



MANUEL D'UTILISATION DU SPA

BIENVENUE

Veillez prendre le temps de lire le manuel en entier avant d'utiliser votre spa ou votre spa de nage. Ce manuel contient des informations vitales et vous expliquera le fonctionnement de votre nouveau spa ou spa de nage et l'entretien général requis.

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 des questions sur n'importe quel aspect de votre installation, fonctionnement ou entretien, contactez votre revendeur de spas.

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

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)

Gecko IN.K300

Gecko IN.K500

Gecko IN.K800

Gecko IN.K1000

Numéro De Série –

(Situé dans le compartiment technique de votre spa)

CONTENU

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

A photograph of a hot tub in a dark room with horizontal blinds. The hot tub is white and has several jets. The lighting is dim, creating a moody atmosphere.

PRÉPARATION

Exigences Électriques – 08

Installation Électrique – 10

Installation Et Positionnement – 12

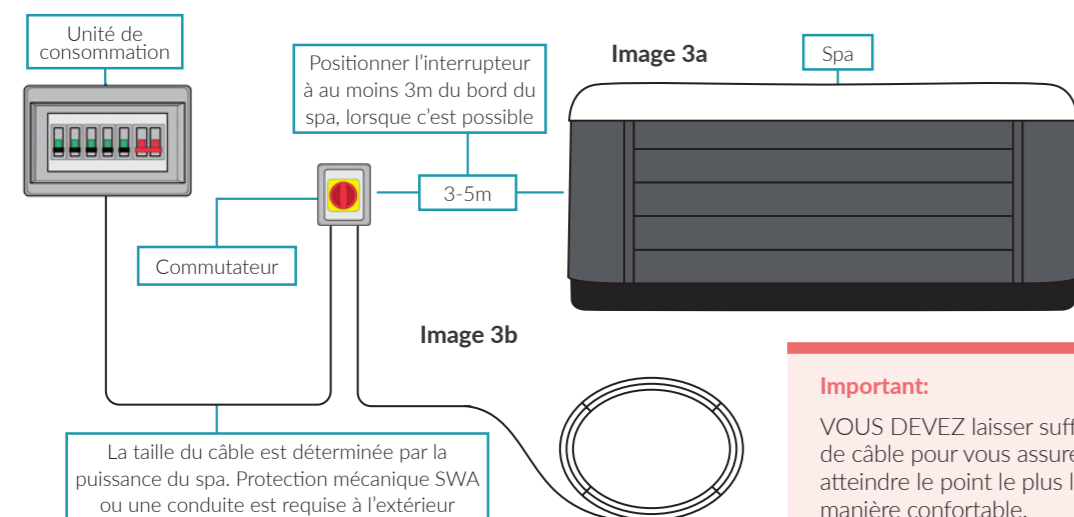
Pompes Á Chaleur Aérothermiques – 18

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.



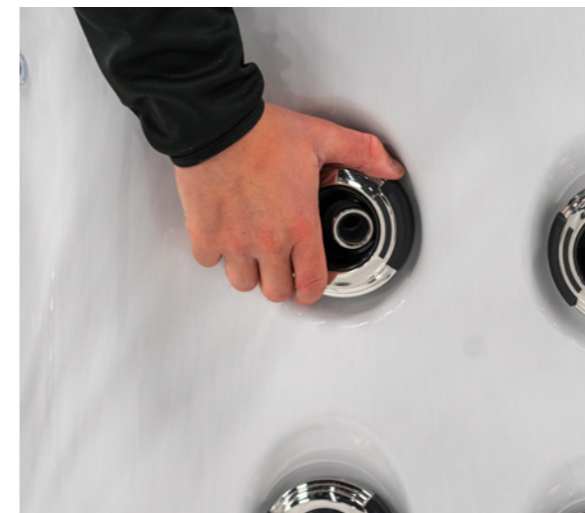
Essuyez L'excès D'eau

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.



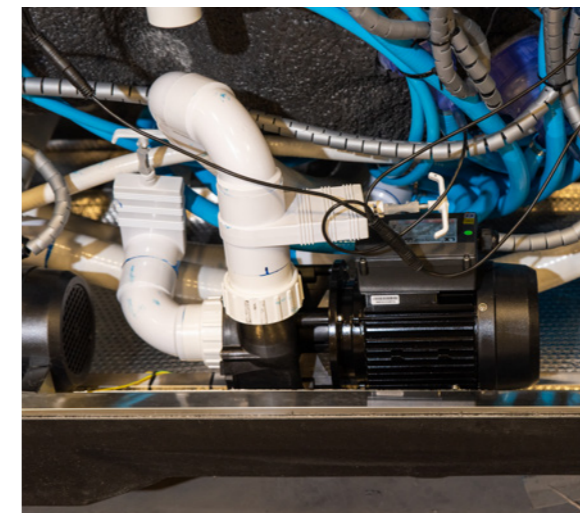
Retirer Le Plateau De Filtre Et Les Cartouches

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 tourné 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.

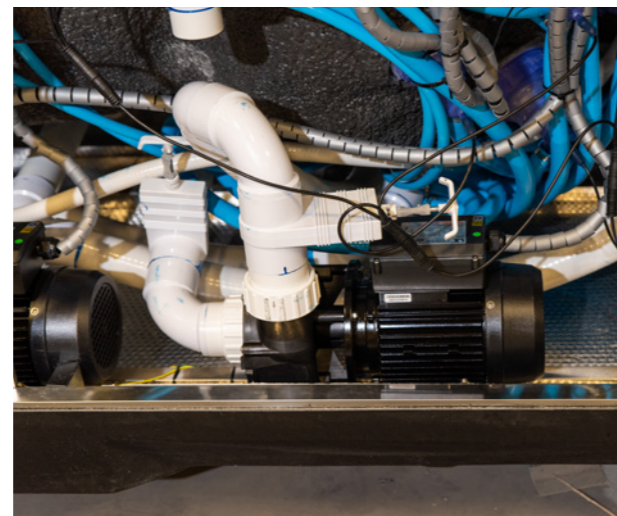


A Faire Avant Le Remplissage Du Spa De Nage



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.

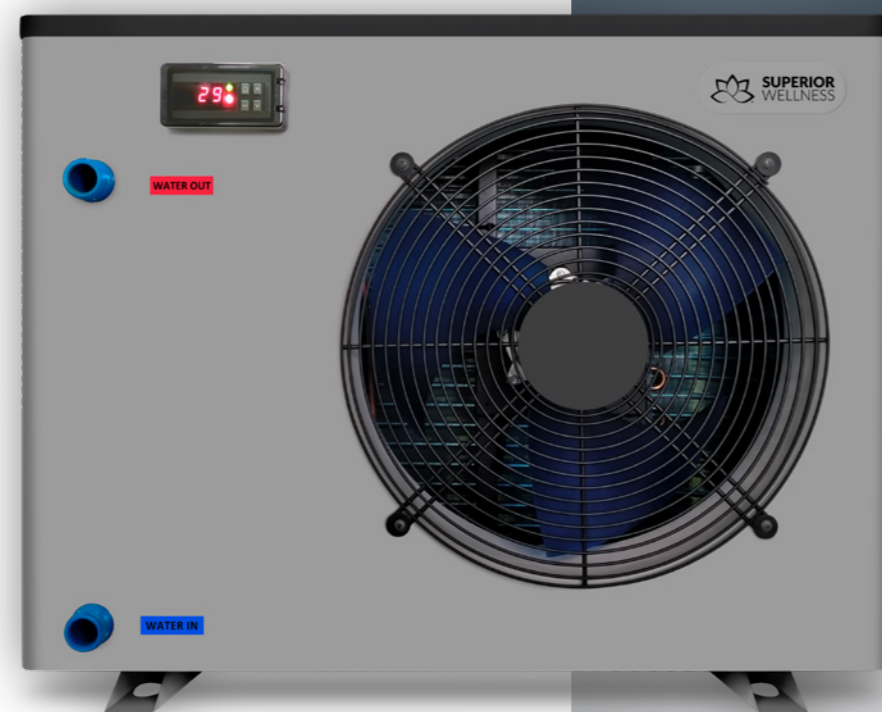
Les pompes à chaleur consomment beaucoup moins d'énergie par rapport au gaz naturel. Bien que le temps est primordial pour chauffer l'eau comparés à ces homologues électriques ou à gaz, le processus est beaucoup plus efficace et économique.

