



viskan spa

MADE IN SWEDEN

®

MANUEL D'INSTALLATION
ET D'UTILISATION.

CHER CLIENT,

Nous vous remercions d'avoir choisi un spa Viskan Spa. Nous espérons que vous passerez de nombreux moments de plaisirs et de détente et de détente dans votre nouveau spa. Dans ce manuel d'installation et d'utilisation, vous trouverez des informations sur l'installation, l'utilisation et l'entretien de votre spa.

En tant que propriétaire d'un spa Viskan Spa, votre achat doit vous procurer sécurité et sûreté. Nous et nos sous-traitants avons une longue expérience dans le domaine et le choix des composants. Précision et compétence sont des éléments essentiels pour obtenir un produit de haute qualité et de grande longévité. Nous vous souhaitons de nombreux moments de détente dans votre nouveau spa. Nous accordons les garanties suivantes sur nos spas:

- Garantie de 10 ans sur le cadre/la structure
- Garantie de 8 ans sur le panneau Alumi (panneau de l'année 2019 pour la série V)
- Garantie de 5 ans sur la coque, contre les fissurations, les décolorations et le délami-nage
- Garantie de 3 ans sur les composants

La garantie sur les composants ne porte pas sur les appuis-tête, la lampe UV-C (sauf défaillance prouvée) et les filtres, car ce sont des matériaux consommables avec une longévité variable selon l'utilisation. Nos spas sont conçus pour un usage privé. Nous vous invitons à contacter votre revendeur pour connaître les conditions de garantie appliquées aux spas pour usage public.

Cas de garantie/maintenance

Afin que nous puissions mener à bien une intervention dans le cadre de la garantie ou à des fins de maintenance, il est très important que notre technicien de maintenance puisse accéder au spa. Un espace libre d'au moins 60 cm sur tous les côtés du spa est nécessaire. Nous ne prenons en charge aucun frais engagé pour rendre le spa accessible à des fins de maintenance/garantie.

SOMMAIRE.

AVANT LA MISE EN SERVICE DE VOTRE SPA

- Emplacement et support p.4
- Eau et électricité..... p.4
- À prendre en considération avant de
mettre en service votre spa p.4
- Température De l'eau..... p.5
- Autres aspects de sécurité..... p.5

MISE EN SERVICE DU SPA P.6

COUVERTURE THERMIQUEP.7

MAINTENANCE ET ENTRETIEN P.8

REPLACEMENT DE L'EAU P.9

PURGE DES POMPES..... P.9

EMPLACEMENT ET SUPPORT

Planifiez minutieusement le choix de l'emplacement de votre spa. En raison du poids du spa, ainsi qu'à celui de l'eau et des occupants du spa, il est important que celui-ci soit placé sur une dalle béton renforcée. Le support doit avoir une capacité de charge d'au moins 600 kg/m². Si le spa doit être placé sur un toit, terrasse, autre bâtiment, plate-forme, ou encore sur un terrain en pente, un professionnel compétent dans ce domaine doit être consulté.

Le spa doit être placé sur un support régulier et horizontal. Il est important que le support ne présente pas de risque de tassement ou tout autre type de déplacement. Si tel n'est pas le cas, le spa risque de subir une répartition inégale du poids, ce qui peut nuire à ses performances, endommager les panneaux et même la coque. Si le spa n'est pas placé sur un support conforme à ces exigences, aucune garantie n'est applicable.

Le spa doit être placé de manière à ce que le panneau extérieur soit facilement accessible et puisse être retiré en vue d'une éventuelle intervention de maintenance.

Ceci nécessite de prévoir un espace libre d'au moins 60 cm sur tous les côtés du spa. Il est important que vous, pensiez à cet aspect dès la phase de planification de l'emplacement de votre spa.

En effet, vous êtes responsable du respect des attentes techniques en cas d'intervention de maintenance ou de cas de garantie. Les attentes techniques ne sont pas respectées, vous êtes responsable, en tant que propriétaire du spa, de le déplacer ou de le rendre accessible d'une autre manière afin de libérer un espace de 60 cm sur tous les côtés du spa. Si vous prévoyez d'encastrez votre spa dans le sol d'une terrasse, il existe de nombreuses

solutions permettant de prévoir un espace libre de 60 cm. Pour trouver la meilleure solution pour votre installation, prenez conseil auprès d'un menuisier ou d'un constructeur spécialisé dans ce domaine.

