

Mode d'emploi W'eau

SPA PROFESSIONNEL POUR 4 PERSONNES

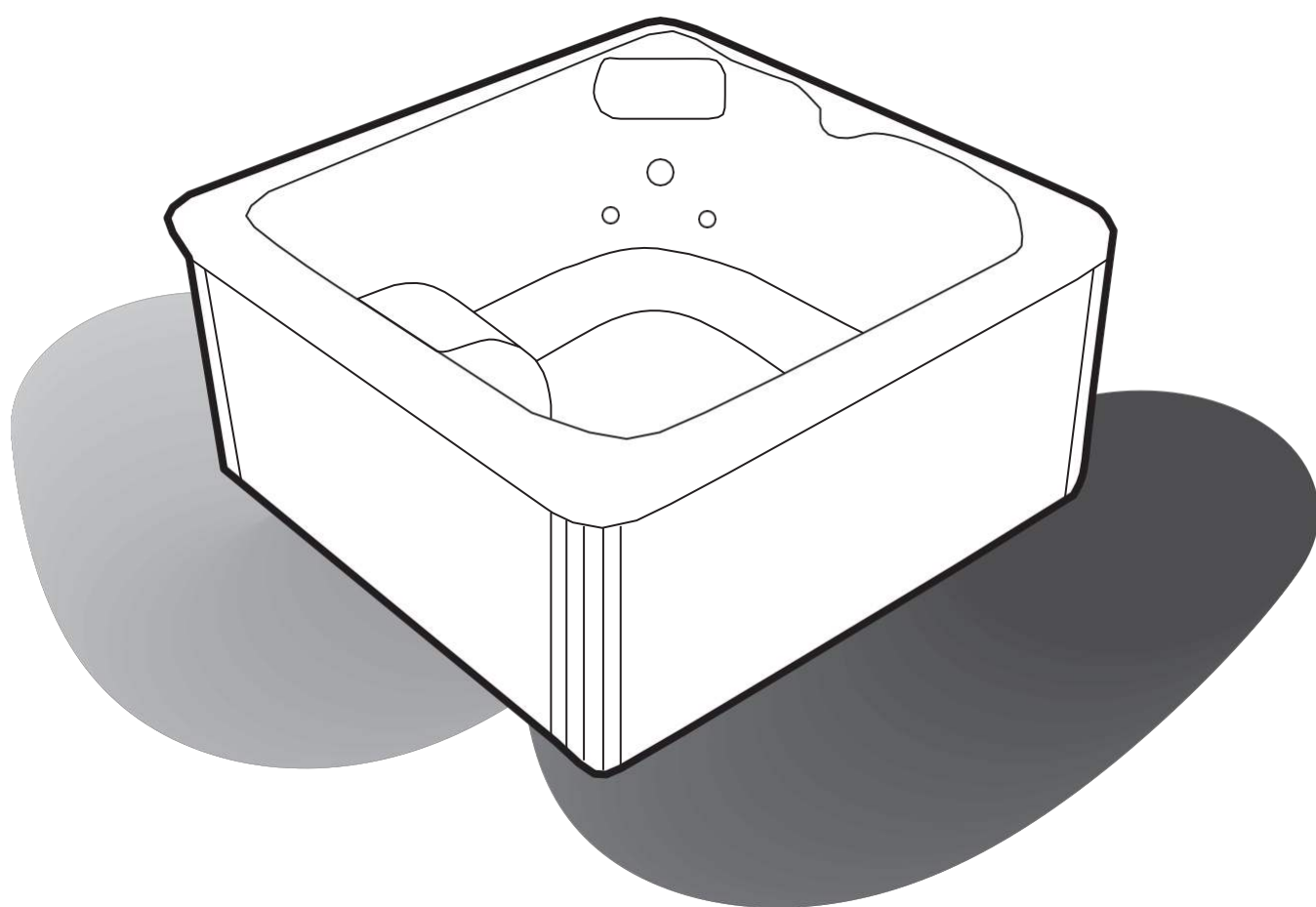


Table des matières

1. Introduction	P.03
2. Garantie et enregistrement	P.03
3. Consignes de sécurité	P.04
4. Description de l'installation	P.06
4.1 Installation du spa	
4.2 Remplissage de votre spa	
4.3 Raccordement de votre spa	
5. Commande Balboa GS100	P.07
5.1 Panneau de commande	
5.2 Messages de diagnostic	
5.3 Action requise	
6. Description de l'utilisation des composants	P.10
6.1 Thermostat	
6.2 Filtres en papier	
7. Entretien et maintenance	P.11
7.1 Entretien de l'eau	
8. Instructions d'entretien	p.13
9. Dépannage	P.14

1. Introduction

Tout d'abord, toutes nos félicitations pour l'acquisition de votre spa W'eau ! Nous vous souhaitons de nombreux moments agréables et relaxants avec ce produit de luxe.