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.

Veuillez 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

Nos spas utilisent les panneaux de contrôle Gecko. Pour un manuel d'utilisation plus détaillé, veuillez visiter le site Web de Gecko et sélectionner le panneau de contrôle dont vous disposez. Les informations fournies ci-dessous sont un résumé

Gecko In.K300

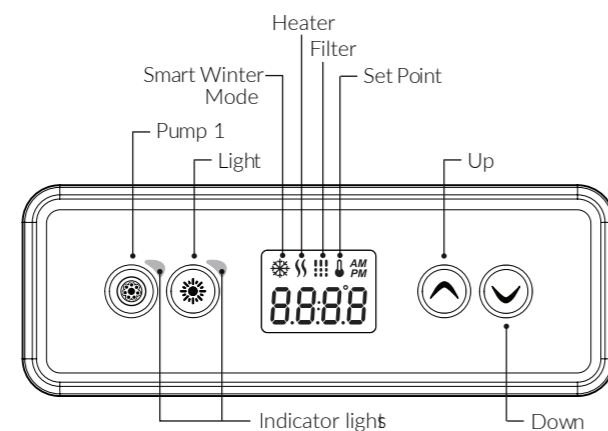
Aperçu

Pour un manuel d'utilisation plus détaillé, veuillez visiter le site web Gecko et sélectionnez le panneau de commande IN.K300

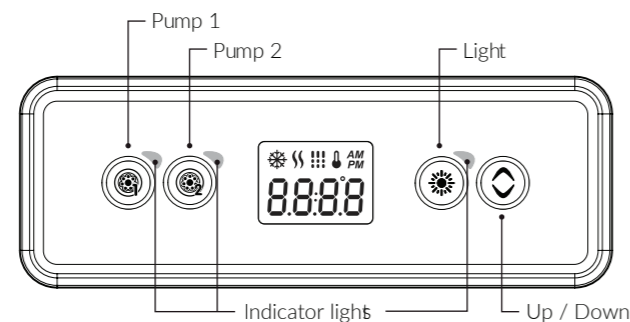


La Description

Une Pompe



Deux Pompes



Fonction Spa

Mode Arrêt

Appuyez sur la pompe 1 pendant 5 secondes pour activer le mode Arrêt. Ce mode vous permet d'arrêter toutes les sorties, y compris les fonctions automatiques telles que le cycle de filtration, l'activation du système de chaleur et le mode hiver pendant 30 minutes pour effectuer un entretien rapide du spa. Lorsque le mode Off est actif, l'affichage bascule entre le message « OFF », l'horloge et la température de l'eau.



La lumière du spa clignotera pendant quelques secondes avant la fin des 30 minutes pour vous avertir que le système est sur le point de reprendre son fonctionnement normal. Appuyez sur Pompe 1 ou Pompe 2 (si disponible) pour redémarrer le système avant l'expiration du délai de 30 minutes. Lorsque le système reprend son fonctionnement normal, l'afficheur indique « On » pendant 3 secondes.

Pompe Une

Appuyez sur la touche Pompe 1 pour allumer la pompe 1 à basse vitesse. Appuyez une seconde fois le temps de mettre la pompe en vitesse élevée (avec une pompe à double vitesse*). Une troisième fois, la pompe s'arrête. Une minuterie intégrée éteint automatiquement la pompe après 20 minutes, à moins que la pompe n'ait été désactivée manuellement au préalable.



Le voyant «Pompe 1» s'allume lorsque la pompe 1 est en marche. Avec une pompe à double vitesse, le voyant clignote lorsque la pompe 1 fonctionne à basse vitesse.

Pompe deux

Non disponible sur tous les modèles.

Appuyez sur la touche Pompe 2 pour allumer la pompe 2 à faible vitesse. Appuyez une deuxième fois pour mettre la pompe en vitesse élevée (avec une pompe à double vitesse*). Une troisième fois, la pompe s'arrête. Une minuterie intégrée éteint automatiquement la pompe après 20 minutes, à moins que la pompe n'ait été désactivée manuellement au préalable.



Le voyant «Pump 2» s'allume lorsque la pompe 2 est en marche. Avec une pompe à double vitesse, le voyant clignote lorsque la pompe 2 fonctionne à basse vitesse.

Étapes de programmation

Menu du programme

Le menu du programme est accessible en maintenant enfoncée la touche Lumière pendant 5 secondes. Dans le menu du programme, les paramètres suivants peuvent être réglés: l'horloge, les cycles de filtrage ou de purge, le mode économie et les unités de température. Pendant que vous êtes dans le menu du programme, utilisez les touches Haut ou Bas pour régler les paramètres et utilisez la touche Lumière pour passer au paramètre suivant. Les modifications ne seront enregistrées qu'après la confirmation du dernier paramètre. Si aucune mesure n'est prise pendant 10 secondes, le système quittera le menu du programme sans enregistrer les modifications.



Réglage de l'horloge

Entrez dans le menu du programme en maintenant la touche Lumière enfoncée pendant 5 secondes. L'écran affichera le réglage actuel de l'horloge avec l'heure clignotante.



Selon les réglages d'usine, votre système peut être réglé sur 24 heures ou sur 12 heures. Réglage de l'heure: Utilisez les touches Haut ou Bas pour régler les heures. Appuyez sur la touche Lumière pour passer au paramètre suivant.

Programmation Des Cycles De Filtrage/Purge

Selon la configuration du système, votre spa effectuera soit un cycle de filtrage, soit un cycle de purge. Le menu du cycle de filtrage comprend les paramètres suivants: l'heure de démarrage (FS), la durée (Fd) et la fréquence (FF). Le menu du cycle de purge comprend les paramètres suivants: l'heure de démarrage (FS) et la fréquence (FF).

Un cycle de filtration consiste à démarrer toutes les pompes en grande vitesse pendant 1 minute (étape de purge) puis, la pompe associée au filtre fonctionnera en petite vitesse.

Étapes De Programmation

Menu Du Programme

Le menu du programme est accessible en maintenant appuyée la touche Lumière pendant 5 secondes. Dans le menu du programme, les paramètres suivants peuvent être réglés: l'horloge, les cycles de filtrage ou de purge, le mode économie et les unités de température. Lorsque vous êtes dans le menu du programme, utilisez la touche Haut ou Bas pour régler les paramètres et utilisez la touche Lumière pour passer au paramètre suivant. Les changements seront enregistrés après la validation du dernier paramètre uniquement. Si aucune action n'est entreprise pendant 10 secondes, le système quittera le menu du programme sans enregistrer les modifications.



Réglage de l'horloge

Entrez dans le menu du programme en maintenant enfoncée la touche Lumière pendant 5 secondes. L'écran affichera le réglage actuel de l'horloge avec l'heure clignotante.



Selon les réglages d'usine, votre système peut être réglé sur 24 heures ou sur 12 heures. Réglage de l'heure: Utilisez les touches Haut ou Bas pour régler les heures. Appuyez sur la touche Lumière pour passer au paramètre suivant.

Programmation des cycles de filtrage/purge

Selon la configuration du système, votre spa effectuera soit un cycle de filtrage, soit un cycle de purge. Le menu du cycle de filtrage comprend les paramètres suivants: l'heure de démarrage (FS), la durée (Fd) et la fréquence (FF). Le menu du cycle de purge comprend les paramètres suivants: l'heure de démarrage (FS) et la fréquence (FF).

Un cycle de filtration consiste à démarrer toutes les pompes et le ventilateur en grande vitesse pendant 1 minute (étape de purge) puis, la pompe associée au filtre fonctionnera en petite vitesse pendant la durée restante du cycle de filtration (étape de nettoyage). Un cycle de purge est utilisé lorsque le spa est équipé d'une pompe de circulation de 24 heures qui fournit une étape de nettoyage continue. Il consiste à démarrer toutes les pompes en grande vitesse pendant 1 minute.