Si vous placez le spa à l'intérieur, prévoyez également une bonne ventilation, en plus de la capacité de charge du support ou du sol. Une importante quantité d'eau s'évapore en raison de la chaleur et du volume d'eau contenu dans le spa. C'est pourquoi nous vous conseillons de consulter un professionnel concernant l'exigence de ventilation. **REMARQUE !** N'oubliez pas que même si le spa est équipé d'une couverture, une quantité considérable d'eau s'évapore.

Conseil ! Placez votre spa de manière à faciliter le changement et remplissage de l'eau. Une grande quantité d'eau doit être vidée et, selon le type de produit d'entretien ou de produit chimique utilisé pour votre spa, cela peut provoquer un dommage pour l'environnement ou une mauvaise odeur.

Pensez aux éléments suivants avant de soulever le spa au moyen d'une grue :

- Placez des sangles de longueur appropriée sous le spa dans les emplacements moulés.
- Afin de réduire le risque de dommages sur le spa, il est important de veiller au bon positionnement des sangles et de s'assurer qu'elles n'exercent pas de pression sur le panneau extérieur, la couverture ou le rebord du spa, là où les dommages sont les plus fréquents.

EAU ET ÉLECTRICITÉ

Nos spas sont construits dans le respect des prescriptions imposées par l'administration suédoise pour la protection électrique et il est très important que les instructions suivantes soient strictement appliquées.

L'installation électrique doit être confiée à un électricien agréé. L'installation électrique doit être effectuée conformément au manuel d'utilisation de Viskan Spa, car le système a été précâblé et réglé en usine.

Le raccordement électrique doit se faire par le biais

d'une connexion fixe et être protégé par un disjoncteur différentiel. Nous recommandons également d'installer un interrupteur de sécurité raccordé au spa.

Installez votre spa à au moins 2 mètres de tout matériau conducteur de courant. Les détails concernant l'installation électrique de votre modèle de spa figurent dans un document séparé.

À PRENDRE EN CONSIDÉRATION AVANT DE METTRE EN SERVICE VOTRE SPA

Lisez et appliquez soigneusement l'ensemble de ces instructions. Votre spa est conçu et construit pour être conforme aux normes et réglementations en vigueur concernant la sécurité électrique et les produits agréés CE. Lors de l'installation et de l'utilisation de ce spa, les précautions de sécurité suivantes doivent toujours être appliquées :

Pour éviter les accidents, assurez-vous que les enfants n'utilisent pas le spa sans la surveillance d'un adulte.

Lorsque le spa n'est pas utilisé, posez la couverture thermique livrée et verrouillez-la sur les côtés pour rendre difficile toute utilisation illicite de votre spa. REMARQUE ! Nous ne garantissons pas que la couverture thermique et son dispositif de blocage empêchent toute utilisation illicite de votre spa.

Veillez à garder cheveux, objets divers et/ou vêtements amples à distance des buses d'aspiration, jets rotatifs, éléments de filtre ou autres pièces mobiles de votre spa.

Soyez prudent au moment d'entrer dans le spa ou d'en sortir, car sa surface peut être très glissante.

Les accidents par glissade peuvent entraîner des blessures très graves et même la noyade. Ne plongez pas et ne sautez pas dans le spa. Ne restez jamais debout, ne marchez pas ou ne vous asseyez pas sur le rebord supérieur du spa afin d'éviter de glisser.

N'utilisez jamais votre spa si une partie de celui-ci est endommagée et/ou manquante. Examinez tout particulièrement s'il manque une partie des buses d'aspiration, des jets et/ou de la section de filtre. Dans ce cas, contactez toujours votre revendeur.

