

be spa

créateur de bien-être

MANUEL DE L'UTILISATEUR

Veillez lire ce manuel avant utilisation et le conserver pour consultation ultérieure

Avant toute installation, assurez-vous de la place disponible car les dimensions du spa (indiquées sur le carton) peuvent varier + ou - 10% en fonction du volume d'eau et du nombre de baigneurs.



Sans surveillance, votre enfant est en danger



SOMMAIRE

CHAPITRE 1	CONSIGNES DE SECURITE IMPORTANTES	PAGE 3
CHAPITRE 2	LES MODELES	PAGE 8
CHAPITRE 3	INSTALLATION DU SPA GONFLABLE	PAGE 9
CHAPITRE 4	UTILISATION DU SPA GONFLABLE	PAGE 14
CHAPITRE 5	DEPANNAGE	PAGE 20
	COORDONNEES SAV	



CHAPITRE 1

CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

1 - LES ENFANTS

MISE EN GARDE 1 Afin de limiter les risques d'accident, noyade, ne pas permettre aux enfants d'utiliser ce produit. s'ils ne sont pas en permanence sous la surveillance étroite d'un adulte.

MISE EN GARDE 2 L'eau attire les enfants. Verrouillez toujours le spa avec son couvercle après chaque utilisation.

Surveillez et agissez :

- la surveillance des enfants doit être rapprochée et constante.
- renforcez la surveillance lorsqu'il y a plusieurs utilisateurs dans le spa.
- Apprenez à nager à vos enfants dès que possible.
- Mouillez nuque, bras et jambes avant d'entrer dans l'eau.
- Apprenez les gestes qui sauvent et surtout ceux spécifiques aux enfants.
- Interdisez le plongeon ou les sauts.
- Interdisez la course et les jeux vifs aux abords du spa
- N'autorisez pas l'accès au spa sans gilet ou brassière pour un enfant
- Ne laissez pas de jouets à proximité et dans le bassin
- Maintenez en permanence une eau limpide et saine
- Stockez les produits de traitement d'eau hors de portée des enfants
- Attention ! La sécurité n'est assurée qu'avec une couverture fermée, verrouillée et correctement installée



conformément aux instructions du fabricant.

- Le bouchon et la couverture doivent être mis en place par un adulte responsable.
- Interdisez de monter, marcher ou de sauter sur la couverture du spa.
- En cas de dysfonctionnement, prendre toutes les mesures afin d'empêcher l'accès du spa aux jeunes enfants et ce, jusqu'à la réparation.

En cas d'accident :

- Sortez l'enfant de l'eau le plus rapidement possible.
- Appelez immédiatement les secours et suivez les conseils qui vous seront donnés.
- Mémorisez et affichez près du spa les numéros des premiers secours.

MISE EN GARDE 3 Pour les jeunes enfants et lorsque la durée d'utilisation du spa dépasse les 10 minutes, des températures moins élevées sont recommandées.

MISE EN GARDE 4 Tester la température de l'eau avec les mains avant de faire pénétrer les enfants dans l'eau.

MISE EN GARDE 5 Rappeler aux enfants que la surface du spa mouillée est très glissante.

2 - LES ANIMAUX

MISE EN GARDE 1 Les animaux familiers doivent être tenus éloignés du spa de façon à éviter tout dommage.



3 - SECURITE ELECTRIQUE

MISE EN GARDE 1

Cet appareil doit être alimenté en électricité par l'intermédiaire d'un dispositif à courant résiduel (DCR) avec un courant de collage résiduel ne dépassant pas 30 mA.

MISE EN GARDE 2

Les installations électriques doivent satisfaire les exigences des normes locales. Les appareils reliés à la terre doivent être connectés de façon permanente à un câblage fixe.

MISE EN GARDE 3

Si le cordon d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant ou par son agent de maintenance ou par un technicien possédant une qualification équivalente afin d'éviter tout risque. Remplacez immédiatement tout cordon endommagé. N'enterrer pas le cordon d'alimentation. Positionnez le cordon où il ne sera pas endommagé. L'appareil ne doit être réparé qu'avec des pièces de rechanges identiques.

MISE EN GARDE 4

Les éléments contenant des parties sous tension, exception faite des éléments alimentés par une très basse tension ne dépassant pas 12 V, doivent être inaccessibles à une personne se trouvant dans le spa.

Toutes les filtrations suivent la norme d'installation NF EN C15-100 stipulant que tout appareil électrique situé à moins de 3,50 m du bassin et librement accessible doit être alimenté en très basse tension 12V. Tout appareil électrique alimenté en 220 V doit être situé à plus de 3,50 m du bord du bassin. Demander l'avis du fabricant pour toute modification d'un ou plusieurs éléments du système de filtration.

MISE EN GARDE 5

Afin de réduire les risques d'électrocution, ne pas utiliser de rallonge multiprise pour connecter l'unité à la source d'alimentation électrique ; mettez à disposition de l'appareil une prise électrique unique placée de façon adéquate. Ne pas brancher/débrancher cet appareil quand vous êtes dans l'eau ou quand vos mains sont mouillées.