Réglage du filtre ou de la purge heure de début du cycle

L'écran affichera FSxx, « xx » représentant l'heure de début du cycle. Utilisez la touche Haut ou Bas pour régler les heures. Utilisez la touche Lumière pour passer au paramètre suivant, la durée du filtre (Fd).



Réglage du cycle de filtrage durée

(Non disponible sur les systèmes de purge) L'écran affichera Fdxx, «xx» représentant la durée en heures du cycle de filtrage. Utilisez la touche Haut ou Bas pour régler la durée. Utilisez la touche Lumière pour passer au paramètre suivant, filtre ou fréquence de purge (FF).



0 = pas de filtration 24 = filtration continue

Il n'est pas recommandé de le régler sur « 0 ».

Réglage du filtre ou de la purge fréquence des cycles

L'écran affichera FFxx, « xx » représentant le nombre de cycles par jour. Utilisez la touche Haut ou Bas pour régler la fréquence. Utilisez la touche Lumière pour passer au paramètre suivant, le mode économique (EP).



Le voyant «Filter cycle» s'allume lorsque le filtre est activé et clignote lorsqu'il est suspendu.



Aperçu

Pour un manuel d'utilisation plus détaillé, veuillez visiter le site Web de Gecko et sélectionnez le panneau de commande IN.K500.



- Date et heure
- Clavier
- Wi-Fi (version 7.00 et supérieure. Uniquement disponible sur in.touch avec logiciel 11.00 et supérieur en option supplémentaire)
- Configuration *
- Restaurer *
- À propos de

Utilisez les touches fléchées pour monter et descendre dans la liste. Pour sélectionner une option, appuyez sur la touche allumée située à côté (touche Lumière). À tout moment, vous pouvez appuyer sur le bouton Paramètres pour revenir à l'écran d'accueil.

**Réservé aux installateurs électriciens qualifiés*

Entretien de l'eau

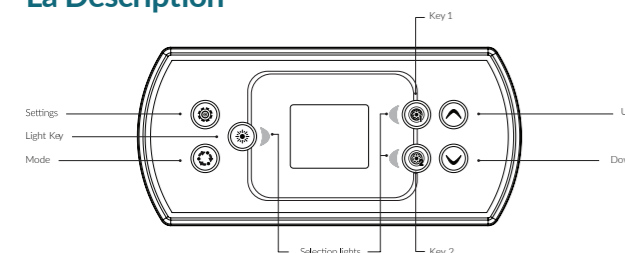
La section Entretien de l'eau vous aidera à configurer vos paramètres de filtration et de chauffage idéaux. Choisissez un mode en fonction de vos besoins.

Utilisez la touche Lumière pour choisir votre réglage. Une zone cochée apparaîtra sur l'icône sélectionnée pour confirmer.

En mode Économie, le point de consigne sera réduit de 6 °C*, ce qui signifie que le système de chauffage ne sera activé que si la température tombe à 6 °C en dessous de la température de consigne du spa.

**Valeur par défaut du pack*

La Description



**Les fonctions des touches 1 et 2 dépendent de la configuration de votre système.*

Réglages

Depuis la page d'accueil, vous pouvez accéder aux paramètres, où vous trouverez:

- Entretien de l'eau
- Pompe à chaleur (si installée)
- Audio (si installé)
- in.clear-200 lié (version 13.00 et supérieure)
- Veille (version 6.00 uniquement)
- Maintenance (version 7.00 et supérieure)

Modes D'entretien De L'eau

Away:

Dans ce mode, le spa sera toujours en économie; le point de consigne sera réduit de 5°C*.

Standard:

Le spa ne sera jamais en mode économie et filtrera selon la configuration de bas niveau du pack.

Économies D'énergie:

Le spa sera en mode économique pendant les heures de pointe de la journée et reprendra le mode normal le week-end*.

Super Énergie:

Le spa sera toujours en mode économie pendant les heures de pointe, tous les jours de la semaine*.

Weekender:

Le spa sera en mode économique du lundi au vendredi et fonctionnera normalement le week-end*.



Modification Des Horaires

Utilisez les touches fléchées pour faire défiler les sélections d'entretien de l'eau. Pour voir et/ou modifier une catégorie Water Care, utilisez le bouton allumé à droite (touche 1) pour ouvrir le menu Water Care sélectionné.

Utilisez les flèches pour choisir un horaire à modifier (choix des horaires d'économie et de filtration). Utilisez la touche Lumière pour vous déplacer entre les paramètres.

Vous avez plusieurs possibilités pour l'horaire (lundi-vendredi, week-end, tous les jours ou jours uniques).

Les horaires seront répétés chaque semaine. L'heure et la durée sont définies par intervalles de 30 minutes. Une fois que vous avez défini le programme, utilisez la touche 1 pour revenir en arrière. Assurez-vous d'avoir sélectionné l'option d'entretien de l'eau souhaitée dans le menu principal d'entretien de l'eau.

Si votre spa utilise une pompe de circulation configurée pour fonctionner 24 heures sur 24, l'écran vous montrera le réglage de la purge au lieu de la filtration. Les purges sont préprogrammées pour un nombre fixe de minutes, donc la durée sera réglée sur N/A à l'écran, et seule l'heure de début pourra être modifiée.



Audio

Appuyez sur la touche Mode pour accéder à votre audio. La section Audio du menu Paramètres vous donne la possibilité de déconnecter ou de dissocier votre appareil compatible Bluetooth.

Avec la version 7.00 et supérieure, il est également possible de sélectionner Source pour utiliser un appareil connecté par câble auxiliaire ou connexion sans fil Bluetooth.

L'option Audio n'apparaîtra dans le menu que pour les claviers configurés pour une connexion in.stream. Le in.stream 2 est automatiquement détecté à la mise sous tension.



Date Et L'heure

Ici, vous pouvez ajuster le format de l'heure, changer l'année, la date et l'heure. Utilisez les flèches pour choisir le paramètre que vous souhaitez régler et sélectionnez-le en appuyant sur la touche Lumière. Utilisez les boutons fléchés pour modifier les paramètres et la touche Lumière pour vous déplacer entre les paramètres.

La touche 1 vous ramènera au menu principal des paramètres.

Remarque: Dans la version 6.00 et les versions antérieures, seul le jour de la semaine peut être modifié, et non l'année ou la date.

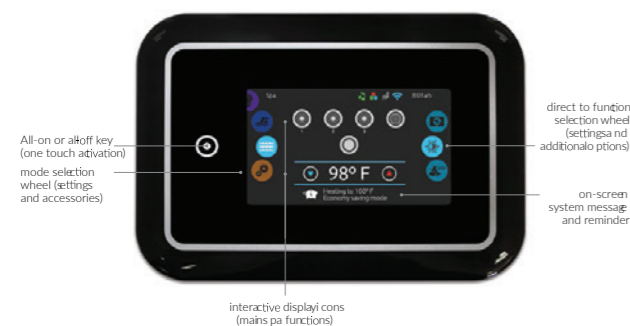
Gecko In.K1000

Aperçu

Pour un manuel d'utilisation plus détaillé, veuillez visiter le site Web de Gecko et sélectionner le panneau de commande INK1000.



La Description



Notification Icons

Les icônes de notification en haut à droite de l'écran indiquent l'état des accessoires à valeur ajoutée connectés.