Ce spa a été conçu par W'eau pour que vous puissiez en profiter toute l'année dans votre propre jardin. Que le soleil brille de mille feux, mais aussi lorsqu'il pleut ou qu'il gèle dehors. Afin de vous garantir des années d'utilisation agréable, nous vous conseillons de lire attentivement ce manuel avant d'utiliser le spa.

Profitez bien des bulles !
L'équipe W'eau

2. Enregistrement du spa et garantie

Sur cette page, vous pouvez noter les informations importantes concernant votre spa, afin de les avoir toutes à portée de main dans ce manuel.

Modèle de spa	
Couleur de la cuve	
Type de habillage	
Couleur de l'habillage	
Numéro de série du spa	
Série du spa	

Vous trouverez les conditions de garantie de votre spa sur www.weau.nl

3. Consignes de sécurité importantes

Veillez lire les consignes de sécurité et les avertissements suivants avant utilisation.

Pour éviter tout risque d'électrocution

- Placez la prise électrique à au moins 1,5 mètre du spa.
- Ne placez jamais d'appareils électriques tels qu'une radio, une lampe, un téléviseur ou un téléphone à moins de 1,5 mètre du spa.
- Placez toujours le spa à au moins 1,5 mètre de toute surface métallique.
- Ne placez jamais le spa sous des lignes électriques aériennes.
- Branchez toujours le spa sur un circuit électrique distinct, correctement protégé par un disjoncteur différentiel fiable. Respectez les normes nationales d'installation. Faites toujours contrôler ou réaliser le raccordement par un électricien certifié.

Pour garantir la sécurité des enfants

- Il est de votre responsabilité de garantir la sécurité des enfants et des autres personnes dans votre spa.
- Les enfants doivent toujours utiliser le spa sous la surveillance d'un adulte, afin de garantir une utilisation en toute sécurité.
- Une température de l'eau plus basse est recommandée pour les jeunes enfants, car ils sont particulièrement sensibles à l'eau chaude. Testez la température de l'eau avec votre main ou à l'aide d'un thermomètre avant de laisser les enfants entrer dans le spa, afin de vous assurer que l'eau est agréable.
- Ne laissez pas les enfants grimper sur la couverture du spa.
- Faites savoir aux enfants qu'un sol mouillé peut être glissant et qu'ils doivent faire très attention en entrant et en sortant du spa.
- Ne laissez jamais les enfants s'approcher à moins de 1,5 mètre du spa avec des appareils électriques, des rallonges, des lampes, etc.
- Gardez tous les produits chimiques hors de portée des enfants.

Pour éviter les blessures

- N'utilisez que des verres en plastique dans et autour du spa. L'utilisation de verres en verre peut en effet entraîner des blessures corporelles. Des verres en plastique spécialement conçus pour le spa sont disponibles chez votre revendeur W'eau.
- Ne retirez aucun élément du spa, en particulier la grille d'aspiration. Si cette grille est retirée ou endommagée, la succion des pompes peut causer des blessures graves. Cette grille a-t-elle tout de même été retirée ou endommagée ? Dans ce cas, n'utilisez pas le spa et demandez conseil à votre revendeur W'eau.
- La température de l'eau dans votre spa ne doit pas dépasser 40 °C. Une température comprise entre 37 °C et 40 °C est sans danger pour les adultes. Pour les enfants et en cas d'utilisation supérieure à 10 minutes, une température maximale de 38 °C est recommandée.
- Les femmes enceintes doivent redoubler de prudence et consulter un médecin avant de se baigner dans un spa, car des températures supérieures à 37 °C peuvent avoir des effets néfastes à certains stades de la grossesse.
- La consommation de drogues, d'alcool ou de médicaments avant ou pendant l'utilisation du spa peut entraîner une perte de conscience et un risque de noyade.
- Les personnes en surpoids, celles souffrant de troubles cardiaques, d'hypertension ou d'hypotension, les diabétiques ou les personnes présentant d'autres problèmes circulatoires doivent consulter leur médecin avant d'utiliser le spa.
- Après un effort physique (intense), il est conseillé de laisser votre corps se refroidir avant d'utiliser le spa.

