non

Mode Confort

P01 : permet d'habiller ou de désactiver le mode **Confort**.

Habiller = Oui

Désactiver = Non

7 Les opérations de maintenance

IMPORTANT

- ➔ Avant toute intervention sur la machine, s'assurer de sa mise hors tension.
- ➔ Toute intervention doit être réalisée par du personnel qualifié.
- ➔ Avant toute intervention sur le circuit frigorifique, il est impératif d'arrêter l'appareil et d'attendre quelques minutes, certains équipements comme le compresseur et les tuyauteries peuvent atteindre des températures supérieures à 100°C et des pressions élevées pouvant entraîner des brûlures.

Effectuer les opérations suivantes au moins une fois par an (la périodicité dépend des conditions d'installation et d'utilisation) :

- ➔ Vérifier la propreté de l'installation en général et que les évacuations de condensats ne sont pas obstruées.
- ➔ Nettoyage de l'échangeur à air en utilisant un produit spécial pour les batteries aluminium et rincer à l'eau. Ne pas utiliser d'eau chaude ni de vapeur.
- ➔ Vérification de la bonne tenue des raccordements électriques.
- ➔ Vérification du raccordement des masses à la terre.
- ➔ Vérification du circuit hydraulique (nettoyage du filtre, qualité de l'eau, etc...).

8 Les alarmes

- Si automatique l'alarme apparaît et disparaît toute seule. Si manuel alors manipulation pour désactiver.

Exemple d'alarme apparaissant sur MCX06C

Lorsqu' 'un défaut apparaît sur la machine, le régulateur MCX06C peut afficher la visualisation suivante. Pour entrer dans le menu ALARME, appuyez sur « **quitter** ».



Vous êtes maintenant dans le menu **ALARME**. Voici donc un exemple d'alarme possible. Pour faire défiler les alarmes, appuyez sur « **flèche du bas** » et la « **flèche du haut** ». Les éléments indiqués sont le code alarme et le temps écoulé depuis le temps de présence de l'alarme.



Désactiver les alarmes

Pour désactiver les alarmes (ou reseter) vous devez appuyer sur la touche « **entrée** ».



Ensuite le masque suivant doit apparaître. Le message « **no AL** » doit défiler, cela signifie que vous avez désactivé toutes les alarmes. Pour sortir appuyez sur la touche « **quitter** ».



Tableau des alarmes et des actions à réaliser en fonction de l'alarme :

Code Alarme	Signification alarme	Causes probables de l'alarme		Actions à réaliser en conséquence			
A01	Thermique compresseur (automatique)	Fonctionnement hors des limites du compresseur et de la machine (consigne par rapport à la température extérieure).		Modifier la consigne en fonction de la température extérieure (Loi d'eau).			
		HP trop importante.		Voir alarme A04.			
A02	Défaut débit d'eau (automatique)	Filtre à tamis circuit primaire colmaté		Nettoyer le filtre à tamis			
		Pas assez de pression hydraulique dans le circuit primaire.		- Rajouter de l'eau dans l'installation - Vérifier qu'il n'ait pas de fuites sur le réseau hydraulique. - Vérifier le volume du vase d'expansion par rapport au volume de l'installation (risque de vidange par la soupape de sécurité limité à 3 bar).			
		Débit d'eau circuit primaire trop faible.		- Vérifier la taille du circulateur du circuit primaire par rapport aux différents éléments installés (filtre à tamis, échangeur à plaques PAC, vannes, coudes, flexibles anti-vibrations, longueur et diamètre tuyauteries du circuit primaire, ...).			
A03	Blocage débit d'eau (manuel)	3 défauts débit d'eau en 1 heure.		Voir alarme A02.			
A04	Coupure HP (automatique)	Trop ou pas assez de débit d'eau.		- Régler le débit d'eau aux valeurs de débits nominaux. - Voir défaut débit d'eau.			
		Echangeur à plaques colmaté ou bouché.		Nettoyer l'échangeur à plaques ou libérer des éléments qui le colmatent.			
		Fonctionnement hors des limites de la machine (consigne par rapport à la température extérieure).		- Baisser la consigne d'eau de la machine. - Sonde eau défectueuse.			
A05	Blocage HP (manuel)	3 coupures HP en 1 heure.		Voir alarme A 05.			
A08	Seuil Antigél (manuel)	Température d'eau en dessous du seuil antigél.		- Manque de débit d'eau => Voir alarme A02. - Consigne eau trop basse en mode été.			
A09	Coupure BP (automatique)	Echangeur à air colmaté		Nettoyer l'échangeur à air			
		Echangeur à air givré		Provoquer un dégivrage manuel en appuyant 5 secondes sur la flèche du haut du régulateur (Attention à la température de sortie d'eau de la machine).			
		Manque de fluide frigorigène provoqué par une fuite, identifié par des pressions égalisées BP/HP basses par rapport à la température extérieure (rapport pression/température fluide frigorigène).		Identifier la fuite, vider complètement la machine, tirer au vide et remplir au poids de fluide frigorigène indiqué.			
		Détendeur principal défectueux (pression HP presque normal et pression BP tire au vide).		Détendeur à changer.			
A10	Blocage BP (manuel)	3 coupures BP en 1 heure.		Voir alarme A09.			
A13	Sonde sortie d'eau HS (manuel)	Connecteur sonde débranché du boîtier carte.	Câble sonde endommagé.	Vérifier que le connecteur de la sonde, sur le boîtier carte, est bien branché.	Vérifier que le câble de la sonde n'est pas endommagé ou coupé.		
A14	Sonde air extérieur HS (manuel)						
A15	Capteur de pression HP HS (manuel)	Le connecteur du capteur de pression dans le boîtier carte est débranché.	Fils dans le connecteur DIN (carré) du capteur de pression (sur le capteur rouge) débranchés des bornes 1 et 2 à l'intérieur du connecteur.	Câble capteur de pression endommagé.	Vérifier que le connecteur du capteur de pression est bien branché sur le boîtier carte.	Ouvrir le connecteur DIN et vérifier que les fils soient bien branchés sur les bornes.	Vérifier que le câble du capteur de pression n'est pas endommagé.
A16	Capteur de pression BP HS (manuel)						
A18	Erreur de connexion avec extension (manuel)	Mauvaise connexion du câble qui sert de CAN pour les options.		- Vérifier que le câble ne soit pas endommagé, ou qu'il est bien branché. - Erreur de paramétrage du régulateur : une option a été activée alors que qu'il n'y a pas le module correspondant. - Le boîtier d'options n'est pas alimenté.			

