

**PS** Platinum  
SPAS



# MANUEL D'UTILISATION DU SPA



## **BIENVENUE**

---

**Veillez prendre le temps de lire l'intégralité du manuel avant d'utiliser votre spa ou spa de nage. Ce manuel contient des informations vitales et vous initiera au fonctionnement de votre nouveau spa ou spa de nage et l'entretien requis pour celui-ci.**

Tous les efforts ont été faits pour assurer l'exactitude de ce manuel, cependant les spécifications ou la conception peuvent varier selon le modèle. Si vous avez quelque questions sur tout aspect de votre configuration, fonctionnement ou maintenance, contactez votre revendeur agréé Platinum Spas.

Nous espérons que votre spa ou votre spa de nage vous procurera de nombreuses années de plaisir et de détente.

**VOTRE VOYAGE VERS LA  
RELAXATION ULTIME COMMENCE ICI.**



# VOTRE REGISTRE DU SPA

Veillez prendre un moment pour compléter vos coordonnées ci-dessous. Cela sera utile dans le futur si vous avez besoin de contacter votre revendeur de spas concernant votre spa ou quand vous avez besoin d'un service.

## Mon Registre Du Spa

Veillez remplir les informations ci-dessous et conserver ces instructions pour un référencement futur.

Nous demanderons ces informations lors de la soumission d'une demande de service après-vente.

**Votre Nom** – .....

**Date D'achat** – .....

**Modèle De Spa Ou De Spa De Nage** – .....

**Date D'installation** – .....

**Nom Du Revendeur De Spa** – .....

**Adresse Du Revendeur** – .....

**Nom Du Système De Contrôle** (veuillez cocher)

Balboa TP500

Balboa TP700

Balboa SpaTouch

**Numéro De Série** – .....

(Situé dans le compartiment technique de votre spa)

# CONTENTS

## PRÉPARATION – 06

Exigences Électriques – 08

Installation Électrique – 10

Installation Et Positionnement – 12

Pompes Á Chaleur Aérothermiques – 18

Avant D'utiliser Votre Spa – 20

## PROFITER DE VOTRE SPA ET DE VOTRE SPA DE NAGE – 22

Panneau De Commande – 24

Composants Et Fonctionnalités – 32

Conception Et Formation Des Jets – 34

Jets Et Vannes – 36

Cabine D'équipement – 38

Entretien – 40

Vanne Déviatrice Et Valves – 42

Bluetooth – 44

Entretien Du Filtre – 48

Nettoyage De Votre Spa – 50

Entretien Du Spa – 52

## INFORMATIONS IMPORTANTES – 54

Informations De Sécurité – 56

Dépannage – 58





# PRÉPARATION

Exigences Électriques – 08

Installation Électrique – 10

Installation Et Positionnement – 12

Pompes Á Chaleur Aérothermiques – 18

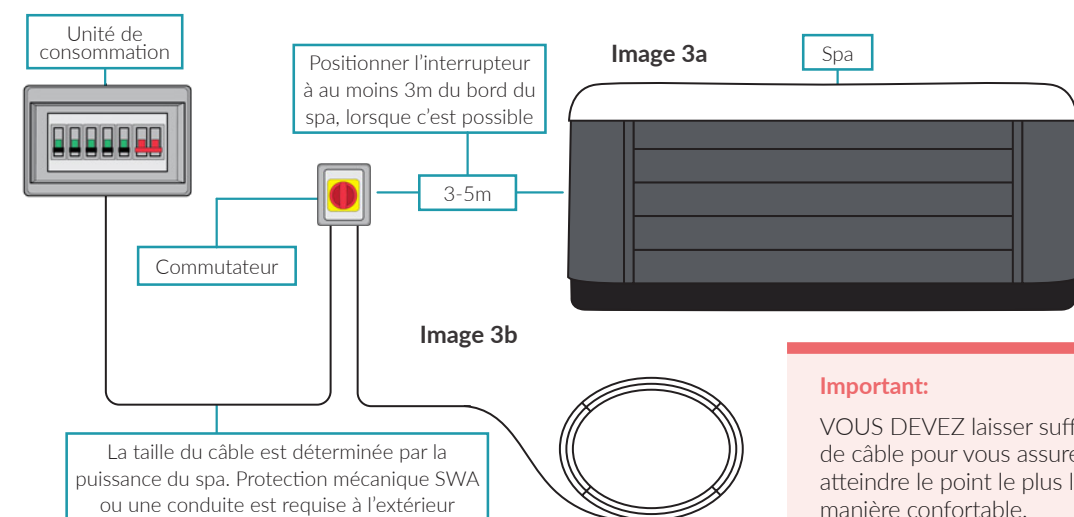
Avant D'utiliser Votre Spa – 20



# EXIGENCES ÉLECTRIQUES

Avant d'installer un spa ou un spa de nage, il est nécessaire de faire installer votre alimentation électrique. Vous aurez besoin d'une alimentation de 13, 32 ou 40 ampères (vérifiez auprès de votre fournisseur les exigences pour un spa de nage) selon le modèle que vous avez acheté. Les exigences électriques varient selon chaque modèle, veuillez vérifier les spécifications des spas de massage. Toutes les connexions électriques doivent être faites par un électricien certifié. L'installation électrique doit être conforme au code local. Aucun appareil électrique haute tension (supérieur à 12 V) ne doit être placé à moins de 1,5 m du spa.

Avant l'arrivée de votre spa, nous conseillons à un électricien certifié de faire ce qui suit



### Important:

VOUS DEVEZ laisser suffisamment de câble pour vous assurer qu'il puisse atteindre le point le plus loin du spa de manière confortable.

## Alimentation 32 Ou 40 Ampères

1. Ajoutez si besoin un disjoncteur de type B ou C de 32 ou 40 ampères à l'unité de consommation (voir image 1)
2. À partir de l'unité de consommation principale, acheminez le câble requis au sectionneur rotatif (voir image 2)
3. Le commutateur d'isolateur rotatif doit être de 3 à 5m du spa (voir image 3a)
4. L'électricien chargé de l'installation décidera si un piquet de terre est nécessaire ou non
5. Un autre câble requis doit être connecté au commutateur d'isolement rotatif avec un minimum de 10 m, la valeur de câble laissé dans une boucle. Notre équipe de livraison est qualifié pour connecter ce câble à l'intérieur du spa. Cependant, ils ne câbleront PAS votre spa à l'alimentation secteur (voir image 3b)
6. Votre électricien doit laisser suffisamment de câble de recharge attaché à l'isolateur pour atteindre le panneau latéral où se trouve le panneau de contrôle.
7. Une preuve de conformité doit être fournie par votre électricien. Ceci est pour confirmer que concernant l'électricité, le travail est conforme aux réglementations gouvernementales. Ce document doit être conservé dans un dossier et présentés lorsqu'il est demandé.



Image 1



Image 2



## Alimentation 16 Ampères

Nos spas de 16 ampères ne sont pas livrés avec un câble ou une prise de courant. Ceux-ci devront être achetés et fournis par vous-même.

Le spa doit avoir son propre circuit sur le compteur principal, l'alimentation ne doit pas être partagée.

Veuillez demander à un électricien de faire ce qui suit avant le jour de livraison:

1. Installez une commande extérieure étanche de 16 ampères prise avec protection RCD. Installer un piquet de terre (Si nécessaire)
2. Fournissez un câble blindé à 3 conducteurs de 2,5 mm et une prise de 16 ampères avec un minimum de 10 m de câble disponible. Notre équipe de livraison est qualifiée pour connecter ce câble à l'intérieur du spa. Cependant, ils ne câbleront pas votre spa au secteur.
3. Assurez-vous que la prise extérieure se trouve à au moins 2 à 5 m du spa.
4. Nos spas de 16 ampères pourraient potentiellement être installés avec une prise de 16 ampères sur une prise standard. Ceci dépend de l'alimentation de votre tableau principal et nous vous recommandons de consulter votre électricien pour vous assurer que cela convient. Cependant notre recommandation est d'installer la prise de 13amp pour éviter tout problème futur

### IMPORTANT:

Les étapes importantes doivent être effectuées avant que votre spa soit livré. Ne pas le faire signifiera que nous ne pouvons pas installer votre spa.

Pour les spas de 13, 32 et 40 ampères, nous recommandons à votre électricien d'installer un piquet de terre pour vous assurer que la tension des systèmes de mise à la terre est la même que celle du sol sur lequel vous vous trouvez. Cela empêchera tout danger.



# INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Les exigences électriques varient selon chaque modèle, veuillez vérifier les spécifications de chaque spa. Toutes les connexions électriques doivent être effectuées par un électricien diplômé.

Cependant, vous devez respecter les spécifications suivantes:

- Le spa doit être correctement protégé par un MCB (disjoncteur principal) suffisamment calibré et doit couvrir l'ampérage maximum du spa. Un spa qui a un courant maximum tirage de 30 ampères doit être équipé d'un 32 ampères. Le courant de pointe (IN-RUSH.) Des pompes (c'est-à-dire le courant max lorsque les pompes sont allumés) peut jouer un rôle dans le courant électrique à installer. Certaines installations peuvent nécessiter un type MCB, mais cela sera décidé par votre électricien.
- Votre spa doit être protégé contre la terre également, par un RCD (Dispositif différentiel résiduel). Il s'agit d'un interrupteur de déclenchement qui fonctionne pour empêcher le danger d'électrocution en cas d'endommagement ou de câbles et connexions gorgés d'eau. La cote RCD nominale à sélectionner est normalement MCB + 25% (c'est-à-dire 40A RCD lorsque MCB est 32A).
- Tout câblage extérieur doit être convenablement protégé contre les dommages causés soit par la pose de conduits de protection (tuyau pc) sous terre ou en utilisant un SWA (blindé en fil d'acier). Votre électricien calculera la taille du câble nécessaire en fonction de la charge et la distance par rapport au secteur.
- NE CONNECTEZ PAS l'alimentation au spa tant qu'il n'est pas est rempli d'eau et veuillez à vérifiez soigneusement que ce soit le cas afin de s'assurer qu'il n'y ait pas de fuites.

- Toutes les connexions à la terre doivent être correctement effectués avec un circuit complet.
- Appuyez et testez le RCD avant d'allumer le spa pour la première fois. Il est nécessaire d'effectuer une vérification du câblage électrique par un professionnel tous les 3 ans. Installation et câblage du spa, remplacement du cordon d'alimentation, et toute réparation doit être réalisée par des professionnels qualifiés. Notez que le courant de déclenchement ne doit pas dépasser 30mA. Ce doit être contrôlé/testé une fois par mois.

## Travaux D'urgence / De Service

Un sectionneur rotatif IP65 est recommandé pour le spa à l'extérieur en cas d'urgence ou pour des travaux de service. Il s'agit simplement d'un interrupteur on/off rotatif qui doit être situé à plus de 3m du spa afin que les personnes ne puissent pas être dans le spa tout en touchant l'interrupteur.

### VEUILLEZ NOTER:

Votre électricien doit laisser au moins 10m de câble de rechange attaché à l'isolateur pour atteindre le panneau latéral où se trouve le panneau de commande. L'équipe de livraison est qualifiée pour connecter ce câble à l'intérieur du spa cependant ils ne câbleront PAS votre spa à l'interrupteur d'isolement.

Si vous avez le moindre doute sur la directive électrique requises, vous devrez obtenir des conseils professionnels auprès d'un électricien qualifié.





# INSTALLATION ET POSITIONNEMENT

## Déballage De Votre Spa

Les informations contenues dans cette section sont destinées à l'équipe d'installation. Pour plus d'informations sur l'emplacement du spa, veuillez lire le guide de pré-livraison.



### Inspecter Les Dommages

Déballer soigneusement le spa et inspectez-le soigneusement pour tout dommage. Si vous remarquez des dommages de transport sur le produit, veuillez photographier les dommages, conserver tous les documents/étiquettes et contacter immédiatement le revendeur auprès duquel le spa a été acheté.



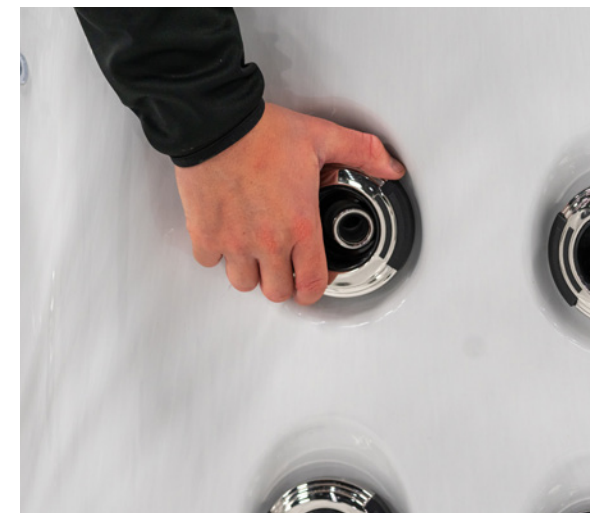
### Essuyez L'excès D'eau

Votre spa a été minutieusement testé en usine au cours du processus de fabrication pour garantir une fiabilité maximale et une satisfaction à long terme. Essuyez tout excès d'eau du spa qui aurait pu s'écouler de la plomberie après le test et assurez-vous qu'il est propre avant de le remplir.



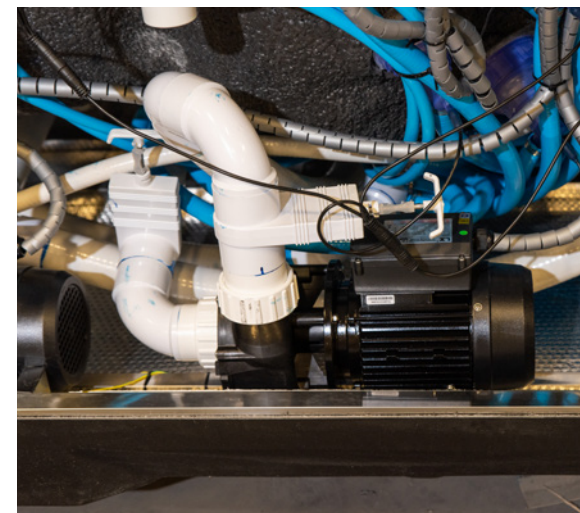
### Retirer Le Plateau De Filtre Et Les Cartouches

Faites glisser le filtre face vers le haut, puis retirez le couvercle du plateau du filtre / retirez le couvercle du filtre et les cartouches de filtre avant de remplir. Le nombre de cartouches filtrantes varient selon le modèle.



