

Dépannage rapide pour Chauffe-piscine HCW/Macon

Code	Description	Test à effectuer	<u>Recours final</u>
HCW – E03 Macon – EE03	Manque de débit d'eau	<ol style="list-style-type: none"> 1- S'assurer que le boyau qui apporte l'eau de la piscine soit raccordé au "IN" de la thermopompe. 2- Faire un backwash et mettre la main devant le retour d'eau de la piscine pour s'assurer que le débit est normal. 3- La pompe est-elle en fonction? 4- Vérifier que les différentes valves du by-pass laissent circuler l'eau dans la thermopompe. 	Changer capteur de pression d'eau
HCW – E02 Macon – EE02	Défaillance de basse pression (Fréon)	<ol style="list-style-type: none"> 1- Le radiateur de la thermopompe doit être propre. Si du pollen, des feuilles ou du gazon sont présent, faire un nettoyage avec un boyau d'arrosoir. 2- Respecter les dégagements autour de la thermopompe (Voir manuel) 3- Plus la température extérieure est froide, moins performante sera la thermopompe. À 5°, la 52 000 btu ne donne pas plus de 34 000 btu. 	Déplacer un Frigoriste
HCW – E01 Macon – EE01	Défaillance de haute pression (Fréon)	<ol style="list-style-type: none"> 1- Faire un backwash et mettre la main devant le retour d'eau de la piscine pour s'assurer que le débit est normal. Parfois il peut y avoir une accumulation de dépôt sur le dessus du filtreur. 2- La pompe est-elle en fonction? 3- Vérifier que les différentes valves du by-pass laissent circuler l'eau dans la thermopompe. 	Déplacer un frigoriste

<p>Problème de l'unité sans code d'erreur</p>	<p>Test à effectuer</p>	<p><u>Recours final</u></p>
<p>Le ventilateur fonctionne mais je n'entends pas le compresseur et/ou je n'ai aucun différentiel entre l'entrée et la sortie</p>	<p>1-Regarder s'il y a un code d'erreur qui apparait et s'efface rapidement. 2-Faire un "reset" au disjoncteur, attendre 5 minutes et repartir le tout</p>	<p>Changer le condensateur de fonctionnement (entre 50 et 70uF environ)</p>
<p>Ma thermopompe démarre mais quand elle a atteint sa température, elle ne redémarre pas, OU BIEN, à tous les matins je dois la mettre à ON</p>	<p>1-S'assurer que la minuterie du clavier n'est pas en fonction. Référez-vous au manuel pour désactiver votre minuterie. 2-Faire un "reset" au disjoncteur, attendre 5 minutes et repartir le tout</p>	<p>Changer le clavier</p>
<p>Ma thermopompe gèle</p>	<p>1-S'assurer que la température extérieur est clémente(15) autant de jour que de nuit. 2-Valider si elle fait son cycle de dégivrage aux 30 à 60 minutes si le radiateur est glacé</p>	<p>Déplacer un Frigoriste</p>
<p>Ma thermopompe ne chauffe pas</p>	<p>1- S'assurer en premier cas que le client regarde la température sur le clavier numérique de la thermopompe et non sur son thermostat au mercure dans la piscine 2-S'assurer avec le client que la température extérieur est clémente. 3- Valider avec le client s'il dispose d'une toile solaire quand il fait très froid et regarder si la thermopompe qu'il a achetée a une bonne capacité de chauffage pour sa piscine selon les températures extérieures</p>	<p>Déplacer un frigoriste mais attention. A 90% des cas, c'est à cause de la température. Surtout en début et fin de saison. Une piscine est un bassin d'eau non isolé</p>