

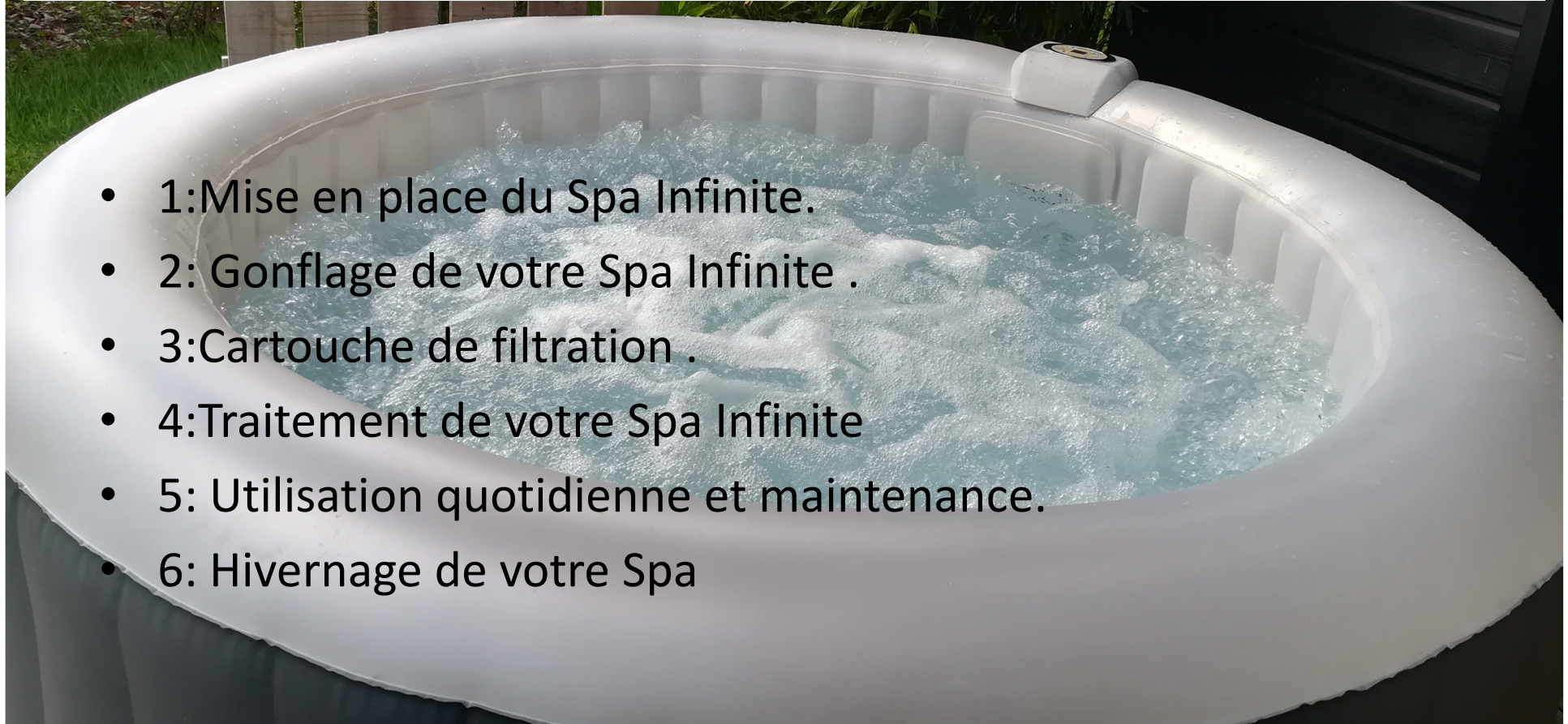
Guide d'utilisation



Spa Infinite



- 1: Mise en place du Spa Infinite.
- 2: Gonflage de votre Spa Infinite .
- 3: Cartouche de filtration .
- 4: Traitement de votre Spa Infinite
- 5: Utilisation quotidienne et maintenance.
- 6: Hivernage de votre Spa



