

## COMMENT REMPLACER LE CAPTEUR DE TEMPÉRATURE ET LA COUPURE THERMIQUE À 50 DEGRÉS ? – MODÈLE AIRJET 2020

### 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](mailto:support@bestwaycorp.fr)*

1. Débranchez la pompe et dévissez les vis de la partie centrale (6 pièces).



2. Retirez le couvercle supérieur en le tirant vers le haut à partir des poignées.



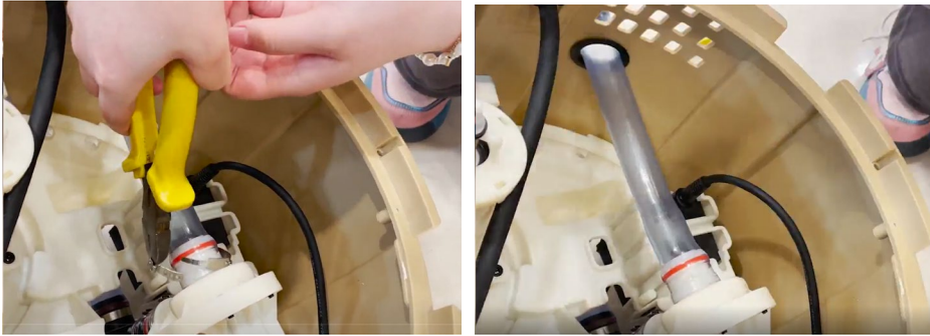
3. Détachez la ligne de signal pour séparer le couvercle supérieur du corps de l'appareil.



4. Retournez la partie inférieure/le corps ; dévissez les vis de la base (4 pièces) et retirez le couvercle noir de la base.



5. Retirez le clip de sécurité métallique qui fixe le tuyau en tirant sur un côté à l'aide d'une pince.



6. Débranchez la connexion du transformateur.



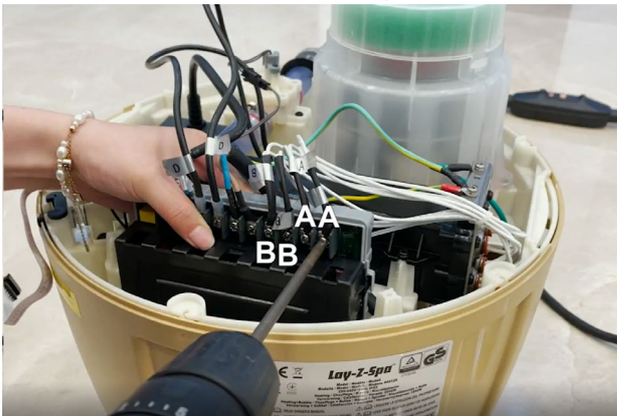
7. Retirez le tuyau transparent de la pompe à eau, puis retournez à nouveau cette moitié (la base noire restera comme couvercle mais sans vis).



8. Retirez le couvercle noir de la carte électronique en enlevant les vis (2 pièces).



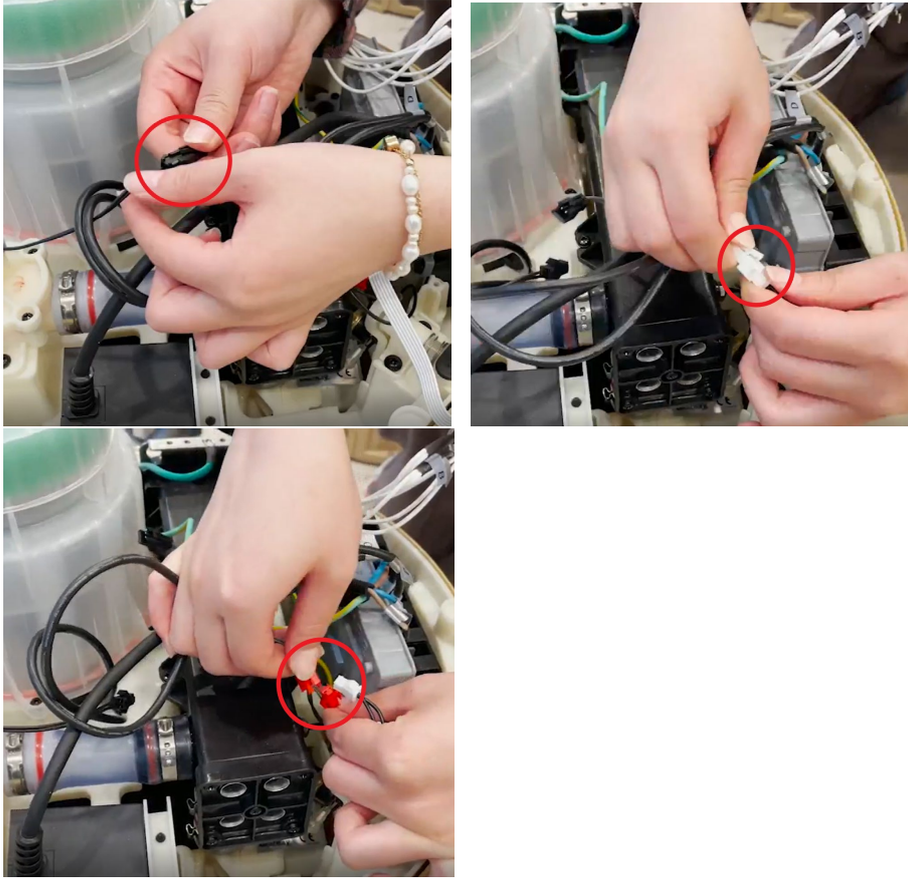
9. Dévissez les 4 connecteurs et séparez les fils AA et BB de la carte électronique (4 fils).



