

COMMENT REMPLACER LE CAPTEUR DE TEMPÉRATURE ET LA COUPURE THERMIQUE À 50 DEGRÉS ? – MODÈLE AIRJET 2021

ATTENTION

Nous attirons votre attention sur le fait que si vous ouvrez la pompe de spa celle-ci ne pourra plus être prise en garantie. Pour rappel, tous nos produits ont une garantie de 2 ans (date d'achat) avec la possibilité d'une extension de garantie de 6 mois complémentaire.

Avant toute ouverture ou tentative de réparation assurez-vous d'avoir bien débranché la pompe de spa, d'avoir visualisé nos vidéos explicatives et lu nos notices.

Pour toute question vous pouvez contacter l'équipe support à support@bestwaycorp.fr

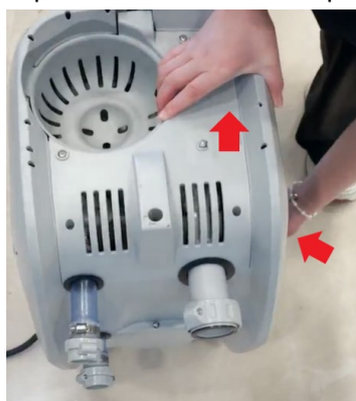
1. Débranchez la pompe et retournez-la.



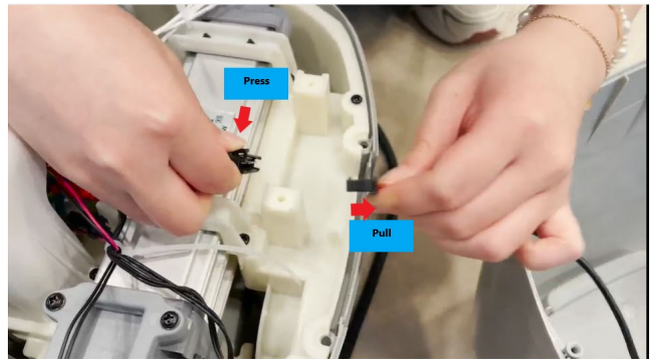
2. Dévissez les vis (6) dans la partie centrale de la pompe.



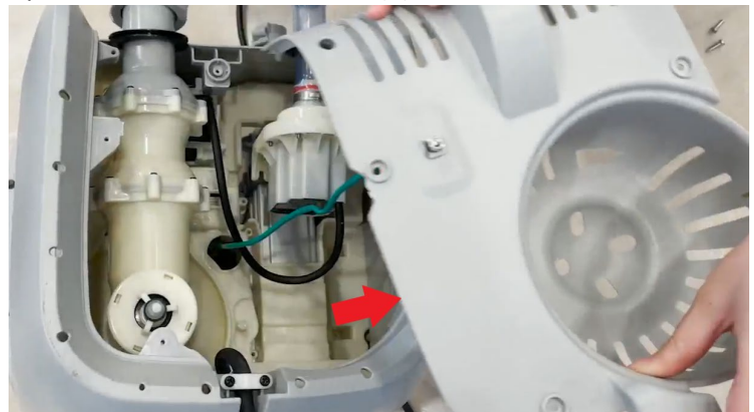
3. Retournez à nouveau la pompe en la prenant par les parties supérieure et inférieure, et retirez la partie supérieure en la saisissant par les poignées.



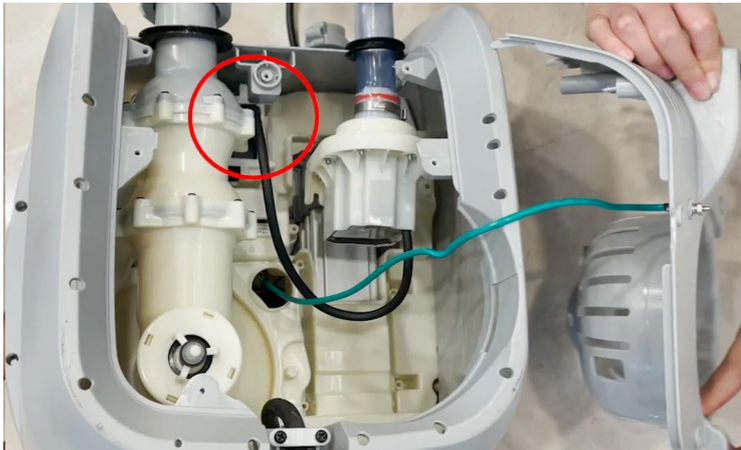
4. Détachez la ligne de signal pour séparer le couvercle supérieur du corps de l'appareil.