1: Mise en place du SPA Infinite

- **Comment monter votre SPA ?**
- Nous vous recommandons de toujours lire la notice avant d'essayer de monter votre Infinite Spa car elle vous conseillera sur la procédure correcte à suivre. Lors du premier montage, il ne faudra que quelques minutes pour gonfler votre Spa.
- **Mon Spa peut-il être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur?**
- Il peut être utilisé à l'intérieur et à l'extérieur, mais il faut faire très attention si vous utilisez votre Spa à l'intérieur car il y aura un risque accru de dommages.
- **Mon Spa peut-il être monté sur n'importe quelle surface?**
- Non. Des précautions doivent être prises lors du positionnement de votre Spa car il doit être situé sur une surface plane et lisse. Assurez-vous que la zone où vous choisissez de le mettre en place est libre de toute pierre ou de tout objet qui pourrait endommager la structure du spa. Veuillez vous assurer que partout où vous choisissez de monter votre Spa, par exemple une zone de terrasse, qu'elle peut supporter le poids total du spa lorsqu'il est rempli. Un spa de 4 personnes pèsera plus de 800kg et un 6 personnes plus de 1000kg!
- **Combien de temps faut-il pour gonfler et remplir mon Spa®?**
- Comme le moteur et le système de chauffage sont intégrés et déjà connectés, une fois que votre Spa est correctement positionné sur une surface lisse et plane, il peut être gonflé et prêt à être rempli en moins de 5 minutes. Selon la taille de votre Spa, si votre pression d'eau est bonne et que votre tuyau d'arrosage est connecté correctement, il faudra environ 60 à 75 minutes pour le remplir.
- **Combien de temps faudra-t-il pour que mon Spa chauffe?**
- Cela dépend de la température ambiante à l'extérieur et de la température de l'eau utilisée pour remplir votre Spa. Nous vous conseillons de laisser entre 12-24 heures pour que l'eau atteigne la température souhaitée. Chaque fois que vous éteignez votre Spa, la température de l'eau baissera, mettez en route votre chauffage quelques heures avant utilisation pour qu'il soit à bonne température.
-

2: Gonflage correct de votre structure

- Voici un exemple de gonflage correct pour un spa.



- Une fois gonflé correctement, vous devriez être en mesure de pousser votre main d'environ 4-5cm dans la structure de votre spa en utilisant une force modérée créant des plis similaires à l'image ci-dessus. Garder votre Spa gonflé à la pression correcte assure des performances optimales de la structure, réduisant ainsi le risque de déchirure et de défaillances de couture.

2: Gonflage correct de votre structure

- **Pourquoi mon Spa se dégonfle-t-il?**

- Par temps froid, votre Spa peut sembler se dégonfler pendant la nuit, mais cela est dû au changement de pression de l'air. Il suffit de le gonfler légèrement pour qu'il soit souple au toucher, et pour permettre l'expansion de l'air.
- La déflation peut être causée soit par une défaillance de la soudure, en raison d'un surgonflage /de la lumière directe du soleil prolongée (idéalement 3/4h d'exposition au soleil par jour) ou d'une crevaison. Dans le premier cas, veuillez vérifier que tous les bouchons sont correctement montés, avec le filetage de vis droit et serré.
- Pour aider à localiser la perforation, nous vous recommandons d'utiliser un liquide vaisselle dilué dans de l'eau et de mouiller la surface de votre structure. L'air qui s'échappe devrait provoquer des bulles visibles indiquant clairement où se trouve la perforation.