### Rotation Des Jets

Vérifiez que les jets sont bien fixés et bien en place avant d'utiliser le spa. Chaque jet peut être tournés d'un quart de tour pour éteindre et rallumer le jet. Si vous tournez le jet dans le sens inverse des aiguilles d'une montre plus fort que d'habitude, le jet se dévissera et sortira



### Vérifier Le Raccordement De La Pompe Et Les Vannes De Desserrage

Avant de remplir votre spa, retirez les panneaux latéraux où se trouvent le compartiment moteur et l'équipement de contrôle. Assurez-vous que toutes les connexions de votre pompe sont bien serrées et que les soupapes de décharge sont ouvertes car elles peuvent s'être déplacées pendant le transit.



### Vérifier Les Commandes D'air

Assurez-vous que toutes les commandes d'air sur le dessus de votre spa sont tourné vers la position « off ». Ne pas couper l'air Les commandes prolongeront considérablement votre temps de chauffe.

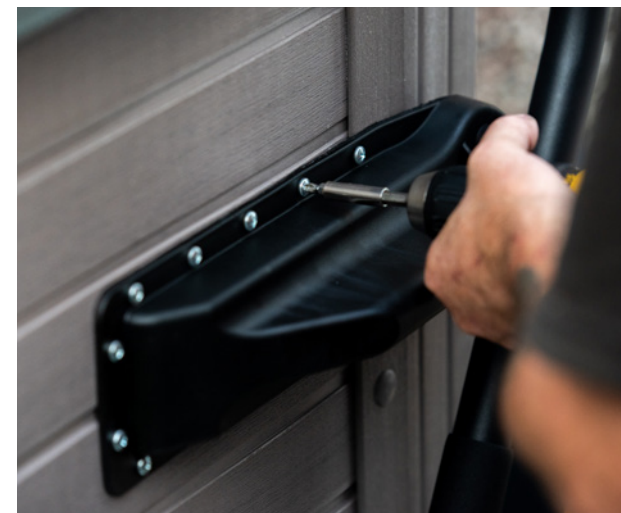


## A Faire Avant Le Remplissage Du Spa



### Vérifier Le Robinet De Vidange

Vérifiez que le robinet de vidange est bien fermé avant de tenter de remplir le spa.



### Fixation Du Lève-Couverture (Optionnel)

Une fois le spa dans sa position finale, nous recommandons de fixer votre lève-couverture avant de remplir votre spa, afin d'assurer un dégagement suffisant pour que le mécanisme de levage fonctionne efficacement. Ne le placez pas trop près des murs voisins. Tous les lève-couverture ont besoin d'un espace suffisant.



### Accès à l'alimentation électrique

Si le spa est un spa plug & play (13 ampères), le câble d'alimentation sera déjà en place et donc aucun travail supplémentaire n'est nécessaire. Si le spa nécessite 32 ampères (câblé), cela nécessitera une connexion avec un câble électrique. Si vous préférez que le câble soit caché, il peut être nécessaire de le percer dans l'un des coins ou la base. Celle-ci devra être effectuée par un professionnel.



### Spa avant le remplissage Accès à l'équipement du spa

Veillez consulter les étapes étape par étape pour savoir comment supprimer le panneau de l'armoire pour accéder à la plomberie emplacement, conduit de câblage électrique accès à boîtier de commande de puissance.

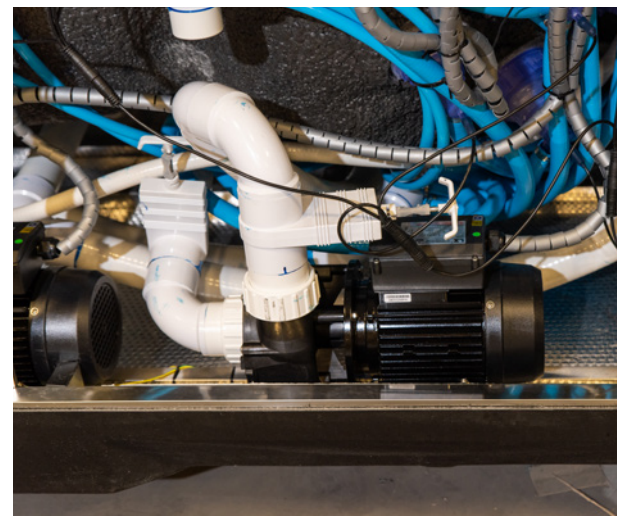


## A Faire Avant Le Remplissage Du Spa De Nage



### Vérifier Le Robinet De Vidange

Vérifiez que le robinet de vidange soit bien fermé avant de tenter de remplir le spa de nage.



### Vérifier Le Raccordement De La Pompe Et Des Vannes

Avant de remplir votre spa de nage, retirez les panneaux latéraux où se trouve le compartiment moteur et les équipements de contrôle. Assurez-vous que toute vos connexions de pompes sont serrées et les vannes ouvertes car elles peuvent avoir été déplacés pendant le transport.



### Fixation d'une attache de natation (optionnel)

Placez simplement le poteau d'attache dans le trou (le trou sera déjà intégré au spa de nage). Une fois en place, visser le poteau dans le trou en vous assurant qu'il est bien placé et qu'il n'y ait pas de place pour le mouvement



### Accès À L'équipement Du Spa De Nage

Veillez consulter étape par étape la manière de retirer le panneau latéral pour avoir accès aux équipements du spa de nage, la tuyauterie, le câblage électrique ainsi que l'accès au boîtier de commande.



# POMPES À CHALEUR AÉROTHERMIQUES

Les pompes à chaleur aérothermiques sont une solution économique en énergie et un moyen économique de chauffer votre spa ou spa de nage. Ils peuvent être utilisés toute l'année en vous offrant une grande économie sur les factures énergétiques.

Ils se sont déjà avérés bénéfiques pour chauffer des maisons, des espaces commerciaux ou des piscines et maintenant ils sont devenus de plus en plus populaire pour les spas.

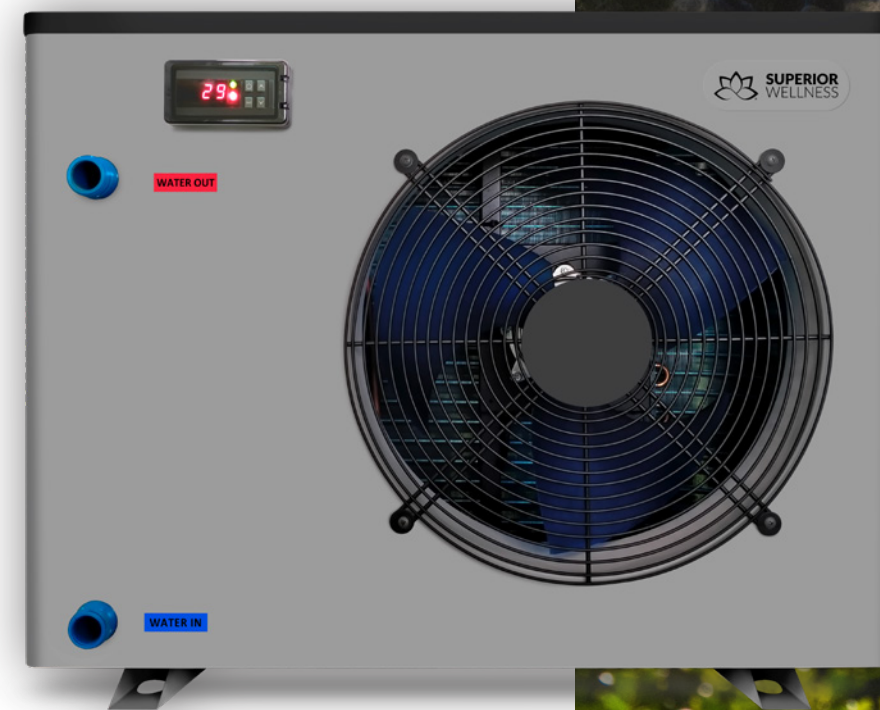
Les pompes à chaleur consomment beaucoup moins d'énergie par rapport au gaz naturel. Bien que le temps est primordial pour chauffer l'eau comparés à ces homologues électriques ou à gaz, le processus est beaucoup plus efficace et économique.

## Comment Fonctionne Une Pompe À Chaleur?

Les pompes à chaleur chauffent l'eau en extrayant la chaleur de l'air extérieur. Le ventilateur de la pompe à chaleur aspire l'air et le dirige sur le serpentin de l'évaporateur qui contient un réfrigérant liquide avancé. L'air tourne dans un gaz qui est ensuite comprimé pour augmenter la chaleur. Ce gaz chaud traverse l'échangeur de chaleur qui transfère la chaleur du gaz chaud à l'eau et le réchauffe.

## Voici Quelques-uns Des Avantages Des Pompes À Chaleur:

- Économies sur les factures électriques du spa
- A le potentiel de chauffer jusqu'à température plus rapidement pour un délai d'exécution rapide
- Fonctionne toute l'année et jusqu'à -15 degrés
- Autorégulation et minuterie contrôlée



## Spécification De La Pompe À Chaleur

Nom Du Modèle - 50RC MINI	
Conditions De Performance: entrée d'air à 26 degrés/entrée d'eau à 26 degrés/sortie d'eau à 28 degrés	
Capacité (KW)	5.37
Puissance Absorbée (KW)	0.67
COP	8.01

Condition De Performance:	
Air à 15 degrés à l'intérieur/Eau à 26 degrés à l'intérieur/Eau à 28 degrés à l'extérieur	
Capacité (KW)	5.37
Puissance Absorbée (KW)	0.67
COP	8.01

Poids Et Dimensions	
Poids net (KG)	25kg
Dimensions (mm)	636 x 277 x 496



# AVANT D'UTILISER VOTRE SPA

Les informations contenues dans cette section sont destinées à l'équipe d'installation.

## Remplissez-le

- Placez un tuyau d'arrosage dans la zone du filtre. Laissez votre tuyau coulé pendant cinq minutes avant de le mettre dans le spa pour éliminer toute eau stagnante dans le tuyau. Il est conseillé d'utiliser un adoucisseur eau/filtre à l'extrémité du tuyau (si vous êtes dans une zone d'eau dure). À ce stade, votre spa doit être éteint.
- Remplir l'eau jusqu'au niveau d'eau recommandé comme indiqué par le niveau d'eau minimum sur l'acrylique. Un niveau d'eau trop bas peut endommager la pompe et le réchauffeur est donc le bon fonctionnement de votre spa ainsi que le réglage de la température du spa sur une base hebdomadaire. S'il n'y a pas d'indicateur de niveau d'eau, vous devez remplir votre spa 5 centimètres au-dessus du haut des jets dorsaux.
- Retirez le panneau latéral et vérifiez s'il y a des fuites autour de la plomberie. Parfois, les raccords peuvent se desserrer pendant l'expédition. Si vous détectez de petites fuites, vous devrez les serrer à la main immédiatement. N'utilisez pas de clé, car elle peut facilement casser l'écrou et aggraver la fuite.

## Mise Sous Tension

Vous pouvez maintenant remettre en place le panneau latéral et allumer l'alimentation au niveau de tableau électrique. Lire la section panneau de contrôle pour connaître la façon de l'utiliser. Les spas peuvent prendre environ 12 à 24 heures pour monter en température. Le temps de chauffage dépend de la taille, de la tension et d'autres facteurs comme la température extérieure. Les spas Plug & Play prendront plus de temps à chauffer que des spas 32AMP.

## Équilibrez Votre Eau

Testez et équilibrez l'eau de votre spa avant d'introduire des désinfectants. Il est important d'équilibrer avant d'ajouter des désinfectants pour éviter les problèmes indésirables comme un trouble, une décoloration ou une odeur nauséabonde l'eau. De plus, garder votre eau équilibrée est crucial pour la longévité du spa et pour garder votre eau clair et net. Une mauvaise gestion de l'eau peut entraîner une dégradation des composants, ce qui peut invalider votre garantie. Plus d'informations sur le traitement de votre l'eau se trouve dans la section Entretien.



### IMPORTANTE:

NE PAS mettre de granulés de chlore ou de galets de chlore directement dans le spa car ils blanchiront ou feront cloquer le spa et le spa de nage.

Veillez vous référer au Guide d'entretien et de maintenance pour plus d'informations.





**PROFITER DE  
VOTRE SPA ET  
DE VOTRE SPA  
DE NAGE**

Panneau De Commande – 24

Composants Et Fonctionnalités – 32

Conception Et Formation Des Jets – 34

Jets Et Vannes – 36

Cabine D'équipement – 38

Entretien – 40

Vanne Déviatrice Et Valves – 42

Bluetooth – 44

Entretien Du Filtre – 48

Nettoyage De Votre Spa – 50

Entretien Du Spa – 52



# PANNEAU DE COMMANDE

Tous les spas Platinum Spas utilisent les panneaux de commande Balboa, leaders mondiaux. Pour une interface plus détaillée, veuillez visiter le site Web de Balboa et sélectionner le panneau de commande dont vous disposez. Les informations fournies ci-dessous sont un résumé.

## Balboa TP500

### Aperçu

Pour un manuel d'interface, veuillez visiter la section d'assistance sur le site Web de Balboa et sélectionnez



le Manuel TP500.

Le TP500 fait partie de la gamme BP WIFI de Balboa et est livré complet avec un connecteur à 4 broches en plastique noir. Il est conçu pour fonctionner avec la série BP. Les panneaux élégants ont des écrans LCD qui ont des icônes d'indicateur de fonction mobiles, maintenance de rappels et alertes de service facile à lire. Veuillez noter que vous devez avoir choisi de recevoir l'option Wi-Fi, celle-ci n'est pas fournie en standard.