MISE EN GARDE 6

Les éléments comportant des composants électriques, exception faite des télécommandes, doivent être situés ou fixés de façon à ne pas pouvoir tomber dans le spa.



4 - CONDITIONS D'UTILISATION DU SPA

MISE EN GARDE 1

Pour éviter tout risque d'électrocution, ne pas utiliser le spa lorsqu'il pleut.

LE SPA NE DOIT PAS ETRE INSTALLE DANS UNE SALLE DE BAINS

MISE EN GARDE 2

Ne jamais utiliser le spa si les éléments d'aspiration sont cassés ou absents. Ne jamais remplacer un élément d'aspiration par un élément dont la puissance nominale est inférieure au flux indiqué sur l'élément d'aspiration d'origine.

MISE EN GARDE 3

Lorsque la fonction de jet doit être utilisée, assurez-vous d'abord que le couvercle du spa est bien ouvert.

MISE EN GARDE 4

N'allumez pas le spa s'il y a une possibilité pour que l'eau qu'il contient soit gelée. Ne versez jamais dans le spa de l'eau dont la température soit supérieure à 40°C. N'ajoutez pas de l'huile de bain ou sel de bain à l'eau du spa.

MISE EN GARDE 5

Risque d'électrocution. N'utilisez jamais aucun appareil électrique lorsque vous êtes dans le spa ou lorsque vous êtes mouillé. Ne placez jamais aucun appareil électrique, comme une lampe, un téléphone, une radio ou une télévision, à moins de 3,5m du spa. Sauf tous accessoires homologués.

MISE EN GARDE 6

Risque d'électrocution. Installez l'unité à une distance d'au moins 1,5 m de toute surface métallique. Sinon, un spa peut être installé à moins de 1,5 m d'une surface métallique à condition qu'il soit connecté de façon permanente avec un conducteur de cuivre plein ayant une section d'au moins 1,0 mm² au connecteur de fil sur le boîtier de connexion prévu à cet effet.

MISE EN GARDE 7

En cours de grossesse, le fait de rester de façon prolongée dans l'eau chaude risque de provoquer des accidents mortels sur le fœtus

Limitez à chaque fois la durée d'utilisation à 10 minutes maximum.

La température de l'eau doit également être limitée à 38 °C.

MISE EN GARDE 8

La consommation d'alcool, de produits stupéfiants ou de médicaments avant ou pendant l'utilisation du spa risque de provoquer une perte de connaissance et une possibilité de noyade.

MISE EN GARDE 9

Les personnes ayant des antécédents de maladie cardiaque, de pression sanguine trop faible / élevée, des problèmes circulatoires ou de diabète, prenant des médicaments, doivent consulter un médecin avant d'utiliser un spa.



La consommation d'alcool, de produit stupéfiant ou de médicaments est de nature à augmenter sensiblement les risques d'hyperthermie mortelle.

MISE EN GARDE 10

Les personnes prenant des médicaments doivent consulter un médecin avant d'utiliser un spa car certains médicaments peuvent provoquer une somnolence, et d'autres peuvent affecter le rythme cardiaque, la pression sanguine et la circulation.

La température de l'eau du spa ne doit jamais dépasser les 40°C. Une température de l'eau comprise entre 38°C et 40°C est considérée comme sans danger pour un adulte en bonne santé.

MISE EN GARDE 11

Une immersion prolongée dans le spa risque de causer des problèmes de santé.

ATTENTION 1

Afin d'éviter tout dommage causé à la pompe, le spa ne doit jamais être utilisé s'il n'est pas rempli d'eau.

ATTENTION 2

Sortez immédiatement du spa si vous ne vous sentez pas bien ou si vous sentez que vous vous endormez.

ATTENTION 3

Placez le spa uniquement sur une surface capable de supporter la charge au sol requise.

ATTENTION 4

Le spa ne doit pas être installé ou laissé dehors à une température inférieure à 4°C.

ATTENTION 5

Afin d'éviter tout risque induit par le rétablissement accidentel d'un disjonctement thermique, l'appareil ne doit pas être alimenté en électricité par le biais d'un dispositif de commutation externe, comme une minuterie, ni connecté à un circuit qui est fréquemment connecté et déconnecté.

ATTENTION 6

L'utilisation de cet appareil par des personnes (notamment des enfants) à capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou inexpérimentées ou non informées, n'est autorisée que si lesdites personnes sont sous surveillance ou informées sur l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

ATTENTION 7

Les enfants doivent être surveillés pour qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS



CHAPITRE 2

LES MODELES

CARACTERISTIQUES SPA « BE SPA »