5. Retournez la moitié inférieure de la pompe, dévissez les vis de sa base (6) et retirez le couvercle de la base.

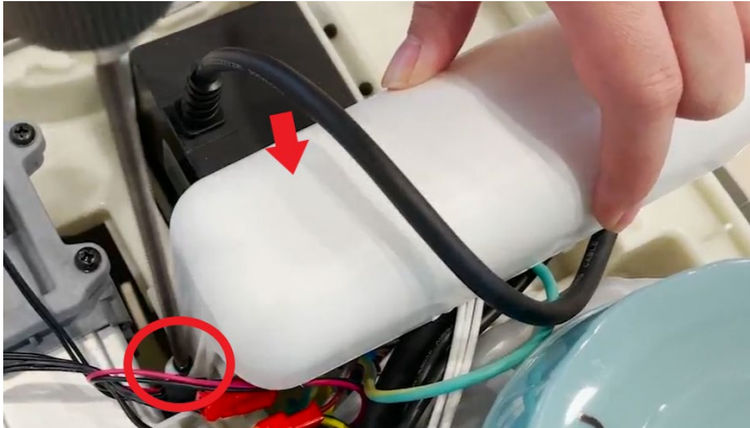


6. Débranchez la connexion du transformateur.

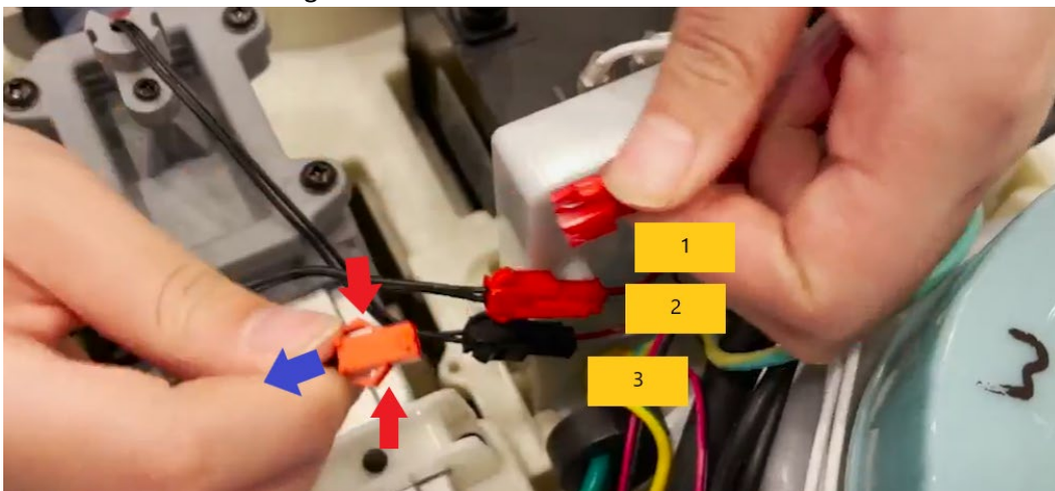




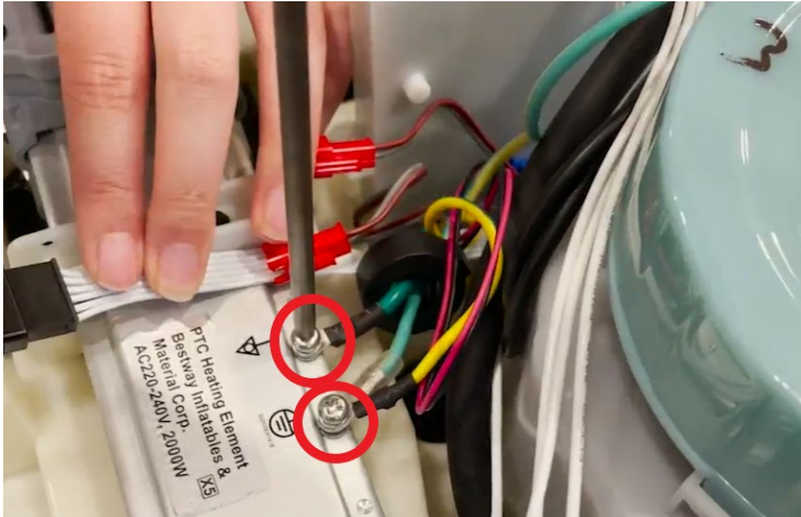
7. Dévissez les 2 vis de la partie en plastique blanc qui recouvre la carte électronique.



