

Test à effectuer lorsque le disjoncteur (GFI) saute instantanément

- En premier lieu, vous devez absolument fermer votre disjoncteur (alimentation électrique, GFI) qui est installé à l'extérieur.



- Ouvrez le panneau de jupe qui se trouve sous le clavier de contrôle.



- Une fois, le panneau ouvert vous avez accès au pack électronique de votre spa. Vous devez, déconnecter toutes les grosses et moyennes prises.
- Réouvrez votre disjoncteur électrique extérieur (GFI).
- Ensuite, reconnectez tous les connexions, une à la fois, afin de déterminer d'où provient le problème, ou quel est l'élément qui est problématique.



Test à effectuer lorsque le disjoncteur (GFI) saute de façon intermittente

Avant de faire ce test, vous devez savoir à quelle fréquence le disjoncteur saute.

- En premier lieu, vous devez absolument fermer votre disjoncteur (alimentation électrique, GFI) qui est installé à l'extérieur.



- Ouvrez le panneau de jupe qui se trouve sous le clavier de contrôle.



- Une fois, le panneau ouvert vous avez accès au pack électronique de votre spa. Vous devez, déconnecter la prise de la pompe 2 (P2, mauve) et la laisser telle quelle jusqu'au moment où le disjoncteur saute ou pour une période d'une semaine (si le disjoncteur sautait aux semaines sinon, attendre quelques jours de plus).
- Si le disjoncteur n'a pas sauté, effectuez le même processus avec les autres éléments en suivant cet ordre :
 - 1- Pompe 2 (P2, mauve)
 - 2- Blower (BL, bleu)
 - 3- Ozonneur (O3, blanc)
 - 4- Accessoires (Di, orange)
- Que vous ayez pu déterminer l'élément qui causait le problème ou non, contactez-nous pour un appel de service.