Le système In.Clear est activé



Le système In.Clear est inactif



Le système In.Clear est désactivé



Le système est connecté au wifi



Le système n'est pas connecté au wifi



Le système audio In.Stream 2 est allumé

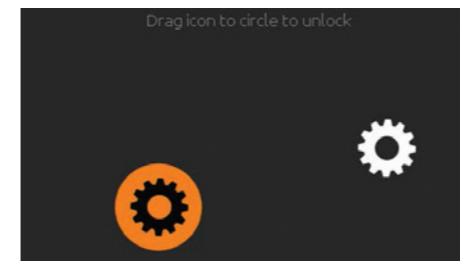


Le système audio In.Stream 2 est éteint



In.Mix est installé

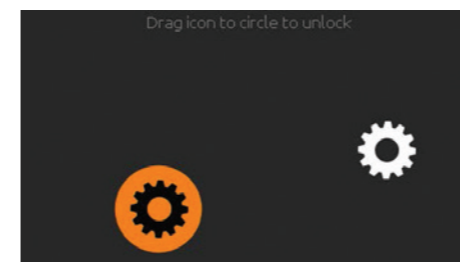
Fonctions Du Spa



Allumer le clavier

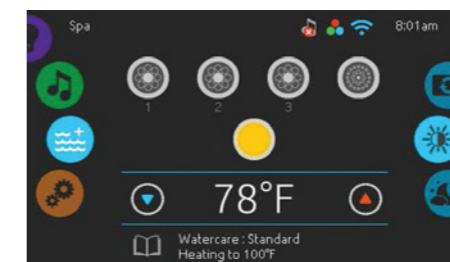
3 minutes après l'arrêt de la dernière pompe, l'écran s'éteindra s'il n'y a aucune activité tactile.

Touchez l'écran pour activer le clavier. Suivez ensuite les instructions à l'écran pour accéder à l'écran principal.



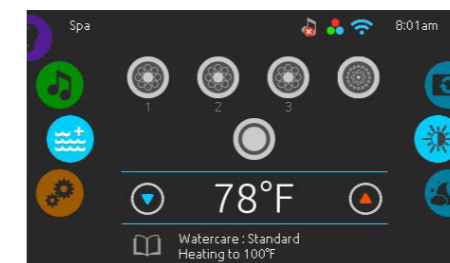
Clé cible tout-en-un, tout-en-un

Le boîtier Ink1000+ dispose d'une touche d'activation tout-en-un. Lorsqu'il est pressé, il arrête ou démarre tous les composants et accessoires à la fois.



Accessoires de démarrage ou d'arrêt

Pour démarrer ou arrêter un accessoire (pompe, soufflerie, éclairage), touchez l'icône associée. Les icônes s'animent lorsque leur accessoire est allumé et l'animation s'arrête lorsqu'il est éteint. Les icônes à l'écran reflètent la vitesse ou l'état des appareils fonctionnant sur votre spa. Lorsqu'un accessoire a plus d'une vitesse, appuyez sur le bouton jusqu'à ce qu'il atteigne la vitesse désirée.

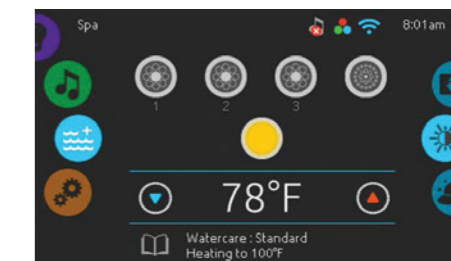


La température de l'eau

La température en bas de l'écran indique la température actuelle de l'eau. Utilisez les icônes Haut et Bas pour régler la température souhaitée. Le point de consigne apparaîtra en bleu. Après 3 secondes sans aucune modification de la valeur de température réglée, la température actuelle de l'eau réapparaît.

Lorsque la valeur réglée est inférieure à la température actuelle de refroidissement à xx.x apparaîtra ci-dessous.

Lorsque la valeur réglée est supérieure à la température actuelle, le chauffage à xx.x sera indiqué sous la valeur. Normalement, il y a un court délai avant le démarrage du chauffage, pendant lequel le chauffage suspendu est indiqué sous la valeur.



Entretien de l'eau

La page Entretien de l'eau vous aidera à configurer vos paramètres de filtration et de chauffage idéaux. Choisissez, configurez ou modifiez l'un des 5 modes proposés en fonction de vos besoins à tout moment.

Loin de la maison

Dans ce mode, le spa sera toujours en économie; le point de consigne sera réduit de 6°C.

Standard

Le spa ne sera jamais en mode économie et filtrera selon la configuration du niveau

Économies d'énergies

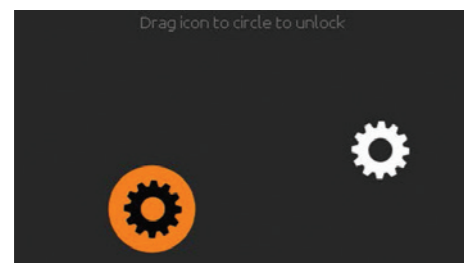
Le spa sera en mode économique pendant les heures de pointe de la journée et reprendra le mode normal le week-end.

Super énergie

Le spa sera toujours en mode économie pendant les heures de pointe, tous les jours de la semaine.

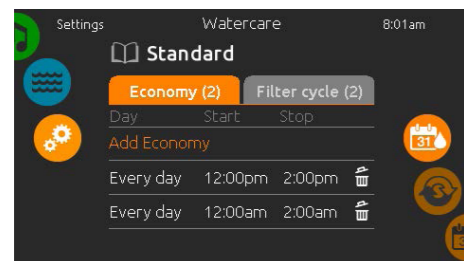
Week-end

Le spa sera en mode économique du lundi au vendredi, et fonctionnera normalement le week-end.



Entretien de l'eau

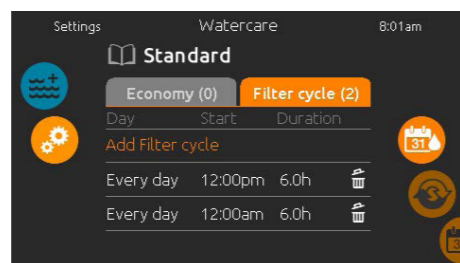
Pour modifier une catégorie d'entretien de l'eau, appuyez sur l'icône en forme de crayon à l'extrémité droite de l'entretien de l'eau pour ouvrir le menu d'entretien de l'eau sélectionné.



Économie

Appuyez sur l'onglet Économie pour modifier le programme d'économie. Vous pouvez ajouter des horaires économiques en touchant la ligne orange intitulée "Ajouter une économie".

Pour supprimer un programme, touchez l'icône de la poubelle à l'extrémité droite de la ligne souhaitée.



Cycles de filtrage

Appuyez sur l'onglet Cycle de filtrage pour modifier les programmes de cycle de filtrage. Vous pouvez ajouter des programmes de filtration en touchant la ligne orange intitulée «Ajouter un cycle de filtrage».

Pour supprimer un programme, touchez l'icône de la poubelle à l'extrémité droite de la ligne souhaitée.

Vous pouvez modifier les horaires programmés en sélectionnant un et en ajustant l'horaire. Vous avez plusieurs possibilités pour l'horaire (lundi-vendredi, week-end, tous les jours ou jours uniques). Les horaires seront répétés chaque semaine. Le temps et la durée sont réglés par tranches de 30 minutes.

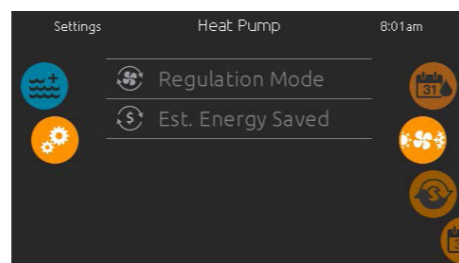
Une fois que vous avez défini le programme, appuyez sur "Confirmer". Si vous ne souhaitez conserver aucune modification, appuyez sur "Annuler" ou utilisez l'icône du calendrier pour revenir en arrière.

Purges

Appuyez sur l'onglet Purge pour modifier les paramètres de purge. Vous pouvez ajouter des purges en touchant la ligne orange étiquetée «Ajouter un temps de purge». Pour supprimer un programme, touchez l'icône de la poubelle à l'extrémité droite de la ligne souhaitée.

Vous pouvez modifier les purges programmées et en ajustant l'horaire et en la sélectionnant.

