

## Avertissements de sécurité

Il est primordial de vous familiariser avec les règles générales de sécurité et les procédures d'entretien de l'eau du spa. Veuillez vous assurer de bien avoir retenu les instructions suivantes :

**1.1 Une dalle solide :** assurez-vous que le spa repose sur une surface plane non inondable.

**1.2 Niveau d'eau :** assurez-vous que le spa contient toujours suffisamment d'eau. Un niveau d'eau trop bas pourrait endommager l'équipement électrique nécessaire au bon fonctionnement du spa et s'avérer dangereux pour les utilisateurs.

**1.3 Risque de choc électrique :** avec un équipement électrique, il existe toujours un risque de choc électrique. La centrale contenue sous la cuve contrôle l'ensemble des appareillages électriques du spa. Les panneaux constituant la jupe de protection du spa doivent rester fermés lorsqu'il est allumé. Si vous constatez une fuite ou de l'eau qui s'écoule le long de la cuve, éteignez votre spa avant d'entreprendre quoi que ce soit. Veuillez contacter votre revendeur agréé MLSPA®.

**1.4 Température :** maintenez votre spa à une température ne dépassant pas les 40°C. Une eau dépassant ce degré de température pourrait causer des dommages importants à votre système cardiovasculaire. Si l'eau de votre spa dépasse les 40°C, sortez immédiatement du spa et réglez la température. Idéalement, la température de l'eau ne doit pas être plus élevée que la température corporelle.

### 1.5 Conditions médicales :

- Les personnes sujettes au diabète, à l'hypertension, aux maladies cardiaques ou d'autres problèmes cardiovasculaires doivent consulter leur médecin avant l'utilisation d'un spa.
- Les personnes avec des plaies ouvertes ou tout autre type d'infection ne doivent pas utiliser le spa.
- Les femmes enceintes doivent consulter leur médecin avant l'utilisation du spa.
- L'eau chaude est un environnement propice à la transmission d'infections, particulièrement si le niveau de désinfectants n'est pas correctement maintenu : réduisez le risque de contaminer l'eau de votre spa et minimiser les risques pour votre santé en prenant une douche de rinçage systématiquement AVANT et APRÈS votre session de massage.

**1.6 Durée du bain :** chaque immersion dans votre spa ne doit pas dépasser les 15-20 minutes. Quand vous estimez que vous avez trop chaud, sortez du bain et permettez à votre organisme de se refroidir. Une fois rafraîchi, vous pouvez retourner dans le spa. Vous

asseoir dans le spa avec votre cœur au-dessus du niveau d'eau diminuera radicalement le temps que votre corps prendra ensuite pour se refroidir. L'hyperthermie peut être dangereuse: n'exposez pas votre corps dans une eau au-dessus de la température corporelle normale.

**1.7 Alcool et médicaments :** la consommation d'alcool dans et autour du spa est une pratique risquée. N'utilisez jamais de vaisselle en verre près du spa. L'alcool peut causer la somnolence et mener à la noyade. Les personnes prenant des médicaments doivent s'assurer auprès de leur médecin qu'elles peuvent utiliser le spa avant de s'y baigner.

**1.8 Sécurité des enfants et des personnes en situation de handicap :** cet appareil n'est pas conçu ni normalisé pour être utilisé par des enfants ou des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites. Pour leur sécurité, assurez-vous qu'ils ont assimilé les instructions de sécurité et ne les laissez jamais sans surveillance.

**1.9 Prévention des chutes :** restez toujours attentif en entrant et en sortant du spa en raison des surfaces glissantes ou inégales. L'installation de rampes et de surfaces antidérapantes aideront à minimiser le risque de chutes. Dans certains cas, des escaliers peuvent également faciliter l'accès au spa.

**1.10 Appareil électrique :** ne jamais placer d'appareil électrique à moins de 10 mètres de votre spa.

**1.11 Conditions météorologiques :** n'utilisez pas votre spa pendant de grosses perturbations météorologiques telles que les orages, cyclones ou tempêtes.

**1.12 Ventilation :** si l'espace alloué à votre spa n'est pas suffisamment aéré, les utilisateurs peuvent ressentir des irritations de la gorge. Si vous êtes dans un espace clos, assurez-vous que celui-ci soit bien ventilé.

**1.13 Produits chimiques :** l'ozonateur réduit la quantité de produits chimiques à utiliser. Attention, même en quantité réduite, ces produits sont toujours nécessaires à l'entretien de l'eau : ils éliminent les bactéries, désinfectent tout le système et optimisent la durée de vie de votre équipement. Cependant, la forme concentrée de ces produits chimiques, comme d'autres produits de ménage, peut comporter des risques en étant mal dosée. Manipulez-les et utilisez-les toujours avec le plus grand soin. Référez-vous à la notice du produit pour connaître les instructions d'utilisation et les règles de sécurité.