Ne remplacez jamais un composant, et en particulier les buses d'aspiration et la section de filtre, par des composants qui ne sont pas agréés selon les normes en vigueur. Ces règles, élaborées pour votre propre sécurité, ne doivent pas être négligées. En cas de doute, veuillez contacter votre revendeur. Pour que votre garantie soit valable, les éventuels composants de remplacement doivent être d'origine.

TEMPÉRATURE DE L'EAU

Il est agréable de prendre un bain chaud et revigorant, surtout par une froide journée d'hiver. Nous recommandons cependant d'appliquer les indications ci-dessous, car une séance trop chaude et de trop longue durée peut présenter des risques pour votre bien-être: la température d'eau recommandée est de 38°C.

Une température trop élevée peut provoquer une hyperthermie ou un coup de chaleur, ce qui à son tour peut entraîner notamment étourdissements, nausées, maux de tête, etc. Une température maximale de 40°C étant considérée comme sûre, la température de l'eau ne doit jamais dépasser 40°C pendant une séance.

Avant une séance de spa, toujours vérifier le panneau de commande qui donne une indication sur la température de l'eau, ainsi qu'un éventuel code d'erreur si l'eau est trop chaude, (dans la documentation du panneau de commande qui accompagne le spa, le

chapitre sur la recherche des pannes fournit des indications supplémentaires sur les codes d'erreur). Vérifiez également en trempant les doigts dans l'eau. N'oubliez pas que l'indicateur de température n'est pas précis et qu'il peut présenter un écart par rapport à la température réelle pouvant aller jusqu'à + ou - 2°C. Des températures d'eau plus basses sont recommandées si des enfants en bas âge veulent se baigner et que le temps de la séance doit dépasser les 10 minutes.

Si vous êtes enceinte, contactez votre sage-femme ou un médecin avant une séance de spa, car une température excessive peut être néfaste au fœtus.

Faites également attention à la durée de la séance de spa. Le risque d'hyperthermie augmente avec le temps pendant lequel vous prenez un bain. Plus la température de l'eau est élevée, plus la durée du bain doit être courte.

AUTRES ASPECTS DE SÉCURITÉ

Les personnes ayant tout type de problème physique ou médical doivent consulter leur médecin avant toute séance. Ceci concerne tout particulièrement les personnes ayant des problèmes cardiaques, une pression artérielle trop élevée ou trop basse, du diabète, des maladies infectieuses ou une défense immunitaire affaiblie.

La consommation d'alcool, drogues ou autres préparations médicales avant ou pendant une séance de spa peut entraîner une perte de conscience avec un risque de noyade.

Les personnes atteintes de maladies contagieuses ne doivent pas utiliser le spa pendant la période où elles sont malades ou contagieuses. L'eau du spa peut en effet transmettre l'infection à d'autres personnes.

Entretenez et nettoyez régulièrement votre spa. En plus de maintenir votre spa en bon état de propreté et de netteté, ceci permet également d'en augmenter la longévité, tout en empêchant l'accumulation des bactéries et de la saleté.

Respectez minutieusement les intervalles de remplacement de l'eau (3-4 fois/an), et utilisez des produits de nettoyage et des produits chimiques conçus pour les spas. Lisez attentivement les fiches d'instructions des produits pour savoir comment les utiliser. Il est important de s'en occuper, même si l'eau semble à première vue fraîche et propre. Au moindre doute, contactez la personne qui vous a vendu le spa ou le produit d'entretien. Pour nettoyer la coque du spa, utilisez un produit d'entretien sans effet abrasi et loin de la portée des enfants.

Conservez ces précautions de sécurité en un endroit facilement accessible.

MISE EN SERVICE DU SPA

Veillez à prendre les mesures ci-dessous pour obtenir le meilleur résultat possible. Une installation électrique correcte doit être réalisée avant de remplir le spa avec de l'eau. Le courant doit être coupé pendant le remplissage de l'eau. Lisez également les consignes de sécurité avant de remplir le spa avec de l'eau.

Vérifiez si de la saleté et/ou de la poussière ne s'est pas déposée dans votre spa au cours du transport. Si tel est le cas, nettoyez-le soigneusement avant de le remplir avec de l'eau.