### Marques

#### Platinum Spas Hot Tubs

Trident, Tahiti, Happy, Palma and Refresh

#### Spas de nage Platinum Spas

Zeus

### Température

Réglage De La Température De Consigne Lors de l'utilisation d'un panneau avec les boutons Haut et Bas (Boutons de température), appuyer sur Haut ou Bas pour obtenir un clignotement de température. Appuyer sur le bouton température, le bouton ajustera à nouveau la température réglée dans le sens indiqué sur le bouton. Lorsque l'écran LCD s'arrête, le spa chauffera à la nouvelle température réglée si nécessaire. Si le panneau a un seul bouton de température, appuyer sur le bouton provoquera un clignotement de la température. Appuyez à nouveau sur le bouton pour changer la température (par exemple vers le HAUT). Après que l'affichage arrête de clignoter, appuyer sur la touche de température fera clignoter la température et la prochaine pression changera la température dans ledirection opposée (par exemple BAS).

### Appuyez Et Maintenez

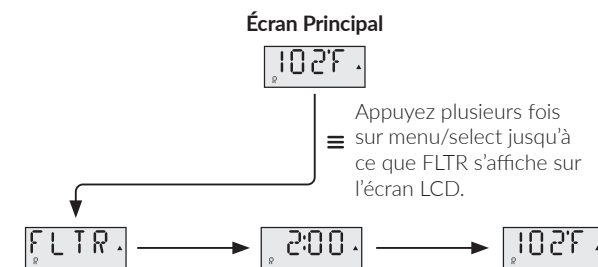
Si le bouton de température est enfoncé et maintenu lorsque le la température clignote, la température continuera de changer jusqu'à ce que le bouton soit relâché. Si un seul bouton de température est disponible et la limite de la plage de température est atteinte, le bouton étant maintenu, la progression inversera le sens. Pour que le TP500 soit utilisé à son maximum, vous devez l'avoir en mode Prêt et haut de gamme. Cela vous permettra de régler la température sur 40 et de la maintenir élevée.



### Filtre

#### Réglage De La Filtration

Filtration principale Les cycles de filtrage sont définis à l'aide d'une durée. Le réglage de la durée du filtre peut être ajusté par incréments d'une heure. Le cycle de filtrage 1 et le cycle de filtrage 2 (si activé) sont réglés sur la même durée.



Appuyez sur chaud pour afficher la durée du filtre.

Appuyez sur chaud/froid pour régler le nombre d'heures dans la durée.

Appuyez sur menu/select pour revenir à l'écran principal, lorsque le réglage de la durée est terminé.

Si le cycle de filtrage 2 est activé, « F12 » apparaîtra sur le côté droit de « F1 » apparaîtra sur le côté droit de l'écran LCD.

### Message Relatif Au Réchauffeur

#### L'écoulement Du Réchauffeur Est Lent (Hfl)

HTR . FLOW . LOSS . - - - - .

Peut-être l'eau ne s'écoule pas bien à travers du réchauffeur pour pousser la chaleur loin de l'élément chauffant. Le réchauffeur fonctionnera à nouveau après 1 minute.

#### L'écoulement du Réchauffeur n'est pas suffisant (LF)\*

HTR . FLOW . FAIL . - - - - .

Il n'y a pas assez de débit d'eau dans le réchauffeur pour évacuer la chaleur de l'élément chauffant et le réchauffeur a été désactivé. Une fois le problème résolu, vous devez appuyer sur n'importe quel bouton pour réinitialiser et démarrer le réchauffeur.

#### Le Radiateur Peut Être Sec (DR)\*

HTR . MAY . BE . DRY . - - - - . BAIT . - - - - .

Chauffage à sec possible, ou pas assez d'eau dans le chauffage pour le démarrer. Le spa est fermé pendant 15 minutes. Appuyez sur n'importe quel bouton pour réinitialiser le démarrage du réchauffeur.

#### Le Radiateur Est Sec\*

HTR . DRY . - - - - .

Il n'y a pas assez d'eau dans le chauffe-eau pour le démarrer. Le spa est fermé. Une fois le problème résolu, vous devez appuyer sur n'importe quel bouton pour réinitialiser et redémarrer le chauffage.

#### Le Radiateur Est Trop Chaud (OHH)\*

PRES . BTTN . TO . RSET . - - - - .

L'un des capteurs de température de l'eau a détecté 118°F dans le chauffe-eau et le spa s'est éteint. Vous devez appuyer sur n'importe quel bouton pour réinitialiser lorsque l'eau est inférieure à 108°F

#### Un Message De Réinitialisation Peut Apparaître Avec D'autres Messages

HTR . TOO . HOT . - - - - .

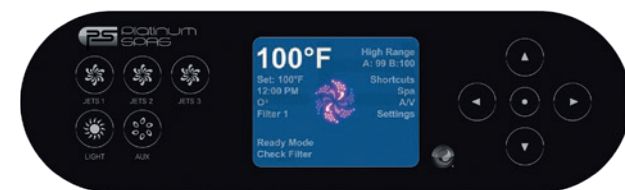
Certaines erreurs peuvent nécessiter la coupure et la restauration de l'alimentation.



## Balboa TP700

### Aperçu

Pour un manuel d'interface plus détaillé, veuillez visiter la section d'assistance sur le site Web de Balboa et sélectionnez le Manuel TP700.



Le TP700 est conçu avec une attention aux détails méticuleuse pour convenir à tout utilisateur. Avec ces nouveaux boutons de navigation qui facilitent son utilisation, le TP700 améliore votre expérience spa de façon spectaculaire.

### Marques

#### Platinum Spas Hot Tubs

Arizona, Kenya, Santorini and Maximus

#### Spas de nage Platinum Spas

Ares, Poseidon, Apollo, Athena, Hera and Neptune.

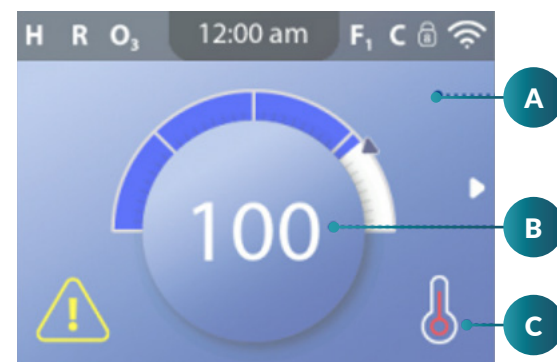
### Température

Réglage de la température de consigne

- Commencez par l'écran principal (A). appuyez sur SÉLECTIONNER le bouton de navigation pour afficher le menu température (E).
- Appuyez sur les boutons de navigation DROITE et/ou GAUCHE pour modifier la température de consigne. La case centrale (D) indique la température de consigne actuelle.

Dans cet exemple, la température de consigne actuelle est de 25 degrés. Une fois que la température de consigne souhaitée est au centre (D), appuyez sur le bouton de navigation SÉLECTIONNER ou attendez quelques secondes.

- Le changement est terminé.



### Filtre

#### Définir Les Temps De Cycle De Filtrage

Gardez votre eau propre et prête à en profiter. Suivez ces étapes pour définir les cycles de filtration:

- Accédez au filtre (A)
- Appuyez sur le bouton de navigation SÉLECTIONNER pour afficher l'écran Filtre (B)
- Sélectionnez l'heure de début du cycle de filtration 1 (C). Appuyez sur le bouton de navigation SÉLECTIONNER pour afficher les commandes horaires (E)
- Entrez vos réglages d'heure (E) avec les boutons de navigation
- Sélectionnez le bouton Enregistrer (D) et appuyez sur le bouton SÉLECTIONNER. Vous avez défini l'heure de début du cycle de filtration 1. Si vous ne souhaitez pas enregistrer vos paramètres, sélectionnez le bouton Annuler, et appuyez sur le bouton SÉLECTIONNER.
- Suivez le même processus pour changer les réglages de l'heure si vous le souhaitez.
- Une fois tous les changements d'heure réglés, sélectionnez l'option Enregistrer et appuyez sur le bouton de navigation SÉLECTIONNER.

Vous avez défini le réglage de tous les cycles de filtration.

### Comment Savoir Si Filtre Cycle 2 Est Activé ?

Le cycle de filtration 2 est activé lorsqu'un anneau blanc apparaît autour du 2 (H). Dans cet exemple, il n'y a pas de sonnerie, donc le cycle de filtrage 2 est désactivé. Le cycle de filtrage 2 est désactivé par défaut sur de nombreux spas.

### Réglage De La Filtration

Modes de la pompe de circulation certains spas peuvent être fabriqués avec les réglages de pompe de circulation qui permettent de programmer la durée du cycle de filtration. Certains modes de circulation sont préprogrammés pour fonctionner 24 heures sur 24 et ne sont pas programmables. Se référer à la documentation du fabricant du spa pour tout détails du mode pompe de circulation.

### Cycles De Purge

Afin de maintenir les conditions sanitaires, ainsi que de protéger le spa contre le gel, les appareils à eau purgeront l'eau de la plomberie respectivement en fonctionnant brièvement au début de chaque cycle de filtration. (Certains systèmes exécuteront un certain nombre de purges cyclique par jour, indépendamment du nombre de cycles de filtration par jour. Dans ce cas, les cycles de purge peuvent ne pas coïncider avec le début du cycle de filtration.) Si la durée du cycle de filtration 1 est définie sur 24 heures, ce qui active le cycle de filtration 2 et qui lancera une purge lorsque le cycle de filtration 2 sera programmé pour commencer.

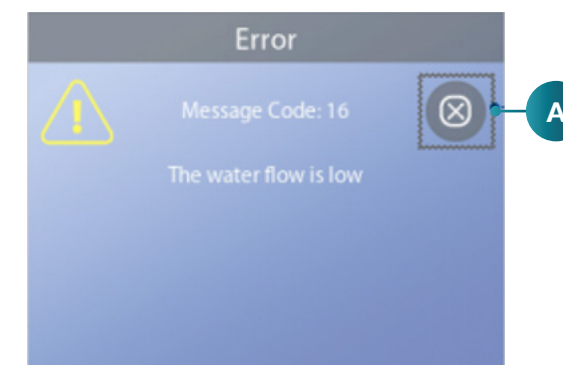
### La Signification Des Cycles De Filtration

1. La pompe à chaleur fonctionne toujours pendant le cycle de filtration\*
2. En mode Repos, le chauffage de l'eau ne se produit que pendant le cycle de filtration
3. Les purges se produisent au début de chaque cycle de filtration (sur la plupart des systèmes). \*Par exemple, si votre spa est réglé pour une circulation 24/24 sauf pour l'arrêt et que la température de l'eau est supérieure de 3 °F/1,5 °C, cet arrêt ne se produit pas pendant les cycles de filtration.

### Messages Liés Au Chauffage

#### Le Débit D'eau Est Faible - M016

Il se peut qu'il n'y ait pas assez de débit d'eau dans le réchauffeur pour évacuer la chaleur du chauffage. Le démarrage du réchauffeur recommencera après environ 1 minute. Voir «Vérifications liées au flux» ci-dessous.



#### Le Débit D'eau A Échoué - M017

Il n'y a pas assez de débit d'eau dans le chauffe-eau pour évacuer la chaleur de l'élément chauffant et le chauffage a été désactivé. Lorsque le problème a été résolu, réinitialisez le message.

### Le Réchauffeur Peut Être Sec - M028

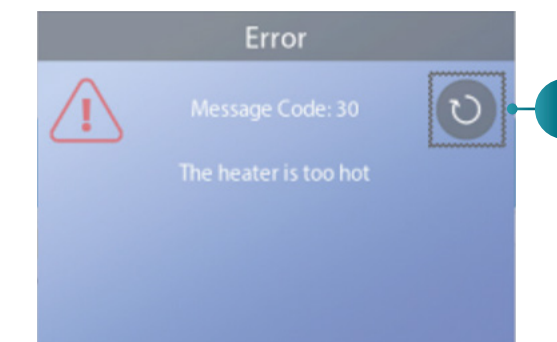
Chauffage à sec possible, ou pas assez d'eau dans le chauffage pour le démarrer. Le spa est bloqué pendant 15 minutes. Réinitialisez ce message pour redémarrer le réchauffeur.

### Le Radiateur Est Sec - M027

Il n'y a pas assez d'eau dans le chauffe-eau pour le démarrer. Le spa est bloqué. Après que le problème soit résolu, vous devez réinitialiser le message\* pour redémarrer le chauffage de l'eau.

### Le Radiateur Est Trop Chaud - M030

L'un des capteurs de température de l'eau a détecté 118 °F (environ 48°C) dans le chauffe-eau et le spa s'arrête. Vous devez réinitialiser le message lorsque l'eau est en dessous de 108 °F (environ 42 °C).



### Quitter Et Effacer

Certains messages peuvent être réinitialisés à partir du panneau. Les messages qui peuvent être réinitialisés apparaîtront avec un bouton Effacer (A), l'icône de message restera sur l'écran principal une fois et vous quitterez l'écran Message.



## Balboa SpaTouch2T

### Aperçu

Le panneau de menu SpaTouch2T™ est compatible avec tous les systèmes BP prenant déjà en charge le TP800 et/ou le TP900.

Pour un manuel d'interface plus détaillé, veuillez visiter la section d'assistance sur le site Web de Balboa et sélectionnez le Manuel SpaTouch2T.

### Marques



#### Platinum Spas Hot Tubs

Barcelona, Topaz and Infinity.

#### Spas de nage Platinum Spas

Eros, Zelus and Helios.

### Température

#### Réglage De La Température

Appuyez une fois sur Haut ou Bas pour afficher la température de consigne (indiqué par un °F ou °C et un changement de couleur de la température). Appuyez à nouveau sur Haut ou Bas pour modifier la température réglée. La température réglée change immédiatement. Si vous devez modifier la plage de

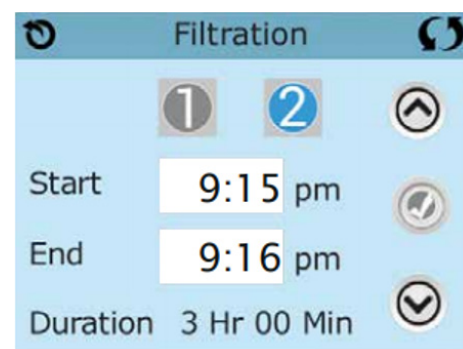
température et la plage de basse température, vous aurez besoin d'aller sur l'écran des paramètres.