REFERENCE	VEN-NN-1850-65	SU-BB-1850-65	LO-NG-1850-65	AT-NN-2080-65	VE-NB-2080-65	CA-NB-2400-65	MA-NB-1850 x 65
DIMENSIONS	dia 1850 X 650	dia 1850 X 650	dia 1850 X 650	dia 2080 X 650	dia 2080 X 650	dia 2400 X 650	1850 x 1850 x 650
CONTENANCES	800 l	800 l	800 l	1000 L	1000 L	1500 L	1000 L
Poids vide/plein	32 Kg / 832 Kg	32 Kg / 832 Kg	32 Kg / 832 Kg	38 Kg / 1038 Kg	38 Kg / 1038 Kg	45 Kg / 1545 Kg	38 Kg / 1038 Kg
consomma	1800 W	2400 W	2400 W				
Pompe de circulation	12 volt / 1880 l/h						
Blower	600 w						
Réchauffeur	1200 w	1800 w	1800 w				
Accessoires							
filtres	2 u	2 u	2 u	2 u	2 u	2 u	2 u
couverture Gonflable	X	X	X	X	X	X	X
cadenas	X	X	X	X	X	X	X
manomètre de pression	X	X	X	X	X	X	X
sac de rangement	X	X	X	X	X	X	X
tapis de sol	X	X	X	X	X	X	X
Kit de réparation	X	X	X	X	X	X	X
kit d Analyse	X	X	X	X	X	X	X



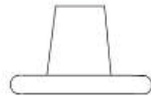
CHAPITRE 3

INSTALLATION DU SPA GONFLABLE

Veillez bien à vérifier que tous les éléments sont bien présents

Repère	Désignation		Quantité
a	bassin spa		1
b	Couverture zippée avec feuille d'aluminium et fermeture à glissière		1
c	Tuyau de gonflage		1
d	Couverture gonflable		1
e	Cartouche de filtration		1 ou 2
f	Chaussette filtre		1



g	Bouchon en caoutchouc		1
h	Kit de réparation		1
i	Manomètre		1
j	Tapis de sol		1
k	Cadenas		1
l	bouchon de gonflage		1

Exigences concernant le site d'installation

MISE EN GARDE 1

Le sol doit être capable de supporter la charge prévue

MISE EN GARDE 2

Un système de drainage adapté doit être prévu pour l'eau qui risquerait de déborder

MISE EN GARDE 3

Ne pas faire rouler le spa sur lui-même ni le traîner sur le sol

IMPORTANT

En raison du poids combiné du spa, de l'eau et des baigneurs, il est très important que la base sur laquelle le spa est installé soit régulière, plate, de niveau et capable de supporter uniformément ce

poids pendant tout le temps pendant lequel le spa est installé. Si le spa est placé sur une surface qui ne respecte pas ces exigences, tout dommage causé par un support inadapté provoque l'annulation de la garantie. Le propriétaire du spa doit s'assurer à tout moment de l'intégrité du site.

① Installation à l'intérieur

Sachez qu'il y a des exigences spécifiques si vous installez le spa à l'intérieur

Le sol doit être capable de supporter la capacité du spa, une surface non dérapante et de niveau.

Pour l'installation du spa, il est essentiel de prévoir un drainage adapté. Si vous aménagez une nouvelle pièce pour le spa, il est recommandé d'installer un avaloir de sol.

Déterminez les effets de l'air humide sur le bois exposé, le papier, etc... là où vous prévoyez d'installer le spa. Pour limiter ces effets, mieux vaut prévoir une bonne ventilation dans la zone sélectionnée. Un architecte peut vous aider à déterminer s'il est nécessaire de prévoir plus de ventilation.

REMARQUE :

N'installez pas le spa sur un tapis ou sur tout autre matériau risquant d'être endommagé par l'humidité.

② Installation à l'extérieur

Quel que soit l'endroit où vous installez le spa, il est important d'avoir des fondations de soutien solides. Si vous installez le spa à l'extérieur, assurez-vous qu'il n'y a pas d'objet pointu présent qui pourrait endommager le spa et que l'endroit est de niveau, afin que le spa puisse être placé de façon stable et convenable.

En cours de remplissage, de vidange ou d'utilisation, il est possible que de l'eau déborde du spa. Le spa doit être installé près d'un avaloir de sol.

Le montage du spa peut se faire à 1 ou 2 personnes. Le temps moyen de montage du spa est de 10 minutes



INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

- 1 - Sortez le spa de l'emballage et dépliez-le. Étalez le spa et son couvercle. Vérifiez que les deux sont bien à l'endroit.



NE PAS OUVRIR AVEC UN CUTTER

- 2 - Ouvrez le bouchon de gonflage du spa (I). Vissez dessus l'une des extrémités du tuyau de gonflage.



COUPER LA LANGUETTE DU BOUCHON DE GONFLAGE POUR EVITER LES FUITES D'AIR
SERRER CORRECTEMENT LA BAGUE DE GONFLAGE

- 3 - Ouvrez la vanne d'air du spa. Connectez l'autre extrémité du tuyau de gonflage à la vanne.



- 4 - Branchez votre prise et enclenchez le disjoncteur en appuyant sur le bouton vert. Votre spa est équipé d'un disjoncteur différentiel, veuillez lire attentivement les instructions



- 5 - Gonflez le spa en appuyant sur le bouton "Bubble".
Une fois que le spa est correctement gonflé, appuyez sur le bouton "Bubble" pour arrêter l'alimentation en air.



