

importantes consignes de securite	Nettoyage et entretien
Préparatifs à la livraison de votre nouveau spa portable Liste de contrôle avant livraison	Démontage et remontage des coussins
Fonctionnement des panneaux de contrôle TP400 et TP600	Fonctions de la télécommande et du clavier49 Fermeture et verrouillage de la porte49 Maintien de la forme grâce à votre spa Ca Spas Système de propulsion Jetstream50 Assemblage des ancrages de natation50 Utilisation de l'équipement d'exercice50 Pièces de rechange
Traitement de la qualité de l'eau La clé pour une eau limpide	
Horaire d'entretien	INFORMATIONS DE LIAISON En cas de panne, contactez

Copyright 2017 LMS. Tous droits réservés. Toute duplication sans accord écrit est strictement interdite.

Cal Spas[™], Adjustable Therapy System[™], ATS[™], Cal Premium[™], Cal Select[™], Cal Stone[™], Ultimate Fitness Spa Series[™], et XL Heat Exchanger[™] sont des marques de commerce déposées.

En raison de nos programmes d'améliorations continuelles, tous les modèles, fonctionnements et/ou caractéristiques peuvent changer sans préavis.

LTR20171001, Rev. B 8/21/17

En cas de panne, contactez immédiatement votre revendeur agréé. Pour toute autre information ou assistance, veuillez contacter :

LMS Customer Service Department (Service à la clientèle LMS)

1462 East Ninth Street Pomona, CA 91766.

Téléphone : 1-909-623-8781 Télécopie : 1-909-629-3890

Importantes consignes de sécurité

LISEZ ET SUIVEZ TOUTES LES CONSIGNES.

DANGER – Risque de noyade accidentelle:

Ne laissez pas les enfants dans ou à proximité d'un spa sans supervision d'un adulte responsable. Laissez le spa couvert et verrouillé lorsqu'il n'est pas utilisé. Consultez les instructions relatives au verrouillage de la couverture consignées avec celleci.

DANGER – Risque de blessures corporelle :

Les dimensions des raccords d'aspiration de ce spa correspondent au débit de sortie spécifique de la pompe. Au cas où il s'avèrerait nécessaire de remplacer les raccords d'aspiration ou la pompe, il conviendrait de s'assurer de la compatibilité des coefficients de débit de ces composants.

N'utilisez jamais le spa si les raccords d'aspiration ou les paniers du système de filtration ont été endommagés ou retirés. Ne remplacez jamais un raccord d'aspiration par un raccord dont le débit est inférieur à celui indiqué sur le raccord d'aspiration original.

DANGER - Risque d'électrocution :

Installez le spa à une distance supérieure à 1,5 m de toute surface métallique. Le cas échéant, le spa pourra être monté à une distance inférieure à condition que chaque surface métallique soit reliée de façon permanente à la partie extérieure du coffret de commande du spa par l'intermédiaire d'un conducteur en cuivre massif de calibre n° 8 (AWG) minimum.

N'utilisez jamais d'appareil électrique externe, tel qu'une lampe, un téléphone, un poste de radio, un téléviseur, etc., dans un rayon de 1,5 m de votre spa. N'essayez jamais de faire fonctionner un appareil électrique lorsque vous vous trouvez dans le spa.

Remplacer un cordon endommagé immédiatement.

Ne pas enterrer le cordon.

Branchez le spa à une prise de terre, boîtier pour prise de terre uniquement.

AVERTISSEMENT – Risque de blessures corporelle :

L'eau ne devra jamais dépasser une température de 40 °C. Des températures d'eau comprises entre 38 °C et 40 °C sont considérées tolérables pour un adulte en bonne santé. Des températures d'eau inférieures sont conseillées pour de jeunes enfants et lorsqu'un adulte a l'intention de rester plus de 10 minutes dans le spa.

Les températures d'eau excessives sont susceptibles de présenter un risque important pour le fœtus chez les femmes enceintes. Les femmes enceintes ou qui pensent l'être doivent toujours consulter leur médecin avant tout emploi du spa.

La consommation d'alcool, de drogues ou de médicaments avant ou pendant l'utilisation du spa risque d'entraîner une perte de connaissance et, en conséquence, un risque de noyade.

Les personnes souffrant d'obésité ou qui ont, dans leurs antécédents médicaux, des problèmes cardiaques, des problèmes d'hypertension ou d'hypotension, des problèmes de l'appareil circulatoire ou qui sont diabétiques, doivent consulter un médecin avant d'utiliser le spa.

Les personnes sous traitement doivent consulter un médecin avant d'utiliser le spa car certains médicaments risquent de provoquer une somnolence tandis que d'autres risquent d'influer sur le rythme cardiaque, la tension artérielle et la circulation du sang.



Danger d'hyperthermie

Une exposition prolongée à l'air chaud ou l'eau chaude peut provoquer une hyperthermie. L'hyperthermie survient lorsque la température interne du corps s'élève de 2 °C à 4 °C au-dessus de la température normale du corps, à savoir 37 °C. En dépit du fait que l'hyperthermie puisse présenter de nombreux avantages pour la santé, il est important de ne pas laisser la température interne de votre corps s'élever au-dessus de 39,5 °C.

Les symptômes d'une hyperthermie excessive comprennent : étourdissement, léthargie, somnolence et évanouissement. Les effets d'une hyperthermie excessive risquent d'inclure ce qui suit :

- Insensibilité à la chaleur
- Inaptitude à réaliser le besoin de sortir du spa
- Inconscience des dangers imminents
- Lésion au fœtus chez les femmes enceintes
- Incapacité physique à sortir du spa
- Perte de connaissance

AVERTISSEMENT : La consommation d'alcool, de drogues ou de médicaments pourra notablement accroître le risque d'hyperthermie fatale.

AVERTISSEMENT: Les personnes avec des maladies infectieuses ne devraient pas utiliser un spa.

AVERTISSEMENT: Pour éviter des accidents, il faut être prudent en entrant ou en sortant d'un spa.

AVERTISSEMENT : Ne pas prendre des drogues ou l'alcool avant ou pendant l'utilisation d'un spa pour bien éviter des accidents.

AVERTISSEMENT : Ne pas utiliser un spa juste après avoir faire des exercices rigoureux.

AVERTISSEMENT: L'immersion prolongée dans un spa peut être mauvais pour votre santé.

ATTENTION: Maintenir la composition chimique de l'eau selon les instructions du fabricant.

GARDER CES INSTRUCTIONS.



Préparatifs à la livraison de votre nouveau spa portable

Liste de contrôle avant livraison

La plupart des villes et des pays exigent des permis pour les constructions et l'installation de circuits électriques à l'extérieur. De plus, certaines collectivités ont adopté des règlements exigeant l'installation de barrières résidentielles comme des clôtures et/ou portes à fermeture automatique sur la propriété pour empêcher les enfants d'accéder à la propriété sans surveillance. Votre détaillant pourra vous dire de quel permis vous aurez besoin et comment l'obtenir avant la livraison de votre spa.

Ava	Avant la livraison	
	Planifiez votre route de livraison	
	Choisissez un emplacement approprié pour le spa	
	Installez une dalle en béton de 5 à 8 cm	
	Installez l'alimentation électrique correspondante	
Après la livraison		
	Placez le spa sur la dalle	
	Branchez les composants électriques	

Choix du meilleur endroit pour votre spa

La sécurité d'abord

N'installez pas votre spa à moins de 3 m des lignes aériennes électriques.

Comment allez-vous utiliser votre spa?

La façon dont vous prévoyez d'utiliser votre spa vous aidera à déterminer son emplacement. Par exemple, allez-vous utiliser votre spa à des fins récréatives ou thérapeutiques ? Si votre spa est utilisé essentiellement pour le plaisir de la famille, veillez à prévoir suffisamment d'espace tout autour pour les diverses activités. Si, au contraire, vous avez l'intention de vous en servir pour relaxation et thérapie, vous souhaiterez probablement créer une ambiance spéciale tout autour du spa.

Environnement

Si vous vivez dans une région où il neige l'hiver ou où il pleut souvent, placez le spa à proximité d'une entrée de la maison. Ce faisant, vous aurez un endroit pour vous changer, en tout confort.

Pensez à votre intimité

Dans un climat froid, les arbres dénudés ne procurent pas vraiment d'intimité. Tenez compte de l'environnement de votre spa à longueur d'année pour identifier vos meilleures options d'intimité. Tenez également compte de la vue de vos voisins lors du choix de l'emplacement de votre spa.

Offrez-vous une belle vue de votre spa

Pensez à la vue que vous aurez quand vous prendrez place dans votre spa. Votre pelouse est-elle munie d'un espace paysager spécial qui vous plaît particulièrement? Peut-être existe-t-il un endroit bénéficiant d'une brise apaisante dans la journée ou d'un beau coucher de soleil dans la soirée ?

Gardez votre spa propre

Lors du choix de l'emplacement de votre spa, songez à un emplacement où le passage vers/de la maison peut rester propre et exempt de tout débris.

Empêchez les saletés et les contaminants de s'accumuler dans votre spa en plaçant un tapis à l'entrée du spa pour pouvoir vous essuyer les pieds avant d'y pénétrer.

Prévoyez un accès pour l'entretien

Assurez vous que le spa est positionné de manière à ce que ni le compartiment d'équipement ou les panneaux autour du spa ne soient bloqués.

De nombreuses personnes choisissent d'aménager une structure décorative tout autour de leur spa. Si vous installez votre spa avec tout type de structure sur l'extérieur, comme un pavillon de jardin, n'oubliez pas de prévoir un accès pour l'entretien. Il est toujours sage de concevoir des installations spéciales de manière à toujours pouvoir déplacer ou soulever le spa du sol.



Préparation d'une bonne base pour votre spa portable

Votre spa a besoin d'une base solide et nivelée. L'endroit où il se trouve doit pouvoir supporter le poids du spa et celui de ses occupants. Si la base est inadéquate, elle risque de se déplacer ou de s'enfoncer après l'installation du spa, ce qui imposerait au spa une contrainte susceptible d'endommager sa coque et son fini.

Tout dommage dû à une base inadéquate ou inappropriée n'est pas couvert par la garantie. Il incombe au propriétaire du spa de s'assurer que la base servant à l'installation du spa est adéquate.

Placez le spa sur une base nivelée, une dalle de béton de 10 cm. Pavés, gravier, briques, sable, bois ou toute fondation de vieille terre ne sont pas suffisantes pour soutenir le spa.

Il est fortement recommandé de faire préparer la base de votre spa par un entrepreneur agréé qualifié. Si vous installez le spa à l'intérieur, portez une attention particulière au plancher sous le spa. Choisissez un plancher qui ne s'abîmera pas et ne se tachera pas.

Si vous installez votre spa sur une terrasse en bois ou autre structure surélevée, consultez un ingénieur calcul de structures ou un entrepreneur pour vous assurer que la structure pourra supporter le poids de 732 kg / m2 (150 lbs / ft2).

Pour identifier correctement le poids de votre nouveau spa lorsqu'il est plein, n'oubliez pas que chaque gallon d'eau pèse 3,78 kg. Par exemple, un spa moyen de 2,4 mètres contient approximativement 1 892 litres d'eau. En utilisant cette formule, vous constaterez que le poids de l'eau seule est de 1 889 kg. Combiné avec le poids du spa vide, vous constaterez que ce spa pèsera environ 2 268 kg une fois plein d'eau.





Installation électrique de 230 volts

Tous les spas de 230 V doivent être branchés en permanence (par fil) à la source d'alimentation. Ces instructions décrivent la seule procédure acceptable de câblage électrique. Toute autre méthode de câblage de spa annulera la garantie et risque d'entraîner des blessures graves.

Ces instructions décrivent la seule procédure acceptable de câblage électrique. Les spas câblés d'une autre manière annuleront la garantie. Voir les exigences de câblage au dessous et les diagrammes de câblage de la page 6 à la page 11.

Le câblage électrique de ce spa doit répondre aux exigences des codes locaux, d'État et fédéraux applicables. Le circuit électrique de ce spa doit être installé par un électricien agréé et homologué par un inspecteur local en construction / électricité.

Le spa doit être alimenté par un circuit RCD protégé spécial auquel aucun autre appareil ou dispositif d'éclairage n'est branché.

Utilisez un fil de cuivre avec isolant THHN. N'utilisez pas de fil d'aluminium.

Utilisez le tableau ci-dessous pour établir vos exigences de différentiel et de câblage.

Quand des fils supérieurs à n° 6 AWG sont requis, installez une boîte de connexion près du spa et utilisez un fil n° 6 entre la boîte de connexion entièrement et le spa.

Pour les fils de plus de 85 pieds, augmentez le calibre au nombre inférieur le plus proche. Par exemple : pour un RCD normal 50 A avec quatre fils de cuivre AWG n° 8 de plus de 85 pieds, prenez quatre fils de cuivre AWG n° 6.

Exigences RCD et de câblage

Remarque: Utilisez uniquement en puissance monophasé!

la puissance triphasée nécessite 400V. Utilisez uniquement en puissance 230V. Utilisez cet organigramme pour déterminer la configuration de votre câblage.

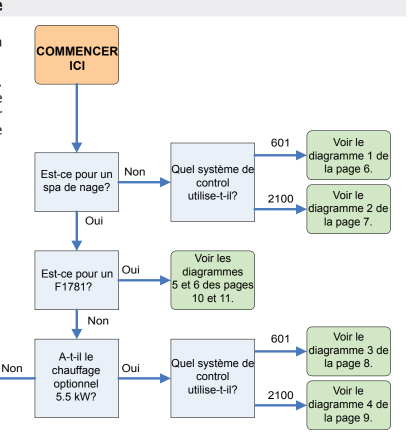
601

2100

Quel système de

control

utilise-t-il?





Voir le

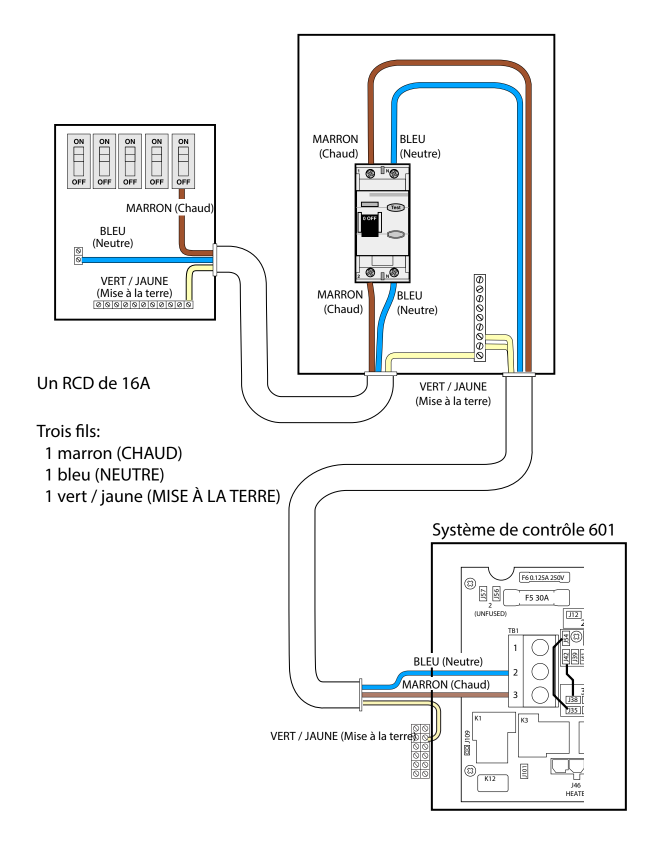
diagramme 1 de

la page 6.

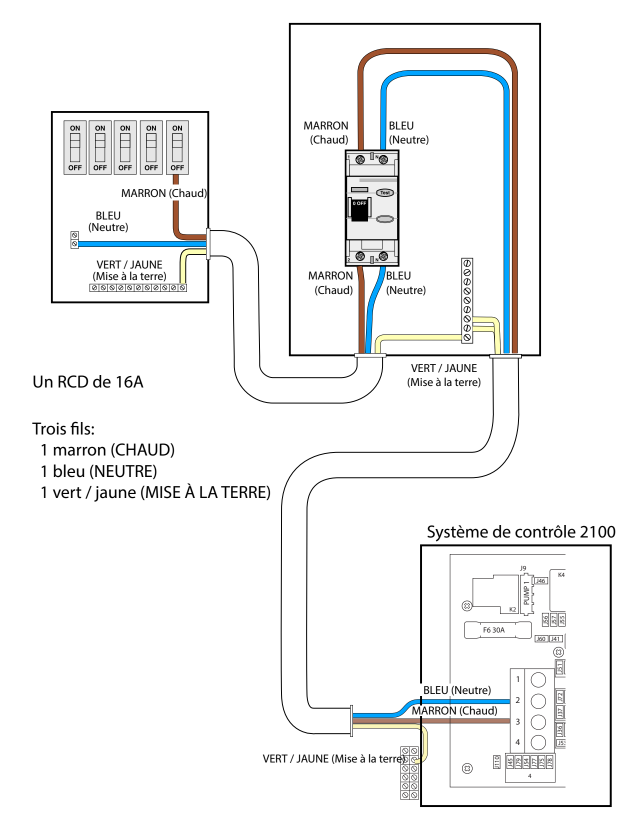
Voir le

diagramme 2 de

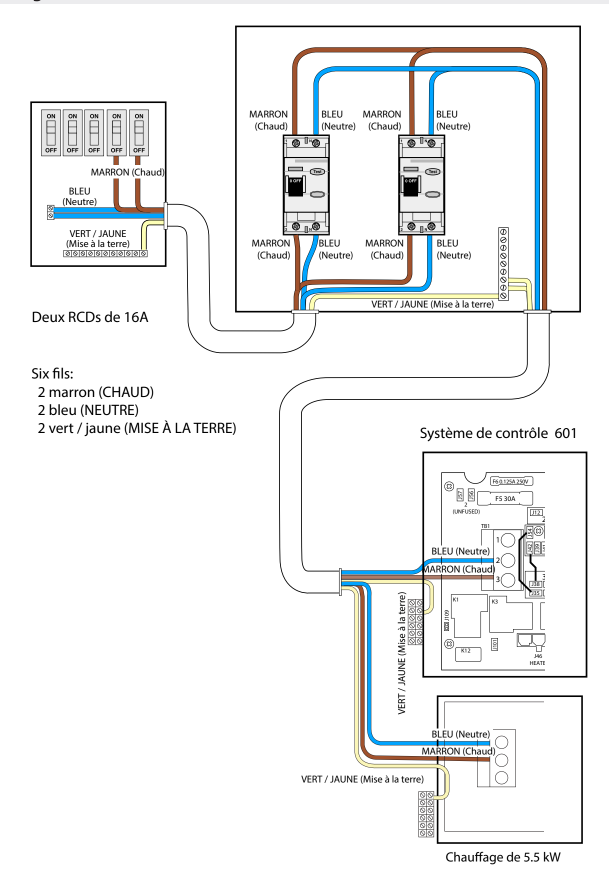
la page 7.