- Les personnes présentant des plaies ou des infections externes ne doivent pas utiliser le spa. L'eau chaude peut favoriser la prolifération de bactéries infectieuses si le spa n'est pas suffisamment désinfecté et si l'équilibre chimique n'est pas maintenu.
- Il est conseillé de ne pas utiliser votre spa plus de 45 minutes à la fois. Une exposition prolongée à des températures élevées peut provoquer une élévation de la température corporelle, ce qui peut entraîner des vertiges, des nausées, de la somnolence, des évanouissements, une perte de conscience et l'incapacité de sortir du spa. Ces effets peuvent entraîner un risque de noyade.
- Entrez et sortez toujours du spa avec précaution et lentement. L'utilisation d'un escalier à deux marches à côté du spa est recommandée. Celui-ci est disponible chez votre revendeur W'eau.
- Entretenez soigneusement la zone autour du spa et veillez à un drainage suffisant. Cela permet d'éviter les surfaces glissantes et donc les blessures potentielles.
- Il est important de maintenir l'équilibre chimique de l'eau, même lorsque vous n'utilisez pas le spa.
- L'utilisation du spa par une seule personne est déconseillée. Il est recommandé d'utiliser le spa à au moins deux personnes à la fois.
- Couvrez le spa avec une housse rigide lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Il est interdit de plonger ou de sauter dans le spa.
- Ne dépassez jamais le nombre maximal de personnes que peut accueillir le spa. Ainsi, pour un spa 5 places, ne l'utilisez pas avec plus de 5 personnes à la fois. Si le nombre maximal de personnes est dépassé, l'équilibre de l'eau peut être perturbé et le spa risque de déborder, avec toutes les conséquences que cela implique.
- N'apportez aucune modification au spa sans consultation écrite préalable de votre revendeur W'eau.

Autres consignes de sécurité

- Avant d'utiliser des pastilles pour spa, tenez compte de leurs propriétés physiques. Par exemple, vérifiez si les pastilles doivent être placées dans un sac filtrant.
- Une exposition excessive au soleil pendant une longue période endommagera la surface du spa. Si vous n'utilisez pas le spa, couvrez-le pour le protéger du soleil.
- Si vous utilisez souvent le spa, nettoyez le filtre en papier une fois par semaine.
- Lors du remplissage, le niveau d'eau doit dépasser de 1 centimètre la vis de la sonde si le système de commande est installé, et de 1 centimètre tous les jets si le système Balboa est installé.
- S'il n'y a pas d'eau ou si le niveau d'eau n'atteint pas la vis de la sonde ou ne dépasse pas tous les jets, vous ne devez pas utiliser le spa.
- Veuillez garder les portes d'entretien bien fermées.
- Tout entretien doit être effectué après avoir coupé l'alimentation électrique.
- Dans les régions ou pendant les saisons très froides, veuillez laisser le spa branché à l'électricité et rempli d'une quantité d'eau suffisante. Cela permet de protéger le spa contre le gel et les pannes.
- Le spa doit être alimenté via un disjoncteur différentiel (RCD), avec un courant nominal ne dépassant pas 30 mA.
- Il arrive que les pompes à eau tournent lentement au démarrage et qu'il faille 2 à 3 secondes avant qu'elles ne fonctionnent de manière optimale. Si les pompes à eau tournent toujours lentement après 2 à 3 secondes, appuyez sur les boutons des pompes à eau situés sur le panneau pour les remettre en marche.
- Si vous entendez un bourdonnement provenant des pompes à eau alors que celles-ci ne fonctionnent pas (pas de débit d'eau par les jets) ou si vous constatez une surchauffe de la surface de la pompe à eau, vous devez immédiatement couper l'alimentation électrique. Cela peut être dû à de l'air emprisonné dans les pompes à eau ou dans les tuyaux, ce qui les bloque. Veuillez vérifier les pompes à eau et les tuyaux, résoudre le problème et remettre le spa en marche.

4. Description de l'installation

4.1 Installation du spa

- Placez le spa sur une surface plane (à niveau) et stable.
- Assurez-vous que l'emplacement peut supporter le poids total du spa, y compris celui des occupants.
- Si vous souhaitez installer le spa sur une terrasse de toit, un patio, une plate-forme en bois ou toute autre structure de construction similaire, vous devez d'abord consulter un ingénieur en bâtiment afin de vérifier que le spa, occupants compris, ne dépasse pas la capacité de charge maximale de la structure en question.
- Tout dommage causé au spa à la suite d'une installation incorrecte annulera la garantie du fabricant.
- Veillez à installer le spa et son équipement de manière à permettre un bon écoulement de l'eau (de pluie).
- Il est important de laisser un espace libre d'au moins 50 cm autour du spa. En cas de panne technique, le technicien de maintenance pourra ainsi intervenir efficacement. Si vous souhaitez encastrer le spa (par exemple dans le sol) ou placer un ou plusieurs côtés du spa contre un obstacle, vous devez d'abord demander conseil à un conseiller chez votre revendeur W'eau.
- Si le spa est installé à l'intérieur, vous devez disposer de suffisamment de moyens d'évacuation de l'eau autour de celui-ci. De plus, la pièce doit être équipée d'un bon système de ventilation pour évacuer les vapeurs d'eau.
- Une fois le spa installé, il ne doit être rempli qu'avec de l'eau du robinet. Contrairement à l'eau souterraine, l'eau du robinet est filtrée. En cas d'utilisation d'eau souterraine, l'eau deviendra instable en raison de l'utilisation de chlore ou d'un système au sel.