10. Dévissez les vis latérales pour déconnecter le fil vert-jaune, le fil jaune-vert et le fil vert.



11. Débranchez le câble noir en appuyant sur la languette du connecteur femelle et en tirant sur le connecteur mâle ; faites de même avec le connecteur blanc à fils multiples et le connecteur rouge à fil unique.



12. Dévissez les quatre vis de la résistance chauffante.



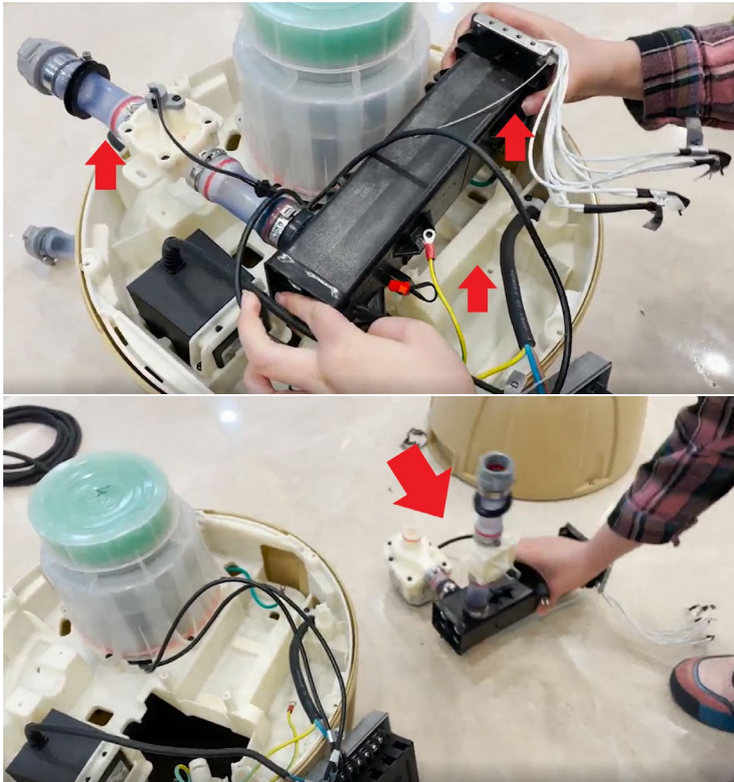
13. Dévissez les deux vis centrales inférieures dans la pièce blanche entre deux tuyaux.



14. Retirez la carte électronique en la tirant vers le haut ; laissez-la pendre d'un côté de la pompe.



15. Retirez la résistance chauffante et les tuyaux en une seule pièce en les soulevant ; les mettre de côté.



16. Dans la pièce mise de côté, cherchez l'écrou-fil noir-connecteur rouge ; le dévisser avec une pince, puis avec les doigts et le jeter ; faites de même avec le connecteur noir-écrou doré à côté.

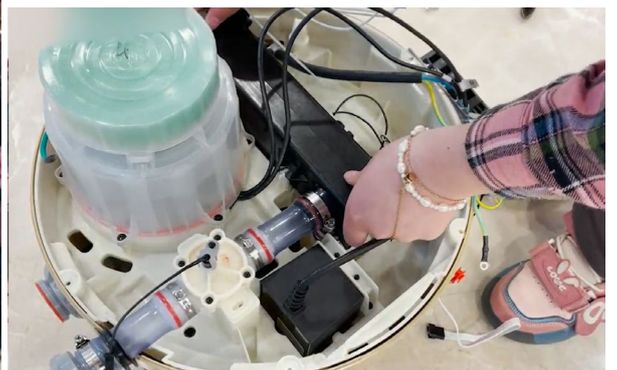




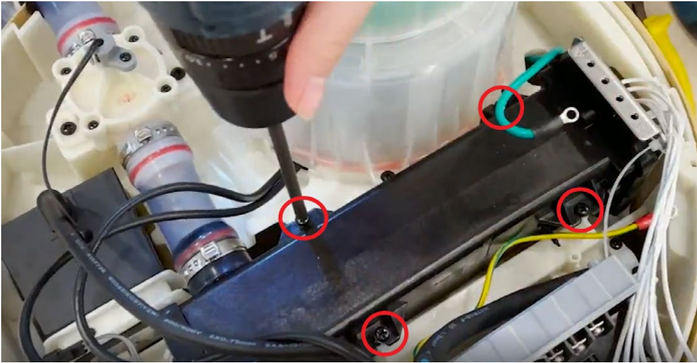
17. Installez le NOUVEL écrou-fil noir-connecteur rouge (capteur de température) et le NOUVEAU connecteur noir-écrou doré (capteur de coupure thermique) ; seul le NOUVEL écrou-fil noir-connecteur rouge (capteur de température) devra être ajusté également à l'aide d'une pince.



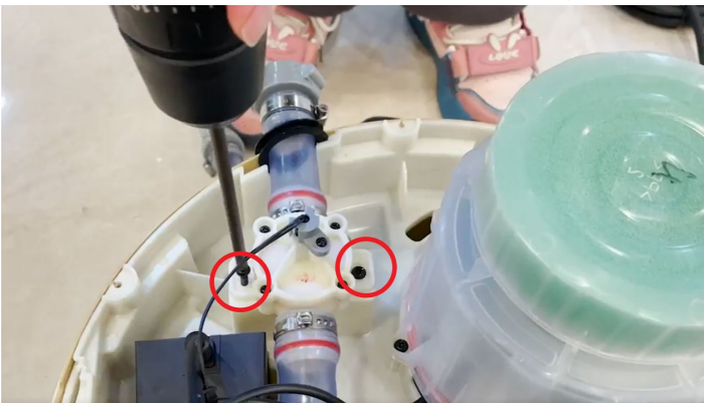
18. Remettez l'ensemble de la pièce unique dans la structure de la pompe.



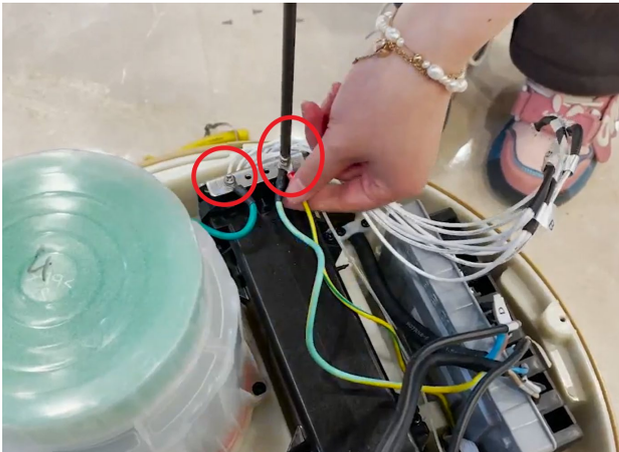
19. Vissez les quatre vis dans la résistance chauffante.



20. Vissez les deux vis centrales inférieures dans la pièce blanche entre les deux tuyaux.



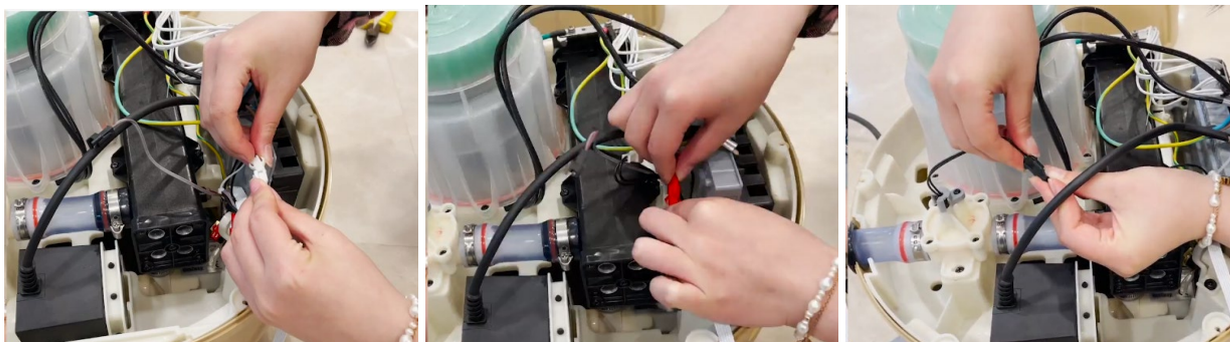
21. Reconnectez le fil vert-jaune, le fil jaune-vert et le fil vert en ajustant leurs fils et leurs vis au plateau métallique.



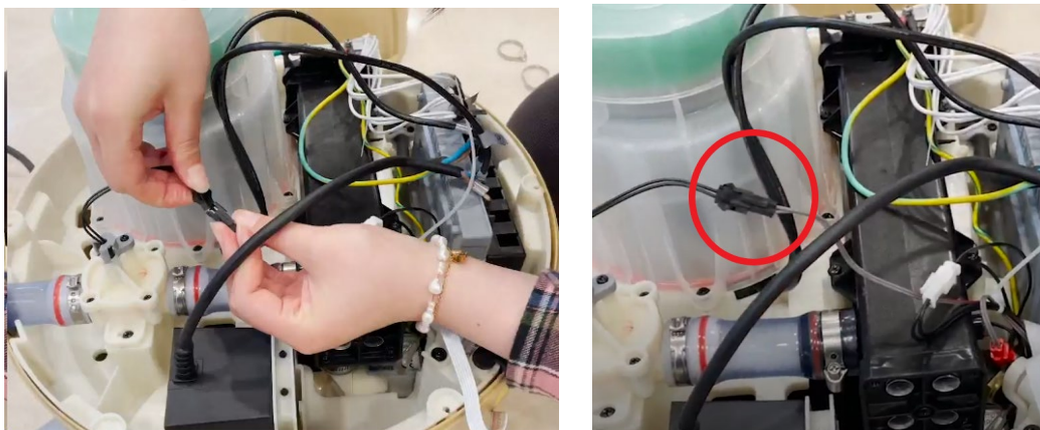
22. Connectez 4 fils, A-A et B-B à la carte électronique en commençant par la droite à la gauche, à l'aide de quatre vis.



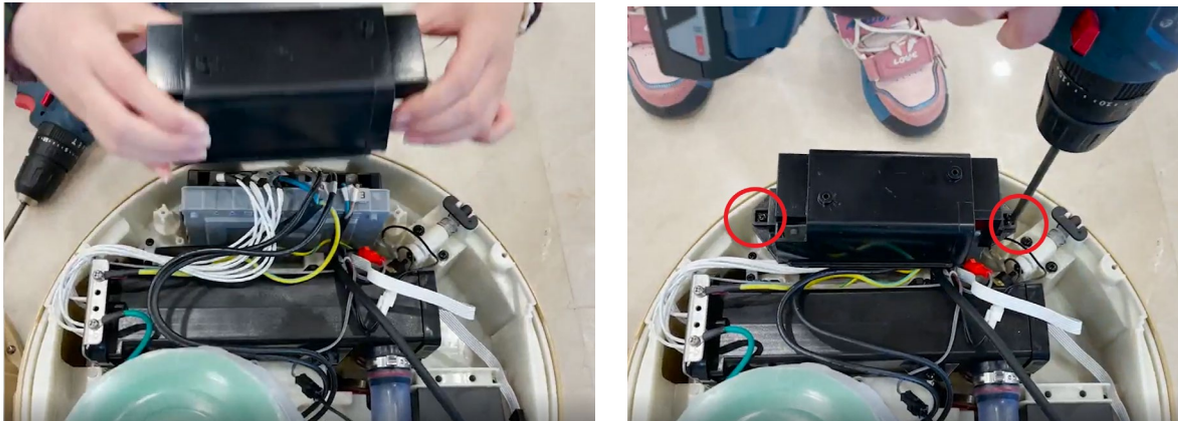
23. Branchez le câble noir en appuyant sur la languette du connecteur femelle blanc et en insérant le connecteur mâle blanc ; faites de même avec le connecteur rouge à fil unique et le connecteur blanc à fils multiples.



24. Branchez le fil gris et le fil noir ensemble en insérant leurs connecteurs de tête l'un dans l'autre.



25. Placez le couvercle noir sur la carte électronique et fixez-le en serrant les vis (2 pièces).



26. Retournez la moitié/pièce ci-dessus ; branchez la connexion du transformateur.



27. Reconnectez le tuyau à la pompe à eau en le pressant sur le joint coloré, puis ajustez le clip de sécurité métallique autour du tuyau à l'aide d'une vis.



28. Fixez le couvercle noir de la base à l'aide des vis (4).



29. Retournez la partie ci-dessus (la base se trouve maintenant au-dessus du sol) et reconnectez le fil de signal à son autre moitié dans la pompe.



30. Placez maintenant une moitié de la pompe sur l'autre et fixez-la avec les vis (4 pièces) ; la pompe est prête.