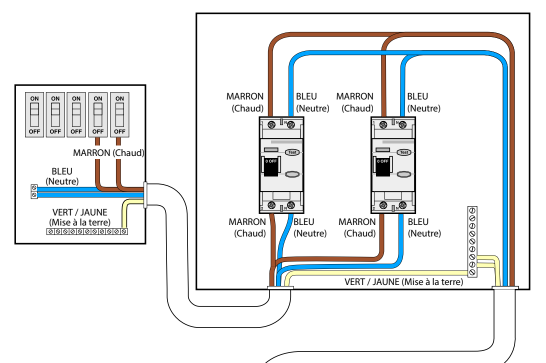










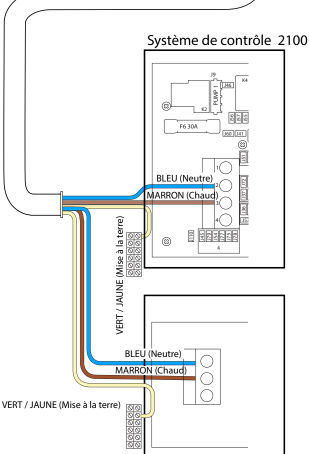


Un RCD de 32A (brancher au système de contrôle 2100)

Un RCD de 16A (brancher au chauffage de 5.5 kW)

Six fils:

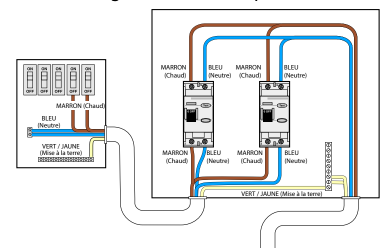
- 2 marron (CHAUD)
- 2 bleu (NEUTRE)
- 2 vert / jaune (MISE À LA TERRE)



Chauffage de 5.5 kW



Avec chauffage de 3.0 kW uniquement



Un RCD de 32A (brancher au système de contrôle 2100)

Un RCD de 16A (brancher au système de contrôle 601)

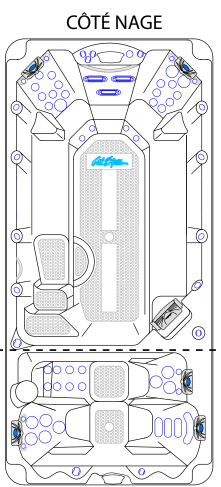
Six fils:

- 2 marron (CHAUD)
- 2 bleu (NEUTRE)

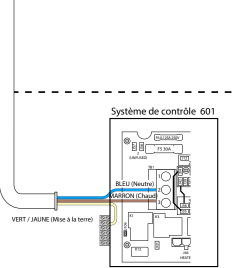
Système de contrôle 2100

VERT / JAUNE (Mise à la terre)

2 vert / jaune (MISE À LA TERRE)

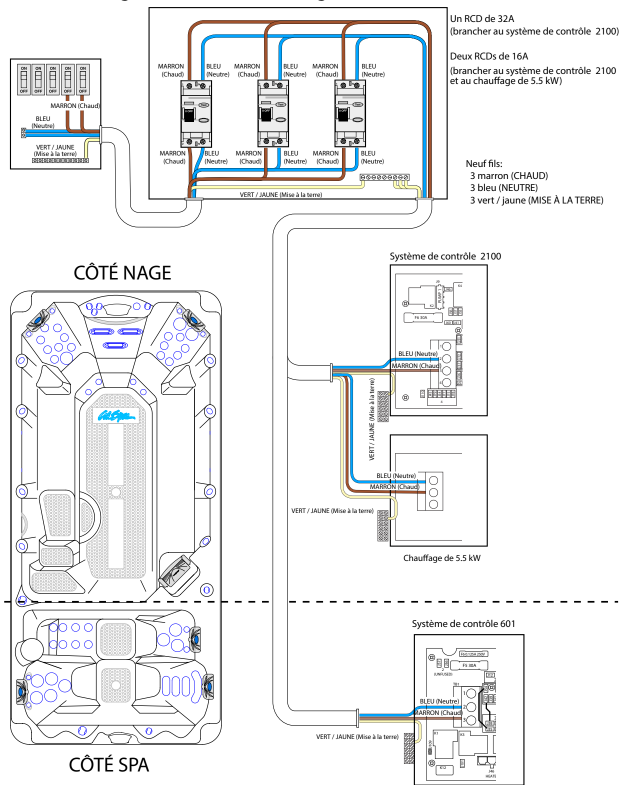


CÔTÉ SPA





Avec chauffage de 3.0 kW et chauffage de 5.5 kW



Remplissage et mise en marche de votre spa portable

Ceci s'applique à tous les propriétaires de spa **SAUF** ceux du générateur de brome Cal Clarity II. Voir les instructions à la page 40 pour le fonctionnement du générateur de brome ainsi que la procédure de remplissage du spa.

1. Inspecter l'équipement de votre spa.



Une fois votre spa installé sur une surface approuvée et correctement branché par un électricien agréé, examinez tous les raccords de plomberie de l'équipement de votre spa. Assurez-vous que ces connexions sont bien serrées et qu'elles ne se sont pas desserrées lors de l'expédition.

Si votre spa est muni de robinets-vannes dans la zone de l'équipement, ouvrez-les. Avant de mettre le spa en marche, ces robinets doivent être relevés (position UP) ou en position «ouverte » (OPEN).

Ne faites jamais fonctionner le spa lorsque les robinetsvannes sont fermés ou lorsque l'eau n'a pas circulé depuis longtemps. Veillez à ne pas serrer les raccords de plomberie de façon excessive.

2. Retirez la cartouche de filtre à cartouche.



Dévissez la cartouche et l'enlever.



Après vous enlevez le filtre, enlevez le papier en plastique et faire tremper le filtre en eau pour 30 minutes avant que le vous remplacez. Le filtre sec peuve permettre de l'air dans le système qui peut causer l'échec de pompe.

3. Remplissez le spa.



Placez un tuyau d'arrosage dans l'entrée du filtre et remplir votre spa avec *l'eau du robinet* jusqu'à environ 15 cm de bord.

Si le niveau d'eau est trop bas ou trop élevé, votre spa ne fonctionnera pas adéquatement.



Toujours remplir le spa par la boîte de filtre! Si non, l'air peut être piéger dans le système de filtrage et d'empêcher les pompes d'opérer proprement.



Ne remplissez jamais votre spa à l'aide d'eau douce.

Il est impossible de maintenir la composition chimique appropriée lorsque de l'eau douce est utilisée, ce qui risquerait de faire mousser l'eau et de finir éventuellement par détériorer le fini du spa et annuler la garantie.





4. Allumez le spa.



Quand l'eau au bon niveau, mettez le spa en marche au niveau du disjoncteur GFCI.

5. Amorçage de la pompe.



Votre spa réalisera un contrôle auto-diagnostique et débutera le mode d'amorçage. Le panneau de contrôle affichera soit **RUN PUMPS PURG AIR** --- ou **Priming Mode (Mode de dépannage)**, selon le type de votre panneau de contrôle.

Procédez comme suit :

- 1. Pressez le bouton JETS ou JETS 1 une fois pour démarrer la pompe à basse vitesse.
- 2. Pressez une nouvelle fois pour passer à la vitesse.
- 3. Si vous disposez d'autres pompes, pressez JETS 2 ou JETS 3 pour les activer également.

L'activation des pompes aide à l'amorçage de la pompe.

Après deux minutes, la pompe doit être amorcée. Si ce n'est pas le cas, suivez les instructions d'amorçage de la page suivante. Si c'est le cas, passez à l'étape suivante.

6. Remontez le filtre dans la boîte de filtre.





Assurez-vous que le filtre a trempé au moins 30 minutes avant de l'installer.

7. Laissez le spa réchauffer.

Lorsque le spa aura terminé l'amorçage, le chauffage s'activera.

Mettez le couvercle et laissez le spa fonctionner pendant deux heures.

8. Ajustez les paramètres chimiques de l'eau.

Après que le spa aura fonctionné pendant deux heures, testez et ajustez les paramètres chimiques de l'eau.



Amorçage de la pompe

Les nouveaux propriétaires de spas éprouvent souvent des difficultés lors de la première mise en route de leur spa, la pompe ne réussissant pas à s'amorcer. Cela peut être frustrant, mais les instructions qui suivent pourront vous être utiles.



La pompe ne fonctionne pas correctement tant que de l'air y reste piégé. Continuer à faire tourner la pompe de cette façon peut provoquer des dégâts.

Parfois, de l'air peut rester bloqué dans la pompe lorsque l'on remplit le spa. Vous vous en apercevrez lorsqu'après avoir rempli et démarré le spa, la pompe ne semble pas fonctionner. Vous entendez la pompe tourner, mais l'eau ne circule pas.

Mise en route : Mode de démarrage (Priming Mode)

Après la séquence initiale de démarrage, le spa entrera en Mode de démarrage qui dure 4 à 5 minutes. Selon







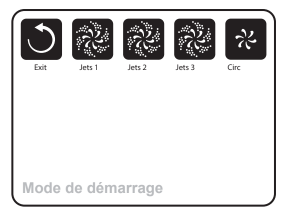




votre panneau de contrôle, un des messages suivants affichés à droite apparaîtra. («Priming Mode» ou «Mode de démarrage»)

Dès que l'écran du mode de démarrage apparaîtra sur le panneau, tapez Jets ou Jets 1 une fois pour activer la pompe 1 à basse vitesse, et une deuxième fois pour passer à la vitesse haute. Vous pouvez également sélectionner les autres pompes pour les activer. Les pompes doivent fonctionner à haute vitesse afin de faciliter l'amorçage.

Si les pompes ne sont pas amorcées après 2 minutes et si l'eau ne coule pas des jets dans le spa, stoppez le fonctionnement des pompes. Éteignez les pompes et



répétez le processus. Remarque : Éteindre et rallumer l'alimentation initiera une nouvelle session d'amorçage de la pompe.

Parfois, il suffit d'éteindre et de rallumer la pompe pour l'aider à s'amorcer. Ne réalisez pas cette opération plus de cinq fois. Si les pompes ne s'amorcent pas, éteignez complètement le spa et contactez le service d'aide.

Important : Une pompe ne doit pas fonctionner sans amorçage plus de cinq minutes. En AUCUNE circonstance une pompe ne doit fonctionner sans amorçage avant la fin les 4 à 5 minutes du mode d'amorçage. Ceci pourrait endommager la pompe et activer le processus de chauffage du système, provoquant une surchauffe de celui-ci.

Sortie du Mode de démarrage (Priming Mode)

Vous pouvez sortir du Mode de démarrage manuellement en pressant le bouton Warm ou Cool (Chaud ou Froid). Notez bien que si vous ne désactivez pas le mode d'amorçage manuellement comme décrit ci-avant, le mode se désactivera automatiquement après 4 à 5 minutes. Assurez-vous que les pompes soient amorcées à ce moment-là.

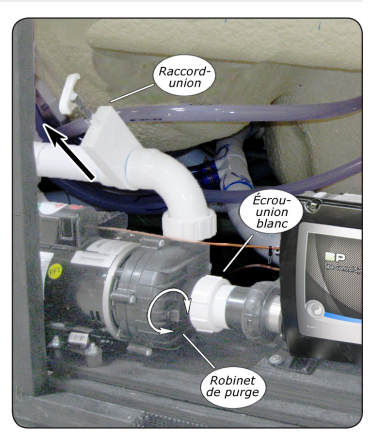
Une fois le système sorti du Mode de démarrage, la partie supérieure du panneau affichera temporairement la température paramétrée mais pas encore la température réelle. En effet, le système nécessite à peu près une minute de circulation d'eau dans le système de chauffage avant de déterminer la température de l'eau et de l'afficher.



Purge de l'air dans la pompe

Si vous avez essayé plusieurs fois d'amorcer la pompe sans succès en utilisant le panneau de contrôle, vous pouvez purger la pompe manuellement.

- 1. À l'aide d'un tournevis Phillips, retirez le panneau avant du spa et repérez la pompe.
- 2. Coupez l'alimentation au spa.
- 3. Déserrez le raccord-union sur le côté d'aspiration de la pompe pour purger l'air.
- 4. Tournez le robinet de purge dans le sens des aiguilles d'une montre à l'aide d'une petite pince ou d'un tournevis plat, jusqu'à ce que l'air soit dégagé de la pompe.
- 5. Si cela ne fonctionne pas, desserrez l'écrouunion blanc sur le côté de la pompe à l'aide d'une pince multiprise. Lorsque l'air est expulsé, resserrez l'écrou et réglez la pompe sur grande vitesse.
- Mettez le spa sous tension et appuyez sur le bouton JETS. Si l'air est toujours emprisonné dans la pompe, répétez les étapes 2 à 5 jusqu'à ce que la pompe démarre.





Fonctionnement de votre spa

Fonctionnement des panneaux de contrôle TP400 et TP600



TP400 panneau de contrôle

TP600 panneau de contrôle

Navigation et fonctions principales

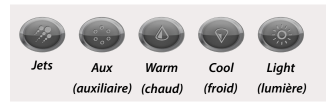
Naviguer dans la structure entière du menu se fait grâce à 2 ou 3 boutons situés sur le panneau de contrôle.

Vous pouvez utiliser les boutons Température (**Warm** ou **Cool**) pour naviguer et programmer là ou une icône de température unique est affichée.

Le bouton **Light** (lumière) sert également à choisir parmi les différents menus et à naviguer d'une section à une autre.

Un usage type des boutons **Warm** et **Cool** permet de modifier la température établie alors que les nombres cliquotent sur l'écran LCD.

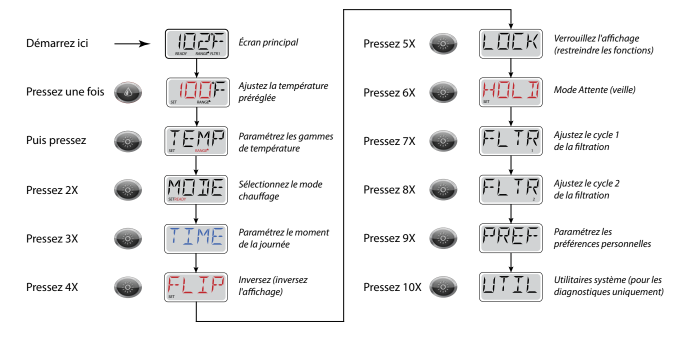
Pressez le bouton **Light** alors que les nombres



clignotent pour entrer dans le menu.

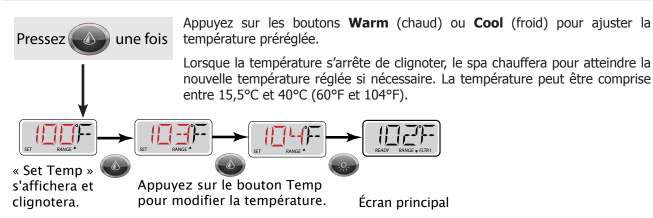
Vous pouvez sortir du menu en pressant certains boutons. Si vous attendez plusieurs secondes dans n'importe quel écran, l'affichage reviendra automatiquement à l'écran d'accueil.

La plupart des changements ne sont pas enregistrés à moins de presser le bouton **Lumière**.

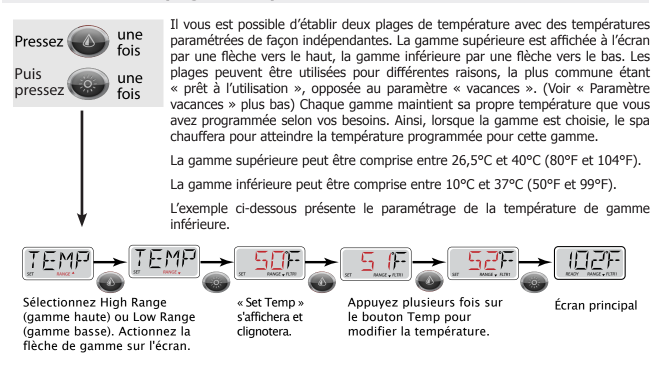




Ajuster la température préréglée



Établir une double plage de température



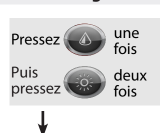
Paramètre Vacances

Paramétrez le spa sur la gamme de température la plus basse avant de vous absenter.

- Appuyez sur le bouton Warm. Le « Set Temp » s'affichera et clignotera.
- Appuyez sur le bouton Light (lumière). « TEMP » s'affichera à l'écran, vous permettant ainsi de choisir entre la gamme de température haute ou basse.
- 3. Pour établir la gamme basse, appuyez sur le
- bouton **Light**, puis sur le bouton **Warm**. « Set Temp » s'affichera et clignotera.
- 4. Appuyez sur le bouton **Warm** pour ajuster la température.
- 5. Appuyez sur le bouton **Light** ou attendez quelques secondes pour revenir à l'écran principal.