#### Appuyez Et Maintenez

Si Haut ou Bas sont enfoncés et maintenus, la température continue à changer jusqu'à ce que vous arrêtez d'appuyer ou jusqu'à ce que les limites de la plage de température soient atteintes.

### Filtres

#### Filtration Principale



En utilisant le même réglage que pour le réglage de l'heure, les cycles de filtration sont définis à l'aide d'une heure de début et d'une durée. Chaque paramètre peut être ajusté sur une plage de 15 minutes. Le panneau calcule l'heure de fin et l'affiche automatiquement.

#### Modes De La Pompe De Circulation

Certains spas peuvent être fabriqués avec les réglages de la pompe de circulation permettant de programmer la durée du cycle de filtration. Certains modes sont préprogrammés pour fonctionner 24 heures sur 24 et ne sont pas programmables.

#### Cycles De Purge

Afin de maintenir les conditions sanitaires, ainsi que protéger le spa contre le gel, les dispositifs d'eau secondaires purge l'eau de la plomberie en faisant couler brièvement l'eau au début de chaque cycle de filtration (Quelques systèmes exécuteront un certain nombre de cycles de purge par jour, indépendamment du nombre de cycles de filtration par jour).

Dans ce cas, les cycles de purge peuvent ne pas coïncider avec le début du cycle de filtration). Si la durée du cycle de filtration 1 est réglé sur 24 heures, l'activation du cycle de filtration 2 lancera une purge lorsque le cycle de filtration 2 est programmé pour commencer.

#### Signification Des Cycles De Filtrage

- La pompe à chaleur fonctionne toujours pendant le cycle de filtration\*
- En mode Repos, le chauffage ne démarre que pendant le cycle de filtration
- Les purges se produisent au début de chaque cycle de filtrage \*Par exemple, si votre spa est configuré pour une circulation 24 heures sur 24, sauf pour s'arrêter lorsque la température de l'eau est de 3°F/1,3°C au-dessus de la température définie, cet arrêt ne survient pendant les cycles de filtrage.

### Messages Relatifs Au Réchauffeur

#### Le Débit D'eau Est Faible – M016

Il se peut qu'il n'y ait pas assez de débit d'eau à travers l'appareil de chauffage pour évacuer la chaleur de l'élément chauffant. Le démarrage du réchauffeur commencera à nouveau après environ 1 min.

#### Le Débit D'eau A Échoué – M017

Il n'y a pas assez de débit d'eau dans le chauffe-eau pour évacuer la chaleur de l'élément chauffant et le chauffage a été désactivé. Après que le problème ait été résolu, réinitialisez le message.

#### Le Radiateur Peut Être Sec – M028

Chauffage à sec possible, ou pas assez d'eau dans le chauffage pour le démarrer. Le spa est bloqué pendant 15 min. Réinitialisez ce message pour redémarrer le réchauffeur.

#### Le Radiateur Est Sec – M027

Il n'y a pas assez d'eau dans le chauffe-eau pour le démarrer. Le spa est bloqué. Après que le problème soit résolu, vous devez réinitialiser le message pour redémarrer le chauffe-eau.

#### Le Radiateur Est Trop Chaud – M030

L'un des capteurs de température de l'eau a détecté 118 °F (47,8 °C) dans le chauffe-eau et le spa s'arrête. Vous devez réinitialiser le message lorsque l'eau est en dessous 108 °f (42,2 °C)



#### Contrôles Liés Aux Flux

Vérifiez le niveau d'eau, les restrictions de débit d'aspiration, les vannes fermées, les jets fermés et la pompe amorcée. Sur certains systèmes, même lorsque le spa est arrêté, certains équipements peuvent occasionnellement s'allumer pour continuer à régler la température ou si une protection contre le gel est nécessaire.

Certains messages peuvent être réinitialisés à partir du panneau. Les messages qui peuvent être réinitialisés apparaîtront avec une icône Effacer en bas de l'écran des messages. Appuyez sur la touche Effacez pour réinitialiser le message.



## Balboa SpaTouch3

### Aperçu

Des informations importantes sur le fonctionnement du spa peuvent être vu sur l'écran principal. La plupart des fonctionnalités sont accessibles depuis cet écran.

Pour un manuel d'interface plus détaillé, veuillez visiter la section d'assistance sur le site Web de Balboa et sélectionnez le manuel Spa Touch 3.



### Marques

Platinum Spas Hot Tubs  
Onyx

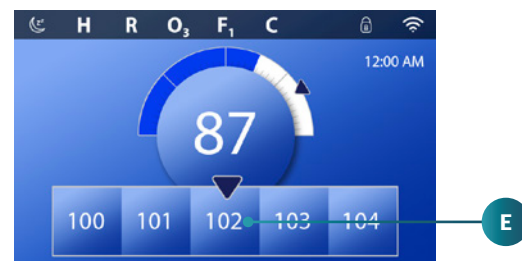
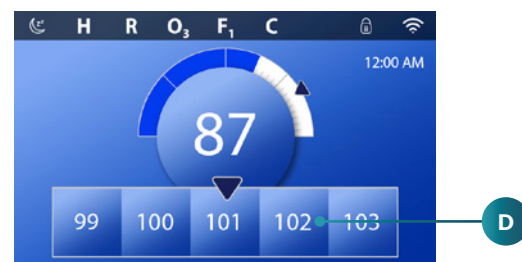
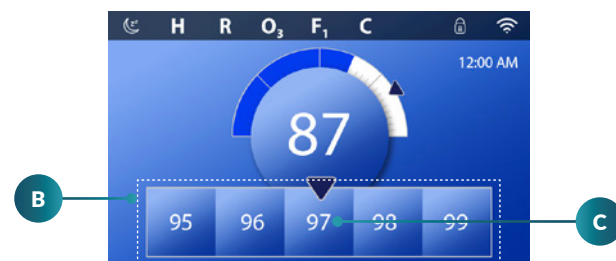
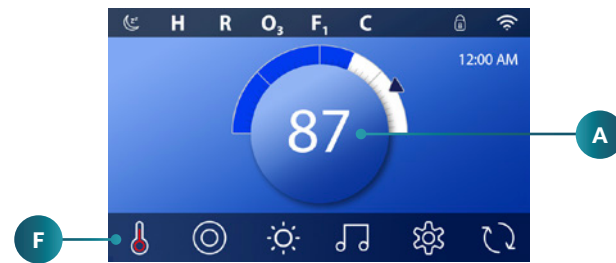
### Température

Lorsque le spa est sous tension, quatre tirets apparaissent dans l'affichage de la température de l'eau pendant une minute. Les tirets indiquent que le spa vérifie la température de l'eau. Après que la pompe ait fonctionné pendant 1 minute, les tirets disparaissent et la température de l'eau est affichée. Les tirets peuvent réapparaître après lorsque la pompe n'a pas tourné depuis une heure.

#### Régler La Température

Dans cet exemple, nous réglerons la température de consigne sur 102.

- Appuyez sur le bouton d'affichage de la température de l'eau (A) pour faire apparaître le menu température (B). Le centre de la case avec la flèche (C) indique la température actuelle.
- Si 102 est déjà affiché, mais pas centré (D), touchez-le pour le centrer (E).
- Si 102 ne s'affiche pas (B), faites glisser la température jusqu'à ce que 102 apparaisse (D).
- Si 102 apparaît après le balayage mais ne s'arrête pas sur la case centrale (D), appuyez sur 102. Appuyez sur 102 pour qu'il se déplace vers la case centrale (E).
- Appuyez sur l'affichage de la température de l'eau (A) pour faire disparaître le menu température. La température est maintenant de 102.
- Le centre de l'icône indique l'état de l'élément chauffant et est rouge (F) lorsque le chauffage est allumé.

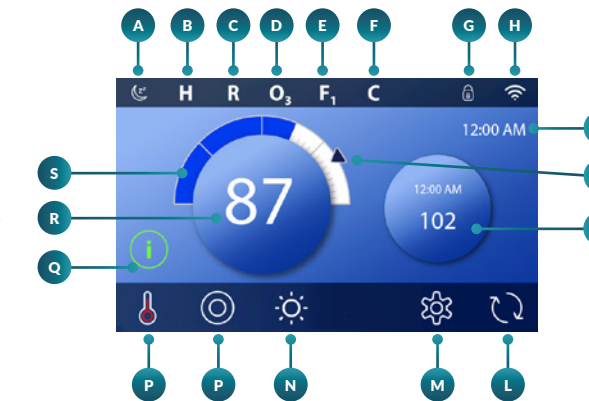
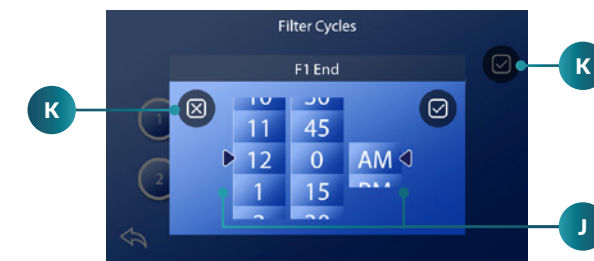
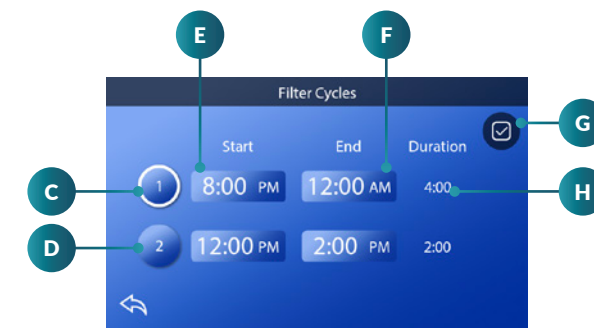
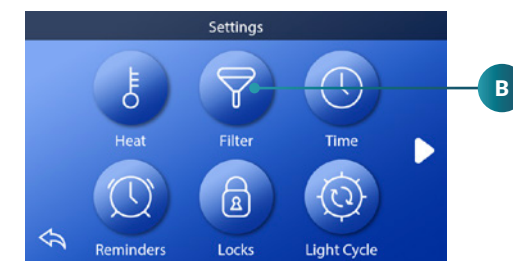


### Filtre

Gardez votre eau propre et prête à en profiter.

Suivez ces étapes pour régler la durée du cycle de filtration 1.

- Appuyez sur le bouton Réglages (A) sur l'écran principal
- Appuyez sur le bouton Filtre (B) sur l'écran des paramètres
- Appuyez sur le bouton Démarrer (E) sur l'écran cycles de filtration
- Réglez l'heure de début avec les cadrans (J) sur l'écran de fin F1
- Appuyez sur le bouton Enregistrer (K) pour enregistrer votre réglage ou appuyez sur le bouton Annuler (I) pour annuler vos paramètres
- Appuyez sur le bouton Fin (F) sur l'écran de cycles de filtration, et suivez les mêmes étapes pour régler l'heure de fin
- Une fois les heures de début et de fin définies, appuyez sur le bouton Enregistrer (G) sur l'écran cycles de filtration
- Une fois les heures de début et de fin définies, La durée apparaît ici (H). Vous avez maintenant défini le temps du cycle de filtration 1. L'anneau blanc (C) indique que le cycle de filtration 1 est activé (il est toujours activé). Suivez les mêmes étapes notées ci-dessus pour régler la durée du cycle de filtrage 2.



#### Icônes de l'écran principal

- A. Veille du panneau
- B. Plage de température
- C. Mode température
- D. Fonctionnement de l'ozone :
- E. Cycles de filtration
- F. Cycle de nettoyage (fonctionnalité en option)
- G. Panneau verrouillé et/ou paramètres verrouillés
- H. WiFi
- I. Heure de la journée
- J. Définir la flèche de température
- K. Bouton/affichage secondaire
- L. Affichage inversé
- M. Paramètres
- N. Lumière
- O. Spa
- P. État du réchauffeur
- Q. Bouton de message (peut apparaître)
- R. Température de l'eau
- S. Barre de température de l'eau



# COMPOSANTS ET FONCTIONNALITÉS



## Jets Et Vannes

Votre nouveau spa ou spa de nage comprendra une variété de jets qui prodigueront un massage d'hydrothérapie et vous proposera différents modes de massage.

Pour trouver le mode qui vous convient : réglez les vannes déviateuses et les vannes de régulation d'air. (Voir page 34 pour les descriptions des jets)



## Vannes De Déviation

Les vannes de dérivation sont les plus grandes vannes et vous permettent détourner l'eau d'un siège à l'autre. Réglage la vanne de dérivation permet d'augmenter la pression dans un siège et la réduire dans un autre. Lorsque le déviateur est au milieu, la pression circulera dans tout les différents sièges contrôlés par le déviateur.

Important : lorsque l'aiguillage est au « milieu position' les jets ne peuvent pas fournir le maximum pression.



## Vanne Cascade

Certains spas sont équipés d'une cascade. Pour commencer, veuillez allumer l'une des pompes à jet puis tournez l'inverseur de cascade dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la cascade apparaisse.

En ouvrant et en fermant l'inverseur de cascade sur la surface du spa, vous pouvez régler le débit d'eau de haut en bas.



## Vanne De Régulation D'air

La fonction de contrôle de l'air vous permet de profiter des massages avec différentes pressions des jets. En activant le régulateur d'air, vous pouvez contrôler la pression du jet en ajoutant plus d'air dans le débit d'eau.

Certains sièges ne fonctionneront pas avec ces régulateurs et auront à la place un collecteur d'air à l'intérieur du spa qui permettra constamment d'obtenir de l'air dans les jets.