Pour plus d'informations, consultez votre revendeur W'eau.

4.2 Remplissage de votre spa

Vous avez déballé le spa et l'avez soigneusement inspecté pour détecter d'éventuels dommages (prévenez immédiatement votre revendeur avant l'installation si vous constatez des dommages visibles dus au transport). Le spa est désormais installé à l'emplacement idéal et vous avez respecté les exigences d'installation. Un électricien certifié a réalisé le raccordement électrique auquel le spa est connecté.

Ce spa W'eau a été testé de manière approfondie afin de garantir une fiabilité maximale et la satisfaction à long terme du client. Comme votre spa a été testé, il se peut qu'il contienne encore de l'eau résiduelle. Videz l'eau résiduelle et nettoyez entièrement le spa avant de le remplir.

ATTENTION ! Ne mettez le spa sous tension qu'une fois qu'il est entièrement rempli !

Avant de le remplir, lisez attentivement les points suivants :

- Remplissez toujours le spa avec de l'eau du robinet.
- Rincez d'abord soigneusement le tuyau d'arrosage avant de remplir le spa. Pour ce faire, laissez-le couler pendant au moins 5 minutes (afin d'éviter que des bactéries ne pénètrent dans le spa). Ensuite, vous pouvez placer le tuyau d'arrosage dans le skimmer (le boîtier contenant le filtre).
- Il est possible de remplir le spa avec de l'eau chaude, mais celle-ci ne doit pas dépasser une température de 40 °C. En effet, cela pourrait provoquer un dysfonctionnement du thermostat lors de la mise en marche du spa.
- Mettez le spa sous tension dès qu'il est rempli jusqu'au niveau d'eau correct. Mettre le spa sous tension alors qu'il n'est pas encore complètement rempli peut endommager

aux pompes et aux autres équipements du spa, ce qui entraînera l'annulation de la garantie. Sur certains modèles de spa, aucun niveau d'eau spécifique n'est indiqué au niveau du skimmer. Dans ce cas, il est important de s'assurer que tous les jets, à l'exception de la ou des cascades, sont immergés.

4.3 Raccordement de votre spa

- Branchez la fiche du spa dans une prise de courant de 230 V. Vérifiez la position de l'interrupteur d'alimentation et de la vidange. Veuillez ne pas le brancher sur une alimentation de 380 V.

5. Commande Balboa TP500S

5.1 Panneau de commande

(1) Première mise en service

Lors de la première mise en service du spa, celui-ci passe en mode préchauffage, indiqué par « Pr ». En mode préchauffage, appuyez plusieurs fois sur « JETS » pour vous assurer que tout l'air est évacué de la pompe. Le mode amorçage dure moins de 5 minutes (appuyez sur « Warm » ou « Cool » pour quitter le mode amorçage) ; le spa commencera ensuite à chauffer et maintiendra la température de l'eau en mode standard.

(2) Température (80 °F - 104 °F / 26 °C - 40 °C)

La température de démarrage est réglée sur 37 °C. La dernière température mesurée s'affiche en permanence sur l'écran LCD*.

*Remarque : la dernière température mesurée du spa n'est à jour que si la pompe a fonctionné pendant au moins 2 minutes.

Pour afficher la température réglée, appuyez une fois sur la touche « Warm » ou « Cool ». Pour modifier la température réglée, appuyez une deuxième fois sur la touche avant que l'écran LCD ne cesse de clignoter. Chaque pression sur la touche « Warm » ou « Cool » augmentera ou diminuera la température réglée. Au bout de trois secondes, l'écran LCD cesse de clignoter et affiche la température actuelle du spa.