Vous avez plusieurs possibilités pour l'horaire (lundi-vendredi, week-end, tous les jours ou jours uniques). Les horaires seront répétés chaque semaine. L'heure et la durée sont définies toutes les 30 minutes. Une fois



que vous avez défini la purge, appuyez sur «Confirmer». Si vous ne souhaitez pas conserver les modifications, appuyez sur «Annuler» ou sur l'icône du calendrier.

Modes de pompe à chaleur

Chaleur éco

Dans ce mode, la pompe à chaleur est utilisée comme unique source de chauffage. L'élément chauffant est maintenu éteint et la pompe à chaleur n'est pas utilisée pour refroidir l'eau si sa température dépasse le point de consigne actuel.

Chaleur intelligente

Ce mode utilise la pompe à chaleur comme source de chauffage principale. L'élément chauffant ne s'allume que s'il y a une grande différence de température entre l'eau et le point de consigne. La pompe à chaleur n'est pas utilisée pour refroidir l'eau dans ce mode.

Éco automatique

Ce mode emprunte les fonctionnalités des modes Eco Heat et Cool et a la capacité de sélectionner automatiquement le bon mode Heat ou Cool en fonction de la température de l'eau. L'élément chauffant n'est jamais activé dans ce mode.

Automatique intelligent

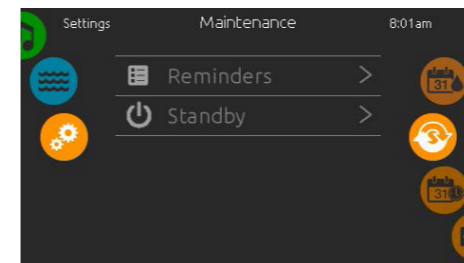
Ce mode emprunte les fonctionnalités des modes Smart Heat et Cool et a la capacité de sélectionner automatiquement le mode Heat ou Cool approprié en fonction de la température de l'eau. L'élément chauffant n'est activé que s'il y a une grande différence de température entre l'eau et le point de consigne.

Cool

Ce mode utilise la pompe à chaleur en mode refroidissement uniquement. La pompe à chaleur n'est pas utilisée comme source de chauffage et l'élément chauffant n'est jamais activé.

Électrique

Ce mode maintient la pompe à chaleur éteinte et utilise uniquement l'élément chauffant pour réguler la température de l'eau.



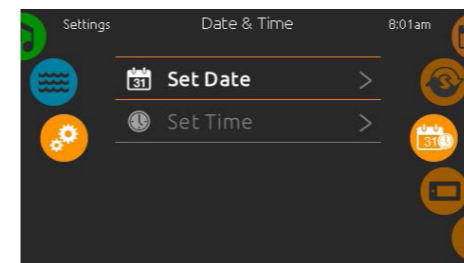
Entretien

Pour modifier les paramètres de maintenance, faites glisser la molette de droite jusqu'à ce que l'icône de maintenance soit mise en surbrillance au milieu.

Depuis la page Maintenance, vous pouvez accéder aux éléments suivants:

- Rappels
- Être prêt

Appuyez simplement sur la ligne de l'élément que vous souhaitez modifier.



Date et l'heure

Pour modifier les paramètres de date et d'heure, faites glisser la molette de droite jusqu'à ce que l'icône de date et d'heure soit en surbrillance au milieu. Appuyez simplement sur la ligne de l'élément que vous souhaitez modifier.

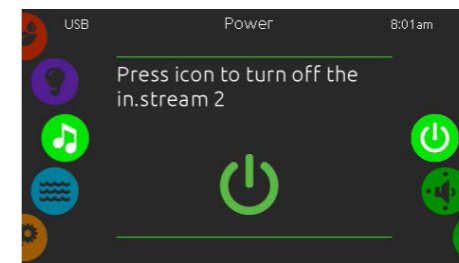
Régler la date

Ici, vous pouvez régler l'année, le mois et la date. Balayez simplement vers le haut et vers le bas la colonne que vous souhaitez modifier et sélectionnez la valeur souhaitée. Lorsque vous avez terminé, appuyez sur l'icône du calendrier à droite de l'écran.

Régler le temps

Ici, vous pouvez modifier le format des heures, des minutes et de l'heure. Balayez simplement vers le haut et vers le bas la colonne que vous souhaitez modifier et sélectionnez la valeur souhaitée. Lorsque vous avez terminé, appuyez sur l'icône du calendrier à droite de l'écran.

L'audio



Allumez le in.stream 2 (icône rouge)

Faites glisser la molette de droite jusqu'à ce que l'icône marche/arrêt soit en surbrillance au milieu. Appuyez sur l'icône à centre de l'écran pour allumer le in.stream 2.

Éteignez in.stream 2 (icône verte)

Appuyez sur l'icône au centre de l'écran pour éteindre in.stream 2.

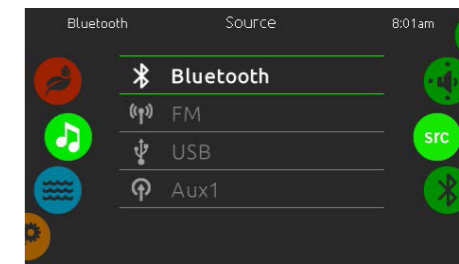
Modifier les paramètres de votre haut-parleur

Faites glisser la molette de droite jusqu'à ce que l'icône d'étalonnage du haut-parleur soit mise en surbrillance au milieu.

Vous pouvez régler:

- Balance
- Fade
- Caisson de basses

Utilisez les curseurs pour modifier les paramètres des enceintes au niveau souhaité. Les curseurs de subwoofer n'apparaîtront à l'écran que si les haut-parleurs correspondants sont installés sur le in.stream 2.



Sélectionnez une source audio

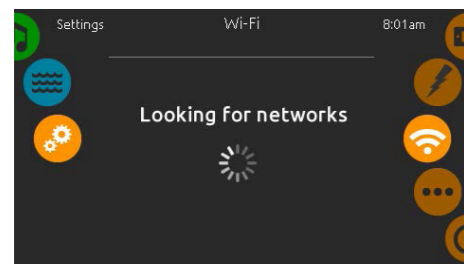
Faites glisser la molette de droite jusqu'à ce que l'icône de la source soit mise en surbrillance au milieu. Dans la liste du menu, les sources suivantes sont disponibles:

- Bluetooth
- FM
- USB
- Aux. 1

Sélectionnez simplement celui que vous souhaitez utiliser. Notez que seules les sources installées sur le in.stream 2 seront affichées dans le menu des sources. Veuillez noter que les fonctions Lecture/Pause et Changer de piste s'appliquent aux appareils utilisant la technologie Bluetooth et USB, et ne fonctionnera pas si AUX est sélectionné comme source.

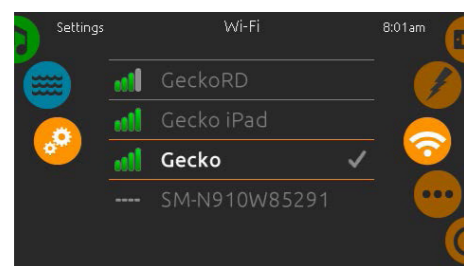
Wifi

Cette fonction est disponible uniquement si un module in.touch est connecté à votre système. In.touch est une option supplémentaire.



Paramètres Wifi

Pour modifier les paramètres du réseau wifi, faites glisser la molette de droite jusqu'à ce que l'icône wifi soit mise en surbrillance au milieu.



Réseaux Wi-Fi

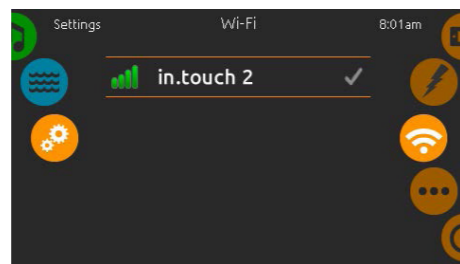
Après quelques secondes, les réseaux disponibles apparaîtront à l'écran, ainsi que la force de leur signal.

Le réseau sélectionné sera identifié par une coche verte.