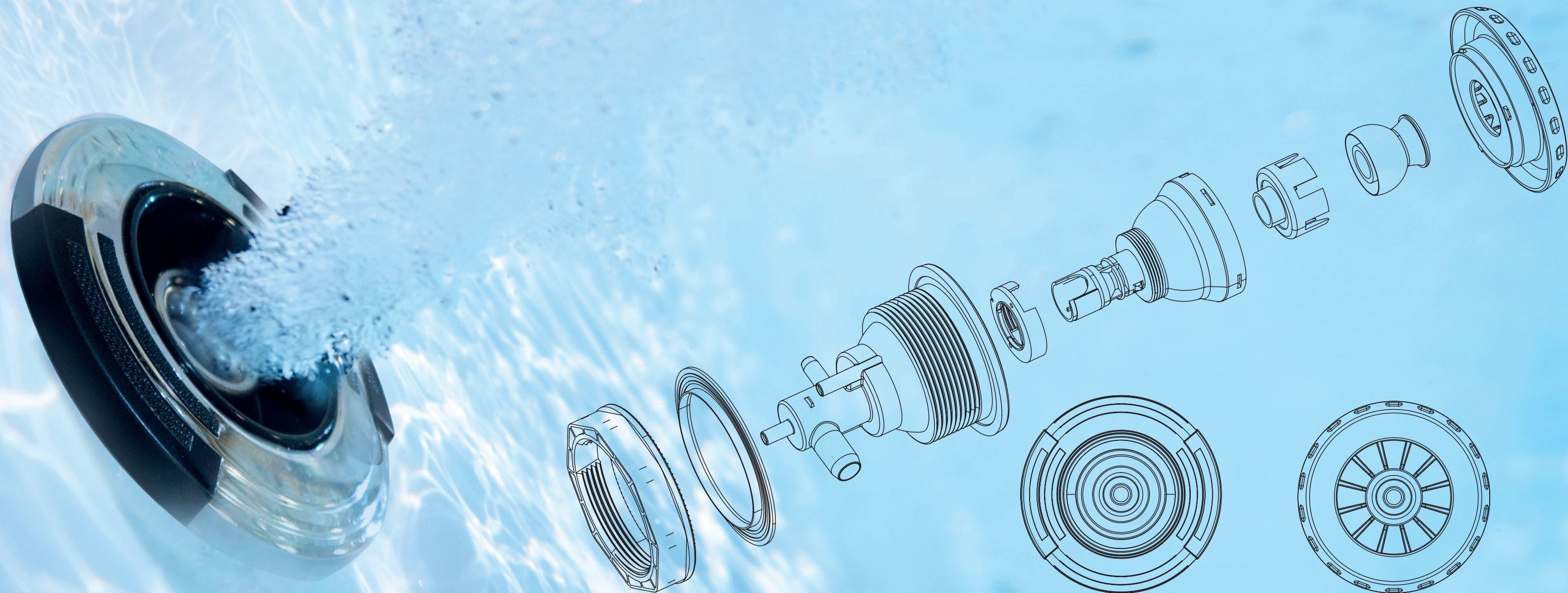




# CONCEPTION ET FORMATION DES JETS

Plus de jets ne veulent pas forcément dire meilleur massage, mais avoir des bons jets, oui. Nos spas utilisent le mélange parfait d'air et d'eau - pour offrir un massage qui réduit le stress et les douleurs lombaires, améliore le sommeil et la récupération après l'exercice. Cela va aussi soulager le syndrome des jambes sans repos, les crampes, l'arthrite et la fibromyalgie et améliorer votre bien-être général.

Une routine d'hydromassage régulière peut être plus bénéfique que vous ne le pensez. Les sièges sont conçus pour épouser les contours du corps et des jets encastrés sont placés pour correspondre parfaitement à la structure musculaire de la forme humaine, ce qui offre une expérience d'hydromassage confortable et haut de gamme pour tout types de morphologie.





# JETS ET VANNES

Les jets et les soupapes peuvent varier selon le modèle.



**Jet Diffuseur**

Le diffuseur donne un type de massage différent en étant plus ouvert/large. Ce n'est pas aussi direct et massera une plus grande surface par rapport aux jets directionnels.



**Jet De Réglage Directionnel**

L'intensité du massage est réglable avec le jet: l'intensité diminue en tournant la bague décorative dans le sens des aiguilles d'une montre et augmente en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

Veuillez noter que le débit d'eau des autres jets peut augmenter lorsque le débit d'eau d'une partie du jet est fermé. Les jets et les vannes peuvent varier selon le modèle.



**Jet Rotatif Directionnel**

Ce jet procure un doux massage pulsé. Cela va aussi masser une plus grande partie de votre dos. Si vous aimeriez recevoir plus de pression de ce jet, tournez la vanne déviatrice pour que toute la pression aille vers ce siège.



**Régulateur D'air**

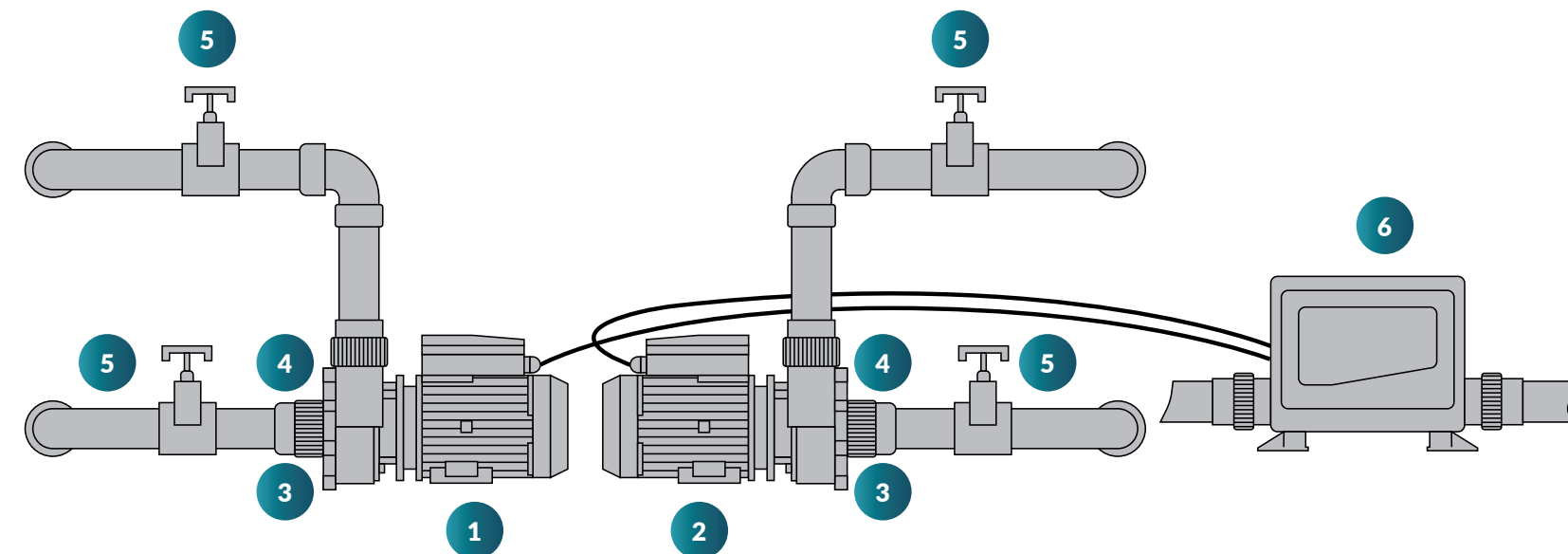
Les commandes d'air sont situées sur le bord supérieur de la coque du (la plupart des spas). Une fois tourné et allumé, ils permettent à l'eau circulant à travers les jets d'aspirer l'air dans le venturi, en ajoutant des bulles supplémentaires.





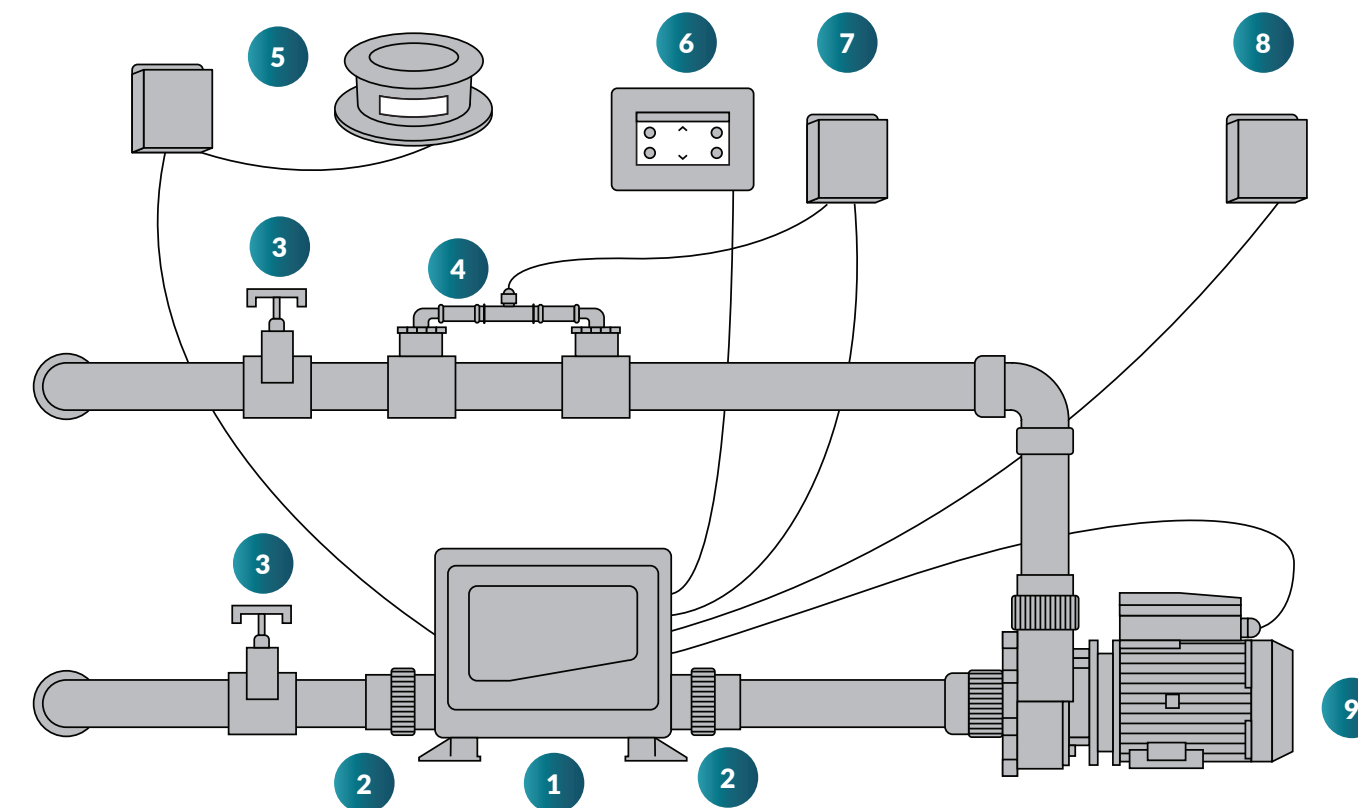
# CABINE D'ÉQUIPEMENT

\*L'illustration varie selon chaque modèle



Vue Latérale De La Pompe À Jet

- |                       |                     |                                   |
|-----------------------|---------------------|-----------------------------------|
| 1. Pompe de massage 1 | 3. Raccord de pompe | 5. Vanne                          |
| 2. Pompe de massage 2 | 4. Joint de tuyau   | 6. Boîtier de contrôle du système |



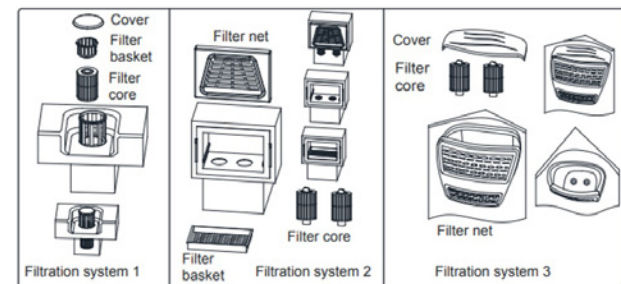
Vue Latérale Du Dispositif De Contrôle

- |                                   |  |                            |
|-----------------------------------|--|----------------------------|
| 1. Boîtier de contrôle du système | 4. Injecteur mezzi d'ozone             | 7. Générateur d'ozone      |
| 2. Union du boîtier de commande   | 5. Unité Bluetooth + haut-parleur      | 8. Contrôleur de lumière   |
| 3. Vanne                          | 6. Panneau de configuration du système | 9. 9. Pompe de circulation |



# ENTRETIEN

## Démontage Et Installation De Systèmes De Filtration



### Système De Filtration 1

- Le tuyau d'alimentation en eau est installé sous la filtration et chaque point d'eau du filtre est connecté avec le joint de tuyau sur le bout du panier-filtre. Lors du démontage du filtre, Veuillez d'abord dévisser le couvercle dans le sens antihoraire, puis attrapez la poignée dans le panier-filtre et placez-le dans un endroit approprié pour le nettoyage ou le remplacement du filtre. Un tuyau d'arrivée d'eau est installé sous la filtration. Lors du démontage le filtre, veuillez d'abord tirer le couvercle, puis retirez le noyau du filtre pour le nettoyer ou le remplacer.
- Lors de l'installation du filtre, veuillez attraper la poignée sur le filtre et connectez le filtre avec le joint de tuyau préréglé. En même temps, appuyez sur le filtre. Enfin, installez le couvercle. Avant de démarrer la pompe de massage, veuillez vérifier si le système de filtration est parfaitement installé.

### Système De Filtration 2

- Le tuyau d'alimentation en eau est installé sous la filtration et chaque point d'eau du filtre est connecté avec le joint de tuyau sur le bout du panier-filtre. Lors du démontage du filtre,

Veuillez d'abord dévisser le couvercle dans le sens antihoraire, puis attrapez la poignée dans le panier-filtre et placez-le dans un endroit approprié pour le nettoyage ou le remplacement du filtre. Un tuyau d'arrivée d'eau est installé sous la filtration. Lors du démontage le filtre, veuillez d'abord tirer le couvercle, puis retirez le noyau du filtre pour le nettoyer ou le remplacer.