Paramétrage du mode chauffage



Il existe deux modes de chauffage : Mode READY (prêt) et mode REST (veille).

Mode READY: Afin de permettre au spa de chauffer, une pompe doit faire circuler l'eau à travers le chauffage. La pompe utilisant cette fonction est appelée la « thermopompe ».

La thermopompe peut être une pompe 1 à 2 vitesses ou une pompe de circulation. Si la thermopompe est une pompe de 1 à 2 vitesses, le mode READY fera circuler

l'eau toutes les 30 minutes en utilisant la pompe 1 basse vitesse, afin de maintenir l'eau à température constante, chauffer selon les besoins, et actualiser l'affichage de la température. C'est ce que l'on appelle la « scrutation ».

Mode REST: Le mode REST permettra uniquement le

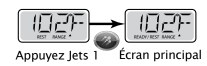
Alternez entre READY et REST

Écran principal

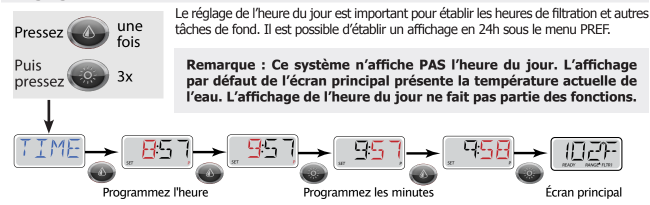
chauffage pendant les cycles de filtrage programmés. La scrutation n'étant pas réalisée, la température affichée ne reflétera pas la température réelle jusqu'à ce que la thermopompe fonctionne pendant une à deux minutes.

Mode Ready-in-Rest (prêt en attente)

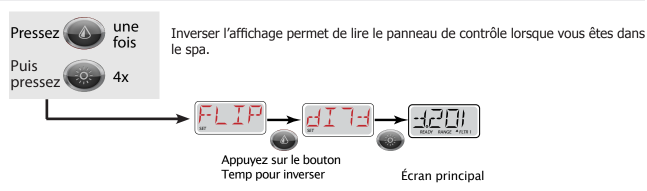
READY/REST apparaîtra à l'écran si le spa est en mode Rest et que vous avez appuyé sur Jet 1. Lorsque le spa est utilisé, il chauffera à la température établie. Alors que la Pompe 1 Haute peut être activée ou désactivée, la Pompe 1 Basse fonctionnera jusqu'à ce que la température établie soit atteinte, ou après 1 heure de fonctionnement. Après 1 heure, le système reviendra en mode Rest. Ce mode peut également être réinitialisé en entrant le Menu Mode et en modifiant le Mode.



Réglage de l'heure

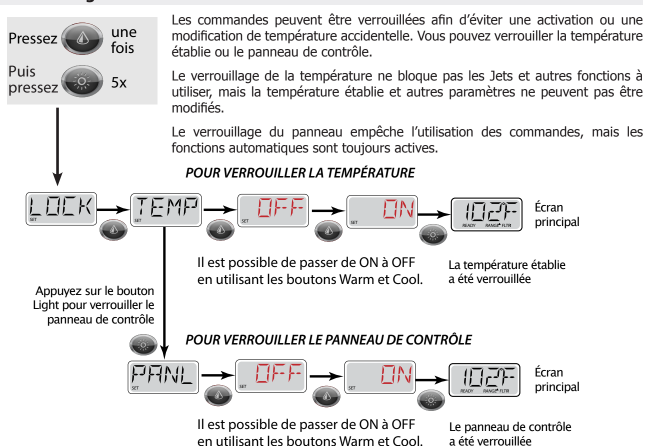


Inversement (inverser l'affichage)



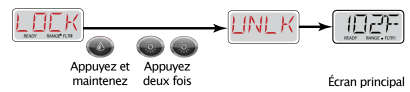


Verrouillage des commandes

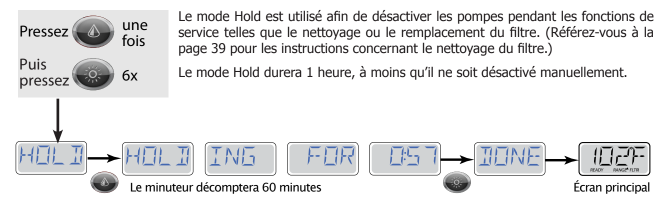


Déverrouillage des commandes

Tout en maintenant le bouton WARM, appuyez deux fois sur le bouton LIGHT.

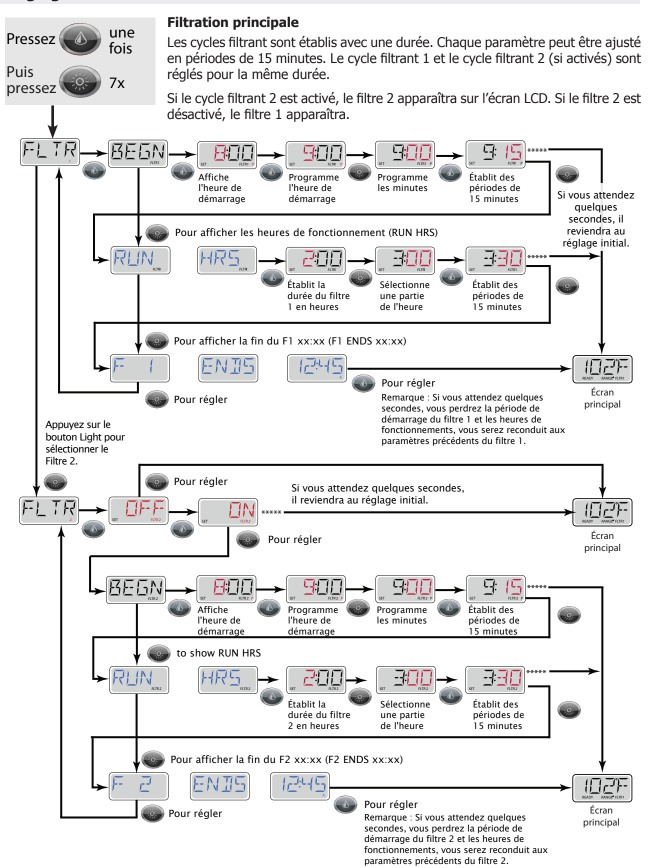


Mode Hold (veille)



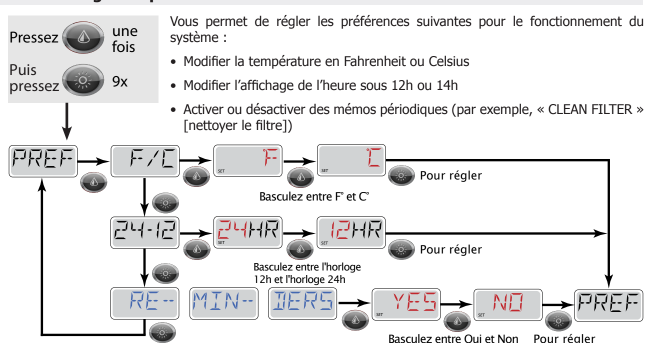


Réglage de la filtration





Paramétrage des préférences



Utilitaires

Cette fonction du menu contient uniquement les informations du système et sert principalement à la réparation et au dépannage.

Autres systèmes du spa

Certaines fonctions du spa agissent en tâche de fond et ne nécessitent aucune intervention ou maintenance de votre part. Pour information uniquement.

Les pompes

Appuyez une fois sur le bouton « Jets 1 » une fois pour mettre la pompe 1 en route ou l'arrêter, et pour passer les vitesses basses aux vitesses élevées (si ces fonctions sont disponibles). Si la pompe n'est pas arrêtée, elle s'arrête automatiquement après certain délai. Le délai d'arrêt de la pompe 1 à basse vitesse est de 30 minutes. Le délai de la haute vitesse est de 15 minutes.

Sur les systèmes non-circulaires, la pompe 1 à basse vitesse fonctionne quand la soufflante ou toute autre pompe est en marche. Si le spa est en mode READY, la pompe 1 basse peut aussi se mettre à fonctionner pendant au moins 1 minute toutes les 30 minutes pour détecter la température du bain (scrutation) et ensuite chauffer à la température réglée au besoin. Lorsque la basse vitesse se met en marche automatiquement, elle ne peut pas être désactivée

à partir du panneau. Toutefois, la haute vitesse peut être activée.

Pompe de circulation

La pompe de circulation se met en marche quand le système mesure la température (scrutation) pendant les cycles de filtration, dans des situations de gel ou quand une autre pompe fonctionne.

L'ozonateur fonctionnera avec la pompe de circulation pendant les cycles filtrant.

Cycles de purge

Afin de maintenir les conditions sanitaires, les pompes secondaires et/ou le souffleur purgeront rapidement l'eau de leur tuyauterie respective au début de chaque cycle filtrant.



Messages de diagnostics

Message	Signification	Action requise
RUN PMPS PURG AIR	Mode d'amorçage Chaque fois que le spa est activé, il entrera en mode d'amorçage. L'objectif du mode d'amorçage est de permettre à l'utilisateur d'activer chaque pompe et de vérifier manuellement que les pompes sont amorcées (l'air est purgé) et que l'eau circule. Cela requiert généralement l'observation de la sortie de chaque pompe séparément, et n'est généralement pas possible lors d'un fonctionnement normal.	Le mode d'amorçage dure 4 minutes, mais il vous est possible de le terminer plus tôt en appuyant sur le bouton Temp. Le chauffage n'est pas autorisé à fonctionner pendant le mode d'amorçage. REMARQUE: Si votre spa est équipé d'une pompe de circulation, elle s'activera sur les Jets 1 en mode d'amorçage. La pompe de circulation s'activera d'elle-même lorsque le mode d'amorçage est terminé.
FC	Température de l'eau inconnue	Aucun
	Une fois que la pompe a fonctionné pendant 1 minute, la température s'affichera à l'écran.	
42F TOO COLD	Trop froid - Protection antigel	Aucun
	Une condition de gel potentielle a été détectée, ou le commutateur de gel Aux a été fermé et toutes les pompes et souffleurs sont activés. Toutes les pompes et souffleurs sont sur position ON pendant au moins 4 minutes après la suppression de la condition de gel potentielle, ou lorsque le commutateur de gel Aux s'ouvre. Dans certains cas, les pompes peuvent s'activer et se désactiver et le chauffage peut fonctionner pendant la protection antigel.	
WATR TOO HOT	L'eau est trop chaude	Aucun. Le système se réinitialisera
	Un des capteurs de température d'eau a détecté une température de l'eau du bain à 43,5°C (110°F), les fonctions du spa sont désactivées.	automatiquement lorsque la température de l'eau sera inférieure à 42°C (108°F). Vérifiez le fonctionnement prolongé de la pompe ou une température ambiante élevée.
SFTY TRIP	Seuil de sécurité - Blocage de l'aspiration de la pompe Le message d'erreur Seuil de Sécurité indique que le commutateur d'aspiration a été fermé. Cela se produit lorsque survient un problème de succion ou lorsqu'une situation de happement a été évitée. (Remarque : tous les spa ne sont pas équipés de cette fonction)	L'aspiration ou le filtre est peut- être obstrué, créant un blocage. Dégagez le blocage et réinitialisez en appuyant sur n'importe quel bouton de la partie supérieure du panneau.



Message	Signification	Action requise
HTR FLOW LOSS	Débit du chauffage réduit Il se peut qu'il n'y ait pas assez d'eau circulant par le chauffage pour permettre à la chaleur de se dégager de l'élément chauffant.	Vérifiez le niveau bas de l'eau, les restrictions de circulation en succion, les vannes fermées, l'air piégé, trop de jets fermés ou l'amorçage de la pompe. Le chauffage redémarrera après une 1 minute.
HTR FLOW FAIL	Débit du chauffage réduit Il se peut qu'il n'y ait pas assez d'eau circulant par le chauffage pour permettre à la chaleur de se dégager de l'élément chauffant, et que le chauffage soit désactivé.	Vérifiez le niveau bas de l'eau, les restrictions de circulation en succion, les vannes fermées, l'air piégé, trop de jets fermés ou l'amorçage de la pompe. Le chauffage redémarrera après une 1 minute.
HTR MAY BE DRY WAIT	Le chauffage est peut-être asséché Le chauffage est peut-être sec, ou le débit d'eau n'est pas suffisant pour que le chauffage se mette en route. Le spa est désactivé pendant 15 minutes.	Vérifiez le niveau bas de l'eau, les restrictions de circulation en succion, les vannes fermées, l'air piégé, trop de jets fermés ou l'amorçage de la pompe. Appuyez sur n'importe quel bouton pour réinitialiser le démarrage du chauffage.
HTR DRY	Le chauffage est sec Le débit d'eau n'est pas suffisant pour que le chauffage se mette en route. Le spa est désactivé.	Vérifiez le niveau bas de l'eau, les restrictions de circulation en succion, les vannes fermées, l'air piégé, trop de jets fermés ou l'amorçage de la pompe. Appuyez sur n'importe quel bouton pour réinitialiser le démarrage du chauffage.
HTR TOO HOT	Le chauffage est trop chaud Un des capteurs de température de l'eau a détecté une température de 48°C (118°F) dans le chauffage et le spa est désactivé.	Vérifiez le niveau bas de l'eau, les restrictions de circulation en succion, les vannes fermées, l'air piégé, trop de jets fermés ou l'amorçage de la pompe. Appuyez sur n'importe quel bouton pour réinitialiser lorsque l'eau est sous 42°C (108°F).
PRES BTTN TO RSET	Le spa nécessite une réinitialisation Ce message peut s'accompagner d'autres messages.	Appuyez sur n'importe quel bouton de la partie supérieure du panneau pour réinitialiser.
102F SNSR BAL- ANCE	L'équilibrage du capteur est mauvais Les capteurs de température manquent peut-être d'une précision de 1°C ou 2°C (2°F ou 3°F).	Appelez le service d'aide.



	T	<u> </u>
Message	Signification	Action requise
SNSR SYNC CALL FOR SRVC	L'équilibrage du capteur est mauvais Les capteurs de température ne sont pas synchronisés.	Appelez le service d'aide. Remarque : Ce message peut être réinitialisé dans la partie supérieure du panneau en appuyant sur n'importe quel bouton.
SNSR A CALL FOR	Panne du capteur	Appelez le service d'aide.
SRVC	Un capteur de température ou circuit de	
SNSR B CALLFOR SRVC	capteur est tombé en panne.	
NO COMM	Absence de communication	Appelez le service d'aide.
	Le panneau de contrôle ne reçoit aucune information du système.	
102°T	°F ou °C a été remplacé par °T	Appelez le service d'aide.
	Le système de contrôle est en mode Test.	
STUK PUMP	Il semble qu'une pompe soit bloquée en mode ON	ÉTEIGNEZ LE SPA. NE RENTREZ PAS DANS L'EAU. Appelez le
	L'eau est peut-être surchauffée.	service d'aide.
HOT FALT CALL FOR SRVC	Il semble qu'une pompe soit bloquée en mode ON	ÉTEIGNEZ LE SPA. NE RENTREZ PAS DANS L'EAU. Appelez le
	Il semble qu'une pompe soit restée bloquée en mode ON lors de la dernière désactivation du spa.	service d'aide.



Fonction du Panneau de Contrôle TP800



L'Écran Principal

Statut du Spa

Lorsque le spa a terminé le mode d'amorçage, vous observerez l'écran principal. Les informations importantes concernant le fonctionnement du spa peuvent être rapidement observées sur l'écran principal. Les fonctions les plus importantes sont accessibles à partir de cet écran.

- La température actuelle de l'eau est affichée en caractères larges et la température établie ou désirée peut être sélectionnée ou ajustée.
- Le statut de l'heure du jour, de l'ozonateur et du filtre est affiché avec les autres messages et alertes.
- La gamme de température (High ou Low) est indiquée dans le coin supérieur droit.

Une icône en forme de verrou est visible si le panneau ou les réglages sont verrouillés.

Navigation

Vous avez le choix entre quatre sélections sur l'écran principal :

Température établie - appuyez sur la flèche gauche pour afficher les numéro de la température établie en blanc. La température établie peut être réglée avec les boutons haut et bas. En appuyez

Réglage de vos préférences de langue

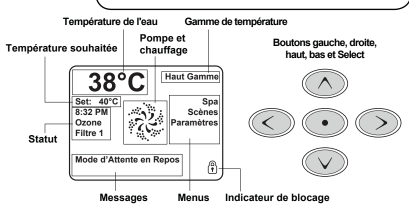
Vous pouvez définir le panneau de contrôle TP800 pour l'une des ces six langues: anglais, français, espagnol, allemand, italien et tchèque.

Sur l'écran principal, sélectionnez **Paramètres**, puis faites défiler vers le bas sur **Préférences**, puis sélectionnez Langue.

Après avoir fait votre choix, revenez aux **Préférences** et sélectionnez **Affiche Temp** pour changer l'affichage de la température de Fahrenheit en Celsius.

Après avoir fait cela, revenez à l'ecran principal.

Les exemples présentés dans ce manuel supposent que vous avez déjà choisi le français comme langue de préférence.





sur le bouton Select ou sur la flèche droite, vous enregistrerez la nouvelle température établie.

Sélections du menu - Les trois choix de menu sur la droite, Spa, Shortcuts (raccourcis) et Settings (réglages), peuvent être sélectionnés. L'écran affichera alors des commandes plus détaillées ou fonctions programmées. Nous en parlerons plus loin dans cette section.

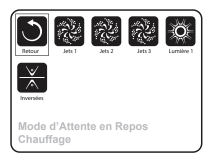
Messages

Au bas de l'écran, les messages peuvent apparaître à différents moments. Certains de ces messages peuvent être rejetés par l'utilisateur (voir page 29).