Balayez vers le haut ou vers le bas la liste pour sélectionner votre réseau.

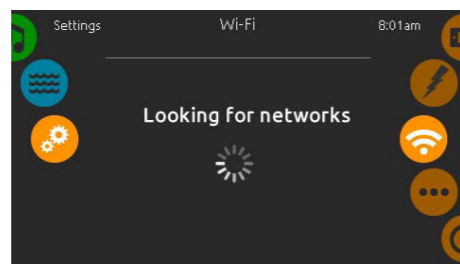
Mot de passe du réseau Wi-Fi

Si le réseau wifi est protégé par un mot de passe, entrez-le lorsque le clavier vous y invite. Utilisez la touche Entrée pour valider le mot de passe. Si aucun mot de passe n'est requis, le in.touch connecter automatiquement.



Wifi (in.touch 2)

Lorsqu'un in.touch 2 est détecté, ce réseau apparaîtra (in.k1000+ version 12 et antérieure).



Module in.touch non connecté

Si le module in.touch de votre système de spa n'est pas connecté, ce message s'affiche.



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.

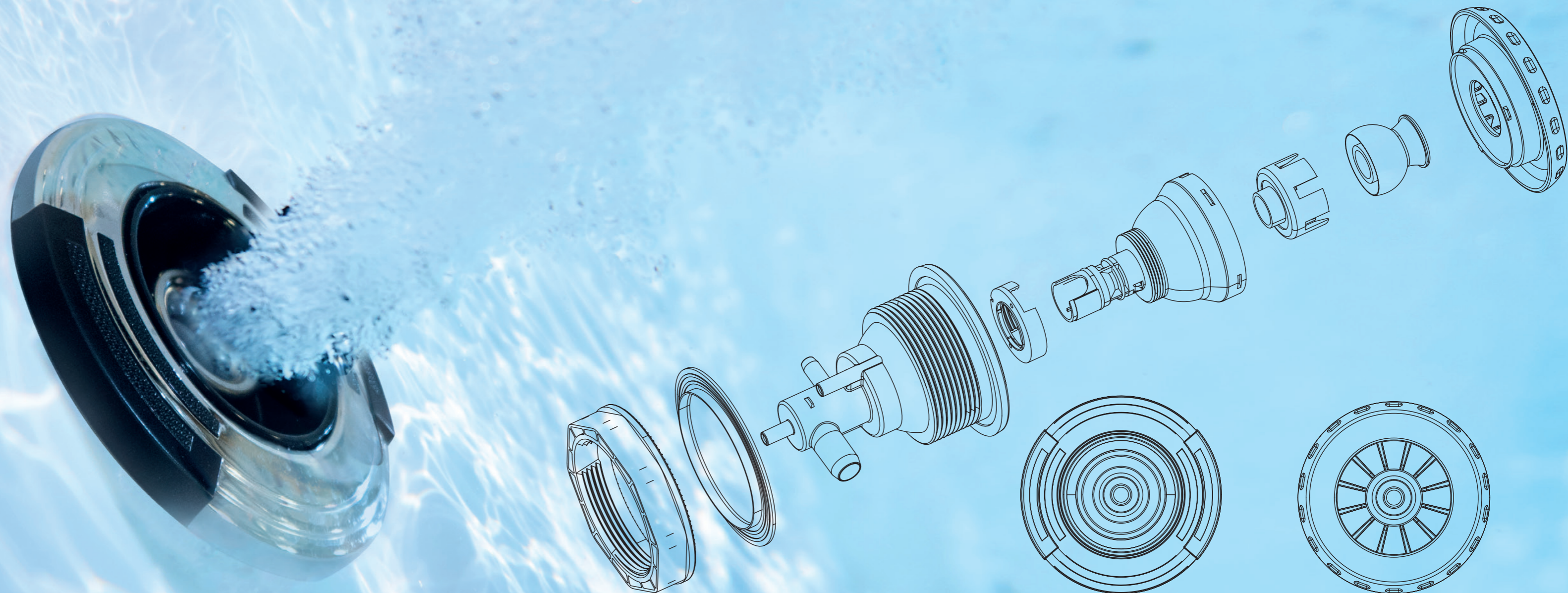
Certains sièges ne fonctionneront pas avec ces régulateurs et auront à la place un collecteur d'air à l'intérieur du spa qui permettra constamment d'obtenir de l'air dans les jets.



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.



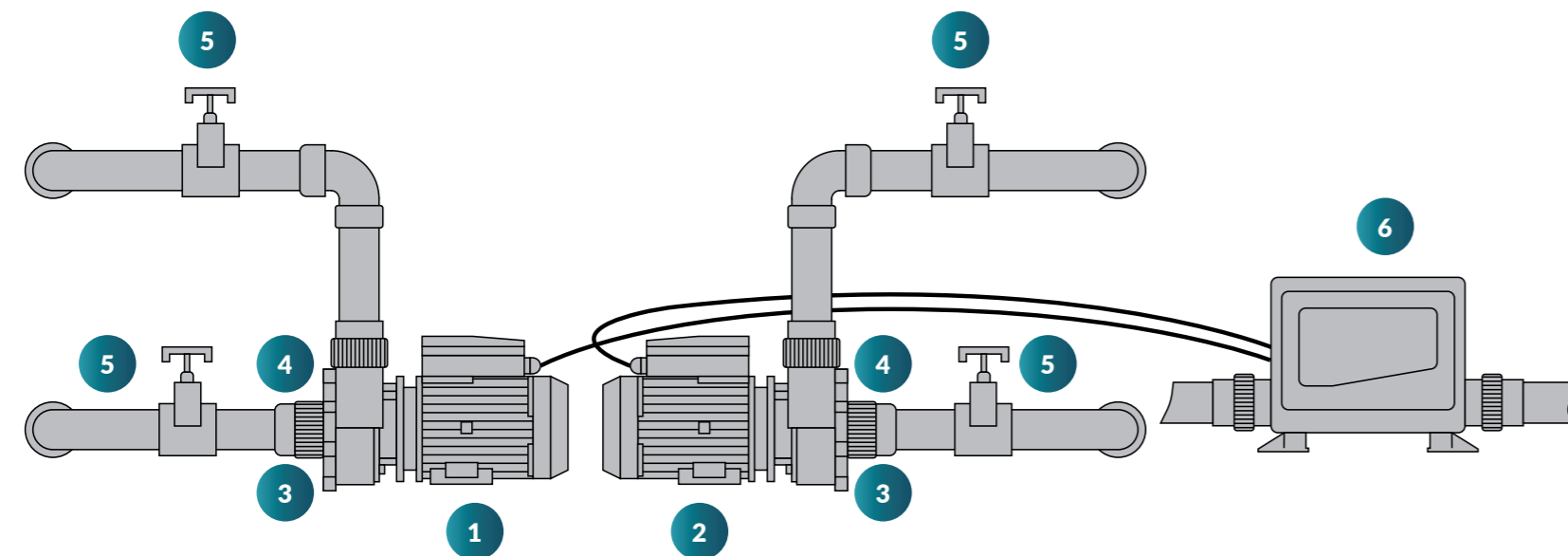
Régulateur D'air

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.