- **Pourquoi mon Spa est-il bombé?**

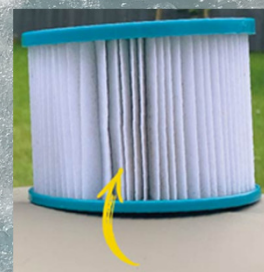
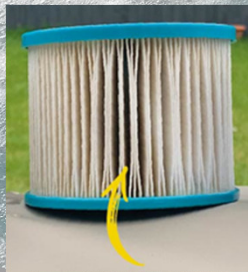
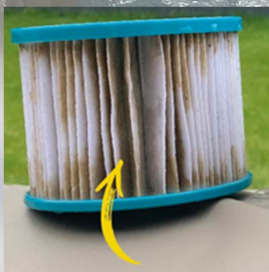
- La structure du Spa est bombé ou surdimensionné, cela est causé par l'air à l'intérieur des parois en expansion en raison soit d'un gonflage excessif ou d'être exposé à la lumière directe excessive du soleil. Lorsque l'air est chauffé par le soleil, il met des contraintes supplémentaires sur les soudures internes qui peuvent conduire à une défaillance de soudure. Assurez-vous que votre Spa n'est pas utilisé en plein soleil, comme indiqué dans le manuel Infinite SPA .
- Il est déconseillé d'utiliser un Spa qui a une structure bombé ou est surdimensionné (risque de crevaison ou défaillance d'une soudure) , nous vous suggérons de libérer une petite quantité d'air pour permettre une certaine augmentation lorsque le temps est chaud. Desserrer soigneusement le bouchon d'air (double bouchon noir/gris de votre Spa) afin qu'une petite quantité d'air s'échappe. Notez que la structure ne reviendra pas à sa forme précédente. Ne gonflez votre Spa qu'à 90-95% de sa capacité, surtout par temps chaud. Le Spa doit toujours être souple au toucher, pour permettre l'expansion de l'air..

Exemple d'un Spa sur gonflé et
exposition importante au soleil
dilatation importante de la structure



3:Cartouche de filtration

- **A quelle fréquence dois-je changer mon filtre et comment puis-je le nettoyer?**
- Pour une performance optimale de votre Spa, retirez et rincez votre cartouche après **CHAQUE** utilisation pour éliminer les petites particules et les résidus. (rappel : un signal sonore et un code FH s'affiche sur votre Spa toutes les 72H afin de changer ou nettoyer votre cartouche).
- Le filtre est l'un des éléments les plus importants concernant la maintenance continue de votre Spa .
- **Il faut remplacer votre cartouche par une neuve si :**
- 1:la cartouche reste sale même nettoyé .
- 2:Des trous sont visible sur le papier .
- 3:Le papier est visiblement usé .
- **CONSEILS POUR LE NETTOYAGE DE LA CARTOUCHE FILTRANTE INFINITE®SPA**



- Photo Gauche : cartouche après utilisation
- Photo milieu : cartouche après nettoyage lave-vaisselle (programme rapide avec détergent normal)
- Photo droite : cartouche après nettoyage lave-linge (programme rapide avec détergent normal)
- **Vous pouvez aussi nettoyer votre cartouche dans un seau d'eau avec du vinaigre blanc et bien la rincer après**

4: Traitement de votre SPA Infinite

- Différentes méthodes permettent de désinfecter l'eau du spa, le chlore et l'oxygène actif étant les méthodes les plus couramment utilisées pour éliminer les germes. Pour le dosage des produits lors de l'entretien du spa, utilisez toujours un doseur flottant (modèle MINI) - cela évite les risques de décoloration ou la formation de trous sur la surface du spa.
- Les indispensables pour un entretien optimale de votre SPA
- -Chlore , Brome ou oxygène actif
- - PH+ et PH-
- -Anti mousse pour SPA
- - Anti calcaire Spa (le calcaire peut endommager la pompe , le chauffage ou la sonde de température de votre Spa créant ainsi des dommages pouvant être irréversibles)
- -Bandelettes test (tester votre eau toutes les semaines , 2 fois par semaine en cas d'utilisation intensive de votre spa)
- Pour un fonctionnement optimale de votre Spa il est conseillée de changer ¼ d'eau toutes les semaines et en totalité toutes les 4/6 semaines .
- Avec le temps, l'eau s'enrichit de minéraux, produits chimiques et autres substances. Elle devient trouble et elle limite l'efficacité des produits d'entretien.
- Pour déterminer plus précisément la fréquence de remplacement complet de l'eau de votre spa, vous pouvez utiliser la formule suivante :
- $$(\text{Volume d'eau en litres}) / (\text{nombre d'utilisateurs par jour}) / (12) = \text{Nombre de jours avant le prochain remplacement de l'eau}$$

5: Utilisation Quotidienne et maintenance

• Comment régler la température?