Écran du Spa

L'écran du spa affiche tous les équipements disponibles au contrôle ainsi que toutes les autres fonctions, telles que Invert (inverser), dans un unique écran facile à utiliser. L'écran affiche les icônes liées à l'équipement installé sur un modèle de spa spécifique. Ainsi, cet écran peut changer selon l'installation.

Les boutons de navigation servent à sélectionner un dispositif individuel. Le dispositif sélectionné est mis en surbrillance avec un surlignage blanc et le texte sous l'icône s'affiche alors en blanc. Une fois le dispositif sélectionné, il peut être contrôlé grâce au bouton central Select.



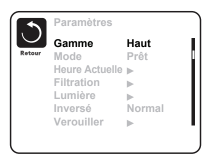
Certains dispositifs tels que les pompes peuvent présenter plus d'UN état, l'icône changera alors pour refléter l'état dans leguel l'équipement se trouve. Voici quelques exemples des indicateurs de pompe à 2 vitesses.

Si le spa est équipé d'une pompe de circulation, une icône de pompe de circulation apparaîtra pour indiquer son activité. Toutefois, en dehors du mode d'amorçage, la pompe de circulation ne peut pas être contrôlée directement. REMARQUE: L'icône de la pompe associée au chauffage (Circ ou P1 Low) présentera une lueur rouge au centre lorsque le chauffage fonctionne.

Écran de réglage

L'écran de réglage représente l'écran ou tous les programmes et autres actions du spa sont contrôlés.

Cet écran dispose de plusieurs fonctions pouvant être activées directement. Ces fonctions comprennent la gamme de température, le mode de chauffage et l'inversion du panneau. Lorsqu'un de ces éléments est mis en relief, le bouton Select sert à commuter entre deux paramètres. Tous les autres éléments du menu (avec une flèche vers le haut) sont présents à un autre niveau du menu.



Réglage du moment de la journée

Le réglage de l'heure du jour est important pour établir les heures de filtration et autres tâches de fond. « Set Time » (établir l'heure) apparaîtra sur l'écran principal si l'heure du jour n'a pas été établie.

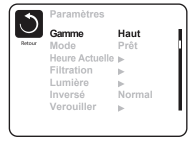




Établir une double plage de température

Ce système incorpore deux paramètres de plage de température avec des températures paramétrées de façon indépendante. La plage spécifique peut être sélectionnée sur l'écran Réglage et est visible sur l'écran principal dans le coin supérieur droit.

Ces plages peuvent être utilisées pour différentes raisons, la plus commune étant « prêt à l'utilisation », opposée au paramètre « vacances ». Chaque plage maintient sa propre température programmée par l'utilisateur. Ainsi, lorsque la plage est sélectionnée, le bain sera chauffé à la température associée à cette plage.



La gamme supérieure peut être comprise entre 26,5°C et 40°C (80°F et 104°F). La gamme inférieure peut être comprise entre 10°C et 37°C (50°F et 99°F). Des plages de température spécifiques supplémentaires peuvent être déterminées par le fabricant. La protection antigel est activée dans chaque plage.

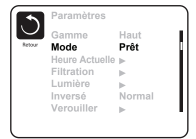
Sélection des modes de chauffage – Prêt et Repos

Afin de permettre au spa de chauffer, une pompe doit faire circuler l'eau à travers le chauffage. La pompe utilisant cette fonction est appelée la « thermopompe ».

La thermopompe peut être une pompe à 2 vitesses (pompe 1) ou une pompe de circulation. Si la thermopompe est une pompe 1 à 2 vitesses, le mode **Prêt** fera circuler l'eau toutes les 30 minutes en utilisant la pompe

1 basse vitesse, afin de maintenir l'eau à température constante, chauffer selon les besoins, et actualiser l'affichage de la température. C'est ce que l'on appelle la « scrutation ».

Le mode **Repos** permettra uniquement le chauffage pendant les cycles de filtrage programmés. La scrutation n'étant pas réalisée, la température affichée ne reflétera pas la température réelle jusqu'à ce que la thermopompe fonctionne pendant une à deux minutes. Alors que la Pompe 1 Haute peut être activée ou désactivée, la Pompe 1 Basse fonctionnera jusqu'à ce que la température établie soit atteinte, ou après 1 heure de fonctionnement.



Mode Circulation

Si le spa est configuré pour une circulation 24HR, en général, la thermopompe fonctionnera en continu. Puisque la thermopompe est en fonctionnement constant, le spa maintiendra la température établie et chauffera comme nécessaire en mode **Prêt**, sans scrutation. En mode **Repos**, le spa chauffera uniquement à la température établie pendant la durée de filtrage programmée, même si l'eau est constamment filtrée en mode **Circulation**.



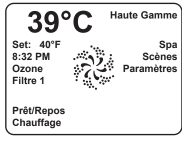
Fonctionne 0 HR 0 Min

Termine à 12:00 AM



Mode d'Attente en Repos (Prêt/Repos)

Prêt/Repos apparaîtra à l'écran si le spa est en mode **Repos** et que vous avez appuyez sur Jet 1. On considère que lorsque le spa est utilisé, il chauffera à la température établie. Alors que la Pompe 1 Haute peut être activée ou désactivée, la Pompe 1 Basse fonctionnera jusqu'à ce que la température établie soit atteinte, ou après 1 heure de fonctionnement. Après 1 heure, le système reviendra en mode Rest. Ce mode peut également être réinitialisé en entrant le Menu Réglages et en modifiant le mode de chauffage.





Réglage des cycles de filtrage

Les cycles de filtrage sont établis avec une heure de démarrage et une durée. Chaque paramètre peut être ajusté en périodes de 15 minutes. Le panneau calcule l'heure de fin et l'affiche automatiquement.

Le cycle de filtrage 2 est désactivé par défaut mais peut être sélectionné si besoin est.

Verrouillage et déverrouillage du panneau de contrôle

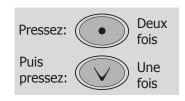
Les commandes peuvent être verrouillées afin d'éviter une activation ou une modification de température accidentelle.

<u>Le verrouillage des réglages</u> ne bloque pas les Jets et autres fonctions à utiliser, mais la température établie et les autres paramètres ne peuvent pas être modifiés.

Les réglages sont verrouillés, la sélection des éléments du menu est alors restreinte. Cela inclut le réglage de la température, l'inversion, le blocage, les utilitaires, l'information et le journal par défaut. Ils sont visibles, mais ne peuvent pas être modifiés.

<u>Le verrouillage du panneau</u> empêche l'utilisation des commandes, mais les fonctions automatiques sont toujours actives.

Verrouillage et déverrouillage -- Utilisez les boutons de navigation dans l'écran de verrouillage. Les séquences verrouillage et déverrouillage sont les mêmes pour le blocage du panneau et le blocage des réglages.







Réglages additionnels

Cycle lumineux

Si « Lumière » n'apparaît pas dans le menu Préferences, la fonction minuteur de lumière n'a pas été activée par le fabricant. Lorsque c'est possible, le minuteur de lumière est désactivé par défaut. Les réglages peuvent être modifiés de la même façon que les cycles de filtrage.

Inversé

La sélection de **Inversé** inversera l'affichage et les boutons afin que le panneau soit manipulé facilement à l'intérieur ou à l'extérieur du bain chaud.

Mode d'attente

Le mode **d'attente** est utilisé afin de désactiver les pompes pendant les fonctions de service telles que le nettoyage ou le remplacement du filtre. (Référezvous à la page 39 pour les instructions concernant le nettoyage du filtre.)

Le mode **d'attente** durera 1 heure, à moins qu'il ne soit désactivé manuellement.

Utilitaires

Cette fonction du menu contient uniquement les informations du système et sert principalement à la réparation et au dépannage.

Préférences

Vous permet de régler les préférences suivantes pour le fonctionnement du système :

- Modifier la langue du panneau de contrôle
- Modifier la température en Fahrenheit ou Celsius
- Modifier l'affichage de l'heure sous 12h ou 14h
- Activer ou désactiver des mémos périodiques (par exemple, « NETTOYER LE FILTRE »)

Information

Cette fonction du menu contient uniquement les informations du système et sert principalement à la réparation et au dépannage.



Messages de diagnostics

Message	Signification
FC	Température de l'eau inconnue. Une fois que la pompe a fonctionné pendant une minute, la température s'affichera à l'écran.
Condition de gel possible	Une condition potentielle de gel a été détectée, ou le commutateur de gel Aux a été fermé. Tous les dispositifs d'eau sont activés. Dans certains cas, les pompes peuvent s'activer et se désactiver et le chauffage peut fonctionner pendant la protection antigel. Il s'agit d'un message opérationnel et pas d'une indication d'erreur.
Eau trop chaude	Le système a détecté une température de l'eau du bain de 43,5°C (110°F) ou plus, les fonctions du spa sont désactivées. Le système se réinitialisera automatiquement lorsque la température de l'eau sera inférieure à 42°C (108°F). Vérifiez le fonctionnement prolongé de la pompe ou une température ambiante élevée.
Le débit de l'eau est bas	Il se peut qu'il n'y ait pas assez d'eau circulant par le chauffage pour permettre à la chaleur de se dégager de l'élément chauffant. Le chauffage redémarrera après environ 1 minute. Voir « Vérifications liées à la circulation » plus bas.
Problème de circulation de d'eau	Il n'y a pas assez d'eau circulant par le chauffage pour permettre à la chaleur de se dégager de l'élément chauffant, et que le chauffage soit désactivé. Voir « Vérifications liées à la circulation » plus bas. Après résolution du problème, vous devez appuyer sur n'importe quel bouton pour réinitialiser et démarrer le chauffage à nouveau.
le chauffe-eau est peut-être sec	Le chauffage est peut-être sec, ou le débit d'eau n'est pas suffisant pour que le chauffage se mette en route. Le spa se désactivera pour 15 min. Appuyez sur n'importe quel bouton pour réinitialiser le démarrage du chauffage. Voir « Vérifications liées à la circulation » plus bas.
Le chauffe-eau est sec	Le débit d'eau n'est pas suffisant pour que le chauffage se mette en route. Le spa est désactivé. Après résolution du problème, vous devez effacer le message pour démarrer le chauffage à nouveau. Voir « Vérifications liées à la circulation » plus bas.
Le chauffe-eau est trop chaud	Un des capteurs de température de l'eau a détecté une température de 48°C (118°F) dans le chauffage et le spa est désactivé. Vous devez effacer le message lorsque l'eau est sous 42°C (108°F). Voir « Vérifications liées à la circulation » plus bas.
Débalancement des capteurs de température	Les capteurs de température manquent peut-être d'une précision de 1°C ou 2°C (2°F ou 3°F). Appelez le service d'aide.
Débalancement des capteurs de température, service requis	Les capteurs de température ne sont pas synchronisés. Le défaut ci- dessus a été établi pendant au moins 1 heure. Appelez le service d'aide.
Faute du capteur A Faute du capteur B	Un capteur de température ou circuit de capteur est tombé en panne. Appelez le service d'aide.
Erreur de communication	Le panneau de contrôle ne reçoit aucune information du système. Appelez le service d'aide.
°F ou °C est remplacé par °T	Le système de contrôle est en mode Test. Appelez le service d'aide.

Flow-Related Checks (vérifications liées à la circulation)

Vérifiez le niveau de l'eau, la bonne condition du système d'aspiration, la fermeture des vannes, la présence d'air emprisonné, vérifiez également que les jets ne sont pas tous fermés, et vérifiez le mode d'amorçage. Sur certains systèmes, même si le spa est éteint à cause d'une défaillance, certains équipements peuvent occasionnellement s'activer pour continuer le suivi de la température ou assurer la protection antigel si nécessaire.



Application Cal Spas WiFi

L'application de Cal Spas Wifi peut vous fournir un accès et le contrôle de votre spa instant où vous vous connectez au sein de Wi-Fi de la gamme du spa. Cette fonction optionnelle est disponible avec un smartphone (les systèmes Android™ ou iPhone™ uniquement). Le module wifi doit être installé sur votre spa afin d'utiliser cette application. Cette fonction est disponible uniquement pour les spas équipés des boitiers de contrôle BP501 et BP2000.

Propriétaires de spa qui n'ont pas cette fonctionnalité installé sur leur spa à l'usine peut commander comme un élément après-marché.

Installation de l'application

Rendez-vous sur l'App store d'Apple ou sur Google Play, cherchez l'application gratuite du spa en utilisant ces mots clefs : « Cal Spas Hot Tub». Sélectionnez l'application. L'icône de l'application apparaîtra sur votre appareil sur la gauche.

Veillez à activer le wifi sur votre téléphone avant d'activer l'application.

Une fois connecté au réseau BWG Spa, démarrez l'application bwa et suivez les instructions qui s'affichent. (Votre écran de démarrage peut être différent.)

- 1. Appuyez sur le bouton app sur l'écran principal de votre appareil.
- 2. Connectez le signal wifi du spa.
- 3. Une fois connecté, vous serez dirigé vers l'écran principal de l'application.
- 4. Vous êtes maintenant directement connecté à votre bain chaud et avez maintenant la possibilité de contrôler ses fonctions via l'application.









Résolution des problèmes de connexion

Il est possible que vous rencontriez des problèmes lors de la connexion à l'application wifi bwa. Toutefois, si vous parvenez à vous connecter rapidement et facilement à la source wifi du spa, essayez de procéder comme suit :

- <u>Activez votre appareil</u>. La raison la plus probable est que vous n'avez pas la possibilité de vous connecter à l'application. Vérifiez les réglages wifi de vos appareils et essayez de vous reconnecter.
- Mettez le spa sous tension. Éteignez le spa pendant 30 secondes et réactivez-le. Attendez que le spa ait terminé ses installations de routine avant d'essayer de vous connecter à l'application wifi.
- <u>Attendez que le spa soit complètement amorcé</u>. Une fois que vous l'aurez réactivé, le spa réalisera une séquence d'amorçage de routine, suivie de la scrutation de la température lorsque la température n'est pas affichée sur le panneau de contrôle. Dès que la température s'affiche, vous pouvez vous connecter à l'application wifi.
- Si vous utilisez votre routeur de réseau domestique, il doit être assez proche du spa afin que le signal wifi atteigne le routeur. Si vous avez des problèmes de connectivité, vous devrez peut-être déplacer votre
 routeur plus proche de votre spa ou envisager d'ajouter un amplificateur de signal sans fil à votre routeur.



Connecter à un appareil ou un réseau

Connexion directe

Portée: Environ 6 mètres Limite de portée : Limitée à la portée du

module Wi-Fi







COMMENT S'Y CONNECTER:

Installez l'application sur votre téléphone ou appareil – examinez la section suivante « Installer l'application ».

Application avec réseau domestique, pas d'accès Internet

Permet une connexion locale à un moment

Portée : Environ 15 mètres Limite de portée : Limitée à la portée du

signal de votre routeur

domestique









COMMENT S'Y CONNECTER:

- 1. Installez l'application sur votre téléphone ou appareil examinez la section suivante « Installer l'application ».
- 2. Quittez l'application et ouvrez les paramètres Wi-Fi de votre téléphone.
- 3. Sélectionnez et activez votre routeur local.
- 4. Démarrez l'application. Après vous être connecté, sélectionnez Settings (paramètres) sur l'écran principal.
- 5. Sur l'écran Settings, sélectionnez Advanced (avancé), puis sur l'écran Advanced, sélectionnez Wi-Fi Settings (paramètres Wi-Fi).
- 6. Sur l'écran Wi-Fi, sélectionnez WPA. Puis, sélectionnez le nom de votre routeur personnel dans la liste défilante.
- 7. Entrez l'identification SSID et la clé de votre routeur, tapez Save (enregistrer) puis sélectionnez OK deux fois.
- 8. Fermez puis redémarrez l'application afin de vous connecter à votre réseau domestique.



Application avec réseau domestique avec accès Internet grâce à une connexion au nuage ou toute autre connexion de point d'accès

Permet un nombre illimité de connexions simultanées

Limite de portée : Limitée à la disponibilité

point d'accès /3G/4G

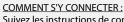






Internet

Point d'accès local



Suivez les instructions de connexion de la section (2) ci-dessus. L'icône Nuage apparaît automatiquement lorsque la connexion réseau est effectuée. Vous pouvez ensuite vous connecter au Wi-Fi du module du spa.















nuage

Internet

Connexion Wi-Fi locale

Service Cloud

Cal Spas WiFi peut être utilisé comme un point à l'autre de la télécommande pour être ajouté à n'importe quel réseau domestique gratuitement. Ceux qui utilisent le Cloud au contrôle d'accès spa de presque partout dans le monde via l'Internet sera profiter d'un an de service Couverture libre de tout frais d'accès . Après la première année de service Cloud , l'utilisateur recevra un avis du fournisseur de Cloud nécessitant un petit supplément pour chaque année continue des services Cloud. Au moment de cette publication , la cotisation annuelle pour ce service est de 24 \$. Une fois que votre appareil est couplé et connecté , tous les sons de votre appareil seront joués par le système audio optionnel du spa , y compris le système de sons et de messages téléphoniques . Le contenu du paquet de WiFi sont illustrés ci-dessous.



* Vous recevrez une notification à environ 45 jours avant la fin de l'expiration de votre accès Cloud avec des instructions sur la façon de renouveler.

Pour plus d'informations

Si vous avez des problèmes de connexion, vous pouvez trouver plus de détails en profondeur sur le site web Balboa Water Group à www.balboawatergroup.com/bwa et téléchargez le document PDF «Configuration de votre connexion Wi-Fi».

Il y à aussi des videos d'installation et de configuration à www.youtube.com/user/balboawatergroup.



Efficacité de l'énergie électrique

Votre nouveau spa Cal Spas est équipé d'un réchauffeur électrique. Suivre les directions indiquées ci-dessous garantira un fonctionnement des plus efficaces :

REMARQUE : Cette méthode n'est valable que lorsque le spa est utilisé moins de deux heures par semaine.

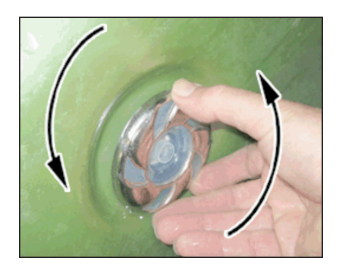
- Conservez la température de fonctionnement du spa à 3 °C en dessous de la température d'utilisation souhaitée quand le spa n'est pas utilisé. Une ou deux heures avant son utilisation, remettez la température à la température souhaitée.
- Si l'usage du spa dépasse deux heures par semaine, la température programmée doit rester à la température d'utilisation souhaitée.
- Les diffuseurs ne doivent être utilisés qu'occasionnellement. L'ouverture des diffuseurs fait rapidement chuter la température de l'eau et peut provoquer la dispersion des produits chimiques.

Le fait de laisser la température de l'eau descendre de plus de 6 °C au-dessous de la température d'utilisation souhaitée et de la réchauffer avant de l'utiliser forcera le réchauffeur à fonctionner plus longtemps qu'il ne le devrait si la température avait été maintenue. Ceci ne fera qu'augmenter vos coûts d'utilisation et fera travailler votre réchauffeur plus que nécessaire.

Jets réglables

La majorité des jets de votre spa sont réglables. Orienter un jet réglable vers la gauche (dans le sens contraire des aiguilles d'une montre) diminuera le volume d'eau passant par le jet. L'orienter vers la droite (dans le sens des aiguilles d'une montre) augmentera le volume d'eau passant par le jet.

REMARQUE: Les jets au niveau du cou se règlent dans les sens opposés (dans le sens contraire des aiguilles d'une montre pour augmenter, dans le sens inverse pour diminuer).



Éclairage des DEL de pourtour

Appuyez sur le bouton LIGHT situé en haut du tableau de commande pour éclairer le spa. Si votre spa possède des éclairages par DEL sur son pourtour, ils s'allumeront en même temps que le spa.

Les éclairages du pourtour fonctionnent selon trois modes :

1. Cycle : La première fois que vous appuyez sur le bouton LIGHT, les lumières passent par toutes les couleurs dans cet ordre :

Blanc

Cvan

Magenta

Bleu

Jaune/Vert

Vert

Rouge

Pour faire défiler les différents choix de couleurs, appuyez sur le bouton plusieurs fois. Chaque fois que vous appuyez sur le bouton, vous passez à la couleur suivante.

- 2. Blanc clignotant: Lorsque vous avez fait défiler toutes les couleurs, la prochaine fois que vous appuierez sur le bouton LIGHT, les éclairages par DEL clignoteront en blanc.
- **3. Cycle en fondu :** Lorsque vous appuyez encore une fois sur le bouton LIGHT, les lumières passent progressivement d'une couleur à l'autre, dans l'ordre mentionné ci-dessus.

Les spas avec éclairage par DEL dans les coins extérieurs fonctionnent selon les mêmes modes décrits précédemment, mais ne s'allument pas lorsque les lumières du pourtour intérieur sont en jaune/vert, vert ou rouge.



Valves de déviation

Les valves de déviation sont les boutons les plus gros situés sur le dessus de votre spa. Elles vous permettent de dévier l'eau des jets d'un côté du spa à l'autre et, dans la plupart des cas, des jets du sol aux jets des parois. Il suffit, pour ce faire, de faire tourner la valve de déviation vers la gauche (dans le sens contraire des aiguilles d'une montre) pour diminuer le volume d'eau s'écoulant par un groupe de jets. Pour augmenter le volume d'eau s'écoulant de l'autre groupe de jets, il suffit de faire tourner la valve vers la droite (dans le sens des aiguilles d'une montre).



Cascades

Certaines séries de spas sont munies de cascades en option. Lorsque la pompe de surpression est activée, tournez la molette sur le dessus (pour la cascade en cascade) ou tourner le bouton (pour la flûte hydro voir ci-dessous).



Air Venturis

Les diffuseurs d'air sont les boutons les plus petits situés sur la partie supérieure de votre spa. Chaque diffuseur vous permet d'apporter un mélange d'air par la pression des jets. Pour les utiliser, il suffit de tourner le bouton du diffuseur vers la gauche (dans le sens contraire des aiguilles d'une montre) pour augmenter le volume d'air introduit par les jets. Pour diminuer le volume d'air par le biais des jets, il suffit de tourner le bouton vers la droite (dans le sens des aiguilles d'une montre).



Cascade Hydro Streamer

Votre spa peut inclure deux à huit jets en cascade. Si la pompe booster est en marche, activez le pommeau de déviation pour ajuster le taux de circulation des jets en cascade.

L'aspect du jet en cascade n'est pas réglable. Ne tournez pas la tête du jet, vous risqueriez de la retirer accidentellement.

d'eau avant de couvrir le spa. Les jets diffuseurs vaporisent l'eau en forme d'arc au-dessus de la surface supérieure du spa. Lorsque l'eau des diffuseurs est vaporisée sur la couverture, l'eau s'accumulera débordera du spa.





Adjustable Therapy System™ (Système thérapeutique réglable)

Pump On/Off (marche/arrêt)

Appuyez une seule fois sur ce bouton pour activer la pompe. Le voyant DEL vert s'allumera sur le panneau de commande pour indiquer que le système est en marche. Pour arrêter la pompe, appuyez sur le bouton **PUMP ON/OFF** une seconde fois. Cette pompe doit être activée avant de pouvoir faire fonctionner toute autre fonction de ce système.

Pulse Mode (Mode Pulsations)

Appuyez sur le bouton Pulse une seule fois pour activer la commande de massage. Une fois ce bouton appuyé, la DEL orange en position numéro 1 s'allumera pour indiquer que le mode pulsations numéro 1 a été sélectionné. Le fait d'appuyer sur le bouton **UP** ou **DOWN** fera monter ou descendre la DEL orange au mode pulsations suivant. Il existe sept modes pulsations en tout. Voir l'image à droite.

Attendez une seconde entre chaque sélection de bouton. Le fait d'appuyer sur le bouton rapidement risque d'entraîner un fonctionnement anormal. Pour éteindre le mode pulsations et revenir au fonctionnement de pompe normal, appuyez sur le bouton **PULSE MODE** une seconde fois.

Boutons UP et DOWN (vers le haut)

Ces boutons permettant à l'utilisateur de faire défiler vers le haut les sept modes de massage, un à la fois. Chaque mode offre un massage à pulsations différent. Certains modes sont plus rapides que d'autres, il vous suffit donc de les faire défiler pour trouver le massage que vous préférez.

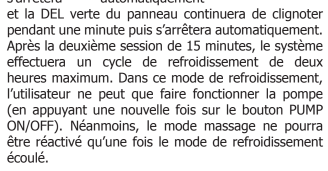
Mode Time Reset (Mode Réinitialisation de l'horloge)

Le mode Pulsations fonctionnera normalement pendant 15 minutes puis s'arrêtera automatiquement. Pour une session supplémentaire de 15 minutes, appuyez sur le bouton PUMP ON/OFF et le bouton

Nombre de mode pulsations

- 7 Éclats alternatifs douces et puissantes
- Éclats puissants, continus et rapides
- 3 éclats douces suivie par une éclat vigoureuse
- 4 Éclats de roulement véloces
- Éclats accéléré continues
- Éclats moyenne continues
- Éclats faibles de roulement

PULSE MODE. Une DEL verte clignotera et la pompe fonctionnera sur mode à haute vitesse pendant 15 minutes afin de refroidir le système. Après cela, la pompe s'arrêtera automatiquement



Système en Pulse Mode

Le système en mode pulsations s'arrêtera pendant deux heures sauf s'il est réinitialisé. Pendant ce temps, la pompe fonctionnera à une vitesse maximum. Pour réinitialiser le mode impulsionnel, appuyez le bouton PUMP ON / OFF pour éteindre la pompe ATS, puis appuyez sur le bouton PULSE MODE une fois. La lumière verte clignotera pour indiquer la réinitialisation.

Système thérapeutique de Microsilk



La fonction de Microsilk est disponible en option sur les spas Connect et Escape uniquement.

Le système Microsilk génère des microbulles qui sont 50 à 100 fois plus petites que les bulles d'air ordinaires. Les microbulles sont riches en oxygène et aident à hydrater votre peau.

Appuyez sur le bouton **Aux** pour démarrer la pompe du Microsilk. Lorsque l'eau du spa devient saturée avec les microbulles, elle deviendra blanche pour créer un environnement de Microsilk idéal.

La pompe à Microsilk se déroulera pendant 15 minutes ou jusqu'à ce que vous appuyez sur **Aux** pour l'éteindre. Lorsque le cycle de la pompe se termine, vous pouvez appuyer sur **Aux** pouir rallumer la pompe de Microsilk.





Traitement de la qualité de l'eau

Ce chapitre est destiné aux nouveaux propriétaires de spa n'ayant aucune expérience de la chimie de l'eau. Chacun a sa propre expérience du maintien de la qualité de l'eau, mais il existe des règles de base que vous devez connaître.

L'entretien de l'eau n'est pas difficile, bien que cela nécessite une attention régulière. Le plus important à savoir sur l'entretien de l'eau de votre spa est qu'il est bien plus facile de prendre des mesures préventives que de corriger les problèmes de qualité d'eau.

La clé pour une eau limpide

Une excellente qualité de l'eau dépend simplement de quatre facteurs :

Équilibre chimique

Vous devrez tester et ajuster l'équilibre chimique de l'eau de votre spa. Bien que ce ne soit pas difficile, cela doit être fait régulièrement.

Selon votre choix de désinfectant, vous devez tester la dureté calcique, l'alcalinité totale et le pH. Les propriétaires de spas dotés d'un générateur de brome Cal Clarity II doivent également vérifier les matières dissoutes totales et les phosphates.

Référez-vous à la page 37 pour apprendre comment équilibrer l'eau de votre spa.

Eduling Desimention Regulation Regulation

Désinfection

Les désinfectants tuent les bactéries et les virus, et maintiennent l'eau propre. Une trop faible dose de désinfectant permettra aux microbes de se développer rapidement dans l'eau du spa. Nous recommandons l'usage de chlore ou de brome comme désinfectant.

Les propriétaires de spa avec un ozonateur doivent également ajouter du désinfectant, bien que dans des proportions différentes. Référez-vous à la page

38 pour apprendre comment utiliser le désinfectant.

Le générateur de brome Cal Clarity II ne requiert AUCUN assainisseur. Voir page 40 pour une description de son utilisation.

Filtration

Le nettoyage régulier de votre filtre est la chose la plus simple et la plus efficace que vous puissiez faire pour garder votre eau limpide.

Un filtre bouché ou sale fait fonctionner le chauffage et la pompe plus que nécessaire et peut entraîner une panne.

Le circuit de chauffage du spa ne fonctionnera que si la bonne quantité d'eau circule dans le système.

Référez-vous à la page 39 pour les instructions de nettoyage du filtre.

Régularité

Une eau limpide nécessite un entretien régulier. Établissez un programme régulier pour l'entretien de l'eau de votre spa.

En maintenant la qualité de votre eau, vous pouvez profiter pleinement de votre spa et en prolonger la durée de vie, en évitant les dégâts liés à la négligence ou à l'abus de produits chimiques.

Référez-vous à la page 42 pour le programme ou pour les recommandations d'entretien.



Tester et ajuster l'eau du spa

Vous pouvez choisir entre deux types de méthodes de test parmi :

- Le kit de test réactif propose une méthode permettant un haut degré de précision. Il est disponible sous forme liquide ou bien en tablette.
- Les bandes de test sont une méthode de test pratique couramment utilisée par les propriétaires de spa.

Équilibrer l'alcalinité totale

L'alcalinité totale est la mesure des niveaux de carbonates, bicarbonates, hydroxydes et autres substances alcalines dans l'eau. L'alcalinité totale peut être considérée comme un « stabilisateur de pH ». C'est la mesure de la capacité de l'eau à résister aux variations du niveau de pH.

L'alcalinité totale recommandée doit se trouver entre 80 et 120 ppm.

<u>Si l'alcalinité totale est trop basse</u>, le niveau de pH variera beaucoup. Une alcalinité totale basse peut être corrigée en ajoutant du « pH-Alkalinity Up » .

<u>Si l'alcalinité totale est trop élevée</u>, le niveau de pH aura tendance à être trop élevé, et il pourra être difficile de le faire redescendre. Une alcalinité totale élevée peut être corrigée en ajoutant du « pH-Alkalinity Down » .

Lorsque l'alcalinité totale est équilibrée, elle reste normalement stable, bien que le fait d'ajouter de l'eau ayant un taux d'alcalinité élevé ou bas entraînera une augmentation ou une réduction du niveau d'alcalinité totale.

Équilibrer la dureté calcique

La dureté calcique est une mesure de la dose totale de calcium dissout dans l'eau. Le calcium aide à contrôler la nature corrosive de l'eau du spa; ceci explique pourquoi l'eau douce n'est pas recommandée. Le faible contenu en calcium de l'eau douce la rend très corrosive pour l'équipement et peut provoquer des tâches sur la coque du spa.

La dureté calcique recommandée doit se trouver entre 150 et 200 ppm.

<u>Si la dureté calcique est trop basse</u>, ajoutez du « Liquid Hardness Increaser ».

<u>Si la dureté calcique est trop élevée</u>, diluez l'eau du spa avec de l'eau douce ou bien, s'il n'y en a pas, ajoutez du « Stain and Scale Defense ».

Lorsque la dureté calcique est équilibrée, elle reste normalement stable, bien que le fait d'ajouter de l'eau douce ou très dure entraînera une augmentation ou une réduction du niveau de dureté calcique.

Équilibrer le pH

Le niveau de pH est une mesure de l'équilibre entre l'acidité et l'alcalinité.

<u>Si le pH est trop bas</u>, cela peut entraîner une corrosion des raccords et de l'élément de chauffage. Un pH bas peut être corrigé en ajoutant du « pH-Alkalinity Up ».

<u>Si le pH est trop élevé</u>, cela peut entraîner un écaillement en laissant les métaux et les minéraux former des dépôts et des tâches à la surface du spa. Un pH élevé peut être corrigé en ajoutant du « pH-Alkalinity Down ».

Équilibre chimique idéal

	Plage idéale (ppm)		
Tester pour :	Minimum	Maximum	
L'alcalinité totale	80	120	
La dureté calcique	150	200	
рН	7.2	7.6	



N'utilisez pas d'assainisseur avec le générateur de brome Cal Clarity II. Voir page 40 pour les instructions concernant son utilisation.

Désinfection

Les désinfectants tuent les bactéries et autres déchets organiques en les réduisant à des niveaux inoffensifs et sont ensuite évacués. Avant de remplir votre spa, vous devez décider quel désinfectant chimique vous souhaitez utiliser. Consultez votre détaillant Cal Spas pour prendre la bonne décision compte tenu de votre style de vie et de l'usage du spa.

Nous recommandons l'usage de **brome** ou de **chlore** comme désinfectant. Les deux agissent bien lorsqu'ils sont utilisés régulièrement.



NE PAS utiliser de trichlorure. Le trichlorure est très acide et la température élevée du spa le pousse à se dissoudre trop rapidement. Cela endommagera votre spa et annulera votre garantie.

Quel que soit le programme que vous choisissez, suivez-le complètement et ne prenez pas de raccourcis. Ces programmes vous offriront une eau propre, saine et limpide pour votre spa, et ce avec un minimum d'effort. Les propriétaires de spa dotés de l'ozonateur doivent tout de même utiliser un désinfectant chimique. Référez-vous à la page 39 pour les instructions sur l'utilisation du désinfectant.

Utiliser du chlore comme désinfectant

Si vous choisissez d'utiliser du chlore comme désinfectant, n'utilisez que des granulés de chlore, pas de chlore liquide. Nous vous recommandons d'utiliser uniquement des « Chlorinating Granules ».

Une fois par semaine, vérifiez le niveau de chlore en utilisant soit une bande de test, soit un kit de réactifs. Référez-vous au tableau de la page suivante pour connaître la plage idéale.

Ajoutez 1 ou 2 cuillère(s) à soupe de « Chlorinating Granules » dans l'eau une fois par semaine. Notez que la rapidité de dissolution du chlore sera supérieure à des températures plus élevées et inférieure à des températures plus basses.

Lorsque vous ajoutez du chlore, ouvrez tous les jets et mettez en route le spa à grande vitesse avec la couverture ouverte pendant au moins 30 minutes.

Suivez le programme d'entretien de la page 42.

Tester pour :	Plage idéale (ppm)		
	Minimum	Maximum	
Niveau de chlor			
sans ozonateur	3.0	5.0	
avec ozonateur	2.0	4.0	
Niveau de brome			
sans ozonateur	6.7	11.0	
avec ozonateur	5.7	10.0	

Utiliser du brome comme désinfectant

Le brome est un désinfectant très efficace qui dégage peu d'odeurs. Contrairement au chlore, le brome peut réduire les bactéries et autres impuretés à un niveau suffisant tout en ayant un taux de dissolution faible.

Le brome est disponible soit sous forme de granulés soit sous forme de tablette. Utilisez le brome en granulés pour établir votre niveau de base de brome. Utilisez les tablettes pour le maintenir. La cartouche du filtre fournie avec votre spa contient une chambre interne pour les tablettes de brome. N'utilisez pas de flotteur.

Lorsque vous commencez à remplir le spa avec de l'eau fraîche, ajoutez 2 onces (3,8 g) . Ouvrez tous les jets et mettez en route le spa à grande vitesse. Cela constitue votre niveau de brome de base, étant donné que les tablettes prendront un moment pour se dissoudre.

Ajoutez 2 onces (3,8 g) d'Oxidizer Shock. Ouvrez tous les jets et mettez en route le spa à grande vitesse avec la couverture à moitié ouverte pendant au moins 30 minutes. Placez trois ou quatre tablettes de brome dans la chambre intérieure de la cartouche du filtre comme indiqué sur la figure de droite.