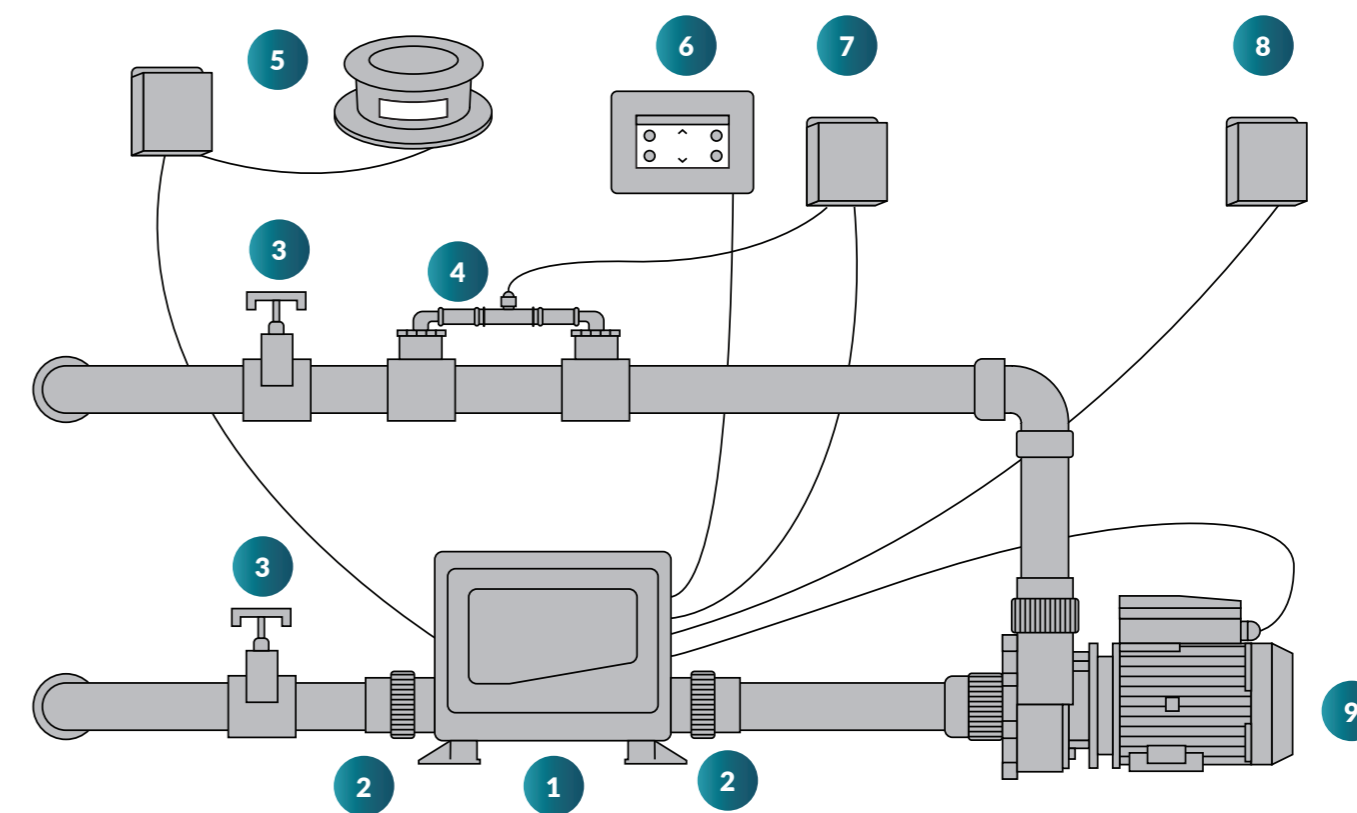
CABINE D'ÉQUIPEMENT

*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 |

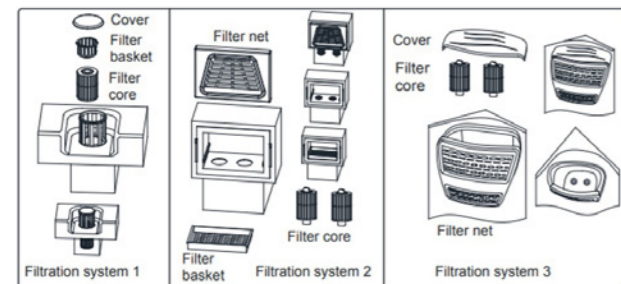


Vue Latérale Du Dispositif De Contrôle

- | | | |
|-----------------------------------|--|----------------------------|
| 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.

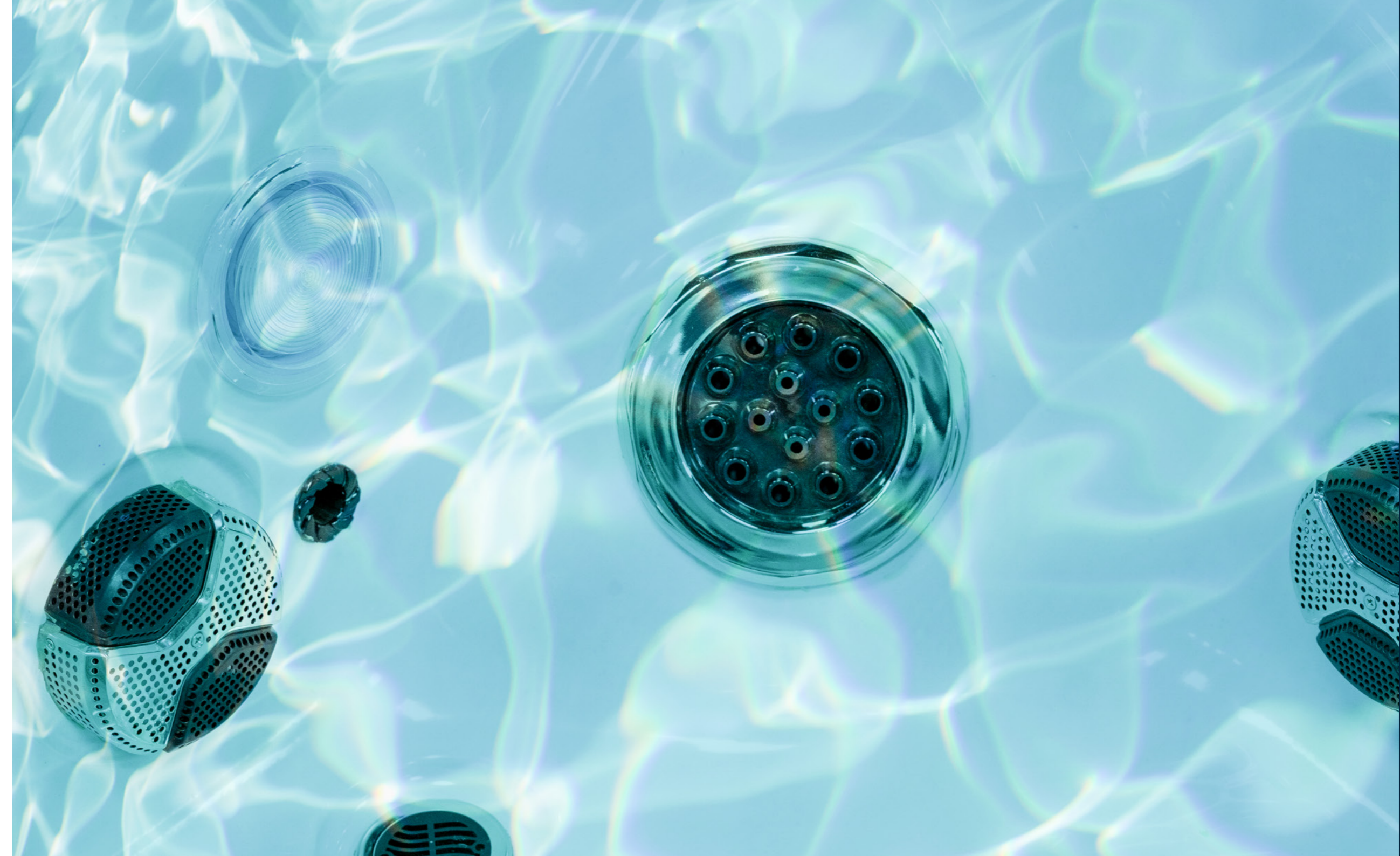
Pour enlever les résidus, veuillez suivre ces instructions:

- 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.