Remplissez l'eau à travers l'un des conteneurs de filtre ou par les trous de filtre, car cela minimise le risque que de l'air reste «piégé» dans les pompes. Remplissez votre spa avec de l'eau propre et fraîche afin de réduire au maximum le risque, notamment, de propagation des bactéries.

Remplissez de l'eau jusqu'à environ 2 cm au-dessus de l'éclairage du niveau d'eau du spa de la série S et environ 5 cm au-dessus pour les spas de la série V. Veillez à ne pas remplir le spa avec trop d'eau, car cela réduit l'effet de certains jets de massage, et parce que le niveau d'eau monte lorsque le spa est en utilisation. L'élévation du niveau d'eau pendant l'utilisation dépend du nombre et de la corpulence des occupants.

Retirez le couvercle des conteneurs de filtre et insérez les filtres fournis. (Retirez le plastique d'emballage).

- Pour les filtres immergés dans le spa, desserrez la bague avec support à baïonnette, puis déposez la bague et le panier à feuilles pour monter les filtres. Remettez ensuite les paniers et serrez le couvercle.
- Pour les filtres montés avec filetage, retirez le couvercle de filtre, puis vissez en place les filtres. Il est conseillé de remplir les filtres avec de l'eau avant de les visser en place pour éviter que de l'air soit aspiré dans le circuit.

Mettez sous tension le spa. L'écran s'allume alors et, au bout de quelques secondes, des icônes aux symboles de pompe apparaissent. Si votre écran n'est pas tactile, c'est le texte «Pr» qui apparaît. Démarrez une pompe à la fois et vérifiez qu'aucune poche d'air ne s'est formée dans la pompe pendant le remplissage de l'eau. Ceci se vérifie par le fait que de l'eau sort des buses de massage au démarrage de la pompe de massage, ou que de l'eau est aspirée à travers les filtres au démarrage de la pompe de circulation. Le système de gestion du spa démarre automatiquement le réchauffeur, la pompe de circulation et les autres pompes de massage au bout de 5-8 minutes. Si l'écran affiche

«Possible freezing condition» (Risque de gel possible), cela est tout à fait normal et fait référence uniquement à la température de l'eau. Si la température de l'eau est inférieure à 8°C, la fonction hors gel se déclenche et les pompes de massage s'allument et s'éteignent alternativement jusqu'à ce que la température de l'eau dépasse cette valeur. La documentation séparée fournie avec l'installation donne des informations complémentaires sur les différentes fonctions du panneau de commande.

Posez la couverture thermique sur votre spa. La couverture thermique est isolée et accélère la chauffe de l'eau.

Le temps de chauffe varie en fonction des dimensions du spa et de la température de l'eau remplie. La température pré-réglée est de 38°C. Prévoyez environ un jour pour atteindre cette température.

Une fois que votre spa est rempli et que la température souhaitée est atteinte, il faut procéder au traitement chimique.

1. Démarrez la pompe de circulation et les pompes de massages.
2. Faites un traitement de l'eau au choc chloré afin d'éliminer les éventuelles bactéries de légionellose.
3. Arrêtez complètement le spa. Mesurez l'alcalinité avec des bâtons de test ou un testeur d'eau numérique. L'alcalinité doit être comprise entre 80 et 120 mg/l.
4. Il est important d'ajuster correctement l'alcalinité dès le début. Augmentez l'alcalinité avec De l'Aca + (si elle est trop faible), ou faites-la baisser (si elle est trop élevée). Après le réglage de l'alcalinité, attendez au moins 3 à 4 heures avant de passer à l'étape suivante. Vous obtiendrez ainsi les meilleurs résultats possible.

5. Une fois que l'alcalinité est correcte, il faut démarrer les pompes du spa pour vérifier le pH. Celui-ci doit être compris entre 7,2 et 7,6. Si la valeur du pH est trop élevée, vous devez ajouter du pH- et si la valeur du pH est trop faible, vous devez ajouter du pH+. Une valeur de pH trop faible a une bonne capacité de désinfection, mais peut provoquer une irritation des yeux et de la peau. Cela peut aussi endommager les tubes/tuyaux, filtres, pompes et jets. Ce type de dommages n'est pas couvert par la garantie. Si le pH est trop élevé, la désinfection risque d'être insuffisante ou inexistante, l'eau risque d'être trouble et de former des algues.
6. Vérifiez la valeur de chlore avec des bâtons de test ou un testeur d'eau numérique. La valeur de chlore doit être comprise entre 1,0 et 3,0 mg/l. Si la valeur de chlore est trop faible, ajoutez du chlore selon les instructions figurant sur l'emballage. Si la valeur de chlore est trop élevée, aucun produit chimique ne peut la faire baisser, seul le temps peut le faire. Vous pouvez également vider un peu d'eau et en remettre, mais toutes les valeurs doivent alors être revérifiées.
7. L'eau a maintenant des valeurs équilibrées. Vous pouvez arrêter les pompes et vous réjouir d'avoir une belle eau claire !



COUVERTURE THERMIQUE

La couverture thermique de votre spa doit toujours être posée et fixée dans le dispositif de verrouillage fourni lorsque le spa n'est pas utilisé. Ceci permet d'une part d'empêcher que quelqu'un ne tombe dans le spa et d'autre part de réduire au maximum la perte de chaleur.

Si vous prévoyez d'installer un lève couverture sur votre spa, il est important que celui-ci soit monté conformément aux instructions de montage fournies par Viskan Spa.

Entretien

Couverture textile - Weather Shield est une toile polyester teinte et conçue pour être souple et facile à utiliser. Son revêtement augmente la stabilité de la toile et offre une meilleure résistance à l'eau, tout en réduisant au maximum le risque de rétrécissement et d'étirement. Weather Shield a une résistance élevée aux UV, à l'eau et à la moisissure, tout en ayant une excellente résistance à l'usure et à l'abrasion. La toile Weather Shield est conçue pour faciliter l'entretien. Elle peut être lavée ou brossée puis rincée. Il est important d'effectuer correctement l'entretien et le nettoyage pour que le tissu conserve ses qualités dans le temps.

Couvercle vinyle - Le vinyle, matière durable et de bonne qualité, convient particulièrement pour fabriquer des couvertures de spas. Comme de nombreux autres matériaux, il nécessite un entretien régulier et il est recommandé d'appliquer les instructions ci-dessous pour qu'il reste élégant et intact au fil du temps.

Instructions concernant le textile

Ajoutez 4 cuillères à soupe de savon doux ou de liquide vaisselle à 1 litre d'eau tiède. Nettoyez le tissu avec une brosse douce. Rincez soigneusement à l'eau froide et laissez sécher à l'air.

Propriétés naturelles

Les caractéristiques et la couleur de la couverture changent au fil du temps et c'est normal. Par exemple, la couleur de la face inférieure devient plus claire ou plus foncée, la surface peut «se lever», avec une structure plus grossière. Ceci est dû à la chaleur constante ainsi qu'aux produits chimiques que l'on ajoute à l'eau. Sous l'effet de l'eau de pluie, de la neige et d'autres facteurs externes, les moitiés de la couverture peuvent «s'affaïsser». Ceci peut également se produire sur une couverture neuve (en raison des propriétés naturelles du matériau). Pour y remédier, suivez les instructions ci-dessous.

Remarque:

- Assurez-vous qu'aucun produit d'entretien/d'imprégnation n'entre dans le spa, car cela nuirait à l'équilibre de l'eau.
- Si une flaque d'eau se forme sur une moitié de la couverture, ouvrez la fermeture éclair de la housse de la couverture, puis retirez et retournez l'intérieur de la couverture.
- Ne soulevez pas par les dispositifs de verrouillage et les jupes afin de ne pas les endommager lors du levage. Un vide se forme sous l'intérieur de la couverture et avant de soulever cette dernière par les poignées, il faut la soulager en plaçant la main sous la couverture jusqu'à sentir que celui-ci soit décollé du bain.
- Veillez à obtenir un bon équilibre chimique dans le spa. Un pH incorrect, une teneur en chlore trop élevée, etc., a une incidence très négative sur les propriétés la couverture et accélère la dégradation.
- Par vent fort, il est conseillé de tendre une sangle plus résistante sur la couverture, de type Sangle tempête, art. 50719, ou d'ajouter un poids qui n'endommage pas la couverture, mais qui l'empêche de s'envoler.
- Après de fortes chutes de neige, la couverture doit être débarrassée de la neige. La neige mouillée, particulièrement lourde, peut l'endommager. Utilisez une brosse douce pour enlever la neige. Nous ne recommandons pas d'utiliser une pelle à neige ou similaire, car cela risquerait de l'endommager.