Suivez le programme d'entretien de la page 42.



Désinfecter l'eau

En plus d'utiliser un désinfectant chimique, vous devrez régulièrement traiter l'eau à forte dose. Un traitement de choc aide à supprimer de l'eau de votre spa les produits chimiques, bactéries et autres

N'utilisez pas d'assainisseur avec le générateur de brome Cal Clarity II. Voir page 40 pour les instructions concernant son utilisation.

matières organiques dissous et améliore l'efficacité de votre désinfectant.

N'utilisez pas de chlore choc; cela pourrait endommager les jets de votre spa ainsi que les joints de la pompe. Le seul traitement choc que vous puissiez utiliser est l'Oxidizer Shock. C'est un moyen facile de maintenir les programmes chimiques de chlore ou de brome.

Pour de meilleurs résultats, utilisez les indications ci-dessous.

Ajoutez 1,9 cl (1 ounce) d'Oxidizer Shock :

- Une fois par semaine
- Après des charges de bain élevées
- Si l'eau a une odeur forte

Le spa doit fonctionner avec les jets à plein régime pendant 30 minutes avec la couverture ouverte. Si besoin est, répétez l'Oxidizer Shock à intervalles de 30 minutes.

Nettoyage du filtre

Le filtre est la partie de votre spa qui permet de retirer les débris de l'eau. Il a besoin d'être nettoyé régulièrement afin d'optimiser les performances de filtration de votre spa et l'efficacité du chauffage.

En plus du rinçage hebdomadaire du filtre pour nettoyer les débris de surface, il conviendra également de le nettoyer en profondeur périodiquement pour dissoudre le tartre et les particules qui se logent profondément dans les fibres des filtres et gênent le processus de filtration. Même si le filtre semble être propre, le tartre et les particules peuvent boucher les fibres et empêcher l'eau de s'écouler par le filtre, ce qui provoque le problème de spa le plus commun : l'absence de chaleur, causée par un filtre sale.

Nous vous recommandons de nettoyer le filtre une fois par mois et de le remplacer une fois par année si nécessaire.

Il est extrêmement important de ne jamais faire fonctionner le spa sans filtre. Il est possible que des débris soient aspirés par les tuyauteries à travers le filtre.

Mettez le spa en mode Hold (attente) avant de retirer le filtre. Le mode Hold met toutes les fonctions du spa en pause pendant 60 minutes pour favoriser toutes les opérations de service telles que le nettoyage ou le remplacement du filtre. Voir page 19 ou page 28 pour les instructions concernant le mode Hold.

Nettoyage du filtre

- 1. Retirez le filtre en le faisant tourner dans le sens des aiguilles d'une montre, en dévissant les filets du fond puis en le tirant.
- 2. Placez le filtre encrassé dans un seau contenant suffisamment d'eau pour couvrir le filtre. Ajoutez 8 once (23,6 cl) de solution de nettoyage « Liquid Filter Cleaner » dans le seau d'eau.

Remarque : C'est une bonne idée de garder un filtre de rechange à utiliser dans le spa lorsque vous nettoyez en profondeur le filtre sale. Vous pourrez ainsi alterner les filtres, ce qui prolongera leur durée de vie.

- 3. Laissez tremper le filtre pendant au moins 24 heures.
- 4. Aspergez le filtre avec un tuyau d'eau. Rincez soigneusement chaque pli.
- 5. Réinstallez le filtre. Ne serrez pas trop.



Charge de bain

La « charge de bain » est le terme qui décrit le nombre de personnes utilisant le spa, combiné à la durée et à la fréquence d'utilisation. Tous ces facteurs ont un impact important sur l'eau du spa. Plus le nombre de baigneurs est élevé, plus il faut ajouter de produits chimiques et plus le cycle de filtration doit être prolongé.

Toutes les versions du programme de traitement « Eau limpide » sont conçues pour des spas pouvant contenir un nombre moyen de baigneurs (3 à 4 personnes, 15 minutes d'utilisation, 3 fois par semaine à 38 degrés). Si le nombre de baigneurs dépasse ces limites et que vous constatez des problèmes de qualité de l'eau, augmentez la puissance de filtration en premier (positionnez sur le degré de filtration supérieur) et si la qualité de l'eau n'est toujours pas convenable, demandez l'avis de votre détaillant Cal Spas afin qu'il vous recommande un système ou un produit chimique supplémentaire. Veillez à lui communiquer les informations sur la charge de bain.

Système désinfectant d'eau « Pure Cure »

Le système désinfectant d'eau « Pure Cure™ » est un système de purification d'eau optionnel installé en usine. Il élimine les microbes dans l'eau qui résistent aux produits chimiques chlorés, en utilise une lumière UV à haute intensité.

Pour les spa non-équipés de pompe de circulation, la pompe 1 fonctionnera à basse vitesse et l'assainisseur d'eau sera actif pendant la filtration.

Pour les spa équipés de pompe de circulation, l'assainisseur d'eau fonctionnera avec la pompe de circulation.

Le système de contrôle du spa est sous paramètres d'usine avec un cycle de filtrage qui s'activera le soir, lorsque l'électricité est souvent en tarif d'heure creuse. L'heure et la durée du cycle de filtration peuvent être établies selon vos besoins. De plus, un deuxième cycle de filtration peut être activé. Il faudra prolonger le cycle de filtration si le nombre de baigneurs est élevé.

Voir les instructions concernant le réglage des cycles de filtration, page 20 ou page 28.

Le système désinfecte d'eau n'ont presque pas besoin d'entretien. Une fois par an, la lumière UV doit être remplacée. Cependant, le système désinfectant d'eau n'est pas un produit que l'utilisateur peut changer lui-même; l'entretien doit être fait par un technicien de spa. Assurez-vous que votre technicien de spa connaisse les instructions de l'usine et le manuel de service.

L'ozonateur

Le générateur d'ozone rejets de l'ozone dans l'eau du spa. Vous aurez toujours besoin de tester le niveau de chlore et d'ajuster en conséquence.

Pour les spa non-équipés de pompe de circulation, la pompe 1 fonctionnera à basse vitesse et l'ozonateur sera actif pendant la filtration.

Pour les spas équipés d'une pompe de circulation, l'ozonateur fonctionnera avec la pompe de circulation.

Le système de contrôle du spa est sous paramètres d'usine avec un cycle de filtrage qui s'activera le soir, lorsque l'électricité est souvent en tarif d'heure creuse. L'heure et la durée du cycle de filtration peuvent être établies selon vos besoins. De plus, un deuxième cycle de filtration peut être activé. Il faudra prolonger le cycle de filtration si le nombre de baigneurs est élevé.

Voir les instructions concernant le réglage des cycles de filtration, page 20 ou page 28.



Horaire d'entretien

À chaque remplissage du spa	Suivez les instructions de « Remplissage et mise en marche de votre spa portable » à la page 12.
Avant chaque utilisation	Testez l'eau du spa à l'aide de bandelettes de test ou d'un kit de réactifs. Ajustez les niveaux de produits chimiques si nécessaire.
Une fois par semaine	Testez l'eau du spa à l'aide de bandelettes de test ou d'un kit de réactifs. Ajustez les niveaux de produits chimiques si nécessaire. Si votre source d'eau est chargée en calcium, ajoutez un inhibiteur de tâche et de dépôt.
Une fois par mois	Nettoyez le filtre du spa en profondeur. (Suivez les instructions de nettoyage du filtre à la page 38)
Tous les deux à quatre mois	Changez l'eau du spa. La fréquence du changement d'eau dépend de votre fréquence d'utilisation du spa. Si vous changez l'eau, vous devrez : Nettoyer et polir la surface acrylique (voir page 45) Nettoyer et traiter la couverture et les coussins du spa (voir page 47) Nettoyer consciencieusement le filtre (voir page 39) Remplissez votre spa (voir page 12)
Une fois par année	Remplacez les cartouches du filtre si les plis semblent endommagés. Si vous utilisez le désinfectant pour eau Cal Pure UV, vous devez remplacer la lampe UV.



Dépannage des problèmes de transparence de l'eau

Problème	Causes probables	Solutions possibles
Eau laiteuse	Filtre sale	Nettoyer le filtre
	Huile/matière organique	Passer le spa au désinfectant
	excessive	Ajouter du désinfectant
	Désinfection incorrecte	Ajuster le pH et/ou l'alcalinité à la plage
	 Particules en suspension / matière organique 	recommandée
	excessives	Lancer la pompe des jets et nettoyer le filtre
	• Eau surutilisée ou ancienne	 Vidanger et remplir à nouveau le spa
Odeur d'eau	Matières organiques	Passer le spa au désinfectant
	excessives dans l'eau	Ajouter du désinfectant
	Désinfection incorrecte	Ajuster le pH à la plage recommandée
Odam da ablama	pH trop bas	December on the desired stands
Odeur de chlore	 Niveau de chloramine trop élevé 	Passer le spa au désinfectant
	 pH trop bas 	Ajuster le pH à la plage recommandée
Odeur de moisi	Développement de bactéries ou d'algues	 Passer le spa au désinfectant – si le problème est visible ou persistant, vidanger, nettoyer et remplir à nouveau le spa
Accumulation de matière organique / anneau d'écume autour du spa	Accumulation d'huiles et de saleté	 Nettoyer l'écume à l'aide d'un chiffon propre s'il y en a beaucoup, vidanger le spa, utiliser un nettoyant pour surface et tuiles de spa pour retirer l'écume et remplir à nouveau le spa
Développement	 pH trop élevé 	Passer le spa au désinfectant et ajuster le pH
d'algues	Niveau de désinfectant trop faible	 Passer le spa au désinfectant et maintenir le niveau du désinfectant
Irritation des yeux	 pH trop bas 	Ajuster le pH
	Niveau de désinfectant trop faible	 Passer le spa au désinfectant et maintenir le niveau du désinfectant
Irritation / Éruptions	Eau insalubre	Passer le spa au désinfectant et maintenir le
cutanées	Niveau du chlore libre	niveau du désinfectant
	supérieur à 5 ppm	 Laisser le niveau du chlore libre chuter en dessous de 5 ppm avant d'utiliser le spa
Taches de couleur	Alcalinité totale et/ou pH	 Ajuster l'alcalinité totale et/ou le pH
	trop bas	 Utiliser un antitaches et un antitartre
	 Taux de fer ou de cuivre élevé dans l'arrivée d'eau 	
Tartre	Taux de calcium élevé dans l'eau – alcalinité totale et pH trop élevés	 Ajuster l'alcalinité totale et le pH – si le tartre doit être éliminé, vidanger le spa, brosser le tartre, remplir à nouveau le spa et équilibrer l'eau
		Utiliser un antitaches et un antitartre



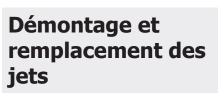
Nettoyage et entretien

Démontage et remontage des coussins

Vous pouvez retirer les coussins pour les nettoyer et les entretenir rapidement et facilement. Cette méthode convient à tous les types de coussins.

Saisissez fermement des deux mains le coussin par son extrémité inférieure et tirez-le vers le haut. À ce momentlà, les garnitures de coussins sortiront des trous.

Remontez les coussins en alignant leurs garnitures sur les trous et en frappant les coussins suffisamment fort pour insérer les chevilles dans les trous.



Jets peuvent être facilement enlevés pour nettoyage.

Saisir le bord externe du jet et la tourner dans le sens antihoraire. Le jet se dévisser du raccord jusqu'à ce qu'il soit libre.

Pour remplacer le jet, placez-le dans le raccord et le tourner dans le sens horaire jusqu'à ce qu'elle soit bien serrée en place. Ne serrez pas trop le jet.

Couverture du spa

Important! Laissez le spa couvert lorsqu'il n'est pas utilisé!

- Les spas couverts consomment moins d'électricité pour maintenir la température réglée.
- Couvrir votre spa protègera le fini de la coque de votre spa contre les méfaits des rayons ultraviolets.
- Il est impératif de couvrir le spa pour conserver la validité de votre garantie.
- Le fait de couvrir votre spa permettra d'empêcher tout enfant de tomber dans l'eau et de se noyer.

Reportez-vous au manuel accompagnant votre couverture pour consulter les instructions concernant le montage des verrous ainsi que la façon de verrouiller et de déverrouiller la couverture.

En outre, alors que la couverture du spa est rigide, elle n'est pas prévue pour supporter un poids quelconque. Par conséquent, par mesure de sécurité et pour préserver la longévité de votre couverture, il ne faut absolument pas s'asseoir, se mettre debout ou encore s'allonger dessus; il ne faut pas non plus placer d'objets dessus.













Vidange de votre spa portable

Votre spa doit être vidangé tous les quatre à six mois et rempli d'eau du robinet. Voir page 47 pour les instructions sur le nettoyage de la coquille, couverture, et des coussins. Voir page 12 pour les instructions sur le remplissage de votre spa. Avant de commencer, mettez le spa hors tension au niveau du disjoncteur et retirez tous les filtres.

1. Trouver le soupape de vidange.

Pour les spas avec la soupape de vidange située à l'intérieur de la jupe du spa

À l'aide d'un tournevis cruciforme, retirez les vis du panneau d'accès et ouvrez-le. Repérez le soupage comme indiqué ci-dessous.



Pour les spas avec soupape de vidange sur le côté de la jupe

Tirez sur le bouton de l'armoire. Le drain de l'armoire est vissée dans la poignée de traction vidange.



2. Retirer le capuchon

Assurez-vous que la vanne est en position fermée, puis dévisser et enlever le capuchon.

Pour les spas avec la soupape de vidange située à l'intérieur de la jupe du spa



Pour les spas avec soupape de vidange sur le côté de la jupe



3. Connecter la vanne à un tuyau d'arrosage.

Connecter un tuyau au robinet d'arrosage. Placer l'autre extrémité du tuyau de jardin où vous souhaitez l'eau de s'écouler.

4. Vider le spa.

Tourner la vanne sur le robinet d'arrosage pour ouvrir le drain. Lorsque le spa est complètement vidangé, tourner la valve sur le robinet d'arrosage, retirer le tuyau de jardin, et remettre le capuchon.

Pour tous les spas





Nettoyage et remplacement du filtre

La filtration est l'une des étapes les plus importantes pour vous assurer d'une eau propre et limpide. Quelle que soit l'opinion de certaines personnes, il est bien moins onéreux de rectifier les problèmes de limpidité de l'eau en filtrant votre spa qu'en utilisant des quantités excessives de produits chimiques, des cycles de filtration excessifs ou encore en remplaçant l'eau.

Pour d'autres informations sur le nettoyage de votre filtre, consultez la section « Traitement de la qualité de l'eau ».

Soins pendant les vacances

Vous pouvez laisser votre spa sans surveillance pendant deux semaines si vous suivez ces instructions.

Verrouillez TOUJOURS le couvercle à l'aide des verrous si vous prévoyez quitter votre domicile lorsque le spa est plein d'eau.

- 1. Sélectionnez l'option Basse Température pour le mode vacances. (Voir les instructions de changement de modes en page 17 ou page 27.)
- 2. Ajustez le pH en suivant les instructions sur la qualité de l'eau qui commencent en page 36.
- 3. Traitez l'eau (ajoutez du désinfectant au chlore ou au brome).
- 4. Au retour, vérifiez et ajustez le pH et traitez l'eau.

Si vous ne devez pas utiliser votre spa pendant plus de 14 jours et si le service d'entretien des spas n'est pas disponible, nous vous recommandons fortement de vidanger ou d'hivériser votre spa.

Nettoyage de la spa

Couvercles et oreillers du spa

En raison des contraintes constantes subies par le couvercle et les coussins de votre spa, il vous faudra les protéger en appliquant du nettoyant pour vinyle et cuir, dans le cadre de votre programme d'entretien mensuel. Il est spécialement conçu pour protéger les couvercles et les oreillers de spas contre les effets nocifs des produits chimiques et des rayons ultraviolets. Il assurera cette protection sans laisser de résidu huileux comme le font généralement les produits de protection de vinyle pour automobiles courants.

Avertissement : N'utilisez pas de produit de protection pour vinyle de voitures sur les couvercles ou les oreillers du spa. Ces produits sont généralement à base d'huile et provoquent de graves problèmes de limpidité de l'eau, difficiles à corriger.

Coque du spa

Chaque fois que vous vidangez votre spa et avant de le remplir à nouveau, nettoyez la coque à l'aide d'un nettoyant multi-usages et appliquez un revêtement protecteur avec un lustrant.

Un nettoyant multi-usages est un détergent doux, non abrasif et spécialement formulé pour nettoyer le spa sans en endommager le fini en acrylique.

Utilisez une revêtement protecteur sans huile, spécialement conçue pour protéger le fini du spa contre les produits chimiques et les minéraux, associée à un usage normal du spa.



Systèmes de divertissement

Certains spas peuvent être équipés d'options de divertissement. Tout spa équipé d'un système audio est livré avec le manuel d'utilisation du fabricant en un sac en plastique transparent.

Les instructions figurant dans ce manuel ne décrivent que les fonctions primaires. Veuillez consulter les instructions du fabricant pour connaître les autres fonctions et caractéristiques. Nous vous recommandons fortement de lire le manuel du fabricant avant de faire fonctionner ce système.

Suivez les précautions suivantes pour votre système de divertissement:

- Assurez-vous d'avoir les mains sèches avant d'entrer en contact avec cette partie électronique ou une autre.
- Toujours fermer le volet de protection.

Bien que le système de divertissement de catégorie marine soit protégé par un boîtier

en plastique étanche, il **résiste** à l'eau mais **n'est PAS imperméable**. Vous devez vous assurer que ce système demeure toujours sec!

La garantie du fabricant ou de Cal Spas ne couvre pas les dommages dûs à l'eau.