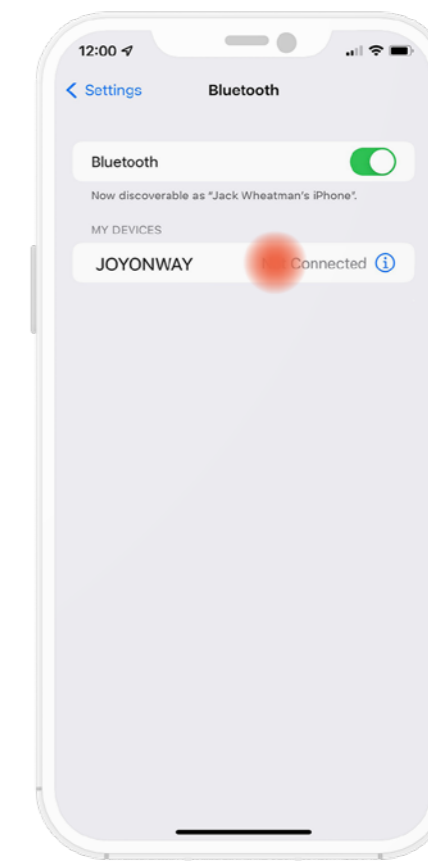
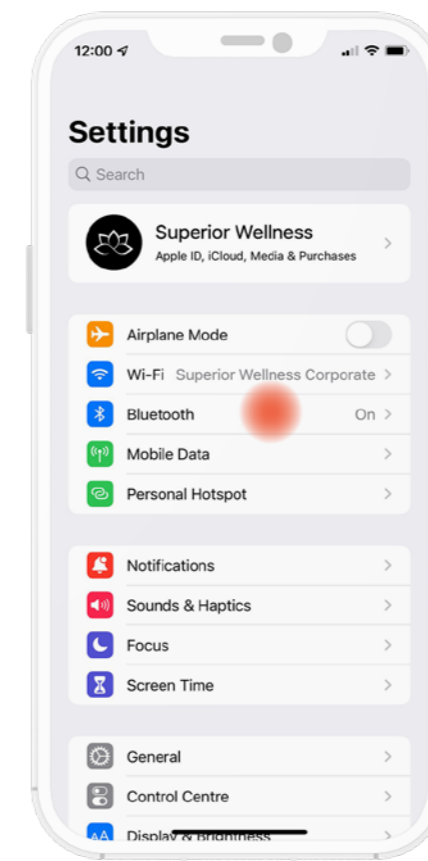
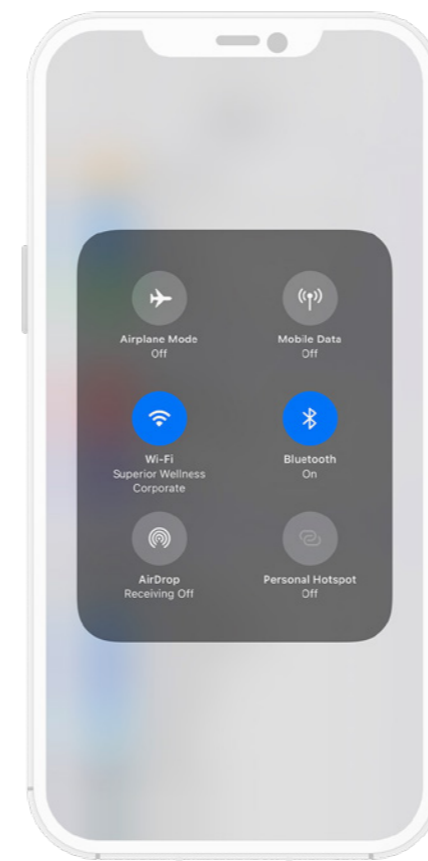
Si cette approche ne résout pas les problèmes de connectivité, nous recommandons de rétablir la connexion Bluetooth en appuyant sur «oublier cet appareil» dans les paramètres. Pour réinitialiser le bluetooth, le spa devra être éteint pendant au moins 15 minutes.

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,

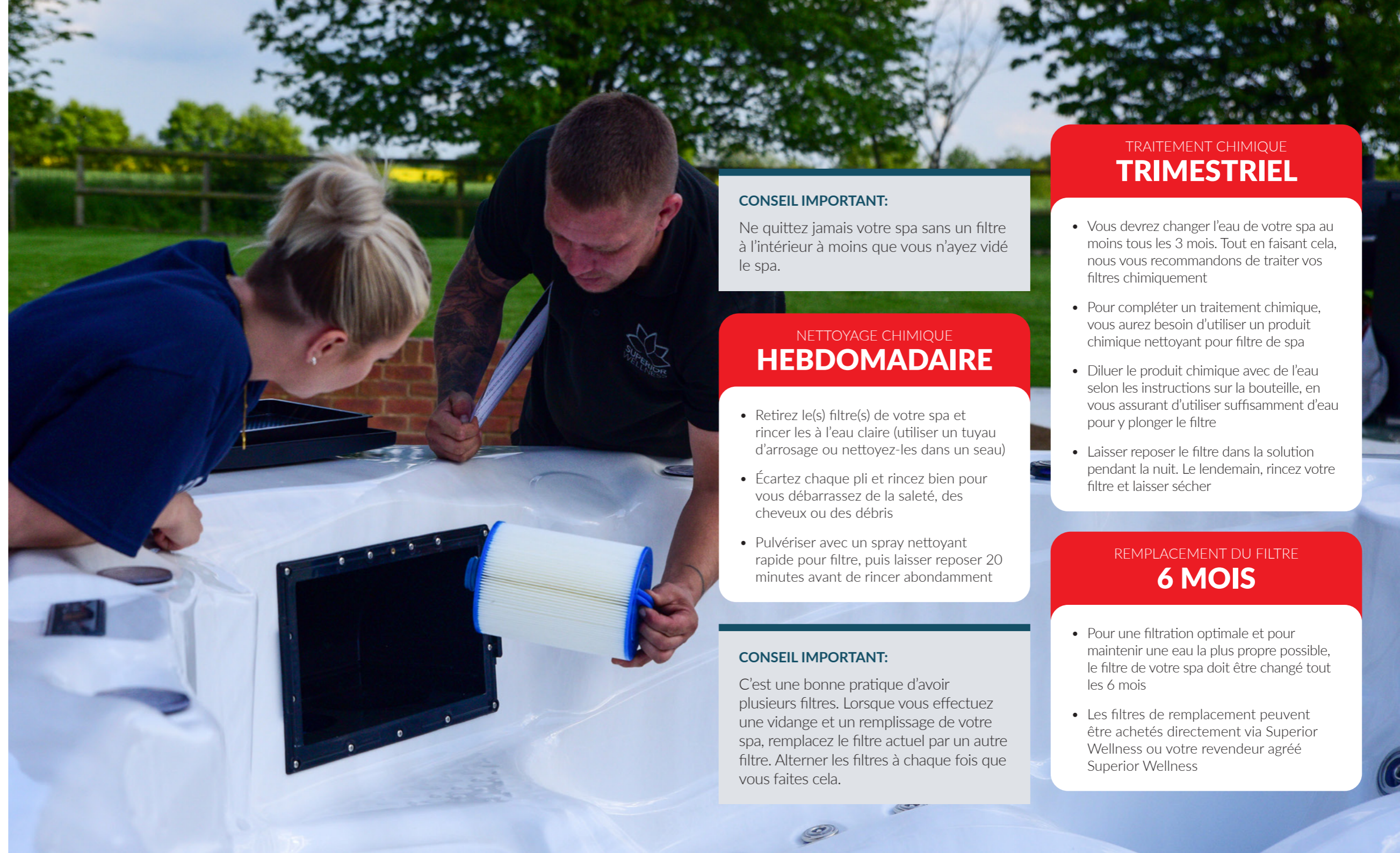
puis démarrez le à nouveau. Veuillez noter que vous NE DEVEZ PAS faire fonctionner le spa sans filtres. Si le message apparaît toujours après avoir essayé ces mesures, veuillez contacter un membre de l'équipe Superior Wellness ou de votre re vendeur pour organiser la visite d'un technicien.

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.



A photograph of a hot tub in a dimly lit room. The hot tub is the central focus, with water bubbling. To the right, there is a potted plant. The overall lighting is low, creating a moody atmosphere.

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

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

Superior Wellness Limited

Superior House,
Broombank Park,
Chesterfield,
S41 9RT

01246 559071

info@superiorwellness.co.uk

superiorwellness.co.uk

Get social with us:

