

chlore et le brome sont les deux produits les plus populaires utilisés de nos jours. Le « clarifiant minéral pour spa Proclear™ » conçu spécialement pour votre spa est un produit bénéfique pour l'entretien de l'eau. Plusieurs autres additifs sont aussi disponibles pour votre spa. Certains sont nécessaires pour compenser le déséquilibre des proportions chimiques et d'autres sont des traitements cosmétiques ou d'altération de la sensation ou de l'odeur provenant de l'eau. Votre dépositaire Jacuzzi autorisé peut vous conseiller sur l'utilisation de ces additifs. Lorsque vous ajoutez un traitement-choc au spa « avec ou sans chlore » ou des produits chimiques pour équilibrer le pH, activez la(les) pompe(s) à jet et laissez le couvercle du spa ouvert pendant au moins 20 minutes. Cela permettra aux vapeurs excessives des produits chimiques de quitter le spa, de protéger les coussins et les boutons en plastique d'une attaque chimique.



AVERTISSEMENT : RISQUE DE BLESSURE, DE NOYADE OU DE PIÉGEAGE!

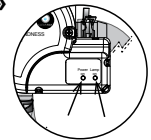
Ne laissez jamais votre spa sans surveillance pour quelque raison que ce soit lorsque son couvercle est enlevé et qu'il est accessible par de jeunes enfants ou des animaux!

MISE EN GARDE : RISQUE DE BLESSURE OU DE DOMMAGES AU SPA!

N'ajoutez jamais de pastilles de chlore « trichlor » ou de l'acide à l'eau de votre spa pour quelque raison que ce soit! Ces produits chimiques peuvent endommager les composants de votre spa, brûler ou irriter votre peau, créer une démangeaison et annuler la garantie du fabricant de votre spa.

13.3 Système de purification d'eau CLEARRAY® « UV »

Notre système de purification d'eau est installé en usine sur votre nouveau spa et commencera instantanément la désinfection de votre eau. Le système de purification d'eau CLEARRAY est une technologie exclusive qui utilise la technique à UV naturelle pour désinfecter votre eau et supprimer les bactéries, les virus et les algues dans les spas portatifs. La lumière ultraviolette, également connue sous le nom d'UV-C ou de lumière germicide, détruit les microorganismes en perturbant leur ADN afin qu'ils ne puissent pas se reproduire et soient considérés comme morts. Le ballast est la source d'alimentation du système de purification; il dispose de deux voyants à DEL. Le « Power On » (couleur rouge) indiquant le courant entrant et la « Lampe On » (couleur verte) pour indiquer que le système est bon état de marche. CLEARRAY est standard pour tous les modèles. Le système CLEARRAY est standard sur tous les modèles.



La lampe doit être remplacée après un an. Un message s'affiche sur l'écran ACL lorsque le temps alloué est expiré. Pour effacer le message, une nouvelle lampe doit être installée et le compteur doit être réinitialisé « Section 11.6, page 40 ».



AVERTISSEMENTS :

- N'utilisez pas l'émetteur UV-C lorsqu'il est retiré de l'enceinte de l'appareil.
- Cet appareil contient un émetteur UV-C.
- Toute utilisation non conforme de l'appareil ou tout dommage causé au logement peut provoquer l'émission de rayons UV-C dangereux. Même à petite dose, ces rayons peuvent être nocifs pour les yeux et la peau.
- Les appareils présentant des dommages visibles ne doivent pas être utilisés.
- Lisez les instructions d'entretien avant d'ouvrir l'appareil.

13.4 Remplacement de la lampe CLEARRAY® et entretien du tube de quartz

Important : Le remplacement de la lampe et l'entretien du tube de quartz sont **OBLIGATOIRES** tous les 12 mois afin de garantir une performance optimale.

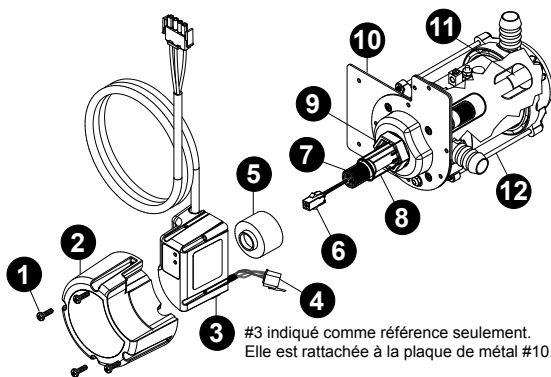


Figure 1



DANGER: METTEZ LE DISJONCTEUR DU SPA À LA POSITION OFF « ARRÊT »!



AVERTISSEMENT: VIDEZ LE SPA SI VOUS ALLEZ REMPLACER OU NETTOYER LE TUBE AU QUARTZ!



AVERTISSEMENT: LAISSEZ LA LAMPE REFROIDIR AVANT DE RETIRER LE TUBE DE QUARTZ.



DANGER: NE REGARDEZ JAMAIS UNE AMPOULE ALLUMÉE. CECI PEUT CAUSER DES TROUBLES OCULAIRES GRAVES OU LA CÉCITÉ.

REPLACEMENT DE LA LAMPE UV ET ENTRETIEN DU TUBE DE QUARTZ :

Remarque : L'emplacement du système CLEARRAY et son raccordement varient en fonction des modèles.