Boîtier Media Aquatic AV AQ-DM-3B

Les fonctions de la station d'accueil Aquatic AV sont très simples d'utilisation. Elle prend en charge tous les



dispositif audio équipé d'une prise casque de 3,5 mm. Cet appareil ne dispose pas d'une télécommande et n'est pas équipé de la connectivité Bluetooth.

L'appareil nécessite une prise courte (NON-FOURNIE) avec prise jack 3,5 mm à relier à votre appareil audio à l'intérieur du boîtier.

Pour ouvrir le boîtier, faites glisser le locket vers le haut pour débloquer la porte.

Appuyez sur le bouton marche/arrêt du système. La LED rouge s'allume.

Branchez un câble de 3,5 mm à votre dispositif audio et à l'intérieur du boîtier.

REMARQUE : Le câble n'est PAS fourni avec le boîtier Aquatic AV.

Utilisez la sangle velcro pour sécuriser votre appareil dans le boîtier pendant son utilisation.



Bouton marche /



Une fois votre appareil dans le boîtier, fermez la porte et faites glisser le locket pour sécuriser le boîtier contre l'eau. Si vous procédez correctement, le boîtier protégera votre appareil audio.

La panneau frontal comporte des commandes basiques pour contrôler uniquement l'audio. Toutes les autres fonctions, par exemple le changement de piste, se font à partir de votre appareil audio.



Boîtier Media Aquatic AV AQ-DM-5UBT

Synchroniser la télécommande avec la station d'accueil

Avant que vous puissiez utiliser la télécommande avec la station d'accueil, elles doivent être synchronisées. Suivez les instructions ci-dessous.

Avant de commencer, assurez-vous que la baie d'amarrage est sur OFF. Si le bouton d'alimentation rouge à l'intérieur de la station d'accueil est allumé, appuyez une fois pour l'éteindre.

- Appuyez sur le bouton d'alimentation rouge sur la télécommande.
- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton Mode sur la télécommande. L'affichage de la télécommande lira PAIR.
- Tout en maintenant le bouton **Mode**, appuyez sur le bouton d'alimentation à l'intérieur de la station d'accueil.



Si cela est fait correctement, l'affichage de la télécommande lira WELCOME ou affichera un mode tel que radio, iPod ou AUX IN.

Écouter des appareils

Il y à trois méthodes de connecter votre station d'accueil : Grâce à la connexion USB, connexion Bluetooth, et l'entrée auxiliaire.

1. Connexion USB

La station d'acceuil Aquatic AV est livré avec un connecteur USB pour les appareils Apple. Si vous avez un autre type de périphérique, vous devrez fournir votre propre connecteur USB, tels que le type représenté à droite.

- 1. Fixez l'appareil sur le câble USB à l'intérieur de la station d'acceuil à l'aide du connecteur USB approprié.
- 2. Fixer le dispositif avec les sangles d'ancrage.
- 3. Fermez et verrouillez la porte de protection de l'armoire de médias.
- 4. Appuyez sur le bouton MARCH / ARRÊT sur la télécommande ou le bouton d'alimentation à l'intérieur de la station d'acceuil pour l'activer.

5. Appuyez sur le bouton **MODE** de la télécommande pour sélectionner le mode USB. Utilisez les boutons comme indiqué dans le tableau de fonction à distance.

Remarque: Lorsque des périphériques USB sont connectés à l'entrée USB, la batterie de l'appareil se charge.



Apple USB connector



USB micro B connector



Rechercher pour les chansons et listes de lecture

Appareils Apple

- 1. Appuyez sur **SEARCH (recherche)** pour entrer iPod mode de recherche.
- Une fois en la mode recherche, la télécommande affichera «Playlist». Continuez à appuyer sur SEARCH (recherche) pour faire défiler les modes de recherche ci-dessous:
 - 1) Liste de lecture 2) Artiste 3) Album 4) Chanson 5) Genre 7) Compositeur 8) Livre audio
- Appuyez sur JOUER / PAUSE pour sélectionner le mode de recherche souhaité.
- Appuyez sur Volume audio HAUT / BAS pour faire défiler vos médias dans le mode de recherche sélectionné.
- 5. Une fois que vous trouverez le média désiré, appuyez sur JOUER / PAUSE pour faire votre choix. Si votre sélection est une chanson, il va commencer à jouer. Si vous sélectionnez une liste de lecture, artiste, album, genre, compositeur ou un livre audio, les chansons dans le dossier sélectionné seront visibles. Appuyez sur JOUER / PAUSE pour jouer la chanson de votre choix dans le dossier.

D'autres périphériques USB

- 1. Appuyez sur **SEARCH (recherche)** pour entrer dans le mode de recherche USB.
- Appuyez sur Volume audio HAUT / BAS pour faire défiler les dossiers sur votre périphérique USB. Pour sélectionner un dossier, appuyez sur le bouton JOUER / PAUSE.
- Appuyez sur Volume audio HAUT / BAS pour faire défiler les chansons dans le dossier et appuyez sur JOUER / PAUSE pour lire le morceau souhaité.

2. Connexion via Bluetooth

- 1. Mettez votre appareil Bluetooth.
- Sélectionnez « AV AQUATIQUE » dans la liste des périphériques disponibles couplage (aucun mot de passe n'est nécessaire).

Un seul appareil Bluetooth peut être jumelé avec le Locker médias numériques à tout moment.

Mode Bluetooth est activé une fois par périphérique Bluetooth est lié. Lire la chanson de l'appareil et le son sera joué par la station de l'accueil.

 Appuyez sur JOUER / PAUSE pour lire ou interrompre la chanson. Appuyez sur les boutons RETOUR RAPIDE ou AVANCE RAPIDE de jouer le fichier de la chanson précédente / suivante.

La piste et le volume peuvent être contrôlés directement à partir de vos périphériques Bluetooth, télécommande de porte ou de contrôles.

3. Connexion via l'entrée auxiliaire

Lorsque vous connectez votre appareil via l'entrée auxiliaire, vous jouez directement dans un média à l'entrée audio de la station d'accueil. La télécommande ne peut pas contrôler votre appareil lorsqu'il est connecté via l'entrée auxiliaire. Vous aurez besoin d'un connecteur audio 3,5 mm, comme indiqué ci-dessous.



- 1. Connectez votre lecteur MP3 à l'entrée jack de 3,5 mm.
- 2. Fixer le dispositif avec les sangles d'ancrage.
- 3. Fermez et verrouillez la porte de protection de l'armoire de médias.
- Appuyez sur le bouton MARCH / ARRÊT sur la télécommande ou sur le bouton MARCH / ARRÊT en l'interieur de la station d'accueil pour le mettre en marche.
- 5. Appuyez sur **MODE** sur la télécommande pour sélectionner le mode «AUX IN».

Seulement une entrée auxiliaire (3,5 mm jack) peut être utilisé à n'importe quel moment.

Écouter de la radio FM

Appuyez sur **MODE** sur la télécommande pour passer en mode radio FM. Si c'est la première fois que vous écoutez la radio FM, la fréquence par défaut sera 87,5, comme indiqué sur l'écran LCD à distance.

Pour numériser ou rechercher des canaux de radio FM, appuyez sur **RETOUR RAPIDE** ou **AVANCE RAPIDE** de chercher une autre station. Maintenez enfoncé le bouton pour la recherche manuelle arrière ou en avant.

Pour enregistrer la station de radio en cours dans la mémoire, appuyez et maintenez le bouton **1**, **2** ou **3** pendant plus de 2 secondes. La station sera enregistrée à ce bouton. Appuyez sur le bouton **1**, **2** ou **3** pour écouter la station préréglée.



Fonctions de la télécommande et du clavier

Toutes les fonctions de la télécommande et le clavier sur la porte de l'armoire de médias sont identiques.

Pour une description détaillée de toutes les fonctions clés, voir le manuel pour la station d'accueil.



Fermeture et verrouillage de la porte

Toujours fermer et verrouiller la porte de la station d'accueil après que vous passez ou retirez un périphérique de médias à l'intérieur.

Faites glisser le fermoir vers le bas pour verrouiller la porte comme indiqué à gauche. Assurez-vous que la porte est bien enfoncé dans le joint d'étanchéité avant de glisser le verrou en place.

Les dégâts d'eau causés par la négligence ou l'utilisation inadéquate ne sont pas couverts par la garantie.







Maintien de la forme grâce à votre spa Cal Spas

Système de propulsion Jetstream

Utilisez le panneau de commande pour démarrer et arrêter le système de propulsion Jetstream. Les boutons 2 et 3 contrôlent les jets du haut et du bas.

Utilisez les vannes d'air venturi pour introduire de l'air dans le courant d'eau.

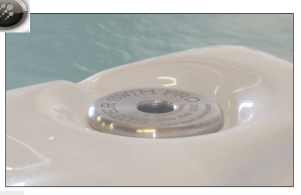
Assemblage des ancrages de natation

Le pôle d'ancrage de natation contient trois morceaux et s'assemble facilement. Faites glisser les extrémités de la section du centre et celle du haut dans les sections du centre et du bas, comme indiqué sur la droite.

Insérez l'attache dans le trou d'ancrage lorsque vous êtes prêt à l'utiliser.

Attachez la sangle autour de votre taille. Elle est facilement ajustable à la plupart des tailles.

Vannes d'air venturi



Utilisation de l'équipement d'exercice

IMPORTANT : consultez toujours votre médecin avant d'entamer tout programme d'exercices. Les spas série Ultimate Fitness comportent des bandes d'exercice en caoutchouc qui, une fois étirées, font l'objet de tensions intenses. Le fait de ne pas utiliser ou fixer correctement les sangles pourra donner lieu à des blessures corporelles. Il conviendra de toujours examiner l'intégralité de ce matériel avant de commencer tout exercice. N'utilisez jamais de matériel endommagé.

Ce matériel se fixe aux attaches d'exercice situées sur les parois du spa.

Raccordement de l'équipement d'exercice

Les schémas ci-dessous montrent différents raccordements du kit d'exercice, selon les exercices que vous voulez faire.

Pour les spa de 14 pieds et F1222

L'équipement d'exercice pieds consiste en :

- deux poignées
- deux bandes de cheville
- deux bandes d'elastique de 15.25 cm
- deux bandes d'elastique de 45.75 cm
- deux bandes d'elastique de 63.5 cm
- deux barres d'aviron

Pour les spa de 16 et 17 pieds

L'équipement d'exercice consiste en :

- deux poignées
- deux bandes de cheville
- deux bandes d'elastique de 45.75 cm
- deux bandes d'elastique de 63.5 cm
- deux bandes d'elastique de 142.25 cm
- deux barres d'aviron

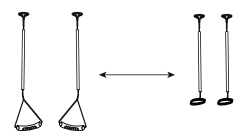


Lors de la fixation des rames, placez le crochet dans la plaque de fixation comme indiqué.



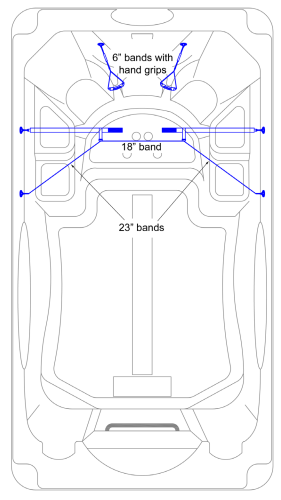
Les bandes élastiques s'attachent à la plaque de fixation comme indiqué



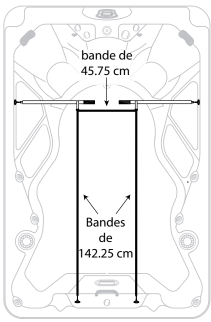


Toutes les bandes élastiques peuvent également être connectées à l'extrémité du spa et utilisées avec des poignées et des bandes de cheville

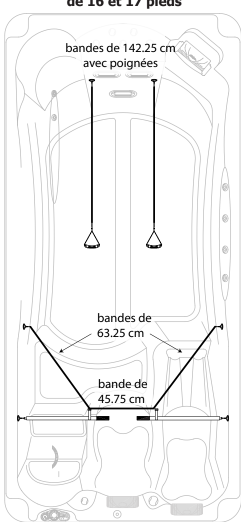
Configuration typique pour les spa de 14 pieds



Configuration typique pour le spa F1222



Configuration typique pour les spa de 16 et 17 pieds





Appendix

Pièces de rechange

Merci de visiter le site www.quickspaparts. com afin de commander vos pièce d'echange.

Remarque: Tous les modèles Cal Spa utilisent une combinaison de jets à vis et jets à pression où des jets amovibles sont utilisés.

Jets		
Description	Utilisé par	
ELE 2" Euro No Eyeball	Escape	
PLUCS2295021SL	Escape+	
2"	3"	
ED 2" Euro Directional	Escape	
PLUCS2295051SL	Escape+	
2"	<i>3"</i>	
MED 3" XL Cluster Storm Directional	Escape	
PLUCS2295031SL	Escape+	
3"	3½"	
mfd 3" Micro Flow Directional	Escape	
PLUCS2295061SL	Escape+	
3"	33/4"	

Jets			
Description	Utilisé par		
MM 3" Mini Storm Massage	Escape		
PLUCS2297061SL-8	Escape+		
	4"		
MFD 3.5" Maxi Flow	Escape		
Directional	Escape+		
PLUCS2295091SL			
3½"	43/4"		
PSD 5" Power Storm	Escape		
PLUCS2295131SL	Escape+		
5"	5½"		



Jets					
Description Utilisé pa					
ET 2" Cluster Storm Twin PLUCS2295161SL	Escape Escape+				
MMP 3" Mini Multi-Massage	Escape				
PLUCS2295171SL	Escape+				
PSTR 5" Power Storm Twin Roto	Escape				
PLUCS2295181SL	Escape+				





7-4-	
Jets	
Description	Utilisé par
SQN candy cane, 2" neck jet, 100% shut-off	Used by: Escape Escape+
Candy cane w/clear center	Platinum
PLU29923-144-000	Fitness
2"	
SQN halo, 2" neck jet, 100% shut- off	Used by:
Halo w/ graphite gray center	Patio Patio+
PLU29520-611-500	ration
2"	
SQ2D, 2" euro jet directional	Used by:
Halo w/ graphite gray eyeball	Patio
PLU29520-011-500	Patio+
2"	l.
SQ2R, 2" rotating jet	Used by:
Stainless steel w/ black rotors	Escape
PLU29523-022-100	Escape+
2"	L





Merci de visiter le site www.quickspaparts.com afin de commander vos pièce d'echange.

Jets		
Description	Utilisé par	
MM, 7" ultra blaster	Used by:	
Stainless steel w/ black center	Escape	
PLU23570-142-400	Escape+	
7"		



SQ3R Mini Jet Roto

PLU29530-121-500



Jet Insert 3-5" Pro-Loc (SQ3.5R) Mini Twin Roto

PLU29530-031-500



pluie Jets

Rain Jet

PLU23028-292-00



Merci de visiter le site www.quickspaparts.com afin de commander vos pièce d'echange.

Caractéristique de l'eau SQL, SQR dual hydrostream (#25269-404-000) - includes jet insert, jet body, gasket and nut PLU25269-404-000





PLU21800828

Waterfall 12-3/8" No Logo, LED (Round) Textured (CS675953T8L-1) '14

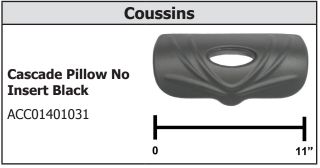


PLU21800829

Waterfall 20" Clear, LED



LIT25269-009-000











Merci de visiter le site www.quickspaparts.com afin de commander vos pièce d'echange.

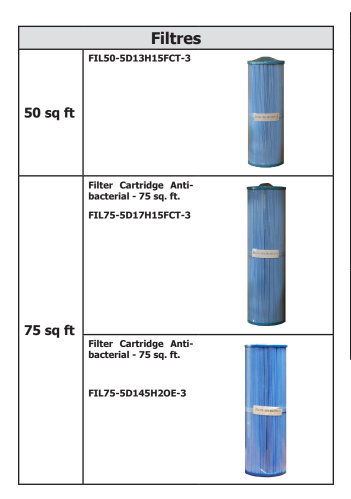
Air Control Valve Air Control Black/Titanium PLU21300504

Drains	
Drain Super Hi Flo Suction 21/2" Black (640-3581LGV)	
PLU21400146	
Low Profile Drain 3/4" Black	

Low Profile Drain 3/4" Black (640-0511)

PLU21400401









Merci de visiter le site www.quickspaparts.com afin de commander vos pièce d'echange.

Lampes DEL

1-LED light string

LIT16100330



2-LED light string

LIT16100331



4-LED light string

LIT16100332



1 to 3 ext. cord

LIT16100335



1 to 1 port ext. cord

LIT16100338



Interior light with logic (7 LED)

LIT16100333



Interior light without logic (7 LED)

LIT16100337



Main light housing, LED lens, fitting nut

LIT16100336



Pure Cure™ Assainisseur UV Eau

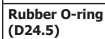
Pure Cure complete system (Wonder PP-1)

LIT16000380



Germicidal UV lamp (T515)

LIT16000381



LIT16000384



Quartz thimble (24.5X350)

LIT16000383



LIT16000382



Clips

LIT16000385



Équipement d'exercice

Exercise Kit for 7 Foot and 8 Foot Spas

EXC12000006

Exercise Kit for 11 Foot Spas

EXC12000005

Exercise Kit for 12 Foot and 14 Foot Spas EXC12000008

Exercise Kit for 16 Foot and

17 Foot SpasEXC12000007

Exercise Kit Attachment Plate

EXC11000065



Remplacement des panneaux d'habillage

La complète sélection de l'habillage de remplacement pour tous les modèles est trop complète et trop longue pour figurer dans ce guide d'utilisation. To order replacement panels for your spa, visit www. quickspaparts.com



Couvertures

Les couvertures de tous les spas sont conçues avec une hauteur évasée, inclinées vers le bas, du centre vers les côtés, pour évacuer la pluie et éviter d'accumuler les précipitations. Les couvertures listées ci-dessous sont rembourrées en mousse pour un poids de 0,4 kg, 0,7 kg, ou 0,9 kg.