• Suivez ces 5 étapes faciles ci-dessous:

1. Assurez-vous que la température s'affiche sur le panneau de contrôle.
 2. Appuyez sur le bouton TEMPERATURE qui fera clignoter les chiffres sur le panneau de commande en continu.
 3. Appuyez sur les flèches TEMP UP ou TEMP DOWN pour sélectionner la température de l'eau souhaitée.
 4. Une fois que la température souhaitée s'affiche sur le panneau de commande, appuyez à nouveau sur le bouton TEMPERATURE qui empêchera l'indicateur de clignoter. La température est maintenant réglée et verrouillée.
 5. Pour démarrer le système de chauffage, appuyez sur le bouton HEATER - une lumière LED rouge apparaîtra sur les boutons de chauffage et de filtre. Le système de filtration commencera à faire circuler l'eau automatiquement. Enfin, placez la couverture de votre Spa et laissez le chauffage atteindre la température souhaitée.
- Lorsque la température est atteinte, le chauffage et le filtre s'arrêteront, mais la lumière du chauffage restera allumée.
 - Lorsque la température de l'eau tombe 2 °C en dessous de la température de réglage, le chauffage redémarre automatiquement et fonctionne jusqu'à ce que la température préétablie ait été à nouveau atteinte.

5:Utilisation Quotidienne et maintenance

- Que puis-je faire si la température n'augmente pas?
- Un filtre sale et du calcaire peuvent affecter les performances globales et la fonction de chauffage de votre Spa
- Essayez ce qui suit :-
 1. Éteignez le Spa.
 2. Retirez la prise RCD de la prise secteur.
 3. Attendez 10 secondes, puis rebranchez la prise RCD dans la prise SECTEUR.
 4. Retirez la cartouche et placez la chaussette de celle-ci sur l'entrée du filtre afin qu'aucun débris ne pénètre dans la pompe / le chauffage
 5. Éteignez la pompe ,prenez votre tuyau d'arrosage et faites passer de l'eau à travers le trou d'entrée et le trou de sortie du filtre. Cela devrait éliminer tout calcaire ou débris. Utilisez un filet pour recueillir et éliminer les particules en vrac.
 6. Rallumer votre Spa (sans le filtre pour tester le fonctionnement du Spa)
 - Appuyez sur **Temp** et régler à la température souhaitée
 - Pressez **Temp** et Pressez **Heat**
 - Laissez le Spa chauffer pendant quelques heures, la température de l'eau devrait commencer à augmenter.
- Si cela résout le problème, veuillez remettre une cartouche flambant neuve.
- **Pourquoi mon Spa est-il si bruyant?**
- Votre Spa ne doit pas faire un bruit très fort . Vérifiez votre filtre. S'il est manifestement sale, nettoyez ou remplacez-le.
- **1. ASSUREZ-VOUS QUE CARTOUCHE N'EST PAS VISSÉ TROP FORTEMENT , CAR CELA PEUT PROVOQUER UN BRUIT FORT ET / OU FAIRE FLUCTUER LA JAUGE DE TEMPÉRATURE.**
- 2. Vérifiez que l'hélice de la pompe tourne correctement. Voir Code d'erreur HL.

5: Utilisation Quotidienne et maintenance

Code d'erreur FH - Qu'est-ce que cela signifie?

- Le code d'erreur FH, apparaîtra lorsque le système de filtration a fonctionné pendant 72 heures vous conseillant de vérifier votre Cartouche. Les boutons pompe & chauffage seront désactivés.
- – Vérifiez que le filtre est propre et changez si nécessaire (Voir point 3 cartouche de filtration). Une fois que cela a été vérifié, appuyez sur le bouton « Filtrer » et le code d'erreur FH disparaîtra. La température de l'eau sera affichée et toutes les fonctions reviendront à la normale.

SL Code d'erreur - Que signifie-t-il?