MAINTENANCE ET ENTRETIEN

Un entretien correct et régulier vous permettra de profiter de votre spa pendant de nombreuses années. Votre revendeur Viskan Spa vous fournira les informations et les accessoires dont vous avez besoin pour y parvenir.

Nettoyage/remplacement du filtre à particules

Avant une séance de spa ou une fois par semaine, la crépine du filtre doit être vidée des particules importantes tombées dans le spa, comme les feuilles. Chaque semaine, le filtre doit être retiré et rincé à l'eau chaude. N'utilisez pas de produit d'entretien ou de savon non prévu à cet effet, car cela entraînerait la formation de mousse dans le spa au démarrage des pompes. Les filtres doivent être remplacés tous les 6 mois. N'utilisez jamais le spa sans filtre.

Nettoyage de la surface du spa

Les coques du spa sont fabriquées en matière acrylique Aristech avec BIO-LOK. La matière acrylique est très résistante et facile à entretenir. Nettoyez la surface avec un produit d'entretien doux et faiblement moussant, sans action abrasive. N'utilisez pas de produit d'entretien puissant en vente sur le marché. Ceux-ci ne sont pas nécessaires pour garder le spa en bon état de propreté et nombre d'entre eux sont si puissants qu'ils peuvent endommager la surface. Il est très important de ne pas laisser de savon, produit d'entretien ou similaire sur la surface au moment de remplir de l'eau dans le spa, car cela peut provoquer une importante formation de mousse au démarrage du spa. Si une rayure ou un éclat se produit à la surface, cela peut être facilement réparé en ponçant légèrement. Utilisez du papier de verre fin avec de l'eau pour réparer la surface. Polissez ensuite avec, par exemple, du produit Autosol ou un autre polish automobile afin d'obtenir une surface brillante.

Appui-tête

Si nécessaire, les appuis peuvent être retirés et lavés à l'eau chaude. Ne lavez pas appuis-tête à la machine. Retirez toujours les appuis-tête avant de remplacer l'eau ou de faire un choc chloré. Nous recommandons retirer les appuis-tête si le spa n'est pas utilisé pendant une certaine période afin de les conserver plus longtemps.

Panneaux extérieurs

Les panneaux extérieurs sont fabriqués dans un matériau qui ne nécessite aucun entretien. Nettoyez avec un chiffon en utilisant une solution savonneuse douce et de l'eau. N'utilisez pas de lance haute pression pour le nettoyage, car de l'eau pourrait s'infiltrer par le panneau et provoquer un court-circuit dans l'équipement électrique du spa.

Remplacement de la lampe UV

La longévité de la lampe UV est d'environ 1 an et demi à 2 ans. Elle peut être facilement remplacée par vos soins, sans vider l'eau du spa. Adressez-vous à votre revendeur au sujet des pièces de rechange et d'une éventuelle aide pour effectuer ce remplacement.

Quand le spa n'est pas utilisé

Si le spa ne doit pas être utilisé pendant une période prolongée, nous recommandons de toujours le garder rempli d'eau. Il est difficile de vider le spa de toute son eau. En hiver, l'eau résiduelle risque de geler et d'endommager les pompes, circuits de tuyaux, etc. Par temps chaud, des algues risquent de se former dans l'eau si la circulation n'est pas activée ou si l'on n'ajoute pas de produits chimiques.