- Lors de l'installation du filtre, veuillez attraper la poignée sur le filtre et connectez le filtre avec le joint de tuyau préréglé. En même temps, appuyez sur le filtre. Enfin, installez le couvercle. Avant de démarrer la pompe de massage, veuillez vérifier si le système de filtration est parfaitement installé.

### Système De Filtration 3

- Lors de l'installation du filtre, veuillez appuyer sur celui-ci puis vissez le joint fileté sur le bout du filtre. Après cela, appuyez sur le filtre. Avant de démarrer la pompe de massage, veuillez vérifier si le système de filtration est parfaitement installé.

### Vérifier Le Robinet De Vidange

Pour vider le spa:

- Tournez le bouchon dans le sens des aiguilles d'une montre et tirez-le en même temps (A)
- Une fois que la prise est complètement débranchée, vous pouvez ensuite tourner le capuchon dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (B)
- Visser la fixation du tuyau flexible. Connectez le flexible, puis poussez-le à moitié pour libérer la soupape (C).

À ce stade, le spa commencera à se vider.





# VANNE DÉVIATRICE ET VALVES

Si la vanne de dérivation de votre spa est difficile à tourner, cela pourrait venir de l'accumulation de résidus dans la vanne. Veuillez éliminer ces résidus dès que possible pour éviter d'endommager la vanne de dérivation.

## Pour Ce Faire, Veuillez Suivre Ces Étapes:

- Éteignez l'interrupteur/éteignez la prise pour couper l'alimentation électrique du spa
- Soulevez et secouez d'avant en arrière pour retirer la poignée de vanne de dérivation
- Dévissez le capuchon supérieur
- Tirez vers le haut et retirez le corps de la valve
- Essuyez le corps de la valve et la paroi interne de la valve
- Lubrifiez le joint torique avec des lubrifiants étanches
- Réinstallez la valve de dérivation et mettez sous tension le spa

## Entretien Des Jets

Si vous constatez que la vitesse de rotation du jet est inférieure, ou le jet à du mal à tourner, la raison pourrait être l'accumulation de résidus au niveau du jet.

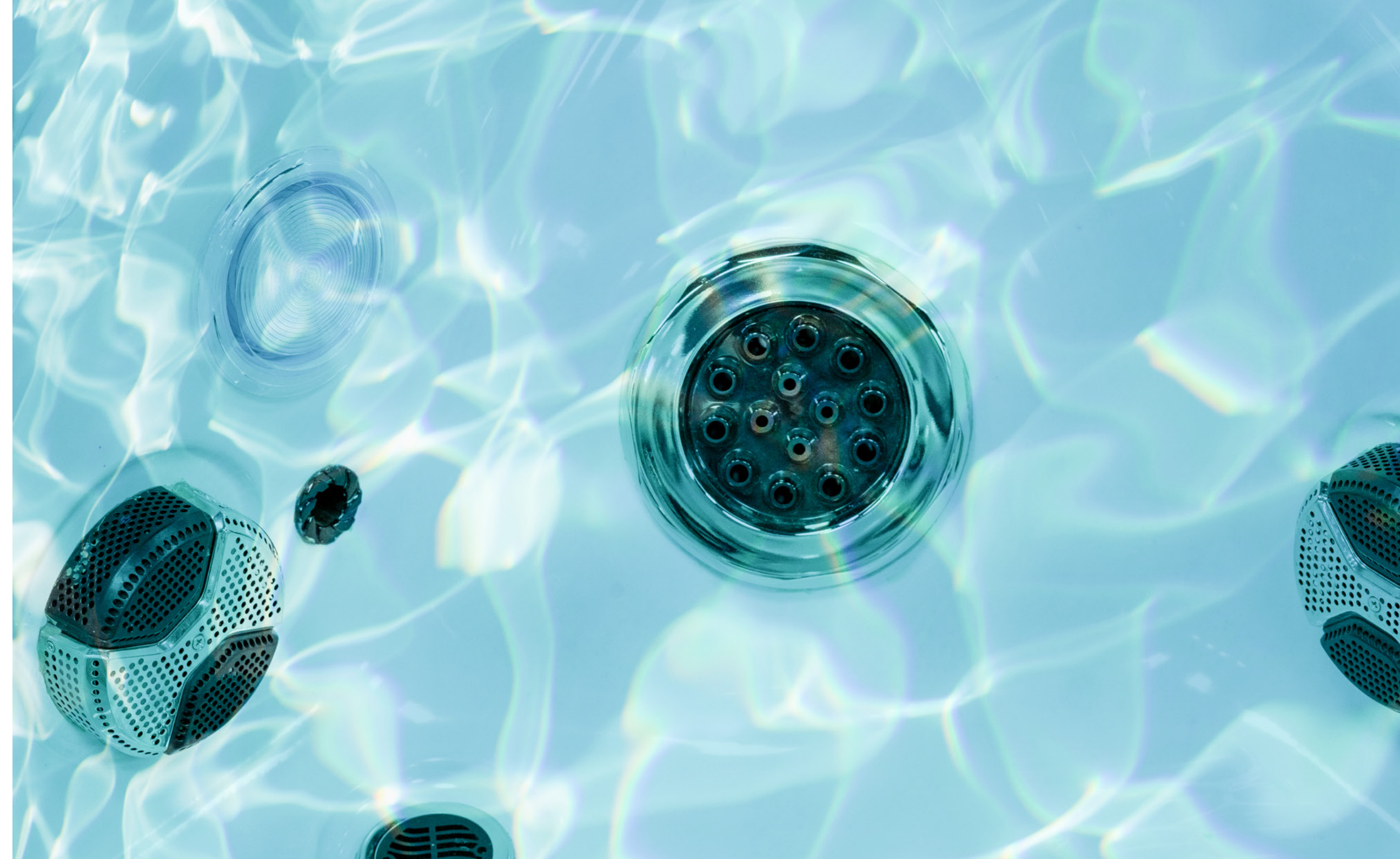
## Pour enlever les résidus, veuillez suivre ces instructions:

- Dévissez le jet dans le sens inverse des aiguilles d'une montre
- Le jet arrivera à un point où il sera difficile de tourner
- Tournez le jet au-delà de ce point et continuez à dévisser jusqu'à ce que le jet sorte de la niche
- Après avoir lavé le jet avec de l'eau, faites tourner le jet (uniquement pour les jets rotatifs). À présent, le jet doit pouvoir tourner librement. S'il ne tourne toujours pas librement, vous pouvez faire tremper le roulement dans une tasse de vinaigre pour une nuit (le vinaigre de cidre peut ramollir tout sédiment)
- Lavez le jet avec de l'eau le jour suivant, puis faire un test de rotation
- Vous devrez peut-être aussi nettoyer la niche du jet pour vous assurez qu'aucun résidu n'est coincé

Une fois ces étapes terminées, vous pouvez revisser le jet dans la niche du jet.

### REMARQUE:

Si le roulement ne peut toujours pas tourner librement, vous devez le faire tremper une nuit de plus. Si le roulement ne fonctionne toujours pas, vous devez en acheter un nouveau.





# BLUETOOTH

La connexion à votre spa via Bluetooth n'a jamais été aussi facile. Suivez simplement les instructions ci-dessous pour synchroniser votre spa avec votre tablette/appareil.

## Dépannage

Assez souvent, les problèmes de connectivité via Bluetooth sont dus à votre téléphone (ou tablette) qui peuvent déjà être connectés ou utilisés avec un autre appareil. Quelques appareils Bluetooth ne peuvent se connecter qu'avec un appareil à la fois ; par conséquent, vous devrez stopper toutes les connexions en cours avant de pouvoir vous connecter.

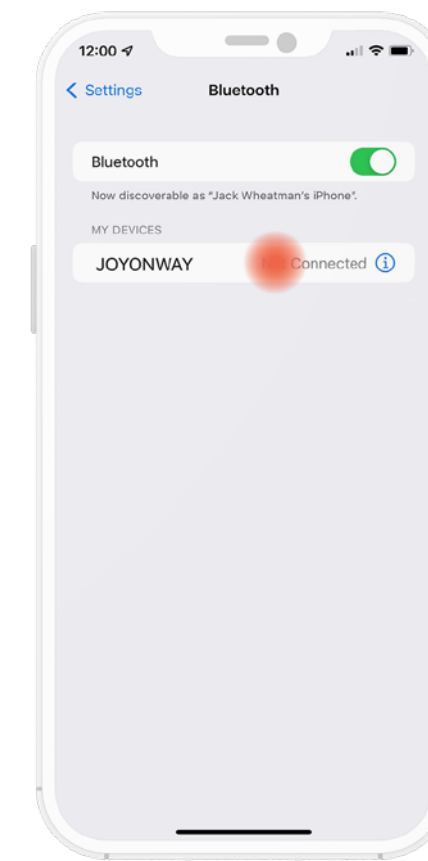
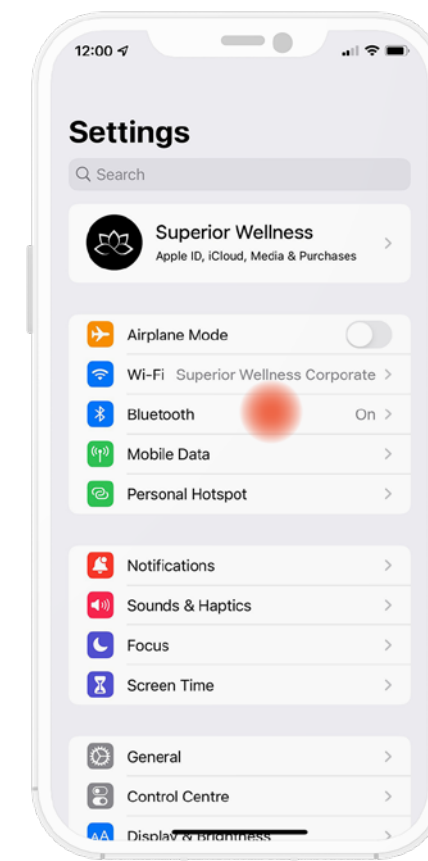
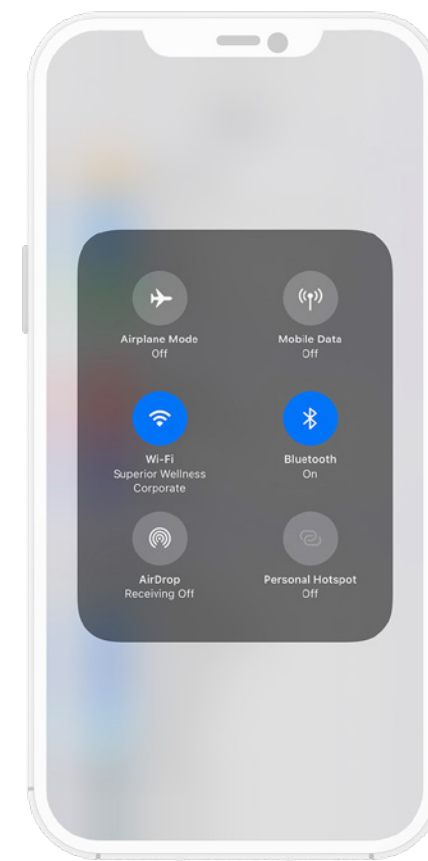
Si cette approche ne résout pas les problèmes de connectivité, nous recommandons de rétablir la connexion Bluetooth en appuyant sur «oublier cet appareil» dans les paramètres. Pour réinitialiser le bluetooth, le spa devra être éteint pendant au moins 15 minutes.

### IMPORTANTE:

Les mises à jour du logiciel du téléphone et des systèmes audio peut avoir un impact sur la connectivité ou les instructions.



## Connexion À Votre Appareil



### IMPORTANTE:

Assurez-vous que les appareils sont à portée. Pour maintenir une connectivité complète, assurez-vous que les appareils se trouvent à au moins 5 mètres l'un de l'autre. Si vous rencontrez des problèmes avec la qualité de votre connexion, veuillez essayer d'approcher les appareils les uns des autres.

### Étape 1:

Assurez-vous que les appareils sont allumés et prêts à être reliés. Sur votre téléphone, tablette ou ordinateur et assurez-vous que le Bluetooth est activé (vous pouvez le faire cela en ouvrant les paramètres, en cliquant sur le Bluetooth menu et en appuyant sur la fonction).

### Étape 2:

Une fois que votre appareil a capté le jumelage avec votre spa, vous pourrez le sélectionner sur la menu déroulant pour l'appariement. Le nom apparaît généralement sur votre appareil comme 'JOYONWAY' et le code de votre spa sera 2288.

Une fois toutes ces étapes réalisées, l'appareil et le spa doivent être jumelés. Il sera prêt à être utilisé.



# DÉPANNAGE BLUETOOTH

Très souvent, les problèmes de connectivité via Bluetooth sont dus au fait que votre téléphone (ou tablette) soit déjà connecté ou en cours d'utilisation avec un autre appareil. Certains appareils Bluetooth ne peuvent se connecter qu'à un appareil à la fois. Donc, vous devrez interrompre toutes les connexions en cours avant de pouvoir vous connecter.

Si cette approche ne résout pas les problèmes de connectivité, nous recommandons de rétablir la connexion Bluetooth en appuyant sur 'oublier cet appareil' dans les paramètres.

## IMPORTANT:

Les mises à jour du logiciel du téléphone et des systèmes audio peut avoir un impact sur la connectivité ou les instructions.

Mon appareil est en mode «recherche» pour détecter à proximité l'équipement Bluetooth, mais ne détecte pas le bluetooth du spa.

Assurez-vous que la station audio est allumée, que vous êtes à portée. Assurez-vous également que le bluetooth ne soit pas déjà connecté à un autre appareil.

Bien que mon appareil soit à portée et que le bluetooth s'allume facilement en étant disponible, un message d'erreur s'affiche lorsque j'essaie de jumeler ou de connecter un appareil.

Supprimez tout jumelage existant entre votre appareil et la station audio, réinitialisez toutes les fonctions Bluetooth sur le périphérique que vous essayez de jumeler ou de connecter avec la station et recommencez le processus de jumelage.