- Un code d'erreur SL peut se produire pour 2 raisons.
- 1) Filtre bloqué ou sale - voir Conseils de nettoyage de la cartouche.
- 2) Une température basse . Lorsque le temps est froid, le code SL peut apparaître. Cela est probablement dû au fait que le tuyau et le chauffage sont trop froids pour fonctionner.
- Ce code d'erreur peut être facilement résolu par: -
 1. Verser de l'eau chaude dans le Spa (soit à l'aide d'un tuyau d'eau chaude ou de seaux d'eau chaude).
 2. Verser de l'eau chaude dans la sortie supérieure (buse refoulement)

SH Code d'erreur - Qu'est-ce que cela signifie?

- Si le code d'erreur SH apparaît, il s'agit d'un problème de capteur de température de l'eau.
- Veuillez contacter Outside Living Industries afin que nous puissions organiser une réparation.
- Adv@outsideliving.com

5: Questions diverses

• **Code d'erreur HL - Qu'est-ce que cela signifie?**

- Une erreur HL signifie généralement qu'il y a un blocage, empêchant l'eau de circuler autour de la pompe et du système de chauffage. Le blocage peut être causé par un filtre sale, l'hélice de la pompe bloquée ou une accumulation de calcaire - surtout si vous vivez dans une zone avec de l'eau dure. Cela entraînera l'enregistrement d'une lecture de température plus élevée que la température définie.

• **S'il vous plaît essayer ce qui suit:-**

- 1. Éteignez le chauffage.
- 2. Retirez la chaussette et la cartouche.
- 3. Placez la chaussette filtrante sur l'entrée du filtre
- Utilisez une bande élastique pour maintenir la chaussette filtrante en place (pour empêcher les débris de pénétrer dans la pompe)
- Appuyez UNIQUEMENT sur le bouton Filtre
- Vérifiez le débit d'eau de la sortie du filtre (placez votre main à 20CM de la sortie)

• **Si le débit est faible ou inexistant, essayez ce qui suit avec la pompe éteinte:**

- Débranchez le Spa pendant 10 minutes.
- 1) Assurez-vous que votre filtre est propre et n'a pas besoin d'être remplacé. Un filtre sale ou ancien peut provoquer le blocage.
- 2) Blocage de l'hélice de la pompe / débris coincé dans la pompe
- Assurez-vous que l'hélice de la pompe est en rotation - Placez un objet à travers le trou d'entrée du filtre (emplacement cartouche), et essayer de sentir l'une des lames en rotation de l'hélice , si elle ne tourne plus essayer de gratter pour la faire tourner à nouveau (les cheveux peuvent s'emmêler dans l'hélice de la pompe ou un débris).
- 3) Blocage cause calcaire
- Pour éliminer l'accumulation de calcaire, placez votre tuyau d'arrosage à travers le trou d'entrée de la cartouche pour faire passer l'eau à travers, cela devrait éliminer les débris ou le calcaire. Utilisez un filet pour recueillir et éliminer toutes les particules en vrac . Pour réduire les effets de l'accumulation de calcaire, assurez-vous d'utiliser un produit anti calcaire Spa chaque semaine pour prévenir la formation et l'accumulation de tartre Cela assurera le bon fonctionnement de votre Spa.

5: Utilisation Quotidienne et maintenance

• Les bulles sur mon Spa s'arrêtent d'elles-mêmes, est-ce normal ?

- Les jets d'air s'arrêteront automatiquement après 20 minutes d'utilisation continue, pour éviter la surchauffe interne de la pompe. Ils peuvent être relancés après 10 minutes.

Les jets d'air peuvent être arrêtés ou remis en marche à tout moment pendant le cycle de 20 minutes.

• Pourquoi mon Spa n'a-t-il pas d'alimentation ou disjoncte-t-il ?

- Il pourrait y avoir un certain nombre de raisons, celles-ci sont expliquées ci-dessous:

- En tout temps, votre Spa doit être branché sur une prise de courant murale fixe appropriée. Si vous utilisez une prise de courant extérieure, celle-ci doit convenir à une utilisation extérieure. Consultez les points ci-dessous pour vous assurer que vous disposez de la configuration correcte et sûre.