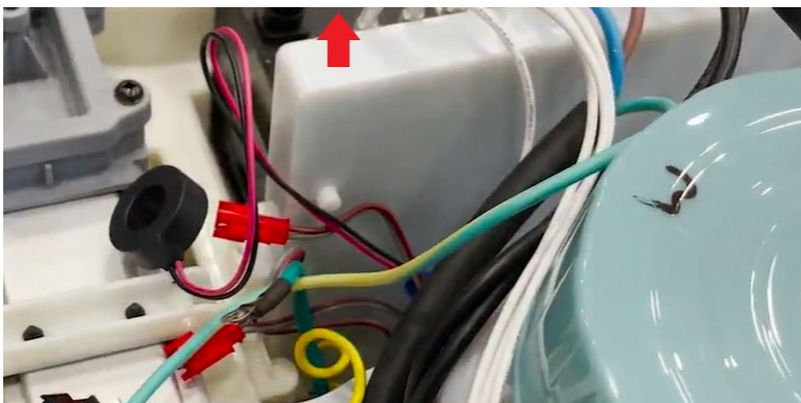
8. Détachez les 2 câbles rouges et 1 câble noir.

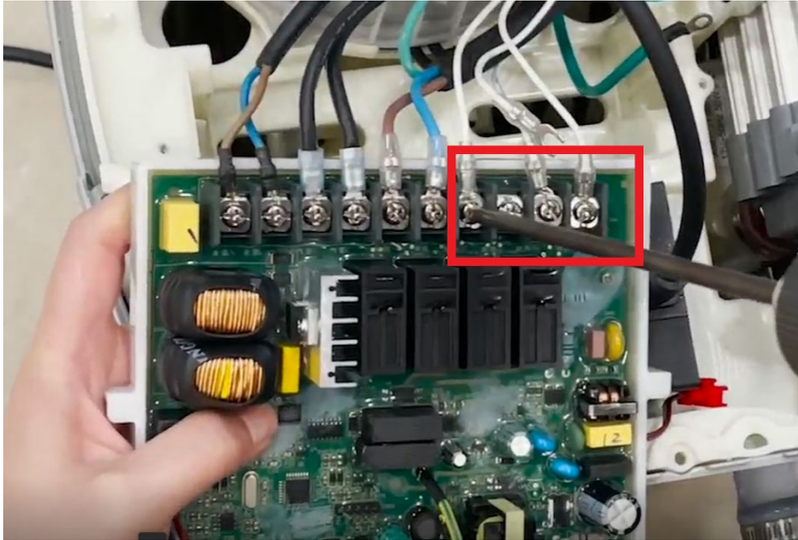


9. Dévissez les 2 vis de la résistance chauffante, détachez les câbles et retirez les câbles verts de l'anneau noir.

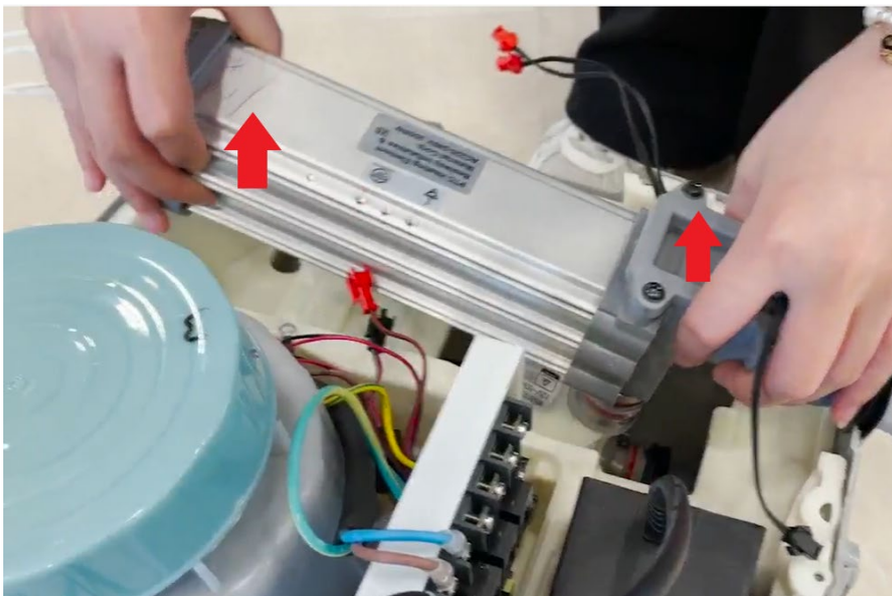
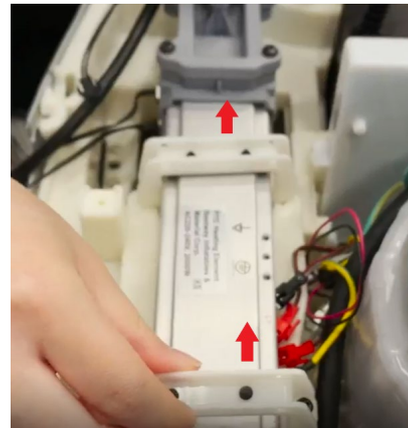


10. Tirez la carte électronique vers le haut et dévissez les quatre fils blancs.