## Mon Appareil Est Connecté, Mais La Musique Ne Joue Pas

Dans certains cas, le récepteur Bluetooth ne pourra pas lancer l'application musicale de l'appareil connecté. Assurez-vous que l'application musicale est ouverte et en cours d'exécution sur la page d'accueil de votre appareil mobile.

Mon appareil est connecté, mais au lieu de jouer à partir de la station audio, la musique est lue à partir de mon appareil.

Une erreur s'est peut-être produite lors de votre connexion avec le récepteur Bluetooth. Déconnectez votre appareil de la station et relancez la connexion.

## Le Mode De Reconnexion Automatique Ne Fonctionne Pas

Il est possible que d'autres appareils aient été connectés au poste audio et que l'appareil en cours ne soit plus l'un des trois derniers appareils connectés ou qu'il ait été déconnecté à l'aide du clavier des postes, désactivant ainsi la reconnexion automatique avec cet appareil. Dans ce cas, vous devrez reconnecter manuellement l'appareil au récepteur Bluetooth une fois pour réactiver la reconnexion automatique avec cet appareil spécifique.

## Si Tout Le Reste Échoue

Il se peut que le Bluetooth ait mémorisé trop d'appareils et nécessite une réinitialisation. Cela peut être fait en oubliant d'abord les appareils sur votre mobile, puis en éteignant votre spa pendant 5 minutes, puis en le rallumant. Si vous ne le laissez pas 5 minutes, il ne réinitialisera pas le système Bluetooth. Essayez de vous connecter une fois de plus.

## Fonctionnement Du Haut-Parleur

Fonctionnement du haut-parleur pop:

- Poussez le haut-parleur au centre et relâchez, le haut-parleur montera lentement.
- Appuyez sur le haut-parleur sorti jusqu'à ce qu'il soit complètement abaissé. Vous devriez entendre un clic. Cela signifie que le haut-parleur est verrouillé.





# ENTRETIEN DU FILTRE

**Garder vos filtres propres est vital pour la sécurité et la longévité de votre spa. Assurez-vous de consacrer du temps au nettoyage de vos filtres pour aider à garder l'eau de votre spa fraîche et désinfectée.**

Pour vous donner une idée des meilleures pratiques pour maintenir vos filtres, merci de vous référer à l'entretien des filtres ci-dessous:

## Filtre FAQs

### À Quelle Fréquence Dois-Je Nettoyer Mes Filtres?

Cela dépendra de votre utilisation, mais nous vous recommandons de les nettoyer au moins une fois tous les quinze jours. Une utilisation intensive signifie que vos filtres se bouchent plus rapidement. Cependant, la situation est différente lorsque vous remplissez votre spa pour la première fois, ou lorsque que vous vidangez et remplissez votre spa. Dans ce cas, les filtres peuvent se boucher en trois à quatre jours à cause de petites particules contenues dans l'eau du robinet et des particules présentes lors de la fabrication/du transport.

### Que se passera-t-il si je ne nettoie pas mes filtres assez régulièrement?

Ne pas nettoyer vos filtres peut limiter le débit d'eau provoquant l'arrêt automatique du spa. Les messages de diagnostic suivants peuvent apparaître sur votre pavé tactile si vos filtres sont sales ; FLO, chauffage sec, LF,DR, OHH ou -- (deux lignes). Pour confirmer que les filtres sont la cause du problème, enlevez-les et démarrez le spa pendant quelques minutes pour voir si le message disparaît. Si le message ne s'efface toujours pas, essayez d'éteindre le spa pendant que les filtres sont retirés,

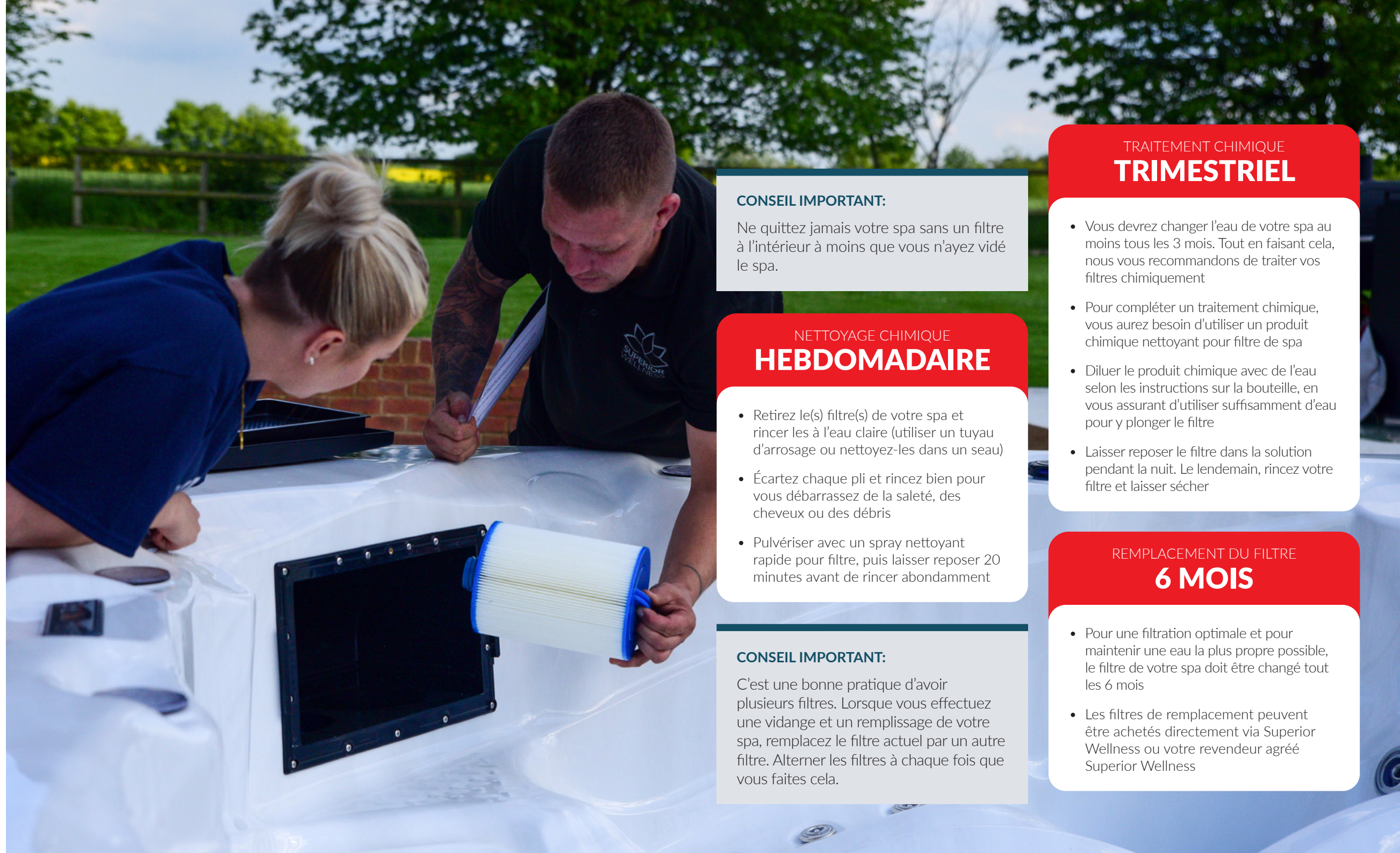
puis démarrez le à nouveau. Veuillez noter que vous NE DEVEZ PAS faire fonctionner le spa sans filtres. Si le message apparaît toujours après avoir essayé ces mesures, veuillez contacter un membre de l'équipe Superior Wellness ou de votre revendeur pour organiser la visite d'un technicien.

### Comment nettoyer mes filtres?

Pour nettoyer vos filtres, nous vous recommandons d'utiliser un nettoyeur de filtre pour spa. Pour des résultats optimaux, vaporisez le filtre uniformément avec un nettoyeur de filtre instantané, attendez 15 minutes puis rincez le filtre avec un tuyau. Une autre possibilité de nettoyage recommandée consiste à tremper les filtres dans un seau pendant la nuit avec une solution nettoyante pour filtre. Cette solution décompose les huiles des plis et donne au filtre un nettoyage en profondeur. Veuillez vous assurer que votre filtre est sec avant de le remettre dans le spa.

### De quels filtres ai-je besoin pour mon spa?

Chaque modèle de spa est différent ; il est donc important que vous utilisiez le bon filtre pour le spa que vous avez acheté. Veuillez vous référer à notre guide d'entretien pour vérifier le filtre dont vous avez besoin. Garder vos filtres propres est vital pour la sécurité et la longévité de votre spa. Assurez-vous de consacrer du temps au nettoyage de vos filtres pour aider à garder l'eau dans votre spa frais et désinfecté.



### CONSEIL IMPORTANT:

Ne quittez jamais votre spa sans un filtre à l'intérieur à moins que vous n'ayez vidé le spa.

## NETTOYAGE CHIMIQUE HEBDOMADAIRE

- Retirez le(s) filtre(s) de votre spa et rincez les à l'eau claire (utiliser un tuyau d'arrosage ou nettoyez-les dans un seau)
- Écartez chaque pli et rincez bien pour vous débarrasser de la saleté, des cheveux ou des débris
- Pulvériser avec un spray nettoyant rapide pour filtre, puis laisser reposer 20 minutes avant de rincer abondamment

### CONSEIL IMPORTANT:

C'est une bonne pratique d'avoir plusieurs filtres. Lorsque vous effectuez une vidange et un remplissage de votre spa, remplacez le filtre actuel par un autre filtre. Alternier les filtres à chaque fois que vous faites cela.

## TRAITEMENT CHIMIQUE TRIMESTRIEL

- Vous devrez changer l'eau de votre spa au moins tous les 3 mois. Tout en faisant cela, nous vous recommandons de traiter vos filtres chimiquement
- Pour compléter un traitement chimique, vous aurez besoin d'utiliser un produit chimique nettoyant pour filtre de spa
- Diluer le produit chimique avec de l'eau selon les instructions sur la bouteille, en vous assurant d'utiliser suffisamment d'eau pour y plonger le filtre
- Laisser reposer le filtre dans la solution pendant la nuit. Le lendemain, rincez votre filtre et laissez sécher

## REPLACEMENT DU FILTRE 6 MOIS

- Pour une filtration optimale et pour maintenir une eau la plus propre possible, le filtre de votre spa doit être changé tout les 6 mois
- Les filtres de remplacement peuvent être achetés directement via Superior Wellness ou votre revendeur agréé Superior Wellness



# NETTOYAGE DE VOTRE SPA

**Il est essentiel de nettoyer régulièrement votre spa. Même si vos niveaux de désinfectant sont parfaits, les spas peuvent encore développer un biofilm. Les bactéries s'en nourrissent, finissent dans votre eau, se nourrissent de chlore et vous exposent potentiellement à des contaminants qui à long terme peuvent causer différentes maladies.**

Avant de vider votre spa, nous vous recommandons d'utiliser un tuyau de nettoyage appelé Spa Flush qui nettoiera la tuyauterie et éliminera tout biofilm. Une fois ajouté, laissez le liquide circuler pendant environ 20-30 minutes. Si vous voyez de la mousse, ne vous inquiétez pas - cela signifie que cela fonctionne. Une fois les 20 à 30 minutes écoulées, vous pouvez commencer à vider votre spa (veuillez consulter la page 15 pour plus d'informations sur comment vider votre spa en toute sécurité).

Pendant que votre spa se vide, nous vous recommandons d'utiliser ce temps pour nettoyer votre filtre. Prenez simplement un seau et remplissez-le d'eau chaude du robinet. Ajouter un peu de nettoyant pour filtre de spa dans l'eau, remuez légèrement l'eau pour diluer puis immergez le filtre. Laissez tremper pendant 24 heures puis rincer abondamment avec de l'eau fraîche et propre. Vous devrez laisser le filtre sécher à l'air avant de le remettre dans le spa. Nous vous recommandons d'utiliser un filtre propre de rechange pendant la réalisation de cette tâche. Maintenant que votre spa est vide, vaporisez la coque avec un liquide de nettoyage pour spa (pas des produits d'entretien ménager) et utilisez un chiffon en microfibre pour enlever tout résidu. N'oubliez pas d'essuyer également les jets. Rincer toutes les surfaces et vidanger l'eau rincée pour éviter la formation de mousse lorsque vous remplissez votre spa. Enfin, nettoyez le dessous du couvercle pour le protéger et prolonger sa durée de vie.

## Vidange De L'eau

L'eau peut être maintenue chimiquement avant qu'une accumulation de produits excessive ne se produise et nécessite un renouvellement de l'eau. Nous vous recommandons de vidanger et de remplir votre eau tous les 3 à 4 mois. Avant de vider, enlever toute saleté, débris et le possible calcaire de la tuyauterie - tout cela sera emporté avec l'eau drainée. Avant que vous remplissiez votre spa et l'utilisez à nouveau, nous vous recommandons d'utiliser Spa Surface Cleaner pour désinfecter, nettoyez la coque et la surface du spa.

**Pour vider votre spa en toute sécurité, suivez les instructions ci-dessous:**

- Éteignez complètement votre spa au niveau de l'interrupteur. Si tu as un Spa Plug & Play, éteignez la prise de courant
- Une fois éteint, localisez la vanne de vidange sur votre spa (généralement positionné sur l'un des côtés)
- Dévisser celle-ci pour l'ouvrir, monter un tuyau d'arrosage et pointer l'autre extrémité vers un drainage approprié
- À ce stade, nous recommandons d'ajouter une pompe submersible en évacuant l'eau avec votre tuyau près d'une zone de drainage
- Une fois positionné, mettez la pompe submersible en marche sur l'interrupteur principal
- Laissez votre spa se vider (veuillez noter que cela peut prendre quelques heures pour vidanger complètement)

### CONSEIL IMPORTANT:

Nous vous recommandons de vidanger votre spa à l'aide d'une pompe submersible.



# ENTRETIEN DES SPAS

**Les services ne sont pas destinés à réparer les défauts potentiels de votre spa, mais à nettoyer en profondeur, tester et faire de votre spa un endroit propre et sûr pour se détendre.**

Le simple fait de vidanger et de remplir à nouveau votre spa ne résoudra pas l'accumulation de contaminants dans la tuyauterie. Faire entretenir votre spa au moins une fois par an aidera considérablement à garder votre spa propre, vous offrant la tranquillité d'esprit que l'hygiène et la sécurité soient respectées.