- 1) Enrouleur électrique

- Nous ne recommandons pas l'utilisation d'un enrouleur car cela peut être un risque d'incendie.

- 2) Prise extérieure.

- Nous vous suggérons d'utiliser une prise secteur externe entièrement étanche, avec un couvercle de protection qui ferme ENTièrement, monté par un électricien qualifié. Si vous ne le faites pas, l'eau va entrer.

- 3) multiprise surchargé.

- La surcharge d'une multiprise peut entraîner une perte de puissance et potentiellement faire fondre le câblage, ce qui peut entraîner un incendie électrique ou des dommages irréparables à la prise et à tous les appareils qui y sont connectés.

- 4) Murs humides, condensation et exposition à la pluie.

- Toute infiltration d'humidité et d'eau à l'intérieur d'une douille peut rapidement augmenter le courant circulant dans le circuit, ce qui pourrait provoquer un court-circuit lorsque le fusible est soufflé.

• Le panneau de commande de mon Spa ne fonctionne pas / ne s'allume pas ?

- Veuillez essayer ce qui suit: –

- 1. Réinitialisez le Spa en appuyant sur le bouton « Off / Test » sur la fiche RCD.

- Attendez 10 secondes, puis appuyez sur « On / Reset » pour le réactiver.

- 2. Si cela ne résout pas le problème, le panneau de commande peut avoir besoin d'être remplacé. Deux solutions pour vous:

- a. Auto-installé. Nous vous enverrons un panneau de contrôle de remplacement et vous suivrez une vidéo que nous vous enverrons.

- B. Alternativement, nous pouvons récupérer le Spa et remplacer le panneau de commande pour vous.

6: Hiverner votre Spa

Comment puis-je dégonfler mon bain à remous?

Il faudra environ 20 minutes pour dégonfler complètement votre bain à remous. Nous vous recommandons d'activer la fonction de bulle jusqu'à 20 minutes pour éliminer toute dernière trace d'eau de votre Spa.

Comment vider mon Spa et combien de temps cela prendra-t-il?

Nous vous suggérons de vous accorder au moins 2 heures la première fois que vous videz, dégonfliez et emballez votre Spa.

1. Tout d'abord, éteignez le Spa.

2. Assurez-vous que le bouchon de drainage est en place sur le fond de votre Spa .

3. Ouvrez la sortie d'eau sur la paroi extérieure du Spa et vissez le tuyau de gonflage.

4. Tirez le bouchon en plastique de la sortie d'eau dans le fond du Spa , puis l'eau s'écoulera.

5. Lorsqu'il n'y a pas d'eau dans Spa , utilisez une éponge pour absorber l'excès d'eau.

6. Activez la fonction de bulle jusqu'à 20 minutes (un cycle complet) pour drainer l'eau restante et aider à assécher le pipeline. Si le pipeline n'est pas complètement séché après le premier cycle, il peut être nécessaire de recommencer le cycle de 20 minutes.

7. Lorsque le drainage est terminé, retirez le tuyau de gonflage et remettez le bouchon de drainage.

7. Il restera encore une petite quantité d'eau à la base du Spa, cela devrait être séché avec un chiffon / serviette propre.

Comment dois-je ranger mon SPA?

Assurez-vous que votre bain à remous est complètement sec avant de l'emballer, en accordant une attention particulière à la base de votre Spa où se trouvent les trous de bulles d'eau; utilisez un chiffon / serviette propre pour sécher si nécessaire. Une fois que votre Spa est sec, entièrement dégonflé, plié et emballé dans sa boîte, nous vous recommandons de le stocker dans un environnement sec et ambiant. Si vous n'avez plus le carton dans laquelle votre Spa est entré, utilisez le housse grise fourni avec le Spa.

UTILISATION APRÈS STOCKAGE: Nous vous recommandons de laisser votre Spa à rester à l'air ambiant pendant 24 heures avant le gonflage pour permettre au matériau du Spa de s'acclimater avant de se gonfler à nouveau.