ATTENTION

Ne gonflez pas trop le spa. Contrôlez avec le manomètre (l'aiguille doit toujours rester dans le vert)



REMARQUE

Lors du premier gonflage de votre spa, des plis restent présents qui vont disparaître avec la chaleur



ATTENTION

Si vous voulez gonfler le spa alors qu'il est rempli d'eau, vous devez d'abord activer les jets pendant 2 à 3 minutes en appuyant sur le bouton "Bubble", puis appliquer les étapes 2 à 5 de la procédure ci-dessus.

- 6 - Enlevez le tuyau de gonflage de la sortie d'air et serrez bien le capuchon du bouchon de gonflage
7 - Vissez la cartouche de filtration sur l'arrivée d'eau de la paroi du spa en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.



VISSEZ LE FILTRE EN PARTIE BASSE **METTRE LA CHAUSSETTE SUR LE FILTRE**

- 8 - Remplissez le spa à l'aide d'un tuyau d'arrosage jusqu'à atteindre le niveau d'eau indiqué sur la paroi du spa.
9 - Placez la couverture sur le spa et fixez-la avec la fermeture à glissière.
10 - Placez le cadenas de sécurité pour interdire l'accès aux enfants et conserver la température de l'eau



CHAPITRE 4

UTILISATION DU SPA GONFLABLE

Vous devez vous assurer que le niveau de l'eau dans le spa correspond bien au repère qui se trouve sur la paroi du spa.

Ne faites jamais travailler le système d'alimentation à vide car cela provoquerait l'annulation de la garantie.

Panneau de
contrôle



① MODE MANUEL

Touche FILTER - Touche marche/arrêt pour le système de filtration.

Lorsque vous appuyez sur cette touche, la pompe de filtration commence à fonctionner et le voyant rouge s'allume. Appuyez de nouveau sur la touche pour arrêter la pompe, le voyant s'éteint.



Lorsque la durée de fonctionnement cumulée de la Pompe de filtration atteint 168 heures, les lettres "FC" s'affichent à l'écran et une alarme se déclenche. À ce moment-là, le voyant lumineux de la touche du système de filtration est allumé, mais le système de filtration ne fonctionne pas. Le voyant lumineux de la touche du système de chauffage est éteint et le système de chauffage ne fonctionne pas. Ce n'est que lorsque vous appuyez de nouveau sur la touche "FILTER" que le voyant lumineux de la touche du système de filtration s'éteint. À ce moment-là, les lettres "FC" affichées sur l'écran s'efface et l'alarme s'arrête. La température réelle de l'eau est affichée. Toutes les touches retrouvent leur mode de fonctionnement normal.

Les lettres "FC" et l'alarme servent à rappeler à l'utilisateur qu'il faut nettoyer ou remplacer l'élément de filtration



Touche Température – Touche utilisée pour régler la température. Appuyez sur cette touche. Les chiffres à l'écran se mettent à clignoter. Appuyez sur les touches permettant d'augmenter ou de réduire la température pour régler la température. Une fois le réglage terminé, appuyez de nouveau sur la touche Température pour confirmer. La température par défaut est de 40°C, et la température peut être réglée entre 20 et 42°C.



Touche permettant d'augmenter la température.

② MODE AUTOMATIQUE

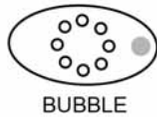


Touche Chauffage - Touche marche/arrêt pour le système de chauffage. Lorsque vous appuyez sur cette touche, le système de chauffage commence à fonctionner et le voyant rouge s'allume. Appuyez de nouveau sur la touche pour arrêter le système de chauffage ; le voyant s'éteint. Lorsque vous appuyez sur cette touche "HEATER", le système de chauffage commence à fonctionner en mode automatique et le voyant rouge s'allume. En même temps, le voyant lumineux de la touche FILTRE s'allume et la pompe de filtration commence aussi à fonctionner. C'est normal, c'est ainsi que le système a été conçu.

Lorsque la température prédéfinie est atteinte, le système de chauffage s'arrête de fonctionner mais le voyant lumineux du chauffage ne s'éteint pas. La pompe de chauffage s'arrête de fonctionner et le voyant lumineux de la filtration s'éteint. Lorsque la température de l'eau descend de 2 degrés en dessous de la température prédéfinie, le système de chauffage redémarre automatiquement, ainsi que la pompe de filtration. Le voyant lumineux de la filtration s'allume

La montée en température de l'eau peut prendre du temps. Maximum 1°C / Heure





Touche Bubble - Touche marche/arrêt pour le système de jet. Lorsque vous appuyez sur cette touche, la pompe à air commence à fonctionner et le voyant rouge s'allume. Appuyez de nouveau sur la touche pour arrêter le système de jet ; le voyant s'éteint. Le système de jet s'arrête automatiquement au bout de 20 minutes. Si vous en avez encore besoin, vous devez patienter 10 minutes puis appuyez de nouveau sur la touche "Bubble".