Il est clair que le meilleur moment de l'année pour utiliser un spa est en hiver. Cependant, certains clients arrêtent leurs spas pendant les mois d'hiver. Il est important de noter que le seul fait de vidanger et d'éteindre votre spa peut entraîner des problèmes à long terme. Il est conseillé à tous les clients d'hiverner complètement un spa pour s'assurer que les dommages résultant du gel et du mauvais temps soient évités. L'hivernage correct de votre spa offrira une meilleure protection pendant la période d'arrêt de votre spa.

## En Savoir Plus Sur Nos Services

Avant qu'un technicien ne se rende sur le site pour un entretien, veuillez vous assurer que votre spa est rempli. Ils traiteront chimiquement l'eau pour rincer la tuyauterie. Une fois rincé, le technicien vidangera l'eau afin que le spa soit prêt pour le remplissage. Accéder à une source en eau sera nécessaire pour remplir le spa; nous demandons généralement aussi qu'un tuyau d'arrosage soit disponible.

Avant votre service, veuillez informer le technicien de service de tout problème potentiel dont vous pensez qu'il pourrait bénéficier, comme un espace restreint, une terrasse ou un emplacement difficile d'accès. Ces informations leur permettront de vous fournir un devis plus détaillé pour tout travail supplémentaire qui pourrait être requis.

Dans la mesure du possible, le technicien retirera et nettoiera chaque jet interne. Cependant, en raison de la détérioration des matériaux avec le temps, certains jets peuvent être non amovibles ou leur retrait peut causer des dégâts. Le technicien fera toujours de son mieux pour éviter cela et vous le soulignera.

Pour réserver un service, veuillez contacter votre revendeur local de spas.

### IMPORTANT

Le technicien devra également avoir accès à l'interrupteur d'alimentation principal du spa ; ceci est normalement connu sous le nom de RCD et n'est pas le interrupteur d'isolement situé à l'extérieur.







**INFORMATIONS  
IMPORTANTES**

Informations De Sécurité – 56

Dépannage – 58



# INFORMATIONS DE SÉCURITÉ

Toutes les connexions électriques doivent être effectuées par un électricien qualifié.

Lors de l'installation et de l'utilisation d'équipements électriques, assurez-vous de suivre ces précautions de sécurité de base:

## Danger

- Risque de noyade accidentelle. Une extrême prudence s'impose pour empêcher l'accès non autorisé aux enfants. Pour éviter les accidents, assurez-vous que les enfants ne peuvent pas utiliser ce spa à moins qu'ils ne soient sous surveillance.
- Risque de blessure. Les raccords d'aspiration sont dimensionnés pour correspondre au débit d'eau spécifique créé par la pompe. Ne jamais faire fonctionner le spa si les raccords d'aspiration sont cassés ou manquants.
- Risque de choc électrique. Installez au moins le spa à 5 pieds (1,5 m) de toutes les surfaces métalliques. Comme alternative, il peut être installé à moins de 5 pieds (1,5 m) d'équipements métalliques si chaque surface métallique est en permanence connectée (liée) par un fil de terre. Ne laissez aucun appareil électrique tel qu'une lumière, téléphone, radio, télévision, etc. à moins de 5 pieds (1,5 m) du spa à moins que ces appareils ne soient installés et intégrés par le revendeur.

## Avertissement

- Réduisez le risque de blessure - ne laissez pas les enfants utiliser le spa à moins qu'ils ne soient étroitement surveillés.
- Alimentation électrique - l'alimentation électrique pour ce produit doit inclure un interrupteur ou un disjoncteur pour allumer toutes les alimentations non mises à la terre conformément à la réglementation électrique nationale. Cette connexion doit être facilement accessible et visible pour l'utilisateur mais doit être installée à au moins 6,5 pieds (2 m) de l'eau.

## Pour Réduire Le Risque De Blessure:

- L'eau du spa ne doit jamais dépasser 40 °C (104 °F). Une température de l'eau entre 38°C (100°F) et 40°C (104°F) est considérée comme sûre pour un adulte en bonne santé. Les températures de l'eau plus basses sont recommandées pour les jeunes enfants et lorsque l'utilisation dépasse 10 minutes.
- Si vous êtes enceinte, veuillez consulter votre médecin avant d'utiliser le spa.
- Avant d'entrer dans un spa, l'utilisateur doit mesurer la température de l'eau avec un thermomètre.
- La consommation d'alcool, de drogues ou de médicaments avant ou pendant l'utilisation peut entraîner une perte de conscience avec la possibilité de noyade.

- Si vous avez des antécédents de maladie cardiaque, une tension faible ou élevée, des problèmes circulatoires ou un diabète ou si vous êtes obèse, vous devriez consulter un médecin avant d'utiliser le spa.
- Si vous prenez des médicaments, vous devez consulter un médecin avant de l'utiliser car certains médicaments peuvent provoquer la somnolence alors que d'autres médicaments peuvent affecter la fréquence cardiaque, la pression artérielle et la circulation du sang.
- Prévenir l'électrocution. Ne connectez aucun composant auxiliaires (par exemple câble, haut-parleurs, écouteurs, audio/vidéo supplémentaire composants, etc.) au système.
- Ne vous asseyez pas sur le couvercle du spa ou du spa de nage ou placez des objets dessus.
- Après un exercice intense - n'utilisez pas le spa ou spa de nage immédiatement après un exercice intense. Douleur ou étourdissements - si vous ressentez de la douleur ou des étourdissements à tout moment pendant l'utilisation du spa, interrompez la séance et contactez un médecin.

- Conditions préexistantes - pour réduire le risque de blessure il est particulièrement important pour les personnes atteintes de problèmes de santé préexistantes ou problèmes tels que l'obésité, les maladies cardiaques, l'hyper ou l'hypoglycémie, les problèmes circulatoires, grossesse ou diabète de consulter leur médecin avant d'utiliser le spa ou le spa de nage.
- Délais - respectez des délais raisonnables lors de l'utilisation du spa ou du spa de nage. Les longues expositions à des températures élevées peuvent provoquer une hausse de la température corporelle. Les symptômes peuvent inclure des étourdissements, des nausées, des évanouissements, de la somnolence et une conscience réduite. Ces effets pourraient éventuellement entraîner la noyade.
- Jets - les jets sont puissants avec une pression relativement élevée. Une exposition prolongée d'une zone localisée du corps peut provoquer des ecchymoses sur la peau.
- Risque de noyade - pour éviter tout risque de noyade le couvercle du spa doit être en place et correctement verrouillé lorsqu'il n'est pas utilisé.

## Mise En Garde

### Risque De Choc Électrique:

- Avec les composants - remplacer uniquement les composants avec des composants identiques.
- Ne réparez pas ce produit vous-même car le retrait des capots audio peut vous exposer à une tension dangereuse ou tout autre risque de blessure. Toutes les réparations doivent être faites par un personnel de service qualifié. Lorsque les connexions d'alimentation ou les cordons d'alimentation sont endommagés; ou si l'eau pénètre dans toutes zones d'équipement électrique; si les écrans de protection ou les barrières montrent des signes de détérioration; ou s'il y a des signes d'autres dommages potentiels sur l'appareil, éteignez l'appareil et demandez de l'aide à l'entretien à un personnel d'entretien qualifié.
- N'utilisez pas les commandes audio vidéo lorsque vous êtes à l'intérieur du spa.
- N'apportez aucun objet dans le spa qui pourrait endommager la coque.
- N'insérez jamais d'objet dans une ouverture.

## Importante

- Enlevez l'eau ou les débris qui pourraient s'accumuler sur le couvercle du spa.
- Cet appareil doit être soumis à des contrôles périodiques, un entretien de routine (par exemple, une fois tous les trois mois) pour s'assurer que l'unité est fonctionnelle.
- Installation du spa dans un autre endroit qu'une habitation résidentielle entraînera l'annulation de la garantie du fabricant.
- Une bonne chimie de l'eau est nécessaire pour maintenir l'eau et prévenir d'éventuelles dommages aux composants.



# DÉPANNAGE

Si vous rencontrez des problèmes avec votre spa, n'hésitez pas à contacter votre revendeur agréé.

Problème	Causes Probables	Solutions De Dépannage
Le spa ne fonctionne plus	<ul style="list-style-type: none"> <li>Panne de courant</li> <li>Le disjoncteur s'est déclenché</li> <li>Le thermostat de limite atteinte du réchauffeur s'est déclenché</li> <li>Le verrouillage du spa est activé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez s'il y a des problèmes avec votre source d'alimentation</li> <li>Réinitialisez le disjoncteur</li> <li>Débranchez l'alimentation pendant 30 secondes pour réinitialiser le thermostat; puis vérifiez les filtres bouchés</li> <li>Désactiver le verrouillage du spa</li> </ul>
Le spa ne chauffe pas, même lorsque les jets et les lumières fonctionnent	<ul style="list-style-type: none"> <li>Une poche d'air s'est créée après le remplissage d'eau</li> <li>Filtres bouchés</li> <li>Pompe de circulation d'air ou chauffage défaillant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Retirez les bouchons d'air en desserrant les raccords de la pompe et/ou du réchauffeur</li> <li>Vérifiez les filtres bloqués, essayez de retirer le filtre et voyez s'il chauffe correctement</li> <li>Vérifiez le mouvement de l'eau</li> <li>Mettez la pompe en marche/arrêt rapidement environ 10 fois pour déplacer l'air dans la tuyauterie</li> </ul>
Le fonctionnement du jet est faible ou saccadé	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le niveau d'eau est trop bas</li> <li>Les filtres sont obstrués</li> <li>Le levier de commande d'air est fermé</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ajoutez de l'eau dans le spa</li> <li>Nettoyez les filtres</li> <li>Ouvrez le levier de commande d'air</li> <li>Tournez les jets individuellement s'ils ne fonctionnent pas</li> </ul>
La lumière ne fonctionne pas	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le verrouillage du spa est activé</li> <li>Le câblage ou l'assemblage de l'éclairage est défectueux</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Désactivez le verrouillage du spa</li> <li>Remplacez l'ensemble d'éclairage</li> </ul>
Flo, Htr sec, Dr, Dy affichés	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les filtres sont peut-être obstrués</li> <li>La pompe de circulation est peut-être en panne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Vérifiez et remplacez/nettoyez les filtres si nécessaire</li> <li>L'eau du spa bouge-t-elle ?</li> <li>Mettez la pompe en marche/arrêt rapidement environ 10 fois pour déplacer l'air dans le système</li> </ul>

Problème	Causes Probables	Solutions De Dépannage
Eau trouble	<ul style="list-style-type: none"> <li>Filtres sales</li> <li>Excès d'huiles / matières organiques</li> <li>Mauvaise désinfection</li> <li>Particules en suspension / matière organique.</li> <li>Eau surutilisée ou ancienne</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Spa de choc avec désinfectant</li> <li>Ajouter un désinfectant</li> <li>Ajuster la plage de pH et/ou d'alcalinité</li> <li>Faire fonctionner la ou les pompes à jet</li> <li>Vider et remplir le spa</li> </ul>
Odeur d'eau	<ul style="list-style-type: none"> <li>Excès de matières organiques dans l'eau</li> <li>Mauvaise désinfection</li> <li>pH bas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Choquez le spa avec du désinfectant</li> <li>Ajoutez du désinfectant</li> <li>Ajustez le pH à la plage de rec</li> </ul>
Odeur de chlore	<ul style="list-style-type: none"> <li>Niveaux de chlore trop élevés</li> <li>pH bas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Choquez le spa avec un désinfectant</li> <li>Ajustez le pH au niveau recommandé</li> </ul>
Odeur de moisi	<ul style="list-style-type: none"> <li>Croissance de bactéries ou d'algues</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Choquez le spa avec un désinfectant (si le problème est visible ou persistant, vidangez, nettoyez et remplissez le spa)</li> </ul>
Accumulation organique ou dépôt autour du spa	<ul style="list-style-type: none"> <li>Accumulation d'huiles et de saletés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Essuyez l'écume avec un chiffon propre (si l'écume autour du spa est importante, vidangez le spa, utilisez un nettoyeur pour surfaces pour enlever les écumes et remplir le spa ensuite)</li> </ul>
Croissance des algues	<ul style="list-style-type: none"> <li>pH élevé</li> <li>Faible niveau de désinfectant</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Choquez le spa avec du désinfectant et ajustez le pH</li> <li>Choquez le spa avec du désinfectant</li> <li>Maintenez le niveau de désinfectant</li> </ul>
Irritation de l'oeil	<ul style="list-style-type: none"> <li>pH bas</li> <li>Niveau de désinfectant bas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ajuster le pH</li> <li>Choquer le spa avec du désinfectant</li> <li>Maintenir le niveau de désinfectant</li> </ul>
Irritation de la peau / éruption cutanée	<ul style="list-style-type: none"> <li>Eau insalubre</li> <li>Niveau de chlore libre supérieur à 5 ppm</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Choquez le spa avec du désinfectant</li> <li>Maintenez le niveau de désinfectant</li> <li>Laissez le niveau de chlore libre descendre en dessous de 5 ppm avant d'utiliser le spa</li> </ul>
Taches	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alcalinité totale et pH trop bas</li> <li>Haute teneur en fer ou en cuivre dans la source d'eau</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ajuster l'alcalinité totale et/ou le pH</li> <li>Utiliser un inhibiteur de dépôt métallique</li> </ul>
Calcaire	<ul style="list-style-type: none"> <li>Teneur élevée en calcium dans l'eau</li> <li>Alcalinité totale et pH trop élevés</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ajustez l'alcalinité totale et le pH</li> <li>Si le tartre doit être éliminé, vidangez le spa, frottez le tartre, remplir le spa et équilibrer l'eau</li> </ul>





Superior House,  
Broombank Park,  
Chesterfield,  
S41 9RT

01246 559071  
info@platinumspas.co.uk  
www.platinum-spas.com

Soyez social avec nous :