(3) JETS

Appuyez une fois sur la touche « JETS » pour activer la vitesse lente de la pompe et une nouvelle fois pour la vitesse rapide. Appuyez à nouveau sur la touche « JETS » pour désactiver la pompe. Si vous laissez la pompe fonctionner, la vitesse lente s'éteint automatiquement après 4 heures. La vitesse rapide s'éteint après 15 minutes. La pompe s'active également toutes les 30 minutes pendant au moins 2 minutes pour détecter la température du spa et le chauffer si nécessaire, en fonction du mode sélectionné. Si la vitesse lente est activée automatiquement, elle ne peut pas être désactivée via le panneau. La vitesse élevée peut toutefois être activée.

(4) ÉCLAIRAGE

Appuyez sur la touche « Light » pour allumer ou éteindre la lumière. Si vous laissez la lumière allumée, elle s'éteint automatiquement au bout de 4 heures.

(5) Mode

Pour changer de mode, appuyez sur la touche « Warm » ou « Cool », puis sur la touche « Light ».

1) Le mode standard est programmé pour maintenir la température souhaitée. Notez que la dernière température du spa mesurée affichée à l'écran n'est à jour que si la pompe a fonctionné pendant au moins 2 minutes. « St » s'affiche lorsque vous passez en mode Standard.

2) Le mode économie chauffe le spa uniquement pendant le cycle de filtration jusqu'à ce que la température réglée soit atteinte. « Ec » s'affiche en permanence lorsque la température n'est pas stable et passe à la température réglée dès qu'elle se stabilise.

3) Le mode veille chauffe le spa jusqu'à 10 °C de la température réglée, uniquement pendant le cycle de filtration. « SL » s'affiche en continu lorsque la température n'est pas actuelle à ce moment-là et alterne avec la température actuelle.

(6) Cycle de filtration pré-réglé

Le premier cycle de filtration commence 6 minutes après la mise sous tension du spa. Le deuxième cycle de filtration commence 12 heures plus tard. La durée de filtration est programmable sur 2, 4, 6 ou 8 heures, ou pour une filtration continue. Ceci est indiqué par « FC ».

La durée de filtration par défaut est de 2 heures. Pour programmer, appuyez sur « Warm » ou « Cool », puis sur « JETS ». Appuyez sur « Warm » ou « Cool » pour régler. Appuyez sur « JETS » pour quitter la programmation. La pompe tourne à basse vitesse pendant la filtration et le générateur d'ozone s'active.

(7) Protection antigel

Si les capteurs de température détectent une baisse inférieure à 6,7 °C dans l'élément chauffant, la pompe s'activera automatiquement pour assurer une protection contre le gel. La protection antigel reste activée jusqu'à 4 minutes après que les capteurs ont détecté que la température du spa a atteint 7,2 °C ou plus. Dans des conditions plus froides, un capteur de gel supplémentaire en option peut être ajouté pour protéger contre le gel non détecté par les capteurs standard. La protection antigel avec un interrupteur Aux Freeze fonctionne de la même manière, sauf que les seuils de température sont déterminés par l'interrupteur sans délai de 4 minutes à la désactivation. Consultez votre revendeur pour plus d'informations.

5.2 Messages de diagnostic

Aucun message	Aucun message à l'écran
« - - »	Température inconnue
« HH »	Surchauffe. Le spa est désactivé. Le capteur de température a détecté que l'eau du spa est à une température de 48 °C.
« OH »	Surchauffe. Le spa est désactivé. Le capteur de température a détecté que l'eau du spa est à une température de 43 °C.
« IC »	Glace. Risque de gel détecté.
« SA »	Le spa est désactivé. Le capteur connecté à la borne « A » ne fonctionne pas.
« Sb »	Le spa est désactivé. Le capteur connecté à la borne « B » ne fonctionne pas.

« Sn »	Les capteurs sont déséquilibrés. Si la température du spa change, cela peut être que temporaire. Si le voyant clignote uniquement, le spa est désactivé.
« HL »	Une différence significative a été détectée entre les capteurs de température. Cela peut indiquer un problème d'alimentation électrique.
« LF »	Problème de faible débit persistant (apparaît lors de la cinquième occurrence du message « HL » dans les 24 heures). L'élément chauffant est désactivé, mais les autres fonctions du spa continuent de fonctionner normalement.
« dr »	Niveau d'eau potentiellement insuffisant, mauvaise circulation ou bulles d'air dans l'élément chauffant. Le spa est mis hors tension pendant 15 minutes.
« dY »	Détection d'un niveau d'eau insuffisant dans l'élément chauffant (s'affiche lors de la troisième apparition du message « dr »). Le spa s'éteint.

5.3 Action requise

Aucun message :

Le panneau de commande restera désactivé jusqu'au rétablissement du courant. Les réglages du spa seront conservés jusqu'à la prochaine mise sous tension. Une fois que la pompe aura fonctionné pendant 2 minutes, la température s'affichera.