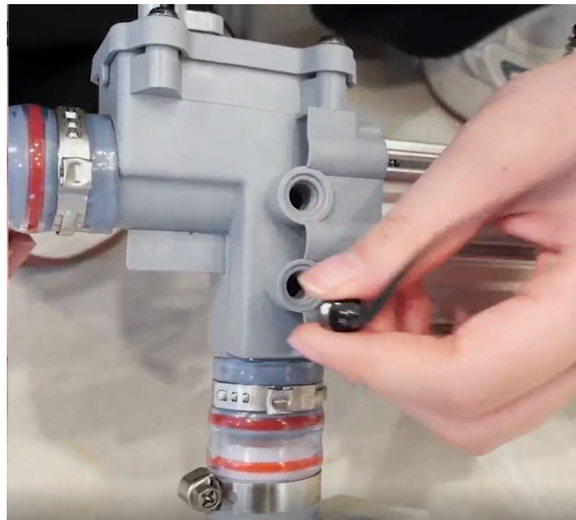


11. Dévissez les vis de la partie blanche en plastique, retirez-les et retirez la résistance chauffante.

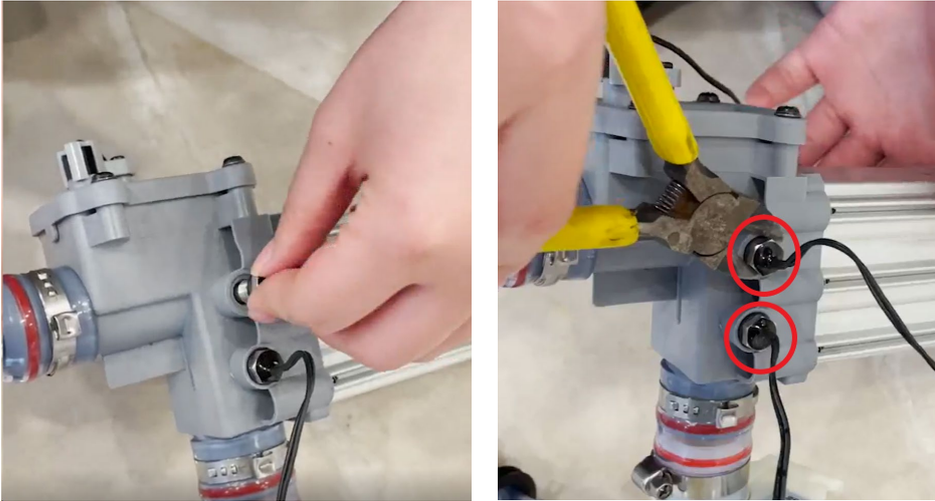




12. Prenez la pièce ci-dessus, localisez les deux écrous sur l'image ; dévissez-les avec une pince et séparez les anciens fils/capteurs (jetez-les).