Standard 4" - 2.5" 1.5 Lb. foar	n	Deluxe 5" - 3" 2.0 Lb. foam			
4"	1.5 lb. foam	Standard 2.5"	5"	2 lb. foam	Deluxe 3"

	Gray Standard	Slate Standard	
54" x 78"	COV5478S53G-CC	COV5478S53S-WN	
Fits spa models: PZ-517L, PPZ-525L			
64" x 84"	COV6484S53G-CC	COV6484S53S-WN	
Fits spa model: PPZ-537L	COV0404333G-CC		
72" x 72" triangle	COV7272TRS53G-	COV7272TRS53R-	
Fits spa models: PZ-617T, PPZ-628T	CC	WW	
78" x 84"	COV7884S53G-CC	COV7884S53S-WN	
Fits spa models: PZ-621L, PPZ-631L	COV/864555G-CC	COV/8845535-WIN	
78" round	COV78RDS53G-CC	COV78RDS53S-WN	
Fits spa model: P2511R	COV/6KD553G-CC	COV/ORDSSSS-WIN	
87" x 87"	COV8787S53G-CC	NI/A	
Fits spa model: EP-760DL, EC-754DL	COV6/6/333G-CC	N/A	

	Gray Standard	Gray Deluxe	Slate Standard	Slate Deluxe
93" x 130"	N/A	COV93130D53G- CC	N/A	N/A
Fits spa model: EC-947E 84" x 84" (7 foot spas)				COV8484D53S- WN
Fits spa models: P2-722L, P2-722B, PP-732L+, PP- 732B+, EC-735L, EC-735B, EC751L, EC751B, EP-761L, EP-761B, PL-760L, PL-760B, PPL7L+	COV8484S53G- CC	COV8484D53G- CC	COV8484S53S- WN	
93" x 93" (8 foot spas) Fits spa models: EC-835L, EG835B, EC-851L, EC-851B, EC-852L, EC-864L, EC-864B, EP-861L, EP-864B, PL-860L, PL-861B, PL-880L, PL-881B, PPL-8B+	COV9393S53G- CC	COV9393D53G- CC	COV9393D53S- WN	COV9393D53R- WW





Dépannage simple

Le guide de dépannage fourni ici est destiné à couvrir les problèmes les plus communs qu'un propriétaire de spa peut rencontrer. Pour un dépannage en profondeur, aller sur www.calspas.com/troubleshooting.

Symptôme	Solutions possibles			
Problèmes au démarrage				
La pompe ne s'amorce pas	Voir les instructions liées à l'amorçage, page 14.			
Le disjoncteur n'arrête pas de se couper	Réinitialisez le disjoncteur GFCI. Si le problème persiste, contactez votre vendeur ou un technicien spa qualifié.			
Problèmes liés à l'alimentation et au système				
Le système ne s'enclenche pas ou le disjoncteur n'arrête pas de se couper	Le courant est peut-être coupé. Activez le disjoncteur GFCI. Si le problème persiste, contactez votre vendeur ou un technicien spa qualifié.			
Le panneau de contrôle ne répond pas.	Allumer ou réinitialiser le disjoncteur de fuite de terre. Si le problème n'est pas résolu, contactez votre vendeur ou un technicien spa qualifié.			
	Si vous entendez la pompe fonctionner, mais que le panneau de contrôle ne répond pas, contactez votre vendeur.			
Le spa ne s'arrête pas	Spa tente peut-être de chauffer. Vérifiez si le spa est en mode Ready ou Rest (page 18 or page 27)			
	Dans un climat froid, si le spa n'est pas équipé d'une mousse pleine ou de toute autre système d'isolation, le système essaiera de maintenir la température établie. Réglez le spa sur la gamme de température basse et paramétrez la température à 80°F (26,6°C).			
	Le Spa est peut-être en cycle de filtration. Si c'est le cas, c'est tout à fait normal et aucun ajustement n'est nécessaire.			
Message sur le panneau de contrôle	Il se peut qu'il y ait un problème. Voir Messages Diagnostique, page 22 or page 29.			
Problèmes de chauffage				
Le bain ne se réchauffe pas	Le spa est peut-être paramétré sur la plage de température basse. Paramétrez le spa sur la plage de température haute.			
	Le filtre est peut-être sale et nécessite peut-être un remplacement. Nettoyez ou remplacez le filtre.			
	Le niveau d'eau est peut-être trop bas. Remplissez le spa pour que le niveau d'eau atteigne 10 à 15 cm du bord.			
	Le réglage de la température n'est pas assez haut. Augmentez la température sur la partie haute de l'écran.			
	Couvrez le spa. La couverture maintiendra la chaleur du bain et l'empêchera de s'échapper. Veillez à couvrir le spa chaque fois qu'il n'est pas utilisé.			
	L'élément chauffant est peut-être trop vieux, détérioré, entartré ou défectueux. Consultez votre distributeur pour plus d'aide.			
	Le robinet est peut-être partiellement ou complètement fermé. NE FAITES PAS FONCTIONNER VOTRE SPA AVEC LE ROBINET FERMÉ!			



	Symptôme	Solutions possibles	
	Surchauffe du bain - température supérieure à 110°F / 43°C	Une surchauffe peut se produire en été et n'indique pas nécessairement un dysfonctionnement. Si cela se produit, un code de message peut également apparaître sur le panneau de contrôle.	
		Le paramétrage de la température est peut-être trop élevé. Baissez la température établie.	
		Le réglage de la durée de filtration est trop long. Réduisez les cycles de filtration pendant les mois de forte chaleur.	
		Le spa n'est pas bien ventilé. Veillez à ce que la partie avant du spa ne soit pas obstruée, bloquant ainsi la circulation de l'air.	
		Les pompes à haute vitesse ont fonctionné pendant trop longtemps. Limitez le fonctionnement des pompes à 15 à 30 minutes.	
Ρ	roblèmes de pression d'eau		
Basse pression de l'eau		Les vannes des jets sont partiellement ou complètement fermées. Ouvriez les vannes des jets.	
		La cartouche du filtre est sale. Nettoyez ou remplacez le filtre.	
La manual de		La manura anni anti anti anno anni da Main Dúnanna da banada an d'air an anna anti la	

La pompe contient encore de l'air. Dégagez le bouchon d'air en amorçant le spa (page 14) L'aspiration est bloquée. Retirez tous les débris qui pourraient obstruer les raccords d'aspiration. The filter skimmer may be blocked. Remove the blockage. Les robinets sont peut-être fermés. Ouvrez les robinets à vanne. Remarque : NE FAITES PAS FONCTIONNER VOTRE SPA AVEC LES ROBINETS FERMÉS! Le spa est peut-être en mode filtration. Appuyez sur le bouton JETS ou JETS 1 pour activer la pompe à haute vitesse. Pas de pression d'eau (aucune Le courant est peut-être coupé. Rallumez le courant. diffusion d'eau des jets) La pompe est peut-être défectueuse. Après avoir essayé toutes ces méthodes de dépannage, contactez votre vendeur pour obtenir de l'aide. La pression des jets augmente Le niveau d'eau est peut-être trop bas. Ajoutez de l'eau jusqu'au niveau

normal.



et s'arrête



Symptôme	Solutions possibles
Problèmes de pompe	
La pompe tourne sans arrêt – ne peut s'arrêter	Il s'agit peut-être d'un problème du circuit imprimé. Contacter votre revendeur
Pompe bruyante	Le niveau d'eau est peut-être trop bas. Remplissez le spa pour que le niveau d'eau atteigne $10\ {\rm a}\ 15\ {\rm cm}$ du bord.
	La cartouche du filtre est sale. Nettoyez ou remplacez le filtre.
	La pompe contient encore de l'air. Dégagez le bouchon d'air en amorçant le spa (page 14).
	L'aspiration est bloquée. Retirez tous les débris qui pourraient obstruer les raccords d'aspiration.
	Les robinets sont peut-être fermés. Ouvrez les robinets à vanne. Remarque : Ne faites pas fonctionner votre spa avec les robinets fermés !
	Il y a peut-être une fuite d'air dans la conduite d'aspiration. Veuillez consulter votre revendeur pour obtenir de l'aide.
	La pompe contient des débris. Veuillez consulter votre revendeur pour obtenir de l'aide.
	Un bruit excessif peut être signe d'un endommagement. Contactez votre revendeur pour obtenir de l'aide.
La pompe s'arrête en cours de fonctionnement	Le minuteur automatique a terminé son cycle. Appuyez sur le bouton JETS ou JETS 1 pour démarrer le cycle à nouveau.
	La pompe a surchauffé en raison d'un blocage des aérations sur la porte de l'équipement Veillez à ce que la partie avant du spa ne soit pas obstruée, bloquant ainsi la circulation de l'air.
	La pompe motrice est peut-être défectueuse. Veuillez consulter votre revendeur pour obtenir de l'aide.
La pompe dégage une odeur de brûlé en tournant	Une odeur de brulé peut être signe d'un endommagement. Contactez votre revendeur pour obtenir de l'aide.
La pompe ne fonctionne pas	La pompe a surchauffé. Laissez la pompe refroidir pendant une heure et essayez de faire fonctionner le spa moins longtemps.
	Le courant du spa est peut-être coupé. Allumez ou réinitialisez le disjoncteur de fuite de terre. Si le problème n'est pas résolu, contactez votre vendeur ou un technicien spa qualifié.



BEGRENSET GARANTI

Cette garantie limitée est offerte à l'acheteur principal d'un spa Cal Spa portable de marque fabriqués après le 1 Janvier 2017 et installé pour un usage résidentiel aux États-Unis d'Amérique et au Canada. Cette garantie commence à la date de livraison du spa, mais en aucun cas au delà d'un an à compter de la date de fabrication.

Cette garantie s'applique uniquement à ces modèles de spas :	Patio, Patio+	Escape, Escape+, New Age	Platinum, Platinum+, Fitness, Special Edition
La Structure de la Coque	5 ans	10 ans	10 ans
Garantie contre la perte d'eau due à des défauts de la coque du spa.			
La Finition de la Coque			
Garantie contre le cloquage, fissuration, délaminage ou de la surface intérieure de la coque du spa.	3 ans	7 ans	7 ans
Equipements et Controles			
Composants d'équipements électriques – spécifiquement limités aux pompes et système de contrôle – sont garantis contre les dysfonctionnements dus à des défauts de fabrication ou de matériel.	3 ans	5 ans	5 ans
Plomberie			
Garantie contre les fuites dues à des défauts de fabrication ou de matériaux.	3 ans	5 ans	5 ans
Le Cabinet - Synthétiques, en Fibres de Verre ou en Osier			
Garantie contre les défauts de fabrication ou de matériaux. L'usure normale et la désagrégation de la finition se fera naturellement au fil du temps et ne sont pas des défauts.	1 an	5 an	5 ans

Les garanties pour les autres composants

Les fusibles, appui-tête, la finition du cabinet aussi appelée la jupe, et les filtres sont garantis exempts de défauts matériels et de fabrication au moment de la livraison. Le système installé en usine pur purification de l'eau est garanti contre tout dysfonctionnement dû à des défauts de matière ou de fabrication pendant un an à compter de la date de livraison initiale, sauf l'ampoule UV et le tube de quartz, qui sont sont garantis pendant 90 jours à compter de la date originale de la livraison du spa. Tous les composants stéréo connexes (récepteur, haut-parleurs, caisson de basses, stéréo casier médias, alimentation, télécommande sans fil, etc.) sont garantis contre les dysfonctionnements dus à des défauts de matière ou de fabrication pendant un an à compter de la date de livraison initiale. Tous les autres composants installés en usine n'est pas mentionné spécifiquement, y compris, mais non limité à la charpente de bois, jets, inverseurs, systèmes d'éclairage LED, couvercles de filtre et les composants mécaniques, sont garantis contre les dysfonctionnements dus à des défauts matériels et de fabrication pendant deux ans à partir de la date de livraison initiale. Le couvercle du spa livré avec le spa est garanti pendant un an pour les modèles de spa Escape, Platinum, Swim, et 90 jours pour les modèles de spa Connect, New Age, et Zone.

Les accessoires et pièces Cal Spas

Cette garantie limitée est nulle si Cal Spas (le «Fabricant») ou son représentant désigné détermine que le spa a subi des dommages ou la défaillance dus à l'installation de pièces de rechange qui ne sont pas considérés comme de véritables pièces de Cal Spas et accessoires griffés. Cette exclusion de responsabilité comprend, mais sans s'y limiter, les filtres, les ampoules UV, les systèmes d'ozone, les systèmes de sel, de pièces de rechange et autres accessoires. Les pièces et accessoires Cal Spas sont fabriqués selon nos normes les plus élevées de qualité, de durabilité et de performance, et ils sont conçus pour fonctionner avec votre spa pour assurer une performance et fonction optimale.

La Performance

Cette garantie commence à la date de livraison du spa, mais en aucun cas au plus tard un an à compter de la date de fabrication. Pour obtenir un service dans le cas d'un défaut couvert par cette Garantie Limitée, contactez votre revendeur Cal Spa ou le Fabricant Cal Spas dès que possible, et utiliser tous les moyens raisonnables pour protéger





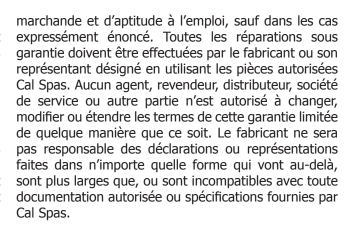
le spa contre d'autres dommages. Sur preuve d'achat, un représentant du service désigné corrigera le sujet réparation selon les termes et conditions contenues dans la présente garantie limitée. Il n'y aura pas de frais pour les pièces et main-d'œuvre pour réparer le défaut, bien que l'accès à la zone à réparer soit de votre responsabilité en tant que propriétaire du spa. Les frais de transport pour les pièces de rechange est de la responsabilité du propriétaire du spa. Vous pouvez être attribués des frais raisonnables de voyage par kilomètres parcourus. Dans le cas où le spa est retiré à un centre de réparation pour la réparation et remise en place, le coût de la dépose et la réinstallation sera votre responsabilité en tant que propriétaire du spa. Si le fabricant détermine que la réparation du défaut couvert n'est pas faisable, il se réserve le droit de fournir un spa de remplacement de valeur égale au prix d'achat du spa original. Dans un tel cas, les frais raisonnables pour l'enlèvement du spa original, frais d'expédition de l'usine du spa de remplacement et la livraison et l'installation de remplacement sera de votre responsabilité en tant que propriétaire du spa. Le spa de remplacement sera le solde de la garantie du spa original. Les couvercles de spa ne sont pas inclus. Cette garantie prend fin soit par laps de temps spécifié, propriétaire-transfert, mutation, ou l'installation de tout composant autre que par le fabricant.

Les limites de Garanties

Cette garantie limitée est nulle si: Cal Spas ou son représentant désigné détermine que le spa a subi des dommages, négligence, mauvaise utilisation ou abus, ou dommage de transport par le transporteur public; toutes les réparations ont été tentées par quelqu'un d'autre qu'un représentant désigné, ou si la panne est causée par un accident, une catastrophe naturelle ou d'autres causes indépendantes de la volonté du fabricant. Négligence, mauvaise utilisation et l'abus incluent toute installation, le fonctionnement ou l'entretien du spa, sauf en conformité avec les instructions contenues dans le manuel du propriétaire fourni avec le spa, y compris, mais sans s'y limiter, l'incapacité à maintenir la composition chimique de l'eau et un bon équilibre chimique et l'utilisation des nettoyants abrasifs ou inappropriés ou non authentiques pièces et accessoires. Cette garantie limitée ne couvre pas tout élément fixé ou installé sur le spa après la date de fabrication ou pour accéder à un composant pour réparation ou remplacement. Les spas à usage commercial sont exclus de cette garantie. Le propriétaire du spa assume la responsabilité pour toute réparation effectuée par quiconque autre que le fabricant ou un représentant désigné Cal Spa.

Limites

Le fabricant décline toute garantie, explicite ou implicite, en fait ou en droit, dans la mesure permise par la loi de votre État, y compris la garantie de qualité



Clauses

Le fabricant et ses représentants ne sont pas responsables de toute blessure, perte, coût ou d'autres dommages, qu'ils soient directs ou indirects, résultant de tout défaut couvert par cette garantie limitée, y compris, sans limitation, la perte d'usage du spa et les frais dû au retrait d'un produit défectueux, même si le fabricant a été informé de la possibilité de dommages. La responsabilité du fabricant en vertu de cette garantie limitée, si lieu, ne doit pas dépasser le montant original payé pour le produit défectueux. La couverture de cette garantie limitée débute à la date de livraison initiale et la durée de la couverture ne s'étend pas, pour quelque raison que ce soit, au-delà des périodes indiquées. Ces avertissements sont également applicables à tout service fourni par le fabricant et ses représentants désignés

Droits Légaux

Cette garantie limitée vous donne des droits légaux spécifiques. Vous pouvez également avoir d'autres droits qui varient d'un état à l'autre. Certains états n'autorisent pas les limitations sur la durée d'une garantie implicite, cette limitation ne s'appliquera peut être pas à vous.



Pour trouver le numéro de série du produit Le numéro de série de l'équipement de votre spa est inscrit sur une plaque métallique fixée à l'intérieur de la porte. Vous aurez besoin de ce numéro pour pouvoir enregistrer correctement votre grill ou desserte et activer la garantie. Écrivez cette information dans l'espace prévu à cet effet ci-dessous.
Modèle Cal Spas :
Numéro de série Cal Spas :
Date d'achat :
Date d'installation :
Numéro de téléphone du distributeur Cal Spas :
Adresse du distributeur Cal Spa:

al Smy

Merci de visiter le site www.quickspaparts.com afin de commander vos pièce d'echange.