HH :

NE PAS ENTRER DANS L'EAU. Retirez le couvercle du spa et laissez l'eau refroidir. Une fois l'élément chauffant refroidi, réinitialisez le spa en appuyant sur n'importe quel bouton. Si le spa ne se réinitialise pas, coupez l'alimentation électrique du spa et contactez votre revendeur ou votre service après-vente.

OH :

NE PAS ENTRER DANS L'EAU. Retirez le couvercle du spa et laissez l'eau refroidir. À une température de 42 °C, le spa devrait se réinitialiser automatiquement. Si le spa ne se réinitialise pas, coupez l'alimentation électrique du spa et contactez votre revendeur ou votre service après-vente.

IC :

Aucune action requise. La pompe et le souffleur s'activent automatiquement, quel que soit l'état du spa.

SA :

Si le problème persiste, contactez votre revendeur ou le service après-vente. Ce problème peut survenir temporairement en cas de surchauffe et disparaît lorsque l'élément chauffant refroidit.

Sb :

Si le problème persiste, contactez votre revendeur ou le service après-vente. Ce phénomène peut se produire temporairement en cas de surchauffe et disparaît lorsque l'élément chauffant refroidit.

Sn :

Si le problème persiste, contactez votre revendeur ou le service après-vente.

HL :

Vérifiez le niveau d'eau dans le spa. Rajoutez de l'eau si nécessaire. Si le niveau d'eau est correct, vérifiez que les pompes sont remplies. Si le problème persiste, contactez votre revendeur ou le service après-vente.

LF :

Suivez la procédure indiquée pour le message « HL ». La puissance de chauffage du spa ne se réinitialise pas automatiquement ; vous pouvez appuyer sur n'importe quel bouton pour la réinitialiser.

dr :

Vérifiez le niveau d'eau dans le spa. Rajoutez de l'eau si nécessaire. Si le niveau d'eau est correct, vérifiez que les pompes sont remplies. Appuyez sur n'importe quel bouton pour réinitialiser, ou ce message sera automatiquement réinitialisé dans les 15 minutes. Si le problème persiste, contactez votre revendeur ou le service après-vente.

dY :

Suivez la procédure indiquée pour le message « dr ». Le spa ne se réinitialise pas automatiquement. Appuyez sur n'importe quel bouton pour le réinitialiser.

6. Description de l'utilisation des composants

6.1 Thermostat

- 1) Le temps de démarrage normal est de 4 à 8 heures.
- 2) Le thermostat interne doit toujours être alimenté en eau. Le fait de le faire chauffer avec des tuyaux secs entraînera des dysfonctionnements. En cas de dysfonctionnement, il est nécessaire de faire appel à un expert ou à un professionnel afin d'éviter tout risque de fuite électrique.

6.2 Filtres à éléments en papier

- 1) Déchirez le film d'emballage des filtres de spa, retirez le couvercle du boîtier de filtration et vissez le filtre à l'intérieur. Remettez le couvercle en place.
- 2) Nettoyez le filtre du spa une fois par semaine (n'utilisez pas de nettoyeur haute pression) et remplacez-le tous les 1,5 à 2 mois.

7. Entretien et maintenance

- 1) Nettoyez le spa avec un produit nettoyant neutre et un chiffon doux. Ne le nettoyez pas avec de l'acétone, de l'eau ammoniacale ou des solvants organiques, car cela pourrait endommager la surface de la baignoire. Essuyez délicatement les taches de colle sur la baignoire avec un chiffon doux et de l'essence minérale.
- 2) Si la baignoire présente des rayures, poncez-la avec du papier abrasif de grain 2000 et de l'eau, puis polissez-la avec du dentifrice et un chiffon doux.
- 3) Éliminez le calcaire sur la baignoire à l'aide d'un produit nettoyant légèrement acide, tel que l'acide citrique et/ou le vinaigre.
- 4) Retirez le raccord de retour d'eau et la buse pour éliminer les saletés et nettoyer ces pièces.
- 5) N'essuyez pas trop souvent les pièces plaquées or et chromées (ne les mettez pas non plus en contact avec des solvants organiques).
- 6) Éloignez les objets pointus et les produits dont la température dépasse 60 °C du spa.
- 7) Vérifiez l'installation électrique une fois par mois.
- 8) Vérifiez fréquemment les câbles électriques, les boutons et les interrupteurs pour vous assurer qu'ils n'ont pas été endommagés par des rats ou des vers.
- 9) Vérifiez fréquemment le tuyau d'évacuation pour vous assurer qu'il ne présente pas de parties cassées ou tordues.
- 10) Lorsque vous rangez le spa, il est important qu'il soit exempt d'acides et d'autres liquides pouvant être corrosifs ou nocifs.
- 11) Si vous devez transporter le spa, veillez à le déplacer avec précaution et à bien le protéger contre les chocs.
- 12) Si la cuve n'est pas utilisée pendant une longue période, veillez à la sécher ainsi que ses composants et à bien l'aérer.

7.1 Entretien de l'eau

L'entretien de l'eau du spa peut sans hésitation être considéré comme la tâche la plus importante pour garantir la longévité de votre spa. L'eau doit en effet être claire et fraîche à tout moment. Ce chapitre explique comment entretenir l'eau et comment résoudre d'éventuels problèmes d'équilibre de l'eau.

L'entretien de l'eau repose sur 4 éléments :

1. Filtration de l'eau

La filtration de l'eau s'effectue de manière entièrement automatique (elle est contrôlée par le spa). Il vous suffit de régler la durée de filtration, comme vous l'avez fait lors de la mise en service du spa. Vous trouverez des explications supplémentaires sur le cycle de filtration dans la description du panneau de commande.

2. Hygiène corporelle

Vous prenez bien sûr grand soin de votre corps. Malgré cela, des résidus tels que des squames restent sur la peau. De plus, vous utilisez peut-être du gel dans vos cheveux ou, par exemple, une lotion pour le corps. En raison de l'utilisation de ces produits, il est très important de bien vous doucher avant d'utiliser le spa. Sinon, l'eau du spa deviendra instable, ce qui pourrait vous obliger à la renouveler. En effet, la composition des produits de soin peut déséquilibrer des paramètres tels que le pH, l'alcalinité, le chlore ou le brome. En vous douchant au préalable, vous éviterez que ces produits ne se retrouvent dans le spa et l'eau restera propre.

3. Nettoyage hygiénique

Le nettoyage hygiénique consiste à purifier l'eau à l'aide de l'ozonateur situé dans le spa. L'ozonateur garantit l'élimination de la plupart des bactéries présentes dans l'eau.

Ce processus se déroule automatiquement pendant la filtration et/ou le chauffage du spa, car c'est uniquement à ce moment-là que l'ozonateur est activé.

4. Produits d'entretien pour l'eau

L'eau de votre spa est en partie purifiée automatiquement par la filtration et par l'action de l'ozonateur.

Cependant, il faudra ajouter un produit de nettoyage afin de créer un bon équilibre de l'eau et de la maintenir à un niveau optimal.

7.2 Le filtre

Le système de filtration, associé au produit d'entretien pour le nettoyage de l'eau, est déterminant pour la qualité de l'eau du spa. Le filtre permet de retenir les particules de saleté en suspension dans l'eau, que vous rincez ensuite du filtre lors de son nettoyage.

Les filtres W'eau sont composés de polyester et d'un matériau plissé à micropores, conçus pour filtrer les plus petites impuretés présentes dans l'eau. Selon la capacité du spa, on utilise un ou plusieurs filtres. Il est recommandé de nettoyer le filtre chaque semaine pour une utilisation moyenne de 3 fois par semaine. Si le spa est utilisé plus de 3 fois par semaine, il est conseillé de nettoyer le filtre plus d'une fois par semaine.

Utilisez un tuyau d'arrosage et dirigez le jet d'eau vers le bas à un angle de 45°. Vérifiez que les saletés sont éliminées en arrosant chaque pli du filtre. Il est recommandé de remplacer le filtre une fois tous les trois mois, car son efficacité commence alors à diminuer considérablement. Il est également possible d'utiliser deux filtres. Pour cela, utilisez un filtre pendant que vous nettoyez l'autre avec le nettoyant pour filtre W'eau, et inversement. Lorsque vous en utilisez deux en même temps, les filtres ne doivent être remplacés qu'au bout de 6 mois. Il est conseillé d'avoir un jeu de filtres de rechange en réserve.

Comment nettoyer le filtre ?

1. Rincez le tuyau d'arrosage/le robinet pendant une minute afin d'utiliser de l'eau propre pour le nettoyage.

2. Retirez le filtre du spa.
3. Rincez bien le filtre à l'aide d'un jet d'eau puissant. Feuillotez le papier du filtre, comme si vous feuillotez un livre, afin que les plis soient bien rincés.
4. Si des saletés tenaces persistent dans le filtre, il est conseillé de le faire tremper dans du FilterCleaner puis de le rincer à fond. N'utilisez jamais vos ongles ou une brosse, cela pourrait endommager le filtre !
5. Une fois toutes les saletés éliminées, remettez le filtre en place dans le spa. Voici les cinq étapes standard pour nettoyer un filtre. Si des saletés tenaces persistent dans le filtre, des produits de nettoyage spéciaux sont disponibles chez votre revendeur W'eau pour le nettoyage intensif des filtres de spa.

ATTENTION ! Si vous utilisez des produits d'entretien ménagers pour nettoyer le filtre, celui-ci devra être remplacé immédiatement, car ces produits risquent sinon de se retrouver dans l'eau du spa. Si cela se produit malgré tout, le spa devra être rincé avec du JetClean ou un comprimé SpaClean. De même, si vous utilisez un nettoyeur haute pression pour nettoyer le filtre, celui-ci devra être remplacé immédiatement, car cela endommage gravement le papier.

8. Instructions d'entretien

1) Remplacement de la pompe de massage : coupez l'alimentation électrique, ouvrez le panneau latéral de la cuve, vidangez l'eau du spa, débranchez les fils et ouvrez la pompe à eau, desserrez les boulons de fixation et retirez la pompe à eau. Après avoir remplacé la pompe : branchez le câble d'alimentation, serrez les boulons, versez une petite quantité d'eau dans la cuve, vérifiez qu'il n'y a pas de fuite au niveau de la pompe, puis remontez le panneau latéral de la cuve.

2) Remplacement du filtre de la pompe à eau : coupez l'alimentation électrique, ouvrez le panneau latéral de la cuve, fermez les vannes aux deux extrémités de la pompe à eau, retirez les fils aux deux extrémités de la pompe à eau, ouvrez la pompe à eau, desserrez les boulons de fixation et retirez la pompe à eau du spa. Après avoir remplacé la pompe : installez le câble d'alimentation, serrez les boulons, versez un peu d'eau dans la cuve, vérifiez qu'il n'y a pas de fuite au niveau de la pompe, puis remontez le panneau latéral de la cuve.

3) Remplacer le thermostat : coupez l'alimentation électrique, ouvrez le panneau latéral de la baignoire, serrez les vis situées aux deux extrémités du thermostat, débranchez les fils, desserrez les boulons de fixation et retirez le thermostat. Après le remplacement : raccordez le câble d'alimentation, serrez les boulons, versez une petite quantité d'eau dans la cuve, fermez le robinet, vérifiez qu'il n'y a pas de fuite au niveau de la pompe, puis remontez le panneau latéral de la cuve.

4) Remplacement du noyau du filtre : Coupez l'alimentation électrique, ouvrez le panneau latéral de la cuve, fermez les vannes, desserrez les boulons situés en haut du filtre, retirez le filtre, puis nettoyez les saletés au fond du filtre.

5) Prévenir le gel du filtre : dans certains cas, l'eau peut geler en hiver. Si c'est le cas, veuillez cesser d'utiliser le filtre. Retirez-le pour nettoyer la cartouche, conservez-le dans un endroit sûr et sec (par exemple à l'intérieur) ou assurez-vous que le spa est en mode « veille ».

9. Dépannage

1. Aucune réaction sur le panneau :

Le panneau est verrouillé ou hors service.
Déverrouillez ou remplacez le panneau.

2. Pas d'alimentation électrique :

Il y a un problème au niveau du circuit électrique ou le disjoncteur s'est déclenché. Vérifiez qu'il n'y a pas de court-circuit et réenclenchez le disjoncteur.

3. Le gicleur ne pulvérise pas d'eau

Il y a un problème au niveau de l'alimentation électrique de la pompe à eau, la pompe à eau ne s'est pas mise en marche, la pompe de massage est endommagée ou il y a de l'air dans les tuyaux.
Vérifiez le câble d'alimentation et rebranchez-le s'il s'est déconnecté. Vérifiez la pompe de massage et/ou remplacez la pompe à eau. Nettoyez les tuyaux et purgez-les pour éliminer l'air.

4. La lampe ne s'allume pas

L'ampoule est défectueuse ou le fusible est endommagé. Remplacez l'ampoule ou le fusible.

5. Mauvais fonctionnement du filtre

Le filtre n'a pas été nettoyé ou le filtre de la pompe à eau est endommagé.
Démarrez la filtration de la pompe à eau, nettoyez le filtre ou remplacez-le.

6. La température constante n'est pas disponible

Le thermostat est endommagé, l'alimentation électrique est coupée ou le filtre du spa est bouché. Réparez ou remplacez le thermostat et vérifiez l'alimentation électrique. Nettoyez ou remplacez le filtre.

7. La cuve du spa est rayée

Rayures sur le matériau de la cuve.

Poncez légèrement avec du papier abrasif 2000# et de l'eau. Polissez ensuite avec du dentifrice et un chiffon doux.