13. Prenez le nouveau capteur de température/dispositif de coupure thermique à 50 degrés ; réinstallez-les dans les trous correspondants, fixez-les avec deux doigts, puis fixez leurs écrous avec une pince.



14. Remontez la résistance chauffante/pompe à eau dans la pompe SPA ; veillez à ce que le tuyau inférieur s'insère dans le trou inférieur du corps de la pompe (flèche bleue).



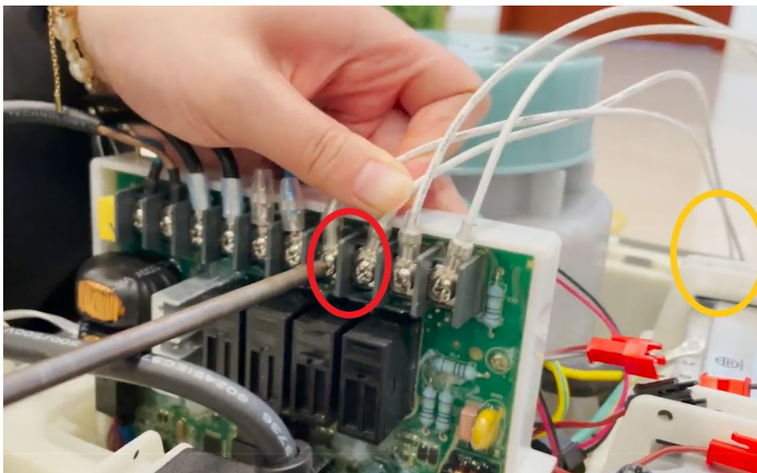
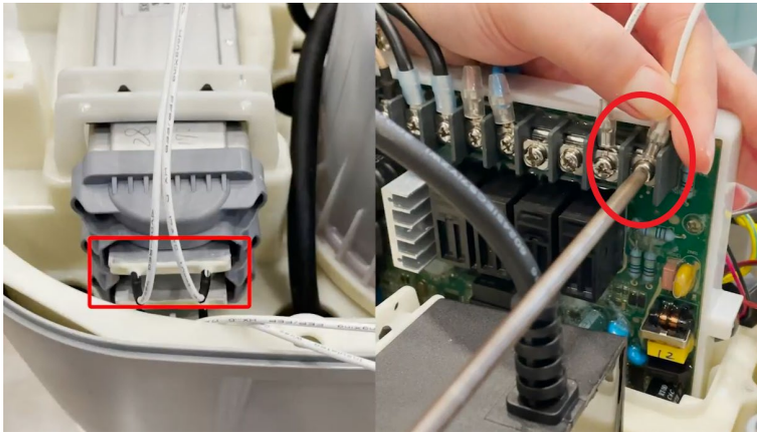
15. Fixez le joint noir dans le corps de la pompe du spa pour maintenir le tuyau.



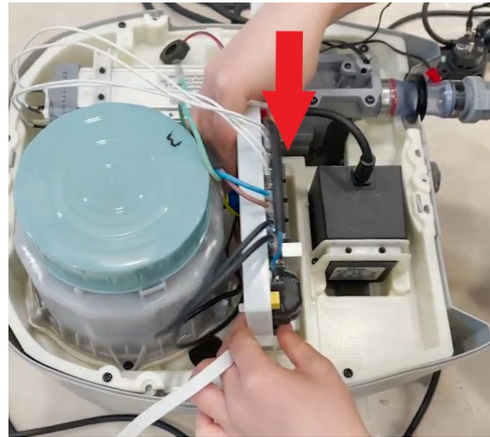
16. Fixez les deux blocs de sécurité sur l'élément chauffant PTC à l'aide de leurs vis.