1. Mettre le disjoncteur du spa hors tension. **VIDEZ LE SPA.**

Remarque : Si vous n'allez que remplacer l'ampoule UV, il n'est alors pas nécessaire de vider le spa. Vous devrez le vider si vous remplacez ou nettoyez le tube au quartz.

2. Quand l'ampoule UV a refroidie, retirez le couvercle du coffret (2) du système CLEARRAY en dévissant les quatre vis (1). Ceci exposera l'ampoule UV et les connexion (Figure 2).

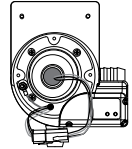


Figure 2



DANGER: NE RETIREZ JAMAIS LE COUVERCLE AVANT D'AVOIR COUPÉ LA SOURCE D'ALIMENTATION ET VIDÉ VOTRE SPA.

Figure 3

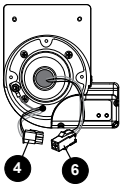


Figure 4

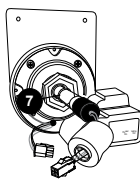


Figure 5

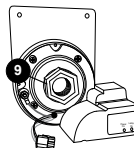
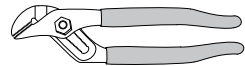


Figure 6



3. Déconnecter douille de lampe UV (6) de la prise du cordon d'alimentation (4) (Figure 3).
4. Retirer la douille (7) de la lampe UV (Figure 4).
5. Retirer l'écrou à compression (9) en le tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre (Figure 5). Au besoin, utiliser une pince multiprise à crémaillère (Figure 6).
6. Vous pouvez maintenant nettoyer ou remplacer le tube de quartz (8). Pour nettoyer le tube, suivre les étapes 7 et 8, puis passer à l'étape 9. S'il faut remplacer le tube, sauter les étapes 7 et 8, et passer directement à l'étape 9.
7. **Nettoyage du tube de quartz :** Essuyer le tube avec un essuie-tout ou un chiffon sec. Au besoin, utiliser un produit d'entretien domestique conçu pour enlever les dépôts calcaires dans les bains et douches.



DANGER : N'utilisez pas de nettoyants abrasifs puisqu'ils sont susceptibles d'égratigner la surface du tube de quartz.

8. Rincer le tube de quartz avec de l'eau propre pour enlever complètement toute trace de produit nettoyant utilisé à l'étape précédente.

9. **Remplacement du tube de quartz :** Retirez le joint torique noir du vieux tube quartz et placez-le sur le nouveau tube. Placez le nouveau tube de quartz (2) dans le réservoir (1) avec le bout bombé d'abord en s'assurant qu'il est inséré et assis à l'intérieur du support de quartz. Seule une petite partie sera exposée lorsqu'il est assis correctement.
10. Réinstaller et serrer à la main l'écrou à compression (9) en le tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.
11. Remplir le spa.
12. **Test no 1 :** L'eau ne doit pas dégoutter de l'écrou à compression (9). S'il y a de l'eau, ARRÊTER et resserrer l'écrou à compression d'un quart de tour tout au plus à l'aide d'une pince multiprise à crémaillère. Si cela ne règle pas la fuite d'eau, refaire les étapes 1 à 11. Vous assurer qu'il n'y a aucune fuite d'eau AVANT de passer à l'étape 13.
13. **Test no 2 :** Rebranchez le système CLEARRAY à la commande. Mettez le disjoncteur à ON (en marche) et la pompe en marche afin de faire circuler l'eau à travers le système CLEARRAY. Attendez cinq minutes et assurez-vous qu'il n'y ait pas de fuite. Si vous voyez de l'eau, ARRÊTEZ et réparez la fuite en reprenant la procédure d'entretien du tube au quartz, de l'étape 1 à l'étape 12. **Assurez-vous qu'il n'y ait aucune eau visible. Mettez la pompe et le disjoncteur à OFF (arrêt) AVANT de passer à l'étape 14.**
14. Reconnecter la douille de lampe UV (6) à la prise du cordon d'alimentation (4); utiliser le gant de latex fourni lorsque vous manipulez la lampe UV.



MISE EN GARDE : NE TOUCHEZ PAS À LA NOUVELLE LAMPE UV AVEC VOS MAINS. L'huile se trouvant sur votre peau formera un point chaud sur la lampe UV et réduira ainsi sa durée de vie. Utilisez les gants en latex fournis pour manipuler la lampe UV.

15. Faire glisser la nouvelle lampe UV (7) dans le tube de quartz.
16. Réinstaller la gaine protectrice noire (5) sur l'écrou à compression (9).
17. Réinstaller le couvercle (2) et visser le tout en place.
18. Mettre la vieille lampe UV au rebut en respectant la réglementation en vigueur.



MISE EN GARDE : Le système CLEARRAY comprend une lampe UV contenant du mercure. Jetez la lampe conformément aux lois régissant l'élimination. Reportez-vous à www.lamprecycle.org.

19. Une fois le disjoncteur remis sous tension, vérifier le ballast (12) (Figure 7) pour vous assurer que le système CLEARRAY fonctionne bien. Le témoin lumineux rouge indique que le système CLEARRAY est activé et devrait toujours être illuminé. Le témoin lumineux vert indique que l'ampoule UV est activée.

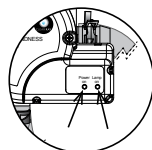


Figure 7