Lorsque la fonction « bulle » a été démarrée et a fonctionné pendant 15 minutes, la fonction « bulle » peut être arrêtée ou démarrée. Lorsque les jets ont été démarrés et ont fonctionné 15 minutes avant d'être arrêtés, les bulles peuvent être arrêtées mais pas redémarrés. Pour le redémarrage des jets, vous devez patienter 10 minutes. Lorsque les jets ont fonctionné pendant 20 minutes avant de s'arrêter, la fonction ne peut pas être réactivée avant un délai de 10 minutes.

Remplissage du spa : l'eau doit atteindre le niveau du trait de marquage. Si ce niveau n'est pas atteint, il est possible que le chauffage ne se fasse pas. Si ce niveau est dépassé, l'eau risque de déborder pendant l'utilisation du spa.



ENTRETIEN DU SPA

Entretien de l'eau du spa

L'eau du spa doit être filtrée régulièrement. Il n'est pas conseillé de filtrer l'eau à chaque fois.

L'eau doit bénéficier périodiquement d'un traitement chimique. Cependant, les produits chimiques contenant des ions de calcium ne doivent pas être utilisés. Si vous utilisez des produits chimiques avec ions de calcium pour traiter l'eau, il est très probable que des dépôts de tartre se forment sur les parois du spa ou dans les tuyaux de chauffage internes. Les dépôts de tartre endommagent directement les composants électriques à l'intérieur du tableau de commande, et ont donc une influence négative sur la durée de vie du tableau.

Si la durée cumulée de fonctionnement du système de filtration atteint les 168 heures, le système émet une alarme pour rappeler à l'utilisateur qu'il faut nettoyer ou remplacer l'élément de filtration.

Rangement du spa

Videz complètement l'eau du spa et essuyez les gouttelettes d'eau qui se trouvent sur les parois. Ensuite, laissez le spa au repos pendant 24 heures, dégonflez-le et pliez-le. En hiver, veuillez plier le spa à l'intérieur. En effet, en hiver, la très basse température provoque un durcissement des matériaux du spa. Dans ce cas, le fait de plier le spa risque de provoquer une rupture des matériaux. Remettez le spa dans son carton d'emballage après l'avoir plié, et placez le carton dans un endroit ombragé pour éviter toute



exposition directe à la lumière du soleil.

MAINTENANCE

Entretien de l'eau

IMPORTANT :

Ne jamais mettre de chlore dans les spas.

Ne pas mélanger plusieurs produits désinfectants ensemble

Nettoyez votre cartouche de filtration au moins une fois après un fonctionnement continu de 72 à 120 heures. La cartouche de filtration doit être remplacée au moins une fois par mois en fonction de l'utilisation. (Voir tableau descriptif)

Remplacez l'eau lorsque celle-ci est saturée ou lorsque son aspect n'est plus approprié à l'utilisation, ou bien utilisez des produits chimiques pour spa appropriés. Tous les spas nécessitent l'utilisation de produits chimiques.

Si vous n'utilisez pas de produits chimiques de traitement, nous vous conseillons, pour maintenir votre eau, de la changer au bout de quelques jours.

Veillez demander conseil à votre revendeur local de piscines pour de plus amples informations concernant la maintenance chimique. Veillez suivre attentivement les instructions des fabricants de produits chimiques. Les dommages causés au spa du fait d'une mauvaise utilisation de produits chimique ou d'une mauvaise gestion de l'eau du spa ne sont pas couverts par la garantie.

Équilibre de l'eau : nous recommandons de maintenir le pH de votre eau à un niveau compris entre 7,2 et 7,5, l'alcalinité à un niveau compris entre 80 et 120 ppm, et le chlore libre à un niveau compris entre 3 et 5 ppm.

Achetez un kit de test pour tester la composition chimique de votre eau avant chaque utilisation du spa, et pas moins d'une fois par semaine. Un pH trop faible provoquera des dommages au spa et à la pompe. Les dommages résultant d'un déséquilibre chimique ne sont pas couverts par la garantie.

Les produits de traitement de l'eau et d'entretien de votre spa doivent être stockés dans un endroit aéré et ventilé, loin des sources de chaleur. Rangez les produits en hauteur, hors de portée des enfants.

Lisez et respectez scrupuleusement les consignes figurant sur les étiquettes.

Le non respect des consignes d'entretien peut engendrer des risques graves pour la santé notamment celle des enfants.

Le propriétaire du spa est responsable de l'assainissement de l'eau, qui se fait par l'ajout régulier et périodique (quotidien si nécessaire) d'un assainisseur conforme aux normes. L'assainisseur permettra d'assurer le contrôle chimique des bactéries et virus présents dans l'eau de remplissage ou introduits pendant l'utilisation du spa.



ANALYSE DE L'EAU

Faites une analyse une fois par semaine

Tremper la dans l'eau et 5 minutes après vous obtenez les valeurs du PH

Vous pouvez vous procurer notre kit de traitement d'eau chez nos revendeurs ou un de nos partenaires site internet :

www.spa-et-piscine.fr

**pH : EQUILIBRE DE L'EAU**

Vous devez avoir une valeur comprise entre 7,2 à 7,6 (couleur orangée sur votre bandelette).