Qualité de l'eau

Pour que vous puissiez profiter pleinement de votre spa, il est impératif de contrôler en continu la qualité de l'eau. Une valeur de pH comprise entre 7,2 et 7,6 est nécessaire pour que la désinfection fonctionne de manière optimale. Une valeur de pH trop faible peut provoquer une irritation des yeux et de la peau. Cela peut aussi endommager les équipements du spa. Si le pH est trop élevé, la désinfection risque d'être insuffisante, l'eau risque d'être trouble, avec formation de tartre et d'algues. L'alcalinité doit être comprise entre 80 et 120 mg/l et vous devez avoir une valeur de chlore comprise entre 1,0 et 3,0 mg/l.

Votre revendeur Viskan Spa peut vous fournir des recommandations et garde en stock des accessoires permettant d'obtenir la meilleure qualité d'eau possible.

REEMPLACEMENT DE L'EAU

L'eau doit être propre pour être également saine. Le spa doit être vidé de son eau, nettoyé et rempli de nouveau avec de l'eau fraîche 3-4 fois par an.

Démontez les coussins pour la nuque du spa et sortez les filtres des conteneurs de filtre. Ajoutez du nettoyant pour tuyaux à chaque vidange d'eau, suivez les instructions figurant sur le flacon.

Coupez l'alimentation électrique du spa. Laissez l'installation hors tension jusqu'à ce que le spa soit de nouveau rempli d'eau fraîche.

Nous recommandons de vider le spa avec une pompe vide cave, car c'est le moyen le plus rapide et vous pouvez décider comment évacuer l'eau.

Pendant que le spa se vide de son eau, rincez avec un tuyau d'arrosage en direction des jets, afin d'éviter que de l'eau reste dans les buses ou les pompes. Rincez et essuyez la surface. Avant de remplir le spa avec de l'eau, les filtres nettoyés doivent être remis en place.

Appliquez les instructions pour démarrer le spa, voir la page 6 de ce manuel.

PURGE DES POMPES

Si l'une des pompes ne démarre pas, commencez par vérifier que les robinets d'arrêt sont ouverts. La poignée doit être tirée et verrouillée par la rondelle d'arrêt. Cela peut également être dû à une entrée d'air dans la pompe pendant le remplissage d'eau. Pour purger la pompe, procédez ainsi :

Démarrez la pompe, puis arrêtez-la au bout de quelques secondes. Attendez 5 à 10 secondes, puis redémarrez la pompe. Répétez cette procédure 10 à 15 fois. Il est important d'attendre un moment avant de redémarrer la pompe.

En effet l'eau doit pouvoir s'écouler dans le circuit et refouler l'air. Si les mesures ci-dessus sont inefficaces, il faut procéder à une purge manuelle. Voici comment procéder : dévissez le panneau et localisez la pompe qui ne démarre pas. La pompe est équipée de deux raccords filetés, permettant de connecter le tuyau avec la pompe. Prenez le raccord fileté qui est placé tout en haut de la pompe. Serrez prudemment le raccord fileté, sur de tour maximum. Lorsque l'air sort de la pompe, un son de sifflement ou de bouillonnement se fait entendre. La durée et l'intensité de ce son peuvent varier en fonction de la quantité d'air présent dans la pompe.

C'est pourquoi il ne faut jamais dévisser le raccord fileté de plus d'un tour. Si l'on visse plus, une fuite importante risque d'avoir lieu.

REMARQUE ! Il est très important de bien serrer le raccord fileté avant de tester de nouveau si le brassage de l'eau se produit.

La pompe de circulation doit être purgée manuellement, selon la description ci-dessus. Au démarrage de la pompe de circulation, on peut observer un mouvement dans l'eau et l'eau est aspirée vers les filtres. Si cela ne suffit pas pour remédier au problème, contactez votre revendeur pour un conseil et une éventuelle intervention.

REMARQUE ! Si vous avez l'impression que le débit de circulation dans le spa est insuffisant, c'est peut-être parce que vos filtres sont bouchés et non parce qu'il y a de l'air dans la pompe. Retirez le filtre et vérifiez de nouveau le débit. Si le débit de circulation redevient normal, c'est qu'il faut nettoyer ou remplacer les filtres.



www.viskanspa.fr