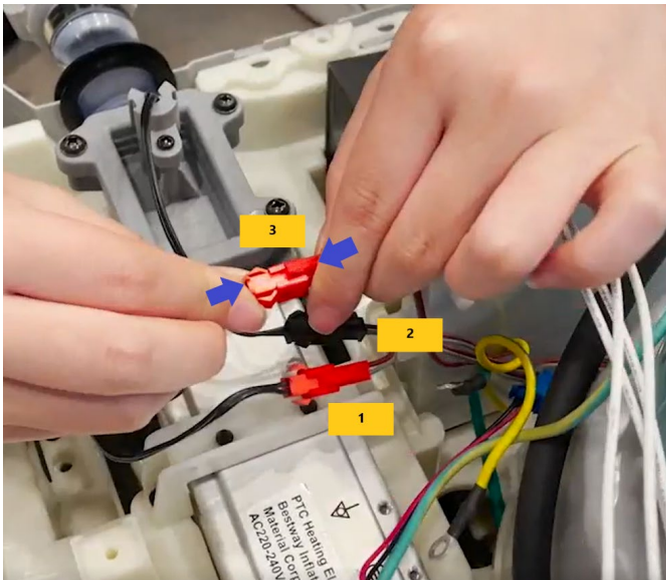
17. Reconnectez et vissez les fils blancs supérieur et inférieur de la résistance chauffante à la carte électronique (supérieur : première et deuxième position/ inférieur : troisième et quatrième).



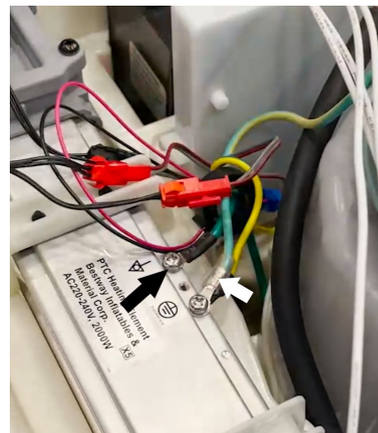
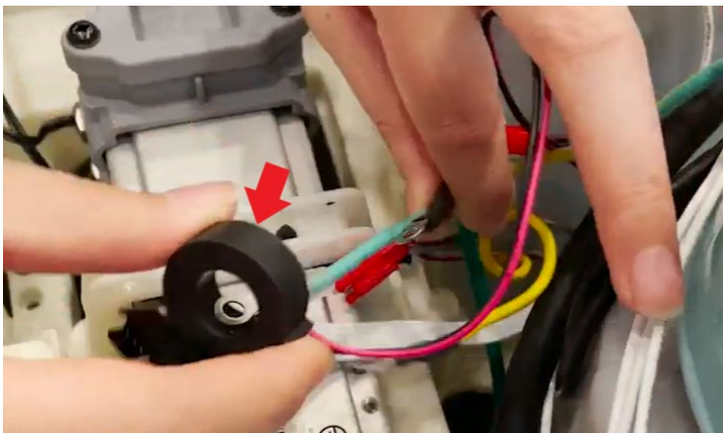
18. Repositionnez le circuit imprimé électrique dans la structure de la pompe thermique en pliant tous les fils vers l'extérieur ou vers le couvercle blanc, en laissant les connecteurs/vis dans la partie supérieure.



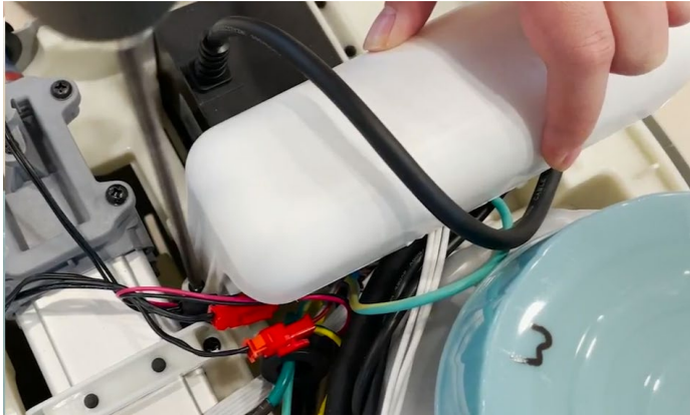
19. Reconnectez le câble noir et l'ancien câble.



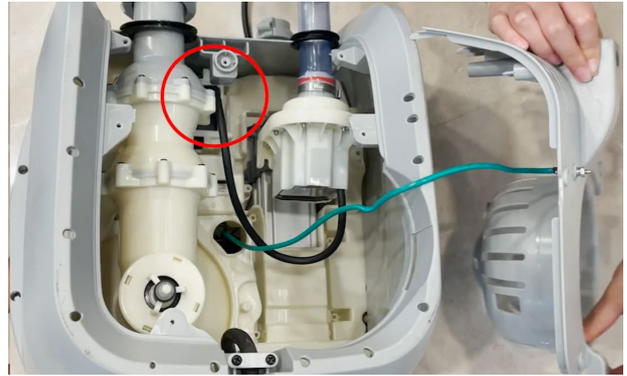
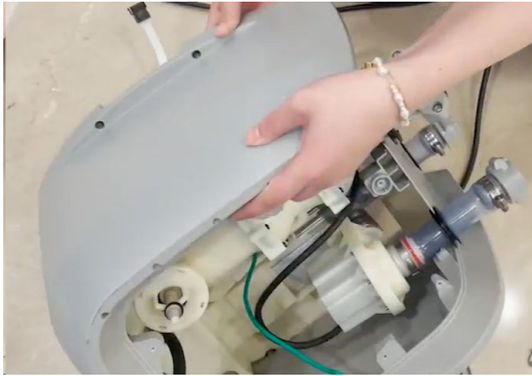
20. Réinsérez les fils verts dans l'anneau noir et vissez-les à la résistance chauffante, en tenant compte du fait que le fil vert-jaune avec l'embout transparent va vers la droite et que le fil vert avec l'embout noir va vers la gauche.



21. Remettez en place la partie en plastique blanc, pour couvrir la carte électronique et la fixer à la structure (2 vis).



22. Retournez cette moitié du corps de la pompe et fixez le connecteur du transformateur.



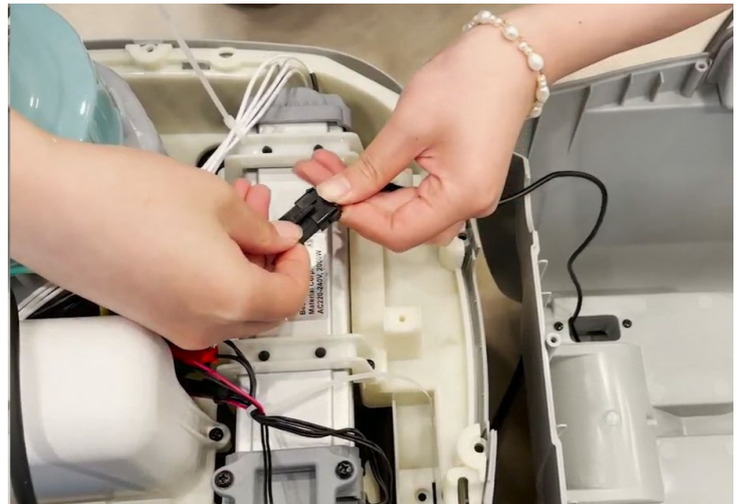
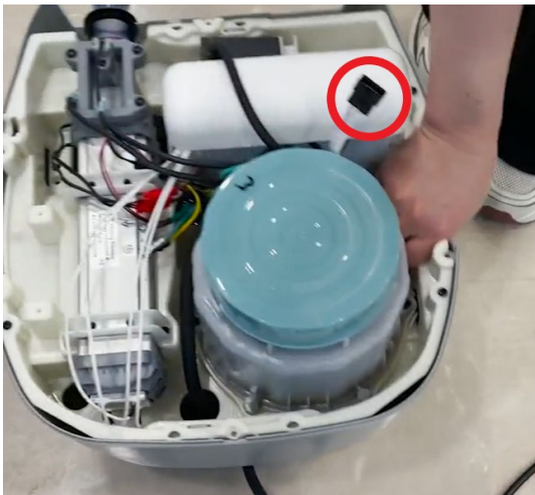
23. Fixez le joint noir inférieur dans le corps de l'appareil, pour maintenir le tuyau.



24. Remettez le couvercle de base dans la partie supérieure de la pompe du spa (c'est la base du couvercle puisqu'il est retourné) et fixez-le avec ses vis (6 pièces).



25. Retournez à nouveau cette partie, avec le couvercle de base fixé, puis fixez la ligne de signal du panneau de contrôle au corps de l'appareil.



26. Remettez la moitié supérieure du corps sur la moitié inférieure, puis retournez toute la pompe en maintenant les deux parties ensemble et fixez-les avec les vis (6 pièces).