Pour info : si votre pH est supérieur à 8, ne pas monter la température au dessus de 30° C car vous avez un risque de développement d'algues rapidement.

DESINFECTION DE L'EAU

Mettez dans le doseur flottant, 5 pastilles par semaine et réglez sur la position 1

L'ALCANITE DE L'EAU : CALCAIRE

Il est important de vérifier le taux d'alcanité de votre eau, afin de maintenir correctement l'équilibre de votre pH.

Et de préserver la longévité de votre spa, car l'eau chaude augmente la tenue du calcaire sur les résistances électriques.

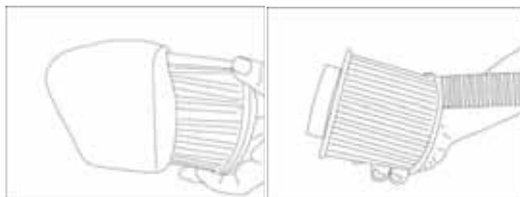
REMPACEMENT DE L'EAU

Il est conseillé de remplacer l'eau de votre spa gonflable 1 fois par mois

Nettoyage de la cartouche de filtration

Veillez bien à débrancher le bloc d'alimentation de la prise électrique avant d'appliquer la procédure qui suit.

Dévissez la cartouche de filtration en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Enlevez la chaussette de la cartouche de filtration.



La cartouche de filtration peut être rincée avec un tuyau d'arrosage et réutilisée. Cependant, si la cartouche de filtration reste sale ou si

elle est décolorée, elle doit être immédiatement remplacée.

Remettez la chaussette de la cartouche de filtration en place et placez la cartouche de filtration sur l'entrée d'eau en la vissant dans le sens des aiguilles d'une montre.

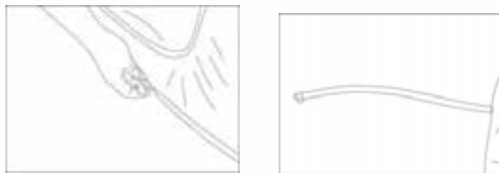
VIDANGE

Veillez bien à débrancher le bloc d'alimentation de la prise électrique.

Insérez le bouchon en plastique dans la bonde de fond à l'intérieur du spa.



ATTENTION: C'est un double bouchon, il ne faut pas seulement dévisser le capuchon



Dévissez le bouchon en contrebas du spa et vissez dessus le tuyau de gonflage.

Enlevez le bouchon en plastique de la bonde de fond sur la paroi interne du spa ; l'eau s'écoule alors.

Enlevez le tuyau de gonflage et serrez bien le bouchon.

Les résidus des détergents, les matières dissoutes à partir des maillots de bain et les produits chimiques s'accumulent progressivement dans l'eau du spa. Pour nettoyer le spa, utilisez du savon et de l'eau, puis rincez.

Remarque : n'utilisez pas de brosses dures ni de nettoyants abrasifs.

Nettoyez l'intérieur du spa avec des produits non abrasifs et non moussants.

Séchez correctement le spa avant de le plier et retirer la cartouche filtrante



STOCKAGE

Vérifiez que toute l'eau du spa et du boîtier de commande a bien été drainée. C'est essentiel pour garantir la longévité du spa. Nous vous recommandons d'utiliser un aspirateur universel pour aspirer ou éliminer l'eau contenue dans la tuyauterie du spa. Enlevez la cartouche de filtration

Il vous est conseillé de stocker le spa dans son emballage d'origine et dans un endroit chaud et sec.

Remarque : Sous l'effet d'une température inférieure à zéro, le plastique devient cassant. Le gel risque d'endommager sérieusement le spa. Tout aménagement hivernal inadapté de votre spa risque d'annuler la garantie.



CHAPITRE 5

DEPANNAGE

Voici quelques astuces pour vous aider à diagnostiquer et à résoudre quelques problèmes.

Problème :	Causes probables	Solutions
Le système de Bubble semble ne pas fonctionner	<p>La pompe à air est trop chaude (a fonctionné plus de 20 minutes)</p> <p>Il y a un souci avec le boîtier électrique</p>	<p>Débrancher la pompe à air. Une fois que la pompe à air a refroidi, rebrancher et appuyer sur le bouton Jet pour l'activer.</p>
Le système de chauffage semble ne pas fonctionner	<p>La température est réglée trop basse</p> <p>La cartouche de filtration est sale</p> <p>Le niveau d'eau n'est pas bon</p> <p>Panne de l'élément de chauffage</p>	<p>Choisir un réglage correct pour la température (20 à 42°C).</p> <p>Nettoyer/remplacer la cartouche de filtration toutes les semaines et bien remettre la chaussette</p> <p>Ajouter de l'eau jusqu'aux niveaux spécifiés.</p>
Le système de filtration semble ne pas fonctionner Code 88	<p>La cartouche de filtration est sale</p> <p>Il y a un souci avec le boîtier électrique</p> <p>Tension électrique insuffisante ou fréquence incorrecte</p>	<p>Nettoyer/remplacer la cartouche de filtration toutes les semaines et bien remettre la chaussette</p> <p>Nettoyer la grille d'aspiration</p> <p>Demander à un électricien professionnel de vérifier que la tension d'alimentation et la fréquence sont normales chez vous</p> <p>Nettoyer / remplacer la cartouche de filtration et bien remettre la chaussette</p>
Le spa fuit	<p>Le spa est déchiré ou percé</p>	<p>Utiliser l'une des rustines fournies : essuyer la surface à réparer de façon à l'assécher. Appliquer la colle qui se trouve dans le sachet d'accessoire sur la rustine, puis coller la rustine sur la zone endommagée. Faire glisser votre doigt sur la surface afin d'éliminer toute bulle d'air</p>

L'eau n'est pas propre

Durée de filtration insuffisante

La cartouche de filtration est sale

Mauvaise maintenance de l'eau

éventuellement présente. Vous pourrez en général réaliser une réparation solide et discrète.

Augmenter la durée du filtration.

Nettoyer/remplacer la cartouche de filtration toutes les semaines et bien remettre la chaussette

Vérifier le PH de l'eau avec le testeur fourni. Le PH doit être maintenu entre 7,2 et 7,5

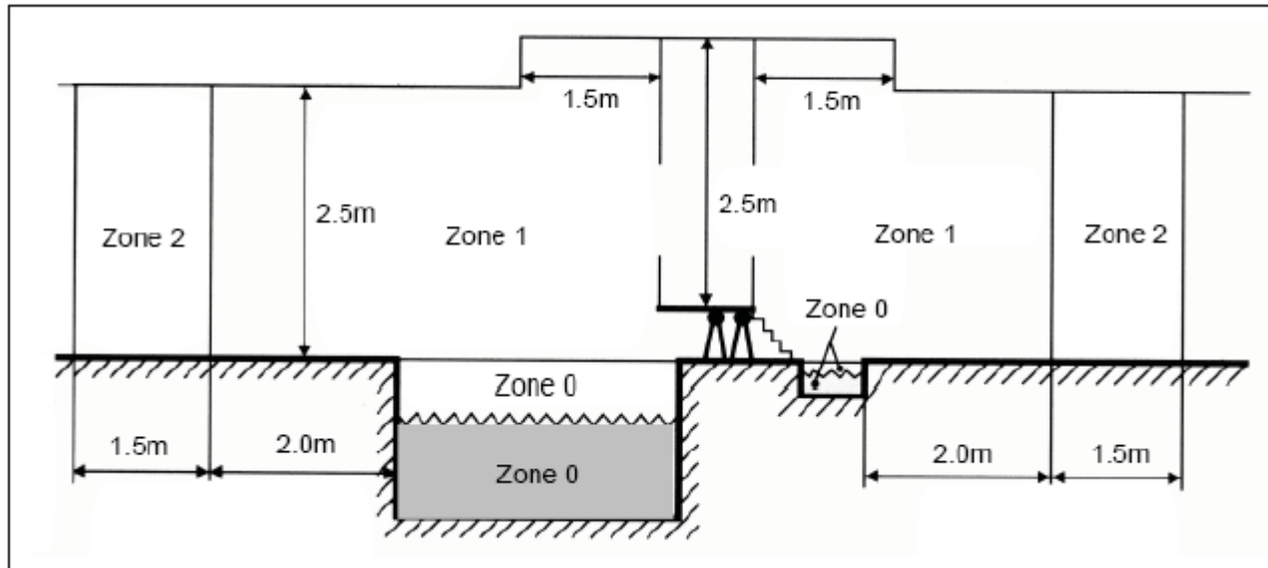
Mettre de l'oxygène actif dans un doseur flotteur

Vérifier la teneur en calcaire

Eau trouble**NIVEAU DE PROTECTION PAR RAPPORT À L'EAU**

Mise en garde : Les niveaux de protection par rapport à l'eau de l'appareil diffèrent selon les zones dans lesquelles se trouve le produit. Voir le schéma suivant :





Remarque : Les dimensions de la zone mesurée sont limitées par les murs et les cloisons fixes. Dimensions des zones pour les piscines et les bassins.

SÉCURITÉ ET DÉCLARATIONS

1. Une liaison équipotentielle supplémentaire locale doit relier tous les éléments conducteurs externes dans les Zones 0, 1 et 2 avec des conducteurs de protection de tous les éléments conducteurs exposés se trouvant dans ces zones.
2. Les mesures de protection par un emplacement non conducteur et par une liaison équipotent sans connexion à la masse ne sont pas autorisées.
3. L'équipement électrique doit disposer au moins des degrés de protection suivants :
4. Les boîtes de dérivation ne doivent pas être installées dans les Zones 0 et 1, sauf, dans la zone 1, avec des circuits à très basse tension de sécurité.
5. Dans la Zone 0 : IPX8
6. Dans la Zone 1 : IPX5
7. Dans les Zones 0 et 1, aucun organe ni accessoire de couplage ne doit être installé.
8. Le transformateur doit être situé en-dehors de la zone 1.

GARANTIE LIMITÉE—TERMES ET CONDITIONS

La période de garantie commence le jour de l'achat. Cette garantie est soumise aux limitations et exclusions détaillées ci-dessous.



Durée de la garantie

- 6 mois de garantie pour la structure gonflable. (Sauf en cas de crevaison ou de déformation due à un sur gonflage : annulation de la garantie)
- 12 mois de garantie pour les éléments électriques (sauf en cas de conditions d'utilisation anormale du spa : annulation de la garantie).

Obligations de l'acheteur

L'acheteur doit prouver la date d'achat originale par le biais d'un ticket d'achat, d'une facture ou du reçu d'installation.

Les frais de transport pour le transport chez et à partir du fabricant ou du centre de réparation agréé sont à la charge de l'acheteur. En cas de SAV sous garantie, les frais de transport pour l'acheminement au centre de réparation sont à la charge de l'acheteur.

Remarque : Si aucun dysfonctionnement n'est constaté, le renvoi du produit ou des composants sont également à la charge de l'acheteur.

Si le spa est hors garantie, les frais d'envoi au centre de réparation sont à la charge de l'acheteur.

Un devis sera établi avant toute intervention de réparation.

Tous les coûts de démontage ou de réinstallation des éléments sont à la charge de l'acheteur. Il est possible que vous deviez vous acquitter de frais de service auprès du revendeur. La main-d'œuvre usine se définit comme la main-d'œuvre nécessaire pour tester et réparer les composants renvoyés à l'usine aux frais du client, à condition que les composants défectueux soient renvoyés pendant la période de garantie spécifiée.

Limitations et exclusions

La garantie est une garantie limitée. Elle couvre le spa lui-même pour la période indiquée. Cette garantie réfute ou limite toutes les autres garanties implicites ou expresses, exception faites des garanties dont la réfutation ou la limitation n'est pas permise par les lois de l'État dans lequel le produit est utilisé. Le fabricant n'autorise aucune tierce partie, notamment ses agents, distributeurs ou revendeurs, à accepter toute autre obligation ou responsabilité que ce soit. En aucun cas le fabricant ne saurait être tenu pour responsable pour toute demande de dédommagement suite à des dommages résultant de l'utilisation ou de l'impossibilité d'utiliser, de l'installation ou de la réparation du spa, notamment, sans limitation, les dommages en cours de transport, les crevaisons, les déchirures du vinyle, les frais d'eau et/ou d'évacuation, les dommages causés par le gel, les dommages des eaux causés aux zones environnantes, pièces, meubles ou paysages. L'acheteur est responsable pour prévoir un accès suffisant aux zones autour du spa afin que les réparations puissent être faites correctement. Les spécifications du produit sont sujettes à modifications sans avis.

Les dégâts causés par les produits de traitement chimique ou l'eau ne sont pas couverts par la garantie.



Actions annulant la garantie

La présente garantie est annulée si le spa a été modifié, mal utilisé, subi un mauvais traitement ou a été réparé par une personne non agréée, ou s'il n'a pas été installé dans le respect des instructions du fabricant. Les autres actions provoquant l'annulation de la garantie sont : utilisation du spa sans eau ou avec un niveau d'eau incorrect, utilisation d'une rallonge, maintenance chimique non adaptée, installation du spa au-dessous du niveau du sol, dommages causés par la glace ou le gel, tension insuffisante ou excessive. Cette garantie vous donne des droits légaux spécifiques. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

Mise au rebut correcte de ce produit



■ Ce marquage indique que, dans l'Union Européenne, ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les déchets ménagers. Afin de prévenir tout effet négatif possible sur l'environnement ou la santé humaine d'une mise au rebut non contrôlée des déchets, recyclez-le de façon responsable afin de permettre le recyclage durable des ressources matérielles. Pour mettre au rebut votre produit usagé, veuillez l'amener à un centre de récupération ou prenez contact avec le revendeur chez lequel vous avez acheté le produit. Cela permettra un recyclage respectueux de l'environnement du produit.



Produit importé par:

WELLBEING international

ZAC porte de l'océane Ouest

72650 Saint Saturnin

France



La qualité

C'est Maitriser le processus complet de validation et de contrôle de nos produits et productions

En partenariat avec des laboratoires Européens.

La qualité à votre écoute :

Enregistrez votre spa

Pour la garantie et le SAV nous vous invitons à vous rendre sur notre site internet : www.be-spa.fr

(Les données sont confidentielles et exclusives à ce destinataire.)





C'est aussi...

BE SPA VOUS PROPOSE TOUTE UNE GAMME ACCESSOIRES ET CHIMIE POUR VOTRE SPA GONFLABLE



SET CONFORT



COUSSINS GONFLABLES



FILTRE



**KIT TRAITEMENT OXYGENE
ACTIF**



KIT TRAITEMENT BROME



CONNECTEZ VOUS SUR : www.spa-et